

i20

OMISTAJAN KÄSIKIRJA

Käyttö

Huolto

Tekniset tiedot

Kaikki tämän käsikirjan tiedot olivat painohetkellä ajan tasalla. Hyundai kuitenkin pidättää oikeuden tehdä esitettyihin ominaisuuksiin muutoksia ilman erillistä ilmoitusta, koska yhtiön toimintaperiaatteisiin kuuluu jatkuva tuotekehitys.

Tämän käsikirjan sisältö koskee kaikkia Hyundai-malleja ja sisältää tietoja vakiovarusteiden lisäksi valinnaisista varusteista ja niiden käytöstä.

Tästä johtuen käsikirja saattaa sisältää tietoja, jotka eivät koske omistamaasi automallia.

Huomaa, että jotkin autot on varustettu oikeanpuoleisella ohjauksella. Tietyt tässä käsikirjassa kuvatut toiminnot täytyy suorittaa käänteisesti tällaisissa autoissa.

HUOMIO: HYUNDAI-AUTOSI MUUTTAMINEN

Älä tee muutoksia Hyundai-autoosi. Muutokset saattavat vaikuttaa auton suorituskykyyn, turvallisuuteen tai kestävyYTEEN ja lisäksi rikkoa auton takuuehtoja. Muutokset saattavat vaikuttaa auton suorituskykyyn, turvallisuuteen tai kestävyYTEEN ja lisäksi rikkoa auton takuuehtoja. Tietyt muutokset saattavat myös rikkoa auton käyttömaassa voimassa olevia määräyksiä.

KIINTEÄSTI ASENNETTU RADIO- JA MATKAPUHELINJÄRJESTELMÄ

Autossasi on elektronisesti ohjattu polttoaineen ruiskutusjärjestelmä ja lukuisia muita elektronisia komponentteja. Väärin asennettu radio- tai matkapuhelinjärjestelmä saattaa häiritä muiden elektronisten järjestelmien toimintaa. Noudata järjestelmän valmistajan antamia asennus- ja käyttöohjeita tai pyydä lisätietoja valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.

VAROITUS (JOS VARUSTEENA)

Autossa on yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelinjärjestelmä, joka soittaa hätäpuhelun automaattisesti. Kaikki yleiseurooppalaiseen eCall-hätäpuhelinjärjestelmään, auton sisäisiin järjestelmiin ja sen komponentteihin itse tehdyt tai luvattomat muutokset sekä muiden kuin auton valmistajan ja/tai HYUNDAI-liikkeen hyväksymien laitteiden asentaminen voivat aiheuttaa yleiseurooppalaisen eCall-järjestelmän toimintahäiriötä, jolloin laite ei toimi oikein kolarissa tai muussa onnettomuudessa, kun tarvitsisit kiireellistä ensiapua.

Tämä voi olla jopa hengenvaarallista!

TURVALLISUUTEEN JA AUTON VAURIOITUMISVAARAAN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Tässä käsikirjassa on tietoja, joiden otsikkona on VAARA, VAROITUS, HUOMIO ja HUOMAUTUS.

Näiden otsikoiden merkitys on seuraava:



VAARA

VAARA osoittaa vaaratilanteen, joka johtaa vakaviin vammoihin tai hengenvaaraan, jos varoitusta ei noudateta.



VAROITUS

VAROITUS osoittaa vaaratilanteen, joka voi johtaa vakaviin vammoihin tai hengenvaaraan, jos varoitusta ei noudateta.

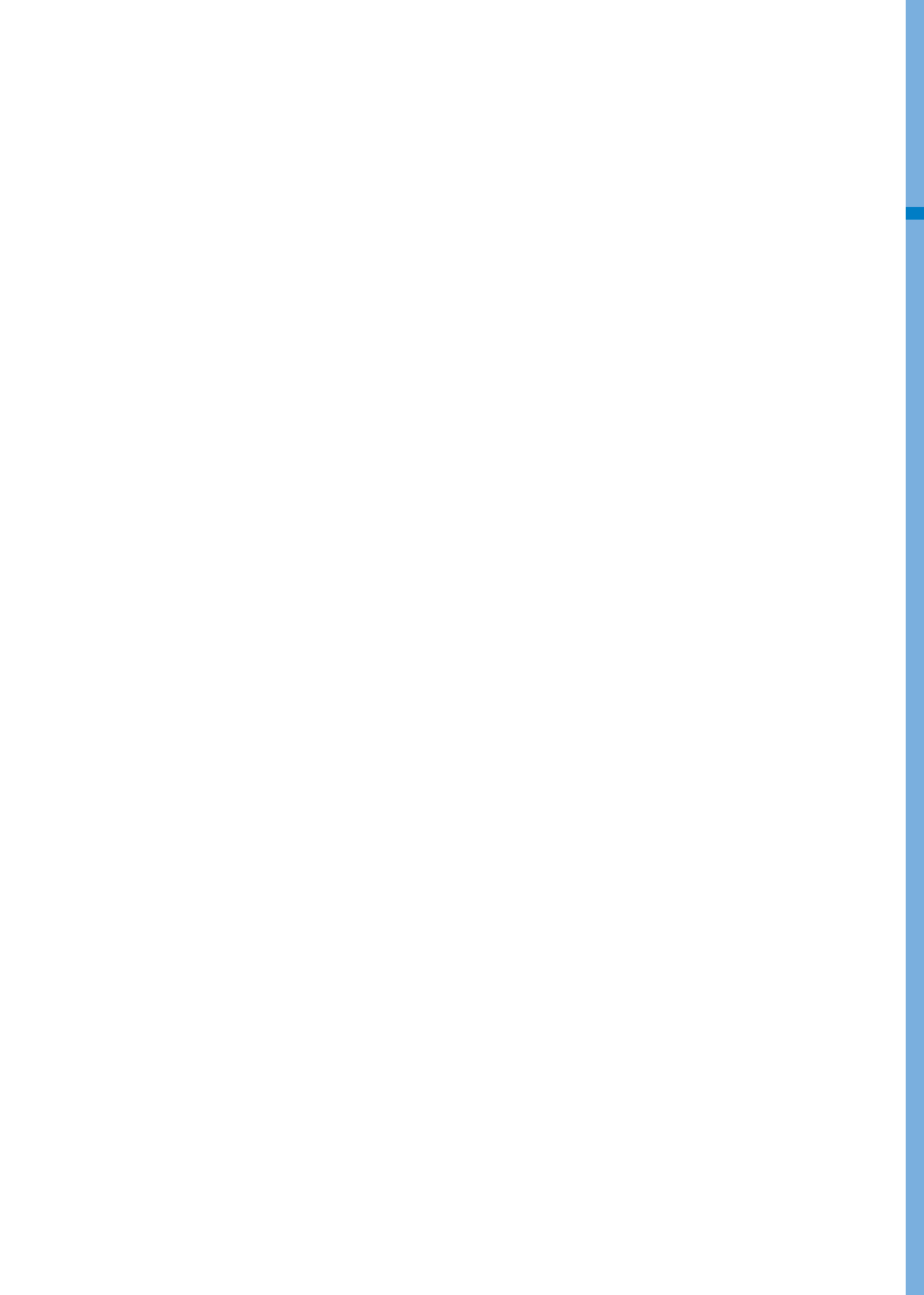


HUOMIO

HUOMIO osoittaa vaaratilanteen, joka voi aiheuttaa lievän tai keskivaikean vamman, jos varoitusta ei noudateta.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS osoittaa tilanteen, jossa auto voi vaurioitua, jos varoitusta ei noudateta.



Sisällysluettelo

Alkusanat	1
Auton tiedot	2
Turvajärjestelmä	3
Mittaristo	4
Mukavuusominaisuudet	5
Ajaminen autollasi	6
Kuljettajan avustajajärjestelmä	7
Hätätilanteet	8
Huolto	9
Aakkosellinen hakemisto	A

1. Alkusanat

Alkusanat	1-2
Hyundai motor company	1-2
Taman käsikirjan käyttö	1-3
Turvallisuutta koskevat ilmoitukset	1-3
Polttoaineen laatuvaatimukset	1-5
Bensiinimoottori.....	1-5
Autoon tehtävät muutokset	1-8
Ajoneuvon käsittelyohjeet	1-8
Auton totutusajo	1-8
Käytetyn auton kierrättäminen	1-9
Ajoneuvojen tiedonkeruu ja tapahtumatietojen tallentimet.....	1-9

ALKUSANAT

Kiitos, että valitsit Hyundain. Olemme ylpeitä jokaisen Hyundai-auton korkeasta laadusta ja edistyksellisestä teknologiasta. Olemme ylpeitä jokaisen Hyundai-auton korkeasta laadusta ja edistyksellisestä teknologiasta.

Tämä omistajan käsikirja sisältää uuden Hyundai-autosi ominaisuuksia ja käyttöä koskevat tiedot. Tutustu käsikirjan sisältöön perusteellisesti, jotta voit hyödyntää autosi ominaisuuksia parhaalla mahdollisella tavalla.

Tämä käsikirja sisältää tärkeitä turvallisuustietoja ja ohjeita, joiden tarkoituksena on perehdyttää sinut auton hallintalaitteisiin ja turvallisuusominaisuuksiin auton turvallisen käytön varmistamiseksi.

Käsikirja sisältää myös auton huoltoa koskevia tietoja, jotka osaltaan auttavat takaamaan auton turvallisen käytön. Suosittelemme, että annat valtuutetun Hyundai-liikkeen suorittaa kaikki huolto- ja korjaustyöt. Hyundai-verkosto tarjoaa korkealaatuiset huolto- ja kunnossapitopalvelut sekä muut tarvitsemasi palvelut.

Tätä käsikirjaa tulee pitää auton pysyvänä osana, jota on säilytettävä aina autossa, jotta tarvittavat tiedot voidaan tarkistaa siitä milloin tahansa. Jos myyt auton, pyydämme sinua jättämään tämän käsikirjan autoon, sillä myös auton myöhemmät omistajat tarvitsevat käsikirjan sisältämiä tärkeitä auton käyttöä, turvallisuutta ja huoltoa koskevia tietoja.

HYUNDAI MOTOR COMPANY



HUOMIO

Moottori ja vaihteisto voivat vaurioitua vakavasti, jos autossa käytetään huonolaatuisia poltto- tai voiteluaineita, jotka eivät vastaa HYUNDAIn suosituksia. Tässä autossa pitää käyttää aina korkealaatuisia poltto- ja voiteluaineita, jotka vastaavat tämän käsikirjan Tekniset tiedot -osan sivulla 2-29 annettuja suosituksia.

Copyright 2023 HYUNDAI Motor Company. Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän julkaisun osia ei saa kopioida, tallentaa hakujärjestelmään tai siirtää missään muodossa ilman HYUNDAI Motor Companyn etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

TAMAN KÄSIKIRJAN KAYTTO

Haluamme, että opit hyödyntämään uuden autosi ominaisuuksia mahdollisimman monipuolisesti. Omistajan käsikirjaan tutustuminen auttaa siinä suuresti. Suosittelemme että luet tämän käsikirjan kokonaan. Tutustu erityisen huolellisesti tämän käsikirjan VAARA, VAROITUS ja HUOMIO kohtiin, sillä ne sisältävät ohjeita, joiden huomioimatta jättämisestä saattaa aiheutua vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Käsikirjan tekstiä täydentävän kuvituksen avulla opit hyödyntämään ajoneuvosi ominaisuuksia. Käsikirja sisältää tietoja autosi ominaisuuksista sekä tärkeistä turvallisuuteen liittyvistä asioista ja ohjeita auton käsittelyyn erilaisissa ajo-olosuhteissa.

Käsikirjan sisältö on esitetty sisällysluettelossa. Aakkosellinen hakemisto sisältää kaikki tässä käsikirjassa käsitellyt aihealueet. Käytä sitä etsiessäsi tietoja jostain tietystä aiheesta.

Luvut: Tässä käsikirjassa on 9 lukua ja aakkosellinen hakemisto. Jokaisen luvun alussa on lyhyt sisällysluettelo, josta näet heti sisältääkö se etsimäsi tiedot.

TURVALLISUUTTA KOSKEVAT ILMOITUKSET

Turvallisuus on tärkeää sinulle itsellesi ja muille tielläliikkujille. Omistajan käsikirja sisältää lukuisia turvallisuutta koskevia toimenpide ja menettelyohjeita. Saat tietoja mahdollisista vaaratekijöistä, jotka voivat vahingoittaa matkustajia, sivullisia tai autoa.

Auton tarroissa ja tässä käsikirjassa käsitellään mahdollisia vaaratilanteita ja annetaan ohjeita niiden välttämiseksi.

Varoitusten ja ohjeiden tarkoitus on parantaa turvallisuutta. Niiden laiminlyöminen voi johtaa vakaviin vammoihin ja hengenvaaraan.

Nämä käsikirjan kohdat on otsikoitu VAARA, VAROITUS, HUOMIO ja HUOMAUTUS, ja merkitty VAROITUSKOLMIOLLA.



Varoituskolmio on tällainen. Sen tarkoituksena on varoittaa fyysisten vammojen vaarasta. Noudata varoituskolmiolla merkittyjen kohtien turvaohjeita, jotta vältät mahdollisen vammautumisen ja hengenvaaran. Varoituskolmio on merkitty VAARA, VAROITUS ja HUOMIO kohtiin.



VAARA

VAARA osoittaa vaaratilanteen, joka johtaa vakaviin vammoihin tai hengenvaaraan, jos varoitusta ei noudateta.



VAROITUS

VAROITUS osoittaa vaaratilanteen, joka voi johtaa vakaviin vammoihin tai hengenvaaraan, jos varoitusta ei noudateta.



HUOMIO

HUOMIO osoittaa vaaratilanteen, joka voi aiheuttaa lievän tai keskivaikean vamman, jos varoitusta ei noudateta.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS osoittaa tilanteen, jossa auto voi vaurioitua, jos varoitusta ei noudateta.

POLTTOAINEEN LAATUVAATIMUKSET

Bensiinimoottori

Lyijytön

Euroopassa

Auton suorituskyky on mahdollisimman hyvä, kun käytät lyijytöntä bensiiniä, jonka oktaaniluku on RON (Research Octane Number) 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 tai korkeampi. Autossa voidaan käyttää lyijytöntä bensiiniä, jonka oktaaniluku on RON 91 ~ 94 / AKI 87 ~ 90, mutta sen suorituskyky saattaa laskea hieman. (Älä käytä polttoaineena metanoliseoksia.)

Euroopan ulkopuolella

Uusi autosi on suunniteltu toimimaan optimaalisesti lyijyttömällä bensiinillä, jonka RON-oktaaniluku (tutkimusoktaaniluku) on 91 / AKI (nakutuksenestoindeksi) 87 tai korkeampi. (Älä käytä polttoaineena metanoliseoksia.)

Autosi sytytystulpat eivät karstoitu ja se toimii mahdollisimman suorituskykyisensä ja ympäristöystävällisesti, kun käytät LYIJYTÖNTÄ BENSIINIÄ.

HUOMAUTUS

ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ LYIJYLLISTÄ POLTTOAINETTA. Lyijyllisen polttoaineen käyttö vaurioittaa katalysaattoria ja moottorinohjausjärjestelmän happianturia ja vaikuttaa auton päästöarvoihin.

Lisäksi männänrenkaan, venttiilin jne. Voimakasta kulumista ja halkeilua voi esiintyä ja moottorista saattaa kuulua kolinaa.

Älä koskaan lisää polttoainesäiliöön mitään muuta kuin suosituksen mukaista polttoainejärjestelmän puhdistusainetta. (Suosittelemme, että pyydät lisätietoja valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.)



VAROITUS

- Älä jatka polttoaineen täyttöö sen jälkeen, kun täyttöpistooli on automaattisesti katkaissut polttoaineen tulon.
- Varmista, että polttoaineen täyttöaukon kansi on suljettu huolellisesti, jotta polttoainetta ei pääse vuotamaan onnettomuustilanteessa.

Lyijyllinen bensiini (jos varusteena)

Tiettyihin maihin myytävät autot on suunniteltu käyttämään lyijyllistä bensiiniä. Ota yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen ennen lyijyllisen bensiinin lisäämistä autoon.

Lyijyllisen bensiinin vähimmäis oktaaniluku on sama kuin lyijyttömän bensiinin.

Etanolia ja metanolia sisältävä bensiini

Joissakin maissa on myynnissä lyijyllisen tai lyijyttömän bensiinin lisäksi tai niiden sijaan bensiinin ja etanolin (kutsutaan myös vilja-alkoholiksi) seosta sekä bensiiniä tai bensiinin ja alkoholin seosta, joka sisältää metanolia (kutsutaan myös puualkoholiksi).

Älä käytä bensiinin ja alkoholin seosta, joka sisältää yli 10 % etanolia, äläkä käytä bensiiniä tai bensiinin ja alkoholin seosta, joka sisältää metanolia. Tällaiset polttoaineet voivat aiheuttaa käyntihäiriöitä ja vaurioittaa polttoainejärjestelmää, moottorinohjausjärjestelmää ja päästöjen hallintajärjestelmää.

Lopeta bensiinin ja alkoholin seoksen käyttäminen viipymättä, jos käyntihäiriöitä esiintyy.

Autonvalmistajan takuu ei mahdollisesti kata vaurioita tai käyntihäiriöihin liittyviä korjauksia, jos ne aiheutuvat seuraavien polttoaineiden käytöstä:

1. Yli 10 % etanolia sisältävä bensiinin ja alkoholin seos.
2. Metanolia sisältävä bensiini tai bensiinin ja alkoholin seos.
3. Lyijyllinen bensiini tai bensiinin ja alkoholin seos.



HUOMIO

Älä koskaan käytä bensiinin ja alkoholin seosta, joka sisältää metanolia. Lopeta bensiinin ja alkoholin seoksen käyttö polttoaineena, jos sen käyttämisestä aiheutuu käyntiongelmia.

Polttoaineen lisäaineiden käyttö

Polttoaineen lisäaineiden, kuten

- Silikonipohjaisen polttoaineen lisäaineen
- MMT (manganeesi, Mn) -pohjaisen polttoaineen lisäaineen
- Ferroseeniä sisältävän (rautapohjaisen) polttoaineen lisäaineen
- Muiden metallipohjaisten polttoaineen lisäaineiden käyttö

Voi johtaa sylinterin tulipaloon, huonoon kiihdytykseen, moottorin pysähtymiseen, moottorin kytkemiseen, kovaan koputusmeluun, katalysaattorin vaurioitumiseen tai epänormaaliin korroosioon, ja se voi vaurioittaa moottoria, mikä johtaa voimalaitteen yleisen käyttöiän lyhenemiseen. Toimintahäiriön merkkivalo (MIL) voi syttyä.

HUOMAUTUS

Uuden autosi takuu ei mahdollisesti kata polttoainejärjestelmän vaurioiden tai auton suorituskykyyn liittyvien vikojen korjausta, jos ne ovat aiheutuneet kyseisten polttoaineiden käytöstä.

MTBEm käyttö

HYUNDAI suosittelee, ettet käytä polttoainetta, joka sisältää yli 15 tilavuusprosenttia (happipitoisuus 2,7 painoprosenttia) MTBE:ä (metyylitertiääributyylieetteriä).

Polttoaine, jossa on MTBE:ä yli 15 tilavuusprosenttia (happipitoisuus 2,7 painoprosenttia) saattaa heikentää moottorin suorituskykyä ja aiheuttaa höyrylukon tai käynnistysongelmia.



HUOMIO

Uuden auton määräaikainen takuu ei välttämättä kata polttoainejärjestelmän toimintaan liittyviä vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet metanolia tai yli 15 tilavuusprosenttia MTBE-lisäainetta sisältävän (happipitoisuus yli 2,7 painoprosenttia) polttoaineen käytöstä.

Älä käytä metanolia polttoaineena

Älä käytä metanolia (puualkoholia) tämän auton polttoaineena. Tällainen polttoaine saattaa heikentää auton suorituskykyä ja vaurioittaa polttoainejärjestelmää, moottorinohjausjärjestelmää ja päästöjen hallintajärjestelmää.

Polttoaineen lisäaineet

HYUNDAI suosittelee lyijyttömän polttoaineen käyttöä, jonka oktaaniluku on RON (Research Octane Number) 95 / AKI (Anti Knock Index) 91 tai korkeampi (Euroopassa) tai RON (Research Octane Number) 91 / AKI (Anti Knock Index) 87 tai korkeampi (muualla kuin Euroopassa).

Jos et käytä säännöllisesti hyvälaatuista ja oikeanlaisia lisäaineita sisältävää polttoainetta ja moottorin käynnistämisessä tai toiminnassa esiintyy ongelmia, lisää polttoainesäiliöön pullollinen polttoaineen lisäainetta huolto-ohjelman mukaisesti (katso lisätietoja luvun 9 kohdasta "Normaali huolto-ohjelma").

Polttoaineen lisäaineita ja ohjeita niiden käyttöön saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä. Älä sekoita erilaisia polttoaineen lisäaineita keskenään.

Auton käyttö ulkomailla

Toimi seuraavasti, kun ajat ulkomailla:

- Noudata kaikkia auton vakuutta m i-seen ja rekisteröintiin liittyviä määräyksiä.
- Varmista, että ajoneuvoosi sopivaa polttoainetta on saatavilla kohdemaassa.

AUTOON TEHTÄVÄT MUUTOKSET

- Älä tee muutoksia Hyundai-autoosi. Autoon ei saa tehdä muutoksia. Autoon tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa sen suorituskykyyn, ajoturvallisuuteen tai käyttöikään tai rikkoo tieliikennelakia ja päästö määräyksiä.
Auton takuu ei kata muutoksista aiheutuneiden vikojen korjaustöitä.
- Sähköjärjestelmään liitetyt ulkoiset laitteet saattavat aiheuttaa tulipalon, vaurioittaa johtosarjoja, tyhjentää akun tai aiheuttaa muita toimintahäiriöitä. Suosittelemme, älä asenna autoon ei-hyväksytyjä sähkölaitteita oman turvallisuutesi vuoksi.
- Polttoainetaloudellisuus ja moottorin suorituskyky saattavat vaihdella ajoneuvon sisäänajon aikana ja sitten vakiintuvat 6 000 km (4 000 mailin) jälkeen. Uudet moottorit saattavat kuluttaa enemmän öljyä ajoneuvon sisäänajon aikana.

AJONEUVON KÄSITTELYOHJEET

Tämän ajoneuvon, kuten muidenkin tämänlaisten ajoneuvojen, virheellinen käyttö voi aiheuttaa hallinnan menetyksen, onnettomuuden tai ajoneuvon kaatumisen.

Tämän ajoneuvon erityisten rakenneominaisuuksien (suurempi maavara, raideväli jne.) takia sen painopiste on korkeammalla kuin muiden ajoneuvotyyppien. Niitä ei ole toisin sanoen suunniteltu kaarreajoon samoilla nopeuksilla kuin tavallisia kaksipyöräisiä ajoneuvoja.

Vältä jyrkkiä käännöksiä tai äkkinäisiä liikkeitä. Tämän ajoneuvon virheellinen käyttö voi aiheuttaa hallinnan menetyksen, onnettomuuden tai ajoneuvon kaatumisen. Muista lukea ajo-ohjeet kohdasta "Kaatumisriskin pienentäminen" tämän käsikirjan luvussa 6.

AUTON TOTUTUSAJO

Voit kuitenkin parantaa autosi suorituskykyä, taloudellisuutta ja pidentää sen käyttöikää noudattamalla seuraavia suosituksia ensimmäisen 1000 ajokilometrin aikana.

- Älä käytä moottoria liian suurella käyntinopeudella.
- Vältä ajon aikana äkillistä kiihdytystä.
- Älä aja pitkään tasaisella (pienellä tai suurella) käyntinopeudella. Moottorin käyntinopeuden vaihtelu on välttämätöntä, jotta uuden moottorin osat saavat totutusajosta parhaan hyödyn.
- Vältä äkkijarrutuksia, hätätilanteita lukuun ottamatta, jotta jarrupalat asettuvat mahdollisimman hyvin.
- Älä hinaa perävaunua ensimmäisen 2 000 km (1 200 mailin) käytön aikana.
- Polttoainetaloudellisuus ja moottorin suorituskyky saattavat vaihdella ajoneuvon sisäänajon aikana ja sitten vakiintuvat 6 000 km (4 000 mailin) jälkeen. Uudet moottorit saattavat kuluttaa enemmän öljyä ajoneuvon sisäänajon aikana.

KÄYTETYN AUTON KIERRÄTTÄMINEN (EUROOPPA)

Hyundai kannustaa asiakkaitaan tekemään käyttöikänsä lopun saavuttaneen auton romutuspoiston ympäristöä säästävillä menetelmillä EU:n romuajoneuvodirektiivin mukaisesti.

Lisätietoja on oman maasi HYUNDAI-sivustolla.

AJONEUVOJEN TIEDONKERUU JA TAPAHTUMATIETOJEN TALLENTIMET

Tämä ajoneuvo on varustettu tapahtumatietojen tallentimella (EDR). EDR:n päätarkoituksena on tallentaa tietoja tietyissä kolaritilanteissa tai sen kaltaisissa tilanteissa, kuten turvavyynyn lauetessa tai tie-esteeseen törmäyksessä, jotka auttavat ymmärtämään, miten ajoneuvon järjestelmät toimivat. EDR on suunniteltu tallentamaan ajoneuvon dynamiikkaan ja turvajärjestelmiin liittyviä tietoja lyhyeksi ajaksi, yleensä enintään 30 sekunniksi. Tämän ajoneuvon EDR on suunniteltu tallentamaan seuraavia tietoja:

- Miten ajoneuvon eri järjestelmät toimivat
- Ovatko kuljettajan ja matkustajan turvavyöt kiinnitetty vai eivät
- Kuinka pitkälle (jos lainkaan) kuljettaja painoi kaasua- ja/tai jarrupoljinta ja
- Mikä ajoneuvon nopeus oli.

Nämä tiedot voivat auttaa ymmärtämään paremmin olosuhteita, joissa onnettomuuksia ja loukkaantumisia tapahtuu. HUOMAUTUS: Ajoneuvosi tallentaa EDR-tietoja vain vakavassa kolaritilanteessa. EDR ei tallenna tietoja normaaleissa ajo-olosuhteissa eikä henkilötietoja (esimerkiksi nimi, sukupuoli, ikä ja kolaripaikkakunta). Muut osapuolet, kuten lainvalvontaviranomaiset, voivat kuitenkin yhdistää EDR-tiedot onnettomuustutkinnan aikana rutiininomaisesti hankittaviin henkilötietoihin.

EDR:n tallentamien tietojen lukeminen edellyttää erikoislaitteita ja pääsyä ajoneuvoon tai EDR:ään. Ajoneuvon valmistajan lisäksi myös muut osapuolet, kuten lainvalvontaviranomaiset, joilla on erikoislaitteet, voivat lukea tietoja, jos heillä on pääsy ajoneuvoon tai EDR:ään.

2. Auton tiedot

Ulkopuoli (Etuosa).....	2-2
Ulkopuoli (Takaosa).....	2-5
Sisätilat (Vasemmanpuoleinen ohjaus)	2-8
Sisätilat (Oikeanpuoleinen ohjaus)	2-11
Keskikonsolin yleiskuva (Vasemmanpuoleinen ohjaus)	2-14
Keskikonsolin yleiskuva (Oikeanpuoleinen ohjaus)	2-16
Moottorin yleiskatsaus	2-18
Mitat.....	2-21
Moottorin tekniset tiedot	2-21
Polttimoiden tehot.....	2-22
Renkaat ja vanteet	2-25
Ilmastointijärjestelmä	2-26
Renkaiden nopeusluokitus ja kantavuus	2-26
Kokonaispaino.....	2-27
Tavaratilan tilavuus	2-27
Viitepainot ja matkat perävaunun hinaamiseen	2-28
Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät.....	2-29
Suositeltu SAE-viskositeetti luokitus	2-31
Auton valmistenumero (VIN)	2-32
Auton tyyppikilpi	2-32
Rengas- ja painetietotarra.....	2-33
Moottorinumero.....	2-33
Ilmastoinnin kompressorin merkintä.....	2-34
Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitus	2-34
Polttoainetarra	2-35
Vaatimustenmukaisuusvakuutus	2-36

ULKOPUOLI (ETUOSA)

■ 5 Ovet



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013001L

1. Konepelti	5-37
2. Ajovalot	9-71
3. Päiväajovalot ja seisontavalot	9-71
4. Renkaat ja vanteet	9-44
5. Sivutaustapeilit	5-24
6. Tuulilasinpyyhkimet	9-39
7. Ikkunat	5-27
8. Etupuolen ultraäänianturit	7-133

■ N-line



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013001L

1. Konepelti	5-37
2. Ajovalot	9-71
3. Päiväajovalot ja seisontavalot	9-71
4. Renkaat ja vanteet	9-44
5. Sivustaustapeilit	5-24
6. Tuulilasinyyhkimet	9-39
7. Ikkunat	5-27
8. Etupuolen ultraäänianturit	7-133

■ CUV



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3V011001

1. Konepelti	5-37
2. Ajovalot	9-71
3. Renkaat ja vanteet	9-44
4. Sivutaustapeilit	5-24
5. Tuulilasinpyyhkimet	9-39
6. Ikkunat	5-27
7. Etututka	7-15
8. Kattoteline	5-94

ULKOPUOLI (TAKAOSA)

■ 5 Ovet



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013002L

1. Antenni	5-95
2. Ovet	5-13
3. Polttoainesäiliön luukku	5-40
4. Takaosan ultraäänianturit	7-133
5. Lisäjarruvalo	9-89
6. Laaja peruutuskamera	7-107
7. Takalasinpyyhkimen sulka	9-39
8. Takaluukku	5-38

■ N-line



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013002L

1. Antenni	5-95
2. Ovet	5-13
3. Polttoainesäiliön luukku	5-40
4. Takaosan ultraäänianturit.....	7-133
5. Lisäjarruvalo	9-89
6. Laaja peruutuskamera.....	7-107
7. Takalasinpyyhkimen sulka	9-39
8. Takaluukku	5-38
9. Takasumuvuorat	9-82

■ CUV



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3V011002

1. Antenni	5-95
2. Ovet	5-13
3. Polttoainesäiliön luukku	5-40
4. Takaosan ultraäänianturit	7-133
5. Lisäjarruvalo	9-89
6. Laaja peruutuskamera	7-107
7. Takalasinpyyhkimen sulka	9-39
8. Takaluukku	5-38

SISÄTILAT (VASEMMANPUOLEINEN OHJAUS)



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013003L

1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkostaustapeilin säätökytkin	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin	5-22
9. Automaattisen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä)-merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5

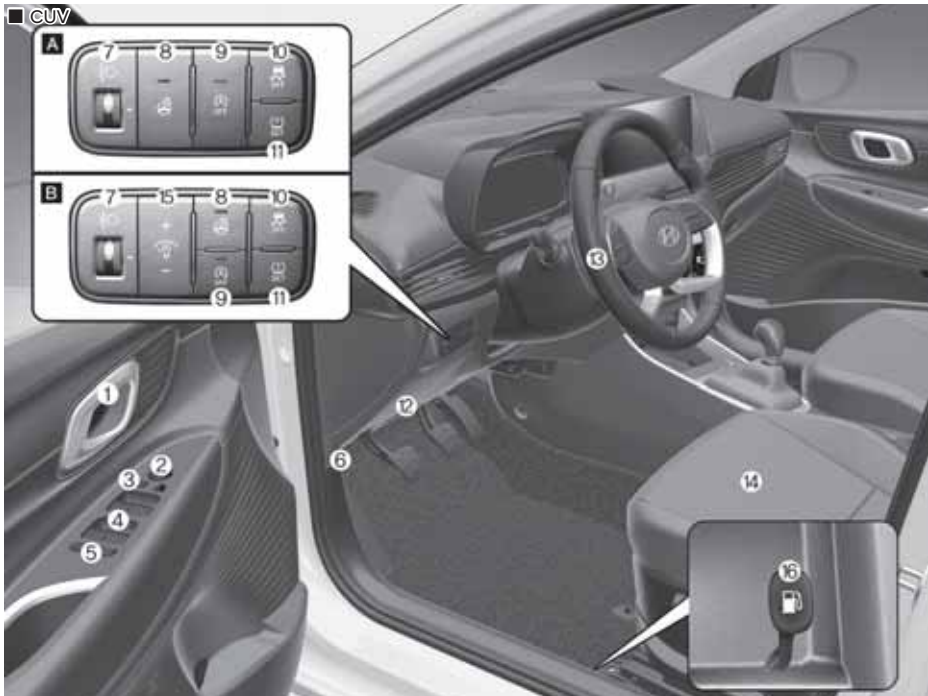
■ N-line



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013003L

1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkotaustapeilin säätökytkin	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin	5-22
9. Automaattisen moottorin sammuutus- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä)-merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013005L

1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkostaustapeilin säätökytkin.....	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet.....	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu.....	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin.....	5-22
9. Automaattisen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä)-merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä.....	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5
16. Polttoainesäiliön luukun avauskytkin	5-41

SISÄTILAT (OIKEANPUOLEINEN OHJAUS)

■ 5 Ovet



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013003R

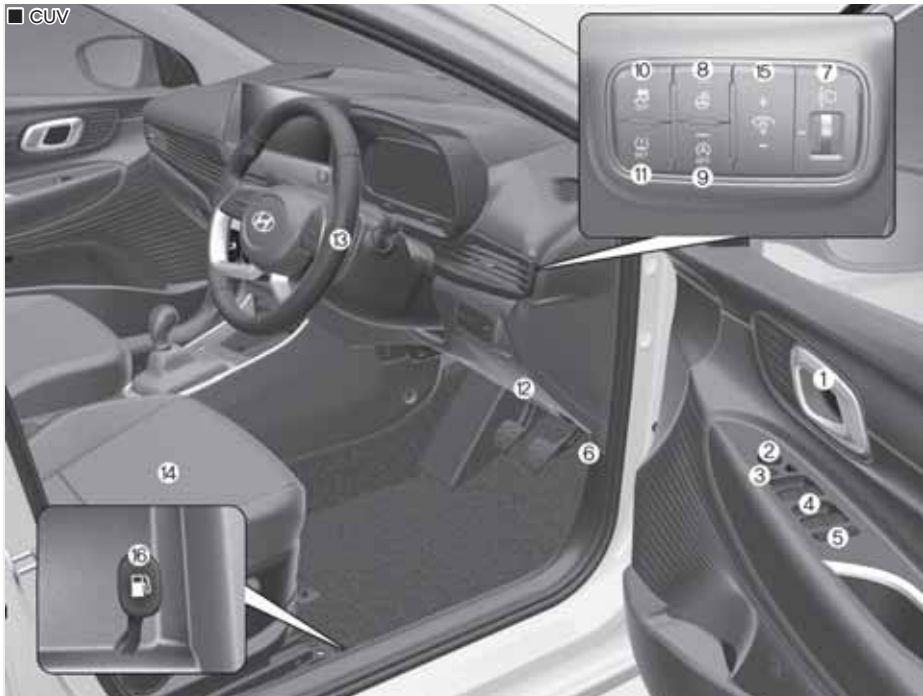
1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkostaustapeilin säätökytkin	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin	5-22
9. Automaattisen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä)-merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013003R

1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkostaustapeilin säätökytkin	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin	5-22
9. Automaattisen moottorin sammuksen- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä)-merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013005R

1. Ovenkahva	5-15
2. Ulkostaustapeilin säätökytkin	5-25
3. Ulkopuolisen taustapeilin taittopainike	5-26
4. Sähkötoimisten ikkunannostimien käyttökytkimet	5-27
5. Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike	5-31
6. Konepellin avausvipu	5-37
7. Ajovalojen korkeudensäätö painike	5-48
8. Lämmitettävän ohjauspyörän kytkin	5-22
9. Automaattisen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmän (ISG) on/off-painike	6-45
10. Elektroninen ajovakausjärjestelmä) -merkkivalo	6-38
11. Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) painike	8-11
12. Sulakerasia	9-53
13. Ohjauspyörä	5-20
14. Istuimet	3-4
15. Mittariston valaistuksen ohjauskytkin	4-5
16. Polttoainesäiliön luukun avauskytkin	5-41

KESKIKONSOLIN YLEISKUVA (VASEMMANPUOLEINEN OHJAUS)

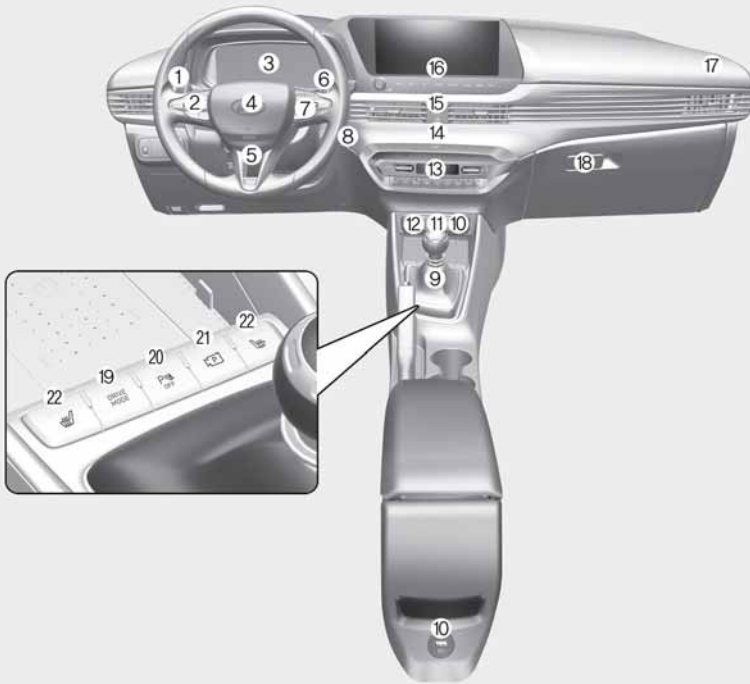


Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetyistä.

OBC3013004L

- | | | | |
|--|-------------------|--|------------|
| 1. Valokytkin/
Suunta-valot painike..... | 5-43 | 11. USB-liitäntä..... | 5-95 |
| 2. Audiojärjestelmän kytkimet
ohjauspyörässä | 5-96 | 12. Ilmastointijärjestelmä..... | 5-58/ 5-67 |
| 3. Mittaristo | 4-2 | 13. Tieto- ja viihdejärjestelmä | 4-50/ 5-95 |
| 4. Äänitorvi | 5-22 | 14. Hätävilkkukytkin | 8-3 |
| 5. Kuljettajan etuturvavyyny | 3-43 | 15. Keskuslukituksen lukitus-/
avauspainike | 5-15 |
| 6. Pyyhkimet ja pesulaitteet painike | 5-55 | 16. Matkustajan etuturvavyyny..... | 3-43 |
| 7. Kuljettajan
avustuskytkimet | 7-32/ 7-75/ 7-104 | 17. Hansikaslokeri | 5-84 |
| 8. Sytytysvirtakytkin/
moottorin käynnistyspainike..... | 6-5/ 6-8 | 18. Pysäköintiturvallisuus -painiketta | 7-134 |
| 9. Vaihteenvältsin..... | 6-13 | 19. Ajo-tilan painike | 6-54 |
| 10. USB-laturi..... | 5-88 | 20. Istuinlämmittimen kytkin | 3-18 |
| | | 21. Pysäköinti/näyttö-painike | 7-108 |
| | | 22. Pistorasia | 5-87 |

■ N-line



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013004L

- | | | | |
|--|-------------------|--|------------|
| 1. Valokytin/Suuntavalot painike..... | 5-43 | 12. USB-liitäntä..... | 5-95 |
| 2. Audiojärjestelmän kytkimet
ohjauspyörässä | 5-96 | 13. Ilmastointijärjestelmä..... | 5-58/ 5-67 |
| 3. Mittaristo | 4-2 | 14. Hätävilkkukytkin | 8-3 |
| 4. Äänitorvi | 5-22 | 15. Keskuslukituksen lukitus-/
avauspainike | 5-15 |
| 5. Kuljettajan eturvatyyny | 3-43 | 16. Tieto- ja viihdejärjestelmä | 4-50/ 5-95 |
| 6. Pyyhkimet ja pesulaitteet painike | 5-55 | 17. Matkustajan eturvatyyny | 3-43 |
| 7. Kuljettajan
avustuskytkimet | 7-32/ 7-75/ 7-104 | 18. Hansikaslokero | 5-84 |
| 8. Sytytysvirtakytkin/
moottorin käynnistyspainike..... | 6-5/ 6-8 | 19. Ajotilan painike | 6-54 |
| 9. Vaihteenvältsin..... | 6-13 | 20. Pysäköintiturvallisuus -painiketta | 7-134 |
| 10. USB-laturi..... | 5-88 | 21. Pysäköinti/näyttö-painike | 7-108 |
| 11. Pistorasia..... | 5-87 | 22. Istuinlämmittimen kytkin | 3-18 |

KESKIKONSOLIN YLEISKUVA (OIKEANPUOLEINEN OHJAUS)



Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3013004R

- | | | | |
|--|-------------------|--|------------|
| 1. Valokytin/
Suuntavalot painike..... | 5-43 | 11. USB-liitäntä..... | 5-95 |
| 2. Audiojärjestelmän kytkimet
ohjauspyörässä | 5-96 | 12. Ilmastointijärjestelmä..... | 5-58/ 5-67 |
| 3. Mittaristo | 4-2 | 13. Tieto- ja viihdejärjestelmä | 4-50/ 5-95 |
| 4. Äänitorvi | 5-22 | 14. Hätävilkkukytkin | 8-3 |
| 5. Kuljettajan etururvatyyny | 3-43 | 15. Keskuslukituksen lukitus-/
avauspainike | 5-15 |
| 6. Pyyhkimet ja pesulaitteet painike | 5-55 | 16. Matkustajan etururvatyyny..... | 3-43 |
| 7. Kuljettajan
avustuskytkimet | 7-32/ 7-75/ 7-104 | 17. Hansikaslokeri | 5-84 |
| 8. Syytyksvirtakytkin/
moottorin käynnistyspainike..... | 6-5/ 6-8 | 18. Pysäköintiturvallisuus -painiketta | 7-134 |
| 9. Vaihtevalitsin..... | 6-13 | 19. Ajotilan painike | 6-54 |
| 10. USB-laturi..... | 5-88 | 20. Istuinlämmittimen kytkin | 3-18 |
| | | 21. Pysäköinti/näyttö-painike | 7-108 |
| | | 22. Pistorasia | 5-87 |

■ N-line



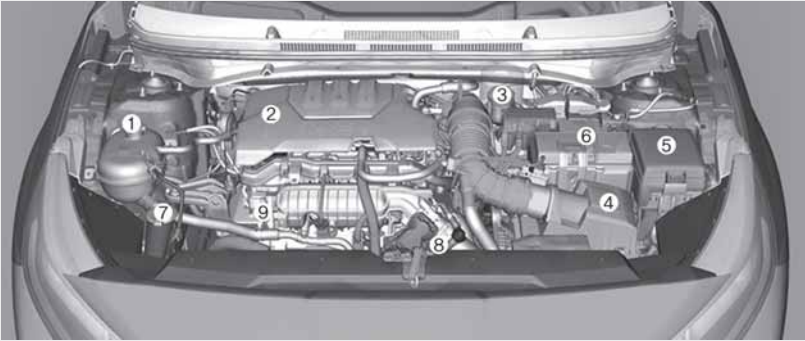
Todellinen ulkonäkö saattaa poiketa kuvassa esitetystä.

OBC3TN013004R

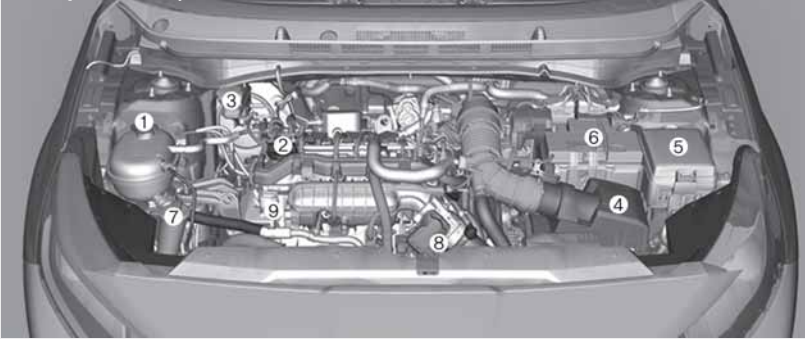
- | | | | |
|--|-------------------|--|------------|
| 1. Valokytin/Suuntavalot painike..... | 5-43 | 12. USB-liitäntä..... | 5-95 |
| 2. Audiojärjestelmän kytkimet
ohjauspyörässä | 5-96 | 13. Ilmastointijärjestelmä..... | 5-58/ 5-67 |
| 3. Mittaristo | 4-2 | 14. Hätävilkkukytkin | 8-3 |
| 4. Äänitorvi | 5-22 | 15. Keskuslukituksen lukitus-/
avauspainike | 5-15 |
| 5. Kuljettajan eturivatyyny | 3-43 | 16. Tieto- ja viihdejärjestelmä | 4-50/ 5-95 |
| 6. Pyyhkimet ja pesulaitteet painike | 5-55 | 17. Matkustajan eturivatyyny | 3-43 |
| 7. Kuljettajan
avustuskytkimet | 7-32/ 7-75/ 7-104 | 18. Hansikaslokero | 5-84 |
| 8. Sytytysvirtakytkin/
moottorin käynnistyspainike..... | 6-5/ 6-8 | 19. Pysäköinti/näyttö-painike..... | 7-134 |
| 9. Vaihteenvältsin..... | 6-13 | 20. Pysäköintiturvallisuus -painiketta | 7-108 |
| 10. USB-laturi..... | 5-88 | 21. Ajotilan painike | 6-54 |
| 11. Pistorasia..... | 5-87 | 22. Istuinlämmittimen kytkin | 3-18 |

MOOTTORIN YLEISKATSAUS

- Smartstream G 1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV
- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus

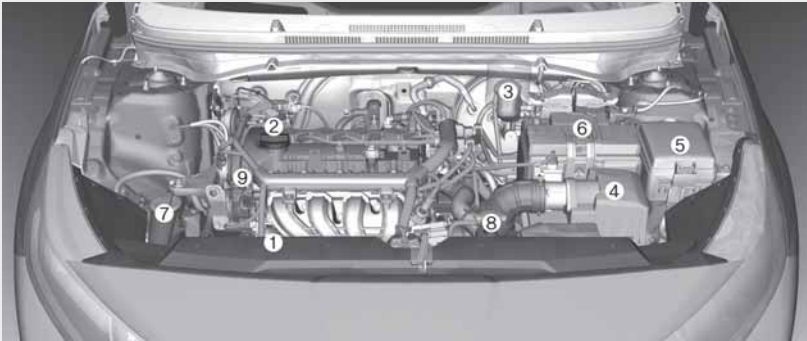


Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

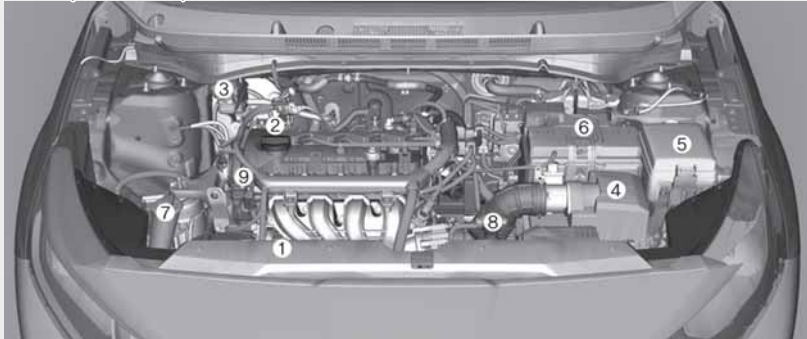
OBC3090001/OBC3090001R

1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö	9-27
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki	9-25
3. Jarru-/kytkinnestesäiliö (jos varusteena).....	9-31
4. Ilmanpuhdistin	9-35
5. Sulakerasia	9-55
6. Akku.....	9-40
7. Lasinpesunestesäiliö	9-34
8. Jäähdyttimen kansi	9-28
9. Moottoriöljyn mittatikku	9-24

■ Smartstream G1.2
- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus

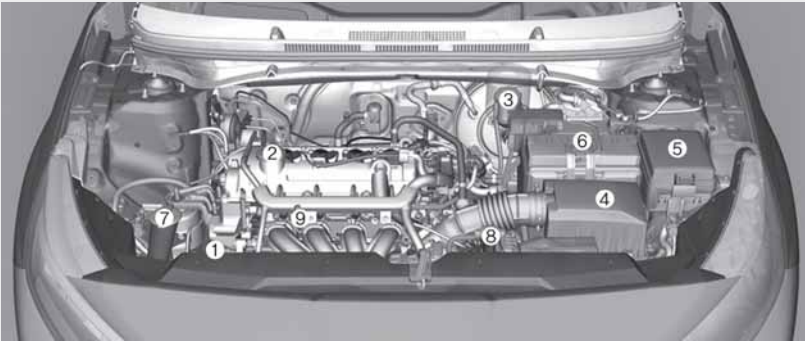


Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

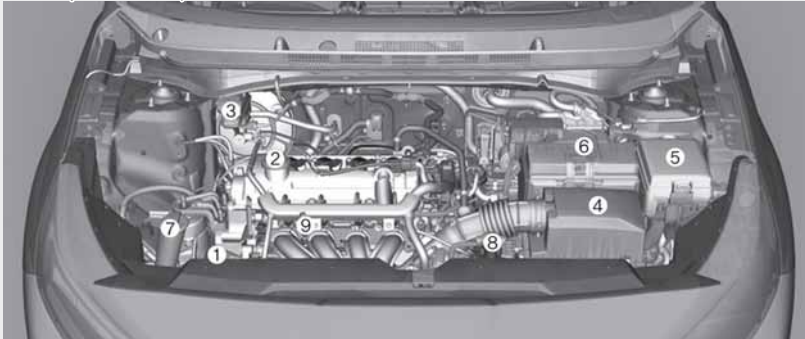
OBC3090003/OBC3090003R

1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö	9-27
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki	9-25
3. Jarru-/kytkinnestesäiliö (jos varusteena).....	9-31
4. Ilmanpuhdistin	9-35
5. Sulakerasia	9-55
6. Akku.....	9-40
7. Lasinpesunestesäiliö	9-34
8. Jäähdyttimen kansi	9-28
9. Moottoriöljyn mittatikku	9-24

- Bensiini 1.4
- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus



Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

OBC3090004/OBC3090004R

1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö	9-27
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki	9-25
3. Jarru-/kytkinnesäiliö (jos varusteena).....	9-31
4. Ilmanpuhdistin	9-35
5. Sulakerasia	9-55
6. Akku.....	9-40
7. Lasinpesunestesäiliö	9-34
8. Jäähdyttimen kansi	9-28
9. Moottoriöljyn mittatikku	9-24

MITAT

mm (in.)

Kohteet		5 Ovet	N-line	CUV
Kokonaispituus		4,065 (160.04)	4,075 (160.43)	4,180 (164.56)
Kokonaisleveys		1,775 (69.88)	1,775 (69.88)	1,775 (69.88)
Kokonaiskorkeus		1,450 (57.09)	1,455 (57.28)	1,490 (58.66) / 1,500 (59.05)*
Raideleveys edessä	185/65R15	1,545 (60.82)	-	1,551 (61.06)
	195/55R16	1,539 (60.59)	-	1,545 (60.82)
	215/45R17	1,531 (60.27)	1,531 (60.27)	-
	205/55R17	-	-	1,546 (60.86)
Raideleveys takana	185/65R15	1,549 (60.98)	-	1,557 (61.29)
	195/55R16	1,543 (60.75)	-	1,551 (61.06)
	215/45R17	1,536 (60.47)	1,536 (60.47)	-
	205/55R17	-	-	1,552 (61.1)
Akseliväli		2,580 (101.57)	2,580 (101.57)	2,580 (101.57)

*: Jos varustettu kattotelineellä

MOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

Kohde	Smartstream G 1.0 T-GDi/ Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	Smartstream G1.2	Bensiini 1.4
Iskutilavuus cc (cu. in)	998 (60.90)	1,197 (73.05)	1,368 (83.48)
Sylinterin halkaisija x iskunpituus mm (in.)	71.0x84.0 (2.80x3.31)	71.0x75.6 (2.80x2.98)	72.0 x 84.0 (2.83x3.31)
Sytytysjärjestys	1-2-3	1-3-4-2	1-3-4-2
Sylintereitä	3	4	4

POLTTIMOIDEN TEHOT

■ 5 Ovet

Polttimot		Polttimotyyppi	Teho (W)	
Edessä	Tyyppi A	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	H19	60/55
		Suuntavilkku	PY21W	21
		Seisontavalot (jos varusteena)	W5W	5
	Tyyppi B	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	LED	LED
		Suuntavilkku	LED	LED
		Päiväajovalot ja seisontavalot	LED	LED
		Staattinen kaarrevalo	LED	LED
	Päivävaloautomaatiikka (Polttimo)		P21W	21
	Päivävaloautomaatiikka (LED)		LED	LED
	Sivusuuntavilkku		WY5W	5
Sumuvalo (jos varusteena)		HB4	51	
Takana	Tyyppi A	Takavalot	W5W	5
		Taka-/jarruvalo	P21/5W	5/21
		Suuntavilkku	PY21W	21
	Peruutusvalo		P21W	21
	Tyyppi B	Takavalot	LED	LED
		Jarruvalo	LED	LED
		Suuntavilkku	PY21W	21
		Peruutusvalo	W16W	16
	Sumuvalo		P21W	21
	Lisäjarruvalo		W5W	5
Rekisterikilven valo		W5W	5	
Sisätilat	Sisävalo		12V	8
			LED	LED
	Karttavalot		FESTOON	10
			LED	LED
	Tavaratilan valo		FESTOON	10

Tyyppi A: MFR-ajovalot (Multi Focus Reflector)

■ N-line

Polttimot		Polttimotyyppi	Teho (W)
Edessä	Tyypin A	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	H19 60/55
		Suuntavilkku	PY21W 21
		Seisontavalo (jos varusteena)	W5W 5
	Tyypin B	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	LED LED
		Suuntavilkku	LED LED
		Päiväajovalot ja seisontavalot	LED LED
		Staattinen kaarrevalo	LED LED
	Päivävaloautomaattikka (LED)		LED LED
	Sivusuuntavilkku		WY5W 5
Sumuvalo (jos varusteena)		HB4 51	
Takana	Takavalo		LED LED
	Jarruvalo		LED LED
	Suuntavilkku		PY21W 21
	Peruutusvalo		W16W 16
	Sumuvalo		LED LED
	Lisäjarruvalo		W5W 5
	Rekisterikilven valo		W5W 5
Sisätilat	Sisävalo		12V 8
			LED LED
	Karttavalo		FESTOON 10
			LED LED
	Tavaratilan valo		FESTOON 10

Tyyppi A: MFR-ajovalot (Multi Focus Reflector)

■ CUV

Polttimot		Polttimotyyppi	Teho (W)	
Edessä	Tyyppi A	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	HB3	60
		Suuntavilkku	PY21W	21
	Tyyppi B	Ajovalo (lähi/kaukovalo)	LED	LED
		Staattinen kaarrevalo	LED	LED
	Päiväajovalot ja seisontavalot		LED	LED
	Päiväajovalot & Seisontavalot & Suuntavilkku		LED	LED
	Sivusuuntavilkku		WY5W	5
Takana	Tyyppi A	Takavallo	P21/5W	5
		Taka-/jarruvalo	P21/5W	5/21
		Suuntavilkku	PY21W	21
	Tyyppi B	Taka-/jarruvalo	LED	LED
		Suuntavilkku	LED	LED
	Peruutusvalo		P21/5W	21
	Takasumuvalo		PR21/5W	21
	Lisäjarruvalo		LED	LED
Rekisterikilven valo		W5W	5	
Sisätilat	Sisävalo		12V	8
			LED	LED
	Karttavallo		FESTOON	10
			LED	LED
	Tavaratilan valo		FESTOON	10

Tyyppi A: MFR-ajovalot (Multi Focus Reflector)

RENKAAT JA VANTEET

Kohde	Rengaskoko	Vanne- koko	Rengaspaine bar (kPa, psi)				Pyörän- mutterien kiristys- momentti kgf·m (lbf·ft, N·m)
			Normaalikuorma *1		Suurin kuorma		
			Edessä	Takana	Edessä	Takana	
Normaali- kokoinen rengas	185/65R15 (5DR/CUV)	6.0J X 15	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.5 (36, 250)	11~13 (79~94, 107~127)
	195/55R16 (5DR/CUV)	6.0J X 16	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (38, 260)	
	215/45R17 (5DR/ N-line)	7.0J X 17	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (38, 260)	
	205/55R17 (CUV)	6.5J X 17	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (38, 260)	
Normaali- kokoinen rengas (ECO pack)	185/65R15	6.0J X 15	2.5 (36, 250)	2.3 (33, 230)	2.5 (36, 250)	2.5 (36, 250)	
Varapyörä	T125/80D15	3.5JX15	4.2 (60, 420)				
	T125/80D16 (CUV)	4.0T X 16	4.2 (60, 420)				

*1: Normaalikuorma: Korkeintaan 3 henkilöä

HUOMAUTUS

- Ympäristön lämpötila vaikuttaa rengaspaineeseen (noin 7 kpa (1 psi) jokaista 7°C (12°F) -asteen muutosta kohti). Kylmien renkaiden täyttöpainetta saa nostaa enintään 20 kpa (3 psi) yli ohjearvon, jos kylmempää lämpötiloja on odotettavissa. Jos äärimmäisiä lämpötilan muutoksia odotetaan, tarkista ja säädä rengaspaine sen mukaisesti.
- Renkaiden täyttöpaine laskee korkeammalla ja nousee matalammalla oltaessa (noin 10 kpa (2,4 psi) jokaista korkeuden muutoksen kilometriä (tai mailia) kohti). Muista tarkistaa ja säätää rengaspainetta vaihtelevien korkeuserojen mukaisesti.
- Älä ylitä renkaan (renkaiden) sivuseinässä olevaa enimmäistäyttöpainetta.



HUOMIO

Kun vaihdat renkaita, käytä AINA samaa kokoa, tyyppiä, merkkiä, rakennetta ja pintakuviota, kuin auton mukana toimitettu. Jos näin ei tehdä, se voi vaurioittaa siihen liittyviä osia tai saada sen toimimaan virheellisesti.

ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ

Kohde	Tilavuuspaino	Luokitus
Kylmäaine g (oz.)	470 ± 25 g (15.17 ± 0.8)	R-1234yf
	500 ± 25 g (16.07 ± 0.8)	R-134a
Kompressorin voiteluaine g (oz.)	100 (3.52)	PAG

Saadaksesi lisätietoja, on suositeltavaa ottaa yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

RENKAIDEN NOPEUSLUOKITUS JA KANTAVUUS

Kohde	Rengaskoko	Vannekoko	Kantavuus		Nopeusluokitus	
			LI *1	kg	SS *2	km/h (mph)
Normaalikokoisen rengas	185/65R15 (5DR/CUV)	6.0J X 15	88	560 (1,234.6)	H	210 (130.5)
	195/55R16 (5DR/CUV)	6.0J X 16	87	545 (1,201.5)	H	210 (130.5)
	215/45R17 (5DR/N-line)	7.0J X 17	91	615 (1,355.8)	V	240 (149.1)
					Y	300 (186.4)
205/55R17 (CUV)	6.5Jx17	91	615 (1,355.8)	V	240 (149.1)	
Varapyörä	T125/80D15	3.5JX15	95	690 (1,521.2)	M	130 (80.8)
	T125/80D16 (CUV)	4.0T X 16	97	730 (1,609.4)	M	130 (80.8)

*1 LI: KANTAVUUSINDEKSI

*2 SS: NOPEUSLUOKKA

KOKONAISPAINO

- 5 Ovet, N-line

kg (lbs.)

Smartstream G 1.0 T-GDi		Smartstream G 1.0 T-GDi (48V) MHEV		Smartstream G 1.2	Bensiini 1.4
6 M/T	7 DCT	6 M/T	7 DCT	5 M/T	6 A/T
1,600 (3,527)	1,630 (3,593)	1,620 (3,571)	1,650 (3,637)	1,550 (3,417)	1,590 (3,505)

- CUV

kg (lbs.)

Smartstream G 1.0 T-GDi		Smartstream G 1.0 T-GDi (48V) MHEV		Smartstream G 1.2	Bensiini 1.4
6 M/T	7 DCT	6 M/T	7 DCT	5 M/T	6 A/T
1,630 (3,593)	1,660 (3,659)	1,660 (3,659)	1,680 (3,545)	1,580 (3,483)	1,620 (3,571)

M/T: Manuaalivaihteisto

A/T: Automaattivaihteisto

DCT: Kaksoiskytkinvaihteisto

TAVARATILAN TILAVUUS

VDA / (cu ft)	MIN.	352 (12.4)/401 (14.16)*
	MAKS.	1,165 (41.14)/1,205 (42.55)*

Min: Takaistuimen alaosasta istuimen selkänojan yläreunaan.

Maks.: Etuistuimen alaosasta kattoon.

*: CUV

VIITEPAINOT JA MATKAT PERÄVAUNUN HINAAMISEEN (JOS VARUSTEENA)

Seuraavassa taulukossa esitetään ajoneuvon perävaunun enimmäispaino. Älä ylitä perävaunun suurinta sallittua painoa. Perävaunun enimmäispaino sisältää perävaunun, mahdollisen lastin ja perävaunuun kiinnitettyjen laitteiden tai esineiden painon. Näiden rajojen ylittävä vetokuorma voi vaikuttaa merkittävästi ajoneuvon ohjaukseen ja suorituskyykyyn sekä vaurioittaa moottoria ja voimansiirtoa.

Kohde		Moottori		Smartstream G 1.0 T-GDi/ Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	Smartstream G 1.2	Bensiini 1.4
		6 M/T	7 DCT	5 M/T	6 A/T	
Suurin perävaunun paino	Jarrullinen	1,110 (2,447)	1,110 (2,447)	910 (2,006)	800 (1,764)	
	Jarruton	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)	
Suurin sallittu kytkentälaitteen staattinen pystysuora kuorma		75				
Suositeltu etäisyys takapyörän keskeltä kytkentäpisteeseen		735 (28.94)				

Ajoneuvon lisäpaino, lasti tai lisävarusteet vähentävät perävaunun enimmäispainoa ja vastaavaa vetokoukun kuormaa koskevia rajoja.

M/T: Manuaalivaihteisto


A/T: Automaattivaihteisto

DCT: Kaksoiskytkinvaihteisto

VOITELUAINESUOSITUKSET JA TÄYTTÖMÄÄRÄT

Varmistat moottorin ja voimansiirron parhaan mahdollisen suorituskyvyn käyttämällä oikeanlaatuisia voiteluaineita. Niiden käyttö pienentää myös polttoainenkulutusta, sillä voiteluaineiden laatu vaikuttaa myös moottorin hyötysuhteeseen.

Suosittelemme seuraavia voiteluaineita ja nesteitä.

Voiteluaine		Äänenvoimakkuus	Luokitus
Moottoriöljy *1 (tyhjennys ja täyttö) 	Smartstream G 1.0 *2 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	3.6 ℓ (3.8 US qt.)	SAE 0W20, API SN PLUS/SP tai ILSAC GF-6
	Smartstream G1.2 *2	3.4 ℓ (3.6 US qt.)	
	Bensiini 1.4 *3	3.5 ℓ (3.7 US qt.)	Paitsi Lähi-itä*4: SAE 5W-20, API Latest (ILSAC Latest) Lähi-itä*4: SAE 5W-30, ACEA A5
Manuaalivaihteistoöljy	Smartstream G 1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	1.5–1.6 ℓ (1.58–1.69 US qt.)	API GL-4, SAE 70W - SK: HK SYN MTF 70W - H.K.SHELL: SPIRAX S6 GHME 70W MTF - GS CALTEX: GS MTF HD 70W
	Smartstream G 1.2	1.3–1.4 ℓ (1.37–1.48 US qt.)	
Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttöneste	Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	0.082 ℓ (0.087 US qt.)	SAE J1704 DOT-4 LV, ISO4925 CLASS-6, FMVSS116 DOT-4, FMVSS116 DOT-3
Automaattivaihteistoöljy	Bensiini 1.4	7,2 ℓ (7,6 Yhdysvaltain qt.)	SK ATF SP4M-1, MICHANG ATF SP4M-1, S-OIL ATF SP4M-1, Hyundai Genuine ATF SP4M-1
Kaksoiskytkinvaihteistoöljy	Smartstream G 1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	1.6–1.7 ℓ (1.69–1.78 US qt.)	API GL-4, SAE 70W HK D DCTF TGO-10 PLUS (SK) SPIRAX S6 GHDE 70W DCTF PLUS (H.K.SHELL)
Jäähdytysneste	Smartstream G 1.0 T-GDi/	5.77 ℓ (6.09 US qt.)	SEOS, pakkasneste ja vesi (Käytä alumiinisella jäähdyttimellä varustetussa jäähdytysjärjestelmässä etyleeniglykolipohjaista jäähdytysnestettä)
	Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV	5.85 ℓ (6.18 US qt.)	
	Smartstream G 1.2	4.66 ℓ (4.92 US qt.)	
	Bensiini 1.4	4.50 ℓ (4.75 US qt.)	

Voiteluaine	Äänvoimakkuus	Luokitus
Jarru-/kytkinneste (jos varusteena)	0.7–0.8 l (0.7–0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-4
Polttoaine	40 l (10,56 Yhdysvaltain qt.)	-

*1: Tarkista suositeltu SAE-viskositeettiluokitus seuraavalta sivulta.

*2: Vaatii <API SN PLUS (tai uudemman) täyssynteettisen > moottoriöljyn. Tätä alemman laadun moottoriöljyä (mineraaliöljyä tai puolisynteettistä) käytettäessä moottoriöljy ja sen suodatin on vaihdettava hankalien käyttöolosuhteiden ohjelman mukaisesti.

*3: Vaatii < API Latest (ILSAC Latest) täyssynteettisen > moottoriöljyn. Tätä alemman laadun moottoriöljyä (mineraaliöljyä tai puolisynteettistä) käytettäessä moottoriöljy ja sen suodatin on vaihdettava hankalien käyttöolosuhteiden ohjelman mukaisesti.

*4: Lähi-itä sis. Iran, Libya, Algeria, Sudan, Marokko, Tunisia ja Egypti.

Suosittu SAE-viskositeettiluokitus

HUOMAUTUS

- Muista puhdistaa täyttöaukon, öljypohjan tulpan ja mittatikun ympäristö ennen öljy-/voiteluainemäärän tarkistamista tai voiteluaineen lisäämistä. Tämä on erityisen tärkeää, kun autolla on ajettu pölyväällä tienpinnalla tai päällystämättömällä tiellä. Puhdistamalla täyttöaukon, öljypohjan tulpan ja mittatikun ympäristön estät lian ja epäpuhtauksien kulkeutumisen moottoriin tai muihin komponentteihin, joissa ne saattaisivat aiheuttaa vaurioita.
- Älä lisää koskaan lisäaineita moottoriöljyyn. Moottoriöljyn lisäaineet voivat muuttaa moottoriöljyn ominaisuuksia ja aiheuttaa vakavan moottorivian.

Moottoriöljyn viskositeetti (paksuus) vaikuttaa polttoaineenkulutukseen ja moottorin toimintaan kylmällä säällä (käynnistyminen ja öljyn virtavuus). Pienemmän viskositeetin omaavan moottoriöljyn käyttäminen saattaa vähentää polttoaineenkulutusta ja parantaa suorituskykyä kylmällä säällä, mutta lämpimällä säällä tulee riittävän voitelun varmistamiseksi käyttää moottoriöljyä, jonka viskositeetti on korkeampi. Käytä ainoastaan moottoriöljyä, jonka viskositeettiluokitus on suosituksen mukainen, sillä muuten moottori saattaa vaurioitua.

Ota auton käyttöympäristön lämpötilavaihtelu ennen seuraavaa öljynvaihtoa huomioon valitessasi moottoriöljyä.

Valitse sopiva viskositeettiluokitus taulukosta.

SAE-viskositeettiluokitusta vastaava käyttölämpötila-alue										
Lämpötila	°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
Smartstream G1.2/ G1.0 T-GDI/48V MHEV *1		0W-20								
Bensiini 1.4 *2		20W-50								
		15W-40								
		10W-30								
		0/5W-20, 0/5W-30								

*1: Vaatii <API SN PLUS (tai uudemman) täyssynteettisen > moottoriöljyn. Tätä alemman laadun moottoriöljyä (mineraaliöljyä tai puolisynteettistä) käytettäessä moottoriöljy ja sen suodatin on vaihdettava hankalien käyttöolosuhteiden ohjelman mukaisesti.

*2: Mineraaliöljyn tai puolisynteettisen öljyn käyttö on moottoriöljyn vaihdon kannalta hankala käyttöolosuhde.



American Petroleum Institute (API) -hyväksyntämerkällä varustettu moottoriöljy, vastaa kansainvälisen voiteluaineiden määrittelyä käsittelevän neuvon-antavan komitean (ILSAC) merkintää. On suositeltavaa käyttää vain tällä API-sertifiointimerkillä varustettuja moottoriöljyjä.

AUTON VALMISTENUMERO (VIN)



Auton valmistenumeroa (VIN) käytetään autoa rekisteröitäessä ja mm. omistajuuteen liittyvien asioiden selvittämisessä.

Valmistenumero on stanssattu auton sisäpohjaan, oikean etuistuimen alle. Saat numeron esille poistamalla peitekannen.



Valmistenumero on myös merkitty kojelaudan yläosaan kiinnitettyyn levyyn. Levyyn merkitty numero näkyy helposti auton ulkopuolelta tuulilasin läpi.

AUTON TYYPIKILPI



Auton valmistenumeroa (VIN) on merkitty kuljettajan (tai etumatkustajan) puoleisessa keskipilarissa sijaitsevaan tyyppikilpeen.

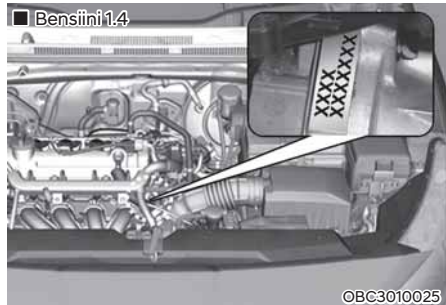
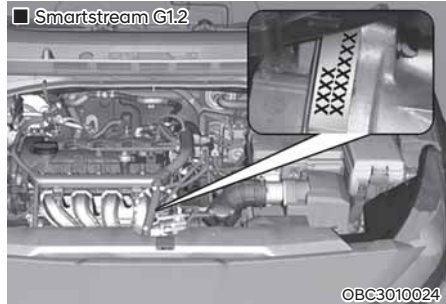
RENGAS- JA PAINETIETOTARRA



Auton alkuperäisiä renkaita valitessa on kiinnitetty erityistä huomiota auton ajettavuuteen normaalijassa.

Rengaspainesuositukset on merkitty kuljettajan puoleiseen keskipilariin kiinnitettyyn tarraan.

MOOTTORINUMERO



Moottorinumero on stanssattu sylinteriryhmään kuvan mukaisesti.

ILMASTOINNIN KOMPRESSORIN MERKINTÄ



Kompressorin merkintä ilmoittaa, minkä tyyppinen kompressorit autossa on. Sen sisältämiä tietoja ovat malli, toimittajan osanumero, valmistusnumero, kylmäaine (1) ja kylmäaineöljy (2).

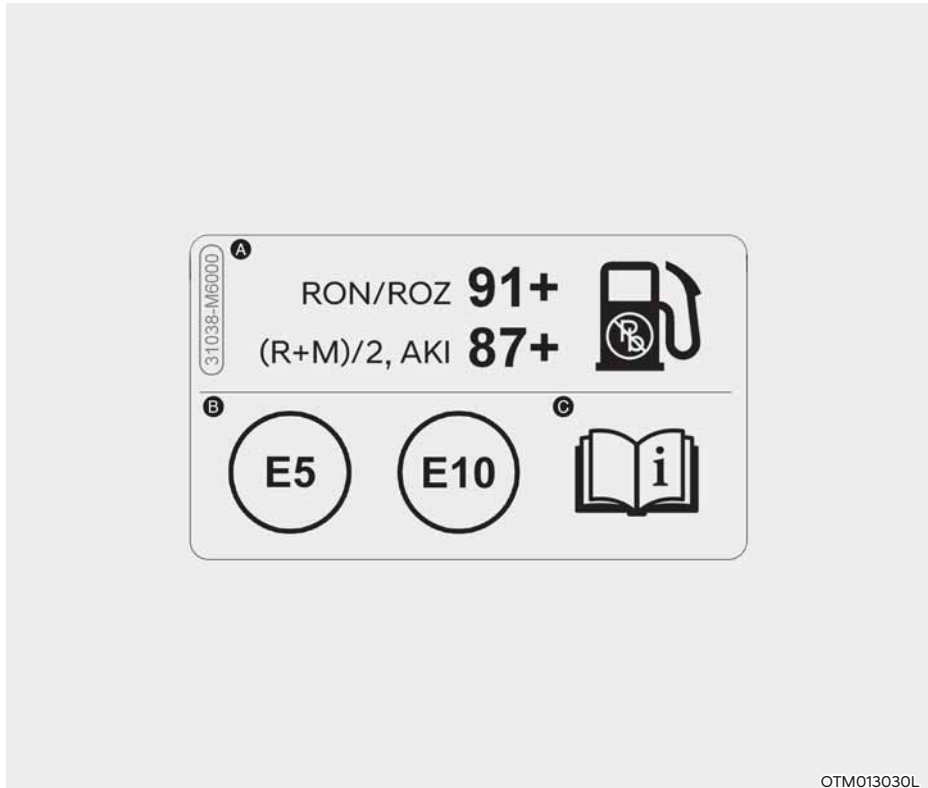
AVOIMEN LÄHDEKOODIN OHJELMISTON ILMOITUS

Tämä ajoneuvo sisältää ohjelmistoja, joilla on avoimen lähdekoodin lisenssejä. Avoimen lähdekoodin ohjelmistoja koskevat tiedot, mukaan lukien lähdekoodi, tekijänoikeusilmoitukset ja viitatus lisenssiehdot, ovat saatavissa verkkosivustolta <https://www.hyundai.com/worldwide/opensource>

HYUNDAI Motor Company toimittaa avoimen lähdekoodin tallennusvälineellä, kuten CD-ROM-levyllä, vähimmäismaksua vastaan. Se kattaa lähdekoodin jakelukustannukset, kun sähköpostipyyntö lähetetään osoitteeseen opensource@hyundai.com kolmen vuoden kuluessa tuotteen ostopäivästä.

POLTTOAINETARRA (JOS VARUSTEENA)

Polttoainetarra on kiinnitetty polttoainesäiliön luukkuun.



A. Lyijyttömän bensiinin oktaaniluku

1) RON/ROZ: Research Octane Number

2)(R+M)/2, AKI: Anti Knock Index

B. Bensiinityyppisten polttoaineiden tunnistheet

※ Tämä symboli tarkoittaa käytettäväksi sopivaa polttoainetta. Älä käytä mitään muuta polttoainetta.

C. Katso lisätietoja luvun 1 kohdasta "Polttoaineen laatuvaatimukset".

VAATIMUSTENMUKAISUUSVA- KUUTUS (JOS VARUSTEENA)



Auton radiotaajuuskomponentit täyttävät 1995/5/EY-direktiivin vaatimukset.

Lisätietoja ja valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla Hyundain verkkosivustolta osoitteesta:

<http://service.hyundai-motor.com>

3. Turvajärjestelmä

Tärkeitä turvaohjeita	3-2
Käytä AINA turvavyötä	3-2
Lasten on aina käytettävä sopivaa turvaistuinta	3-2
Turvatyynyyn liittyviä vaaratilanteita	3-2
Kuljettajan keskittymistä häiritsevät tekijät	3-2
Aja maltillisella nopeudella	3-3
Auton turvallisuus edellyttää säännöllistä huoltoa	3-3
Istuimet.....	3-4
Turvatoimenpiteet	3-6
Etuistuimet	3-7
Takaistuimet	3-11
Pääntuki	3-13
Istuinlämmitys	3-17
Turvavyöt	3-19
Turvavyötä koskevia turvaohjeita	3-19
Turvavyön varoitusvalo	3-20
Turvavyöjärjestelmä	3-22
Esikiristimellä varustettu turvavyö.....	3-24
Lisää turvavyötä koskevia turvaohjeita	3-27
Turvavyöiden kunnossapito	3-29
Turvaistuimet (CRS)	3-30
Suositus:	
Lasten on aina matkustettava takapenkillä.....	3-30
Turvaistuimen valinta (CRS)	3-31
Turvaistuimen asentaminen (CRS).....	3-33
Turvatyynyjärjestelmä	3-41
Missä turvatyyny sijaitsevat?	3-43
Turvatyynyjärjestelmän toiminta	3-48
Mitä tapahtuu, kun turvatyyny on lauennut?	3-51
Lasten turvaistuinjärjestelmää ei saa asentaa etumatkustajan istuimelle.....	3-52
Miksi autoni turvatyyny eivät lauenneet törmäystilanteessa?	3-52
Turvatyynyjärjestelmän hoito	3-57
Lisää turvaohjeita	3-58
Turvatyynyjärjestelmän varoitusmerkinnät	3-58

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

Tässä luvussa ja koko tässä ohjekirjassa annetaan monia turvaohjeita ja -suosituksia. Tärkeimmät auton käyttöä koskevat turvaohjeet annetaan tässä luvussa.

Käytä aina turvavyötä

Turvavyö suojaa parhaiten kaiken tyyppisissä onnettomuuksissa. Turvavyö on suunniteltu täydentämään turvavöitä, joita ne eivät kuitenkaan korvaa. Vaikka autossa on turvavyö, kuljettajan ja matkustajien on AINA käytettävä turvavöitä ja kiinnitettävä ne oikein.

Lasten on aina käytettävä sopivaa turvaistuinta

Kaikkien alle 13-vuotiaiden pitää käyttää takaistuimelle sijoitettua sopivan kokoista turvaistuinta, ei etuistuimella. Vauva ja leikki-ikäisten pitää matkustaa kokoonsa nähden sopivassa turvakaukalossa tai istuimella. Isompien lasten pitää käyttää istuinkoroketta ja lantio-/olkavyötä niin kauan, että turvavyö asettuu oikealle korkeudelle ilman istuinkoroketta.

Turvavyöön liittyviä vaaratilanteita

Turvavyö pelastavat ihmishenkiä, mutta toisaalta ne voivat aiheuttaa vakavia vammoja, jos matkustaja ei ole kiinnittänyt turvavyötä tai istuu liian lähellä turvavyötä. Vauva- ja leikki-ikäisillä sekä pienikokoisilla aikuisilla on suurin vammutumisvaara turvavyön lauetessa. Noudata aina tämän käyttöohjeen sisältämiä neuvoja ja varoituksia.

Kuljettajan keskittymistä häiritsevät tekijät

Kuljettajan keskittymiskyvyn häiriintyminen voi aiheuttaa vakavan vaaratilanteen ja olla jopa hengenvaarallista, erityisesti kokemattomille kuljettajille. Jokaisen kuljettajan velvollisuus on huolehtia ensisijaisesti ajoturvallisuudesta. Kuljettajan pitää olla tietoinen siitä, mitkä tekijät voivat häiritä hänen keskittymistään, näitä ovat esimerkiksi väsymys, välipalan nauttiminen ajon aikana, esineiden kurkotteleminen matkustamon lattialta tai hansikaslokerosta, aurinkokaihtimen meikkipeilin käyttö, huomion kiinnittyminen toisiin matkustajiin ja matkapuhelimen käyttö.

Kuljettaja ei keskity riittävästi ajamiseen, jos hän joutuu katsomaan muualle kuin ajoradalle tai häiriötekijöiden vuoksi irrottamaan otteensa ohjauspyörästä. Noudattamalla seuraavia ohjeita vähennät keskittymiskyvyn häiriytymistä ja onnettomuusvaaraa:

- Tee mobiililaitteiden (esim. MP3-soittimen, matkapuhelimen ja navigointilaitteen) asetukset AINA auton ollessa pysäköitynä tai pysäytettynä turvalliseen paikkaan.
- Käytä mobiililaitteita AINOASTAAN lain ja määräysten mukaisesti sellaisissa olosuhteissa, joissa se on turvallista. ÄLÄ KOSKAAN kirjoita tekstiviestejä tai sähköposteja ajaessasi. Monissa maissa laki kieltää tekstiviestien kirjoittamisen ajon aikana. Joissain maissa ja kaupungeissa myös matkapuhelimen käyttö ilman handsfree-laitetta on kiellettyä.
- ÄLÄ KOSKAAN anna matkapuhelimen häiritä keskittymistä ajamiseen. Kuljettajana olet vastuussa itsesi lisäksi myös muiden matkustajien ja tielläliikkujiin turvallisuudesta. Edellytyksenä on turvallinen ajotapa, tukeva ote ohjauspyörästä ja ajoradan jatkuva tarkkailu.

Aja maltillisella nopeudella

Liian suuri ajonopeus on liikenneonnettomuuksissa tapahtuneiden vammautumisten ja liikennekuolemien yleisin aiheuttaja. Periaatteessa onnettomuusvaara on sitä suurempi, mitä suuremmalla nopeudella ajetaan, mutta vakavaan vammautumiseen johtavia onnettomuuksia tapahtuu myös alhaisilla ajonopeuksilla. Älä koskaan aja olosuhteisiin nähden liian suurella ajonopeudella, vaikka nopeusrajoitus sen sallisikin.

Auton turvallisuus edellyttää säännöllistä huoltoa

Renkaan puhkeaminen tai auton tekninen vika voi aiheuttaa vakavan onnettomuusvaaran. Tarkista rengaspaineet ja renkaiden kunto säännöllisesti, ja huolehdi auton määräaikaishuoltojen suorittamisesta.

ISTUIMET

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



Autossa olevat toiminnot voivat poiketa kuvassa esitetyistä.

OBC3030001

Etuistuimet

1. Etäisyysäättö
2. Selkänojan kallistaminen
3. Istuimen korkeus*
4. Pääntuki
5. Istuinlämmitin*

Takaistuimet

6. Pääntuki (reunapaikka ja/tai keskipaikka*)
7. Selkänojan taittaminen
8. Istuinlämmitin *

*: jos varusteena

■ Oikeanpuoleinen ohjaus



Autossa olevat toiminnot voivat poiketa kuvassa esitetyistä.

OBC3030001R

Etuistuimet

1. Etäisyysäättö
2. Selkänojan kallistaminen
3. Istuimen korkeus*
4. Pääntuki
5. Istuinlämmitin*

Takaistuimet

6. Pääntuki (reunapaikka ja/tai keskipaikka*)
7. Selkänojan taittaminen
8. Istuinlämmitin *

*: jos varusteena

Turvatoimenpiteet

Istuimien säätö turvalliseen ja mukavaan asentoon on tärkeä kuljettajan ja matkustajien turvallisuustekijä, koska se vaikuttaa turvavöiden ja -tyynyjen toimintaan onnettomuustilanteessa.



VAROITUS

Älä käytä istuintyyntä, joka vähentää matkustajan ja istuimen välistä kitkaa. Matkustajan lantio saattaa liukua lantiovyyön ali törmäystilanteessa tai äkkipysähdyksessä. Seurauksena saattaa olla vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja, koska turvavyö ei toimi normaalisti.

Turvatyyny

Voit vähentää täyttyvän turvatyynyn aiheuttamaa vammautumiskätkiä. Jos istut liian lähellä turvatyynyä, sen laukeamisesta aiheutuvan vammauksen riski kasvaa moninkertaiseksi. Siirrä istuimesi mahdollisimman kauas eturavvatyynyistä siten, että auton hallinta pysyy yhä vai-vattomana.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääk-sesi laukeavan turvatyynyn aiheutta-maa vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Säädä kuljettajan istuin niin kauas taakse kuin mahdollista kuitenkin siten, että säilytät ajoneuvon täyden hallinnan.
- Säädä etumatkustajan istuin niin kauas taakse kuin mahdollista siten, että säilytät auton täyden hallinnan.
- Pidä ohjauspyörästä kiinni kello yhdeksän ja kello kolmen kohdalta, jotta käsillesi ja käsivarsillesi aiheutu-vien vammojen riski on mahdollisim-man pieni.
- ÄLÄ KOSKAAN sijoita mitään turvatyynyn ja matkustajan väliin.
- Älä anna etumatkustajan laittaa jalko-jaan kojelaudalle, koska laukeava turvatyyny voi aiheuttaa jalkavammoja.

Turvavyöt

Turvavyötiinnitä turvavyö aina ennen auton liikkeellelähtöä.

Istuimien selkänojat pitää nostaa pystyyn, ja matkustajien pitää kiinnittää turvavyönsä. Vauva ja leikki-ikäisten pitää matkustaa kokoonsa nähden sopivassa turvakaukalossa tai istuimella. Isokokoiset lapset voivat käyttää pelkkää turvavyötä. Myös aikuisten pitää kiinnittää turvavyönsä.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita säätäessäsi turvavyötä:

- Turvavyötä EI KOSKAAN saa käyttää useammalla kuin yhdellä matkustajalla.
- Pidä istuimen selkänoja aina pystyasennossa ajon aikana ja lantio vyö tukevasti lantiota vasten.
- Lapsi tai vauva EI KOSKAAN saa matkustaa aikuisen sylissä.
- Älä aseta olkavyötä kaulaa vasten, äläkä vedä sitä terävien kulmien yli tai siirrä sitä selän taakse tai kainalon ali.
- Älä jätä turvavyötä minkään esineiden alle, äläkä käytä jumiutunutta turvavyötä.

Etuistuimet

Etuistuimen asentoa voidaan säätää istuinosan reunassa olevalla vivulla tai säätökytkimillä. Säädä istuin ennen liikkeellelähtöä niin, että yllät hyvin ohjauspyörään, polkimiin ja auton muihin hallintalaitteisiin.



VAROITUS

Noudata seuraavia istuinsäätöä koskevia ohjeita:

- ÄLÄ KOSKAAN yritä säätää istuinta ajon aikana auton liikkeessa. Istuin voi liikkua väärään suuntaan, ja kuljettaja voi menettää auton hallinnan ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden.
- Älä säilytä esineitä kuljettajan istuimen alla. Irralliset esineet kuljettajan jalkatilassa voivat haitata poikimien käyttöä ja aiheuttaa onnettomuuden.
- Varmista, ettei mikään esine estä istuimen selkänojan säätämistä normaaliin asentoon.
- Älä säilytä tupakansytytintä lattialla tai istuimella. Sytytin saattaa puristua istuimen asentoa säädettäessä, ja siitä vapautuva kaasu voi aiheuttaa tulipalon.
- Jos joudut etsimään pikkuesineitä istuimien alta tai istuimen ja keskikonsolin välissä olevasta raosta, varo, ettei käsi jää puristuksiin istuimen alle tai istuimen ja keskikonsolin väliin. Istuimekanismin terävät kulmat voivat myös leikata haavoja käsiin tai aiheuttaa muita vammoja.
- Ole varovainen säätäessäsi etuistuimen asentoa, jos takaistuimella on matkustajia.
- Varmista, että istuin lukkiutuu paikalleen säätämisen jälkeen. Jos se ei lukkiudu, istuin saattaa liikkua yllättäen ja aiheuttaa onnettomuuden.

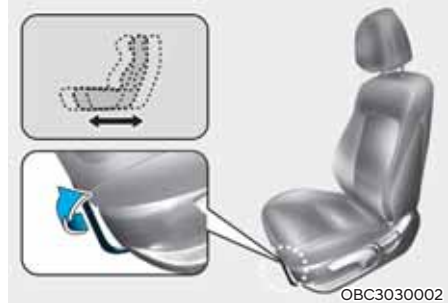


HUOMIO

Ennaltaehkäise vammautumisalttiutta:

- Älä säädä istuinta turvavyön ollessa kiinnitettynä. Jos siirrät istuinosa eteenpäin, lantiovyöstä voi kohdistua voimakas paine vatsan alueelle.
- Varo, etteivät kädet ja sormet jää istuinmekanismin väliin istuimen liikkuessa.

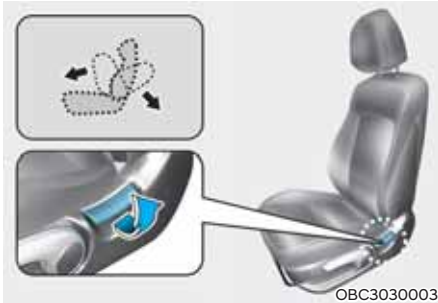
Etäisyysäättö



Istuimen etäisyysäättö:

1. Vedä istuimen lukitusvipu ylös ja pidä se ylhäällä.
2. Siirrä istuinta, kunnes etäisyys on sopiva.
3. Päästä vivusta ja varmista, että istuin on lukkiutunut paikoilleen. Siirrä istuinta eteen- ja taaksepäin vivun ollessa vapautettuna. Jos istuin liikkuu, se ei ole lukkiutunut kunnolla.

Selkänojan kallistaminen



Selkänojan kaltevuuden säätäminen:

1. Nojaa hieman eteenpäin ja nosta selkänojan kallistusvipua.
2. Nojaa varovaisesti taaksepäin ja säädä selkänoja haluttuun asentoon.
3. Päästä vivusta ja varmista, että selkänoja on lukkiutunut paikoilleen. (Selkänoja ei voi lukkiutua, jos vipu ei palaudu alkuperäiseen asentoonsa.)

Selkänojan kallistaminen

Kallistetussa istuimessa matkustaminen saattaa olla vaarallista. Turvajärjestelmän (turvavöiden ja turvatyynyjen) tarjoama suoja heikentyy huomattavasti, jos istuimen selkänoja on kallistettuna.

VAROITUS

Älä KOSKAAN pidä selkänojaa kallistettuna auton liikkuesssa.

Ajaminen istuimen selkänoja kallistettuna lisää loukkaantumisen riskiä onnettomuudessa tai äkkipysähdyksessä.

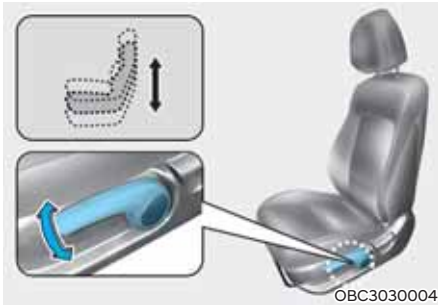
Kuljettajan ja matkustajien pitää AINA istua selkä istuimen selkänojaa vasten, turvavyö oikein kiinnitettynä ja selkänoja pystyasennossa.

Turvavöiden pitää olla tiukasti lantiota ja rintaa vasten, jotta ne toimisivat oikein. Olkavyö ei toimi oikein istuimen selkänojan ollessa kallistettuna, koska vyö ei asetu tiiviisti rintakehää vasten. Sen sijaan turvavyö jää matkustajan eteen.

Onnettomuuden sattuessa saatat painautua turvavyötä vasten, mistä voi aiheutua niska- ja muita vammoja.

Mitä enemmän istuimen selkänoja on kallistettu, sitä suurempi riski matkustajan lantiolla on liukua lantiovöyön ali tai matkustajan kaulalla iskeytyä olkavyötä vasten.

Istuimen korkeus (kuljettajan istuin, jos varusteena)



Istuinosan korkeutta säädetään seuraavasti:

- Laske istuinosaa alaspäin työntämällä vipua alaspäin useita kertoja peräkkäin.
- Nosta istuinosaa alaspäin vetämällä vipua ylöspäin useita kertoja peräkkäin.

Istuimen selkänojan lehtitasku (jos varusteena)



Istuimen selkänojan lehtitaskut sijaitsevat istuimien selkänojan taustapuolella.



HUOMIO

Älä laita lehtitaskuihin painavia tai teräviä esineitä. Onnettomuudessa ne voivat irrota ja aiheuttaa vammoja auton matkustajille.

Takaistuimet (jos varusteena)

Takaistuimien selkänöjat voidaan taittaa, kun halutaan suurentaa tavaratilan tilavuutta tai kuljettaa pitkiä esineitä.

VAROITUS

- Älä koskaan anna matkustajien istua alastaitetun selkänöjan päällä ajon aikana. Turvavyötä ei voi käyttää, koska istuinta ei ole tarkoitettu käytettäväksi alastaitettuna. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema onnettomuudessa tai äkillisessä pysähdyksessä.
- Taitettujen selkänöjien päällä kuljetettavat esineet eivät saa ylettyä etuistuimien yläreunaa korkeammalle. Muuten esineet saattaisivat liukua eteenpäin ja aiheuttaa vaurioita tai vammoja pysähdyttäessä äkillisesti.

1. Aseta etuistuimen selkänöja pystyasentoon ja tarpeen vaatiessa liu'uta etuistuinta eteenpäin.
2. Laske takaistuimen pääntuet alimpaan asentoon (jos varusteena on säädettävät pääntuet).



3. Aseta lantio-/olkavyön solki sivussa olevaan pidikkeeseen. Näin lantio-/olkavyö ei ole tiellä, kun selkänöja taitetaan.



4. Nosta selkänöjan lukitusvipu yläasentoon ja taita selkänöja auton etuosaa kohti.

Kun haluat käyttää takaistuinta, nosta ja käännä selkänöjaa taaksepäin. Työnnä istuimen selkänöjasta, kunnes se lukkiutuu paikalleen. Varmista, että selkänöja lukkiutuu kunnolla.

Muista asettaa takaistuinten turvavyöt oikeille paikoilleen, kun nostat takaistuinten selkänöjat takaisin pystyasentoon.



VAROITUS

Kun palautat takaistuimen selkänöjan pystyasentoon sen jälkeen, kun se on ollut taitettuna:

Varo, ettet vahingoita turvavyön hihnaa tai soikea. Älä anna hihnan tai soljen takertua tai puristua takaistuimen väliin. Varmista, että istuimen selkänöja on lukkiutunut kunnolla pystyasentoon, työntämällä selkänöjan yläreunasta. Huonosti lukkiutunut selkänöja saattaa taittua auki onnettomuustilanteessa tai äkkipysähdyksessä, jolloin tavaratilassa olevat matkatavarat saattavat sinkoutua matkustamoon ja aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

HUOMAUTUS

- Muista asettaa takaistuinten turvavyöt oikeille paikoilleen, kun nostat takaistuinten selkänöjat takaisin pystyasentoon.
- Ohjaamalla turvavyöt takaturva-vöiden ohjaimien kautta voit estää turvavöiden takertumisen istuimien alle tai taakse.



VAROITUS

Matkatavarat

Matkatavaroiden tulee aina olla tukevasti paikoillaan tai kiinnitettyinä, jotta ne eivät törmäystilanteessa sinkoaisi ympäriinsä auton sisällä aiheuttaen vammoja matkustajille. Älä laita tavaroita takaistuimille, koska niitä ei voida kiinnittää kunnolla ja ne saattavat osua etuistuimilla istuviin törmäyksessä.



VAROITUS

Matkatavaroiden lastaaminen

Varmista että moottori on sammutettu, että automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto vaihteenvalitsin on N (vapaa) -asennossa tai manuaalivaihteiston peruutusvaihte (R) tai 1. vaihte on valittu ja että seisontajarru on kytketty aina, kun autoa kuormataan tai kuormaa puretaan. Auto saattaa muuten päästä liikkumaan, jos vaihteenvalitsin siirtyy tahattomasti toiseen asentoon.

Pääntuki

Etu- ja takaistuimissa on säädettävät pääntuet. Pääntuet parantavat kuljettajan ja matkustajien matkustusmukavuutta, mutta niiden tärkein tehtävä on pään ja niskan suojaaminen piiskaniskuvammoilta ja muilta niska- ja selkärankavammoilta onnettomuuden sattuessa, erityisesti peräänajon yhteydessä.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita pääntukia säätäessäsi vähentääksesi vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä onnettomuustilanteissa:

- Säädä kaikkien matkustajien pääntuet aina asianmukaisesti ENNEN auton käynnistämistä.
- Älä KOSKAAN anna kenenkään matkustaa istuimella, jonka pääntuki on irrotettu.



Säädä pääntuki siten, että pääntuen keskikohta on silmien korkeudella.

- Älä MILLOINKAAN säädä kuljettajan pääntuen asentoa ajon aikana.
- Säädä pääntuki niin, että se on mahdollisimman lähellä matkustajan päätä. Älä käytä ylimääräistä istuintyyynyä, joka nostaa selän irti selkänojasta.
- Varmista aina, että pääntuki lukkiutuu paikalleen säätämisen jälkeen.

HUOMAUTUS

ALA KOSKAAN kohdista pääntukiin iskuja äläkä vedä niitä sivuttaissuunnassa niiden ollessa paikallaan, jotta ne eivät vaurioidu.



HUOMIO

Jos takapenkillä ei ole matkustajia, säädä pääntuki ala-asentoon. Yläasennossa oleva takaistuimen pääntuki voi rajoittaa näkyvyyttä taakse.

Etuistuimien päntuet



Kuljettajan ja etumatkustajan istuimet on varustettu säätävillä päntuilla, jotka parantavat turvallisuutta ja matkustusmukavuutta.



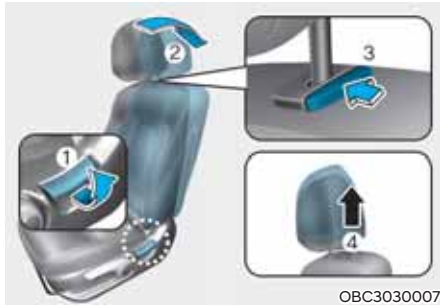
Korkeuden säätö

Pänttuen nostaminen:

1. Vedä pänttuki ylöspäin haluttuun asentoon (1).

Pänttuen laskeminen:

1. Paina pänttuen kannattimen lukituspainiketta (2).
2. Laske pänttuki alaspäin haluttuun asentoon (3).



OBC3030007

Irrotus/asennus

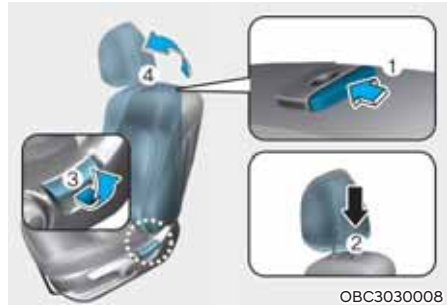
Pääntuen irrottaminen:

1. Kallista selkänojaa (2) käyttäen selkän-
ojan säätövipua (1).
2. Nosta pääntuki ylimpään asentoonsa.
3. Pidä pääntuen vapautuspainiketta (3)
painettuna ja vedä pääntukea ylöspäin
(4).



VAROITUS

Älä KOSKAAN anna kenenkään matkusta-
taa istuimella, jonka pääntuki on irro-
tettu.



OBC3030008

Pääntuen kiinnittäminen:

1. Kallista selkänojaa taaksepäin.
2. Kohdista pääntuen varret (2) istui-
nosan reikiin pitäen vapautuspainiket-
tä (1) painettuna).
3. Säädä pääntuki sopivalle korkeudelle.
4. Kallista selkänojaa (4) käyttäen selkän-
ojan säätövipua (3).



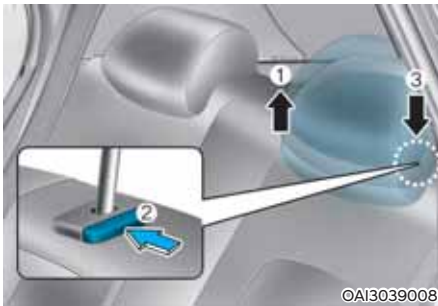
VAROITUS

Varmista aina, että pääntuki lukkiutuu
paikalleen asennuksen ja säätämisen
jälkeen.

Takaistuimien pääntuet



Takaistuimien kaikilla istuinpaikoilla on matkustusmukavuutta ja -turvallisuutta parantavat pääntuet.



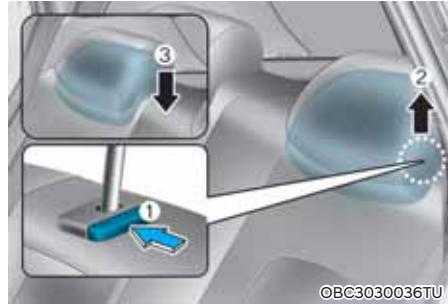
Korkeuden säätö

Pääntuen nostaminen:

1. Vedä pääntuki ylöspäin haluttuun asentoon (1).

Pääntuen laskeminen:

1. Paina pääntuen kannattimen luki-tuspainiketta (2).
2. Laske pääntuki alaspäin haluttuun asentoon (3).



Irrottaminen ja kiinnittäminen

Pääntuen irrottaminen:

1. Nosta pääntuki ylimpään asentoon.
2. Pidä pääntuen vapautuspainiketta (1) painettuna ja vedä pääntukea ylöspäin (2).

Pääntuen kiinnittäminen:

1. Kohdista pääntuen varret istuinosan reikiin pitäen (3) vapautuspainiketta (1) painettuna.
2. Säädä pääntuki sopivalle korkeudelle.

Istuinlämmitys (jos varusteena)

Istuinlämmityksen avulla istuimet voidaan lämmittää kylmällä säällä.



VAROITUS

Istuinlämmitys voi aiheuttaa **VAIKEITA PALOVAMMOJA** myös matalilla lämpötiloilla, jos sitä käytetään pitkään.

Matkustajien pitää pystyä tunnistamaan liian kuumaksi lämpiävä istuin ja kytkeään istuinlämmitys tarvittaessa pois toiminnasta.

Jos matkustaja ei tunnista lämpötilan muutoksia tai tunne kipua, istuinlämmitystä on käytettävä erittäin varovasti, erityisesti jos matkustaja kuuluu seuraaviin ryhmiin:

- Vauvat, lapset, vanhukset, liikuntarajoitteiset henkilöt tai avohoitopotilaat
- Henkilöt, joilla on herkkä tai herkästi palava iho
- Väsyneet henkilöt
- Päihtyneet henkilöt
- Henkilöt, jotka ovat ottaneet väsymystä ja uneliaisuutta aiheuttavia lääkkeitä.



VAROITUS

ÄLÄ KOSKAAN laita mitään eristävää materiaalia, kuten huopia, tyynyjä tai istuinsuojia, istuimille istuinlämmityksen ollessa käytössä. Istuinlämmitys voi ylikuumentua ja aiheuttaa palovammoja tai vaurioittaa istuinta.

HUOMAUTUS

Toimi seuraavasti, jotta istuinlämmittimet ja istuimet eivät vaurioidu:

- Älä koskaan käytä istuimien puhdistamiseen liuottimia, esimerkiksi tinneriä, bentseeniä, bensiiniä tai mineraalitärpättiä.
- Älä laita painavia tai teräviä esineitä istuinlämmityksellä varustetun istuimen päälle.
- Älä vaihda istuinverhoilua. Tämä voi vaurioittaa istuinlämmittintä tai istuinilmastointia.



Kytke joko kuljettajan tai etumatkustajan istuinlämmitys päälle painamalla vastavaa kytkintä moottorin käydessä.

Pidä kytkimet OFF-asennossa, kun istuinlämmitystä ei tarvita.

- Istuimen lämpötila-asetus muuttuu seuraavasti kytkintä painettaessa:

- Etuistuimet

OFF → HIGH (■■■■) → MEDIUM (■■■) → LOW (■■)

↑

- Takaistuimet

OFF → HIGH (■■■) → LOW (■■)

↑

- Istuinlämmittimen lämpötilaa laskeaan automaattisesti, ja se sammuu tietyn ajan kuluttua matalan lämpötilan palovammojen estämiseksi. Lämpötilaa ohjataan jälleen automaattisesti, jos korkea lämpötila valitaan uudelleen sen jälkeen, kun istuinlämmitin on sammunut.
- Kun sytytysvirta kytketään, istuinlämmitys on pois päältä.
- Jos kytkintä painetaan yli 1,5 sekunnin ajan istuinlämmityksen toimiessa, istuinlämmitin kytkeytyy pois päältä.

TURVAVYÖT

Tässä kohdassa kuvataan turvavöiden oikeaa käyttötapaa. Se sisältää myös turvavöiden käyttöä koskevia kieltoja.

Turvavöitä koskevia turvaohjeita

Kiinnitä aina turvavyö ennen liikkeellelähtöä ja varmista, että jokainen matkustaja kiinnittää turvavyönsä. Turvatyynt (jos varusteena) täydentävät turvavyön toimintaa mutteivät korvaa sitä. Useimpien maiden lainsäädännön mukaan turvavöiden käyttö on pakollista.



VAROITUS

KAIKKIIEN matkustajien on käytettävä turvavöitä aina auton liikkeussa. Noudata seuraavia turvavöiden säätämistä ja käyttöä koskevia ohjeita:

- Kaikkien alle 13-vuotiaiden pitää **AINA** käyttää takaistuimelle sijoitettua sopivan kokoista turvaistuinta.
- **ÄLÄ MILLOINKAAN** anna lasten istua etuistuimella ajon aikana. Siirrä istuin mahdollisimman kauas taakse, jos 13-vuotiaan tai sitä vanhemman lapsen on istuttava etuistuimella. Lapsen on oltava aina kunnolla kiinnitetty istuimeen.
- Vauva tai pieni lapsi ei saa **KOSKAAN** matkustaa aikuisen sylissä.
- **Älä KOSKAAN** pidä selkänojaa kallistettuna auton liikkeussa.
- Samalla istuimella ei saa koskaan olla kahta lasta, eikä lapsia saa kiinnittää samalla turvavyöllä.
- **Älä** koskaan pidä turvavyön olkavyötä käsivarren alla tai selkäsi takana.
- **Älä** koskaan vedä turvavyötä herkkien esineiden ylitse. Äkkipysäytyksen tai törmäyksen yhteydessä turvavyö voi vaurioittaa niitä.
- **Älä** käytä kierteellä olevaa turvavyötä. Kiertynyt turvavyö ei suojaa sinua asianmukaisesti onnettomuustilanteessa.
- **Älä** käytä turvavyötä, jos sen hihna tai mekaanisen laitteiston osa on vaurioitunut.

- **Älä** lukitse turvavyön salpaa toisen istuimen turvavyön lukkoon.
- **Älä KOSKAAN** avaa turvavyötä matkan aikana. Voit menettää auton hallinnan ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden.
- Varmista, että lukossa ei ole mitään, mikä häiritsee turvavyön lukitusmekanismia, koska vyölukossa olevat materiaalit voivat aiheuttaa sen, että turvavyö ei kiinnity kunnolla.
- Käyttäjä ei saa tehdä turvavöihin muutoksia eikä lisäyksiä löysyyden poistamiseksi, koska nämä voivat estää turvavyön säätömekanismin toimintaa. Myöskään turvavyötä ei saa säätää löysyyden poistamiseksi.



VAROITUS

Vaurioitunut turvavyöt ei toimi oikein. Vaihda aina ehdottomasti:

- Hankautuneet, likaantuneet tai vaurioituneet hihnat
- Vaurioituneet turvavyöjärjestelmän mekaaniset osat
- Koko turvavyöjärjestelmä, kun auto on ollut onnettomuudessa, vaikka hihnat tai muut osat eivät olisikaan vaurioituneet näkyvästi.

Turvavyön varoitusvalo

Kuljettajan turvavyö

■ Mittaristo



Kun virta-avain käännetään ON-asentoon, turvavyön varoitusvalo palaa yhtäjaksoisesti noin 6 sekunnin ajan, riippumatta siitä, onko kuljettajan turvavyö kiinnitetty.

Jos turvavyötä ei ole kiinnitetty kun virtalukko käännetään ON-asentoon, tai jos se irrotetaan kun virtalukko on käännettynä ON-asentoon, turvavyön varoitusvalo palaa kunnes vyö on kiinnitetty.

Jos lähdet ajamaan turvavyön ollessa auki tai avaat turvavyön ajaessasi alle 20 km/h nopeutta, vastaava varoitusvalo syttyy ja palaa, kunnes kiinnität turvavyön.

Jos jatkat ajamista vyö kiinnittämättä ja nopeutesi on vähintään 20 km/h, turvavyön varoitusääni kytkeytyy enintään 100 sekunniksi ja vastaavan turvavyön varoitusvalo alkaa vilkkua.

Etumatkustajan turvavyö (jos varusteena)

Takamatkustajan turvavyön varoitusvalo palaa noin 6 sekuntia sen jälkeen, kun virta-avain on käännetty ON-asentoon, riippumatta siitä onko turvavyö kiinnitetty.

Jos turvavyötä ei ole kiinnitetty kun virtalukko käännetään ON-asentoon, tai jos se irrotetaan kun virtalukko on käännettynä ON-asentoon, turvavyön varoitusvalo palaa kunnes vyö on kiinnitetty.

Jos lähdet ajamaan turvavyön ollessa auki tai avaat turvavyön ajaessasi alle 20 km/h nopeutta, vastaava varoitusvalo syttyy ja palaa, kunnes kiinnität turvavyön.

Jos jatkat ajamista vyö kiinnittämättä ja nopeutesi on vähintään 20 km/h, turvavyön varoitusääni kytkeytyy enintään 100 sekunniksi ja vastaavan turvavyön varoitusvalo alkaa vilkkua.



VAROITUS

Väärässä asennossa istuminen häiritsee etumatkustajan turvavyön varoitusjärjestelmän toimintaa. On tärkeää, että kuljettaja neuvoo matkustajia istumaan tämän ohjekirjan neuvojen mukaisessa istuma-asennossa.



Lisätietoja

- Vaikka etumatkustajan istuimella ei istu kukaan, turvavyön varoitusvalo vilkkuu tai palaa 6 sekunnin ajan. Varoitus voi jatkua 6 sekunnin ajan, vaikka etuistuimella istunut matkustaja nousee autosta varoituksen ollessa käynnissä.
- Etumatkustajan istuimen turvavyön varoitustoiminto saattaa aktivoitua, jos istuimelle asetetaan matkatavaraa, kannettava tietokone tai muu laite.

Takaistuimen turvavyön varoitusvalo (jos varusteena)



Takaistuimen keskipaikka (tai kaikki takaistuimet)

Takamatkustajan turvavyön varoitusvalo palaa noin 6 sekuntia sen jälkeen, kun virta-avain on käännetty ON-asentoon, riippumatta siitä onko turvavyö kiinnitetty.

Jos turvavyötä ei kiinnitetä, kun virta-avain on käännetty ON-asentoon, turvavyön varoitusvalo palaa, kunnes vyö kiinnitetään.

Jos lähdet ajamaan turvavyön ollessa auki tai avaat turvavyön ajaessasi alle 20 km/h nopeutta, vastaava varoitusvalo syttyy ja palaa, kunnes kiinnität turvavyön.

Jos jatkat ajamista vyö kiinnittämättä ja nopeutesi on vähintään 20 km/h, turvavyön varoitusääni kytkeytyy enintään 35 sekunniksi ja vastaavan turvavyön varoitusvalo alkaa vilkkua.

Jos turvavyö avataan ajon aikana, varoitusvalot syttyvät, jos nopeus on alle 20 km/h.

Jos ajat 20 km/h:n nopeutta tai kovempaa, varoitusvalo vilkkuu ja varoitusääni kuuluu noin 35 sekunnin ajan.

Takavasen/takaoikea (3) istuin (jos varusteena)

Takamatkustajan turvavyön varoitusvalo palaa noin 6 sekuntia sen jälkeen, kun virta-avain on käännetty ON-asentoon, riippumatta siitä onko turvavyö kiinnitetty.

Riippumatta siitä istuuko paikalla matkustaja:

Turvavyön varoitusvalo syttyy noin 70 sekunnin ajaksi, jos turvavöitä ei ole kiinnitetty, kun virta-avain kytketään ON-asentoon.

Jos lähdet ajamaan jonkin turvavyön ollessa auki, sitä vastaava varoitusvalo palaa noin 70 sekunnin ajan ajonopeudesta riippumatta.

Jos irrotat turvavyön ajonopeuden ollessa alle 20 km/h, vyötä vastaava varoitusvalo syttyy noin 70 sekunniksi. Jos irrotat turvavyön ajonopeuden ollessa yli 20 km/h, turvavyön varoitusääni kuuluu noin 35 sekunnin ajan ja vyötä vastaava varoitusvalo vilkkuu.

Jos takaovi avataan ajonopeuden ollessa alle 20 km/h, varoitusvalo ja varoitusääni eivät toimi, vaikka ajonopeus olisi yli 20 km/h.

VAROITUS

Väärässä asennossa istuminen häiritsee takamatkustajien turvavöiden varoitusjärjestelmän toimintaa. On tärkeää, että kuljettaja neuvoo matkustajia istumaan tämän ohjekirjan neuvojen mukaisessa istuma-asennossa.

i Lisätietoja

- Vaikka takaistuimen reunapaikalla ei istu kukaan, turvavyön varoitusvalo vilkkuu tai palaa 6 sekunnin ajan.
- Takaistuimen reunapaikan turvavyön varoitustoiminto saattaa aktivoitua, jos istuimelle asetetaan matkatavaraa, kannettava tietokone tai muu laite.

Turvavyöjärjestelmä

Lantio- /olkavyö



Turvavyön kiinnittäminen:

Vedä vyötä ulos kelasta ja työnnä metallikieleke (1) solkeen (2). Kun kieleke lukkiutuu solkeen, kuuluu "klik"-ääni.



Lantiovyö (1) tulisi asettaa lantiolle ja olkavyö (2) rintakehän yli.

Turvavyö säätyy automaattisesti oikeaan pituuteen sen jälkeen, kun lantiovyö on säädetty käsin tiukalle lantiota vasten. Jos nojautut hitaasti ja rauhallisesti eteenpäin, vyö pääsee tulemaan ulos kelalta myötäillen liikettäsi.

Äkkipysäytyksen tai törmäyksen yhteydessä vyö kuitenkin lukkiutuu paikalleen. Vyö lukittuu myös, jos yrität nojautua eteenpäin liian nopeasti.

HUOMAUTUS

Ellet saa turvavyötä vedettyä tarpeeksi ulos, vedä vyötä voimakkaasti ulospäin ja päästä se sitten irti. Saat tämän jälkeen vedettyä vyön ulos tasaisesti.


VAROITUS


Väärin asetettu turvavyö saattaa lisätä vakavan vammautumisen riskiä onnettomuustilanteessa. Noudata seuraavia ohjeita kun säädät turvavyötä:

- Sijoita lantiovyö tiiviisti mahdollisimman alas lantiolle, ei vyötärölle. Näin vahvat lantioluut voivat ottaa törmäyksen voimaan vastaan, jolloin sisäisten vammojen riski pienenee.
- Laita toinen käsivarsi olkavyön alta ja toinen vyön päältä kuvan osoittamalla tavalla.
- Varmista, että olkavyön tukipiste on sopivalla korkeudella ja lukittuna paikalleen.
- Älä koskaan aseta oikavyötä kulkemaan kaulan päältä tai kasvojen yli.


Turvavyön kiinnityksen avaaminen:

Paina vapautuspainiketta (1) lukitussoljessa.

Kun lukitus on avattu, vyö kelautuu automaattisesti takaisin kelaan. Jos vyö ei kelaudu, tarkista, ettei se ole kiertyneenä, ja yritä sitten uudestaan.

Takaistuimen keskipaikan turvavyö (jos varusteena)



Takaistuimen keskivyötä käytettäessä tulee käyttää turvavyösolkea, jossa lukee "CENTER".

i Lisätietoja

Ellet saa turvavyötä vedettyä ulos kelauslaitteelta, vedä vyötä voimakkaasti ulospäin ja päästä se sitten irti. Saat tämän jälkeen vedettyä vyön ulos tasaisesti.

Esikiristimellä varustettu turvavyö (jos varusteena)



[1]: Turvavyön sisäänvetolaitteen esikiristin

Ajoneuvo on varustettu esikiristetyillä turvavyöillä (kelauslaitteen esikiristin). Esikiristimen tarkoituksena on varmistaa, että vyö pysyy tiukasti vartaloa vasten tietäntyyppisissä etu- tai sivutörmäyksissä. Esikiristimet voivat aktivoitua yhdessä turvatyynyjen kanssa riittävän voimakkaassa etu- tai sivutörmäyksessä.

Kun auto pysähtyy äkillisesti tai matkustaja yrittää nojautua eteenpäin liian nopeasti, turvavyökela lukkiutuu.

Tietäntyyppisissä etutörmäyksissä turvavyönkiristin aktivoituu ja vetää vyön tiukemmin etuistuimella istuvan vartaloa vasten.

Jos järjestelmä havaitsee, että kuljettajan tai etumatkustajan turvavyö on liian kireällä turvavyön esikiristimen aktivoituttua, esikiristimen kuormituksen rajoitin vähentää kyseisen vyön kiristysvoimaa osittain (jos varusteena on kuorman rajoittimella).

**HUOMIO**

Esikiristin ei aktivoitu pelkästään etutörmäyksen vaan myös sivutörmäyksen yhteydessä, jos autossa on varusteena sivuturvatyyny tai turvaverhot.

**VAROITUS**

- Käytä aina turvavyötä ja istu normaalisissa istuma-asennossa.
- Älä käytä löysää tai kierteellä olevaa turvavyötä. Löysällä tai kierteellä oleva turvavyö ei suojaa sinua asianmukaisesti onnettomuustilanteessa.
- Älä aseta mitään esineitä turvavyön salvan lähelle. Ne voivat haitata salvan toimintaa.
- Vaihdata esikiristimet aina laitteen toiminnan ja onnettomuuden jälkeen.
- Älä KOSKAAN tutki, huolla äläkä vaihda esikiristimiä itse. Suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastaa, huoltaa, korjata tai vaihtaa esikiristimen.
- Älä kohdista turvavöiden esikiristiimiin iskuja.

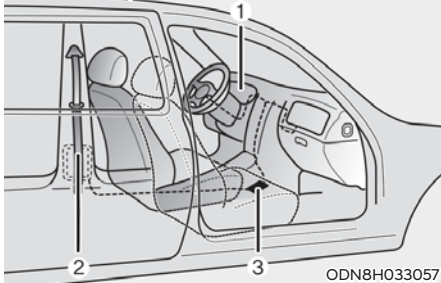
**VAROITUS**

Turvavyön esikiristimen osiin saa koskea vasta usean minuutin kuluttua esikiristimen aktivoitumisesta. Kun esikiristin laukeaa onnettomuuden yhteydessä, sen osat voivat kuumentua ja aiheuttaa palovammoja.

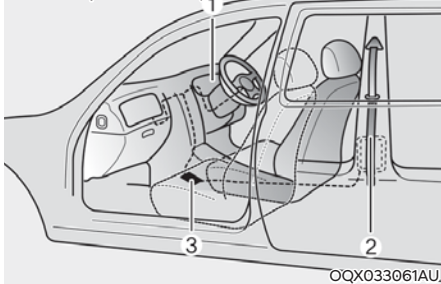
**HUOMIO**

Auton etuosan korikorjaukset voivat vaurioittaa esikiristinjärjestelmää. Suosittelemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



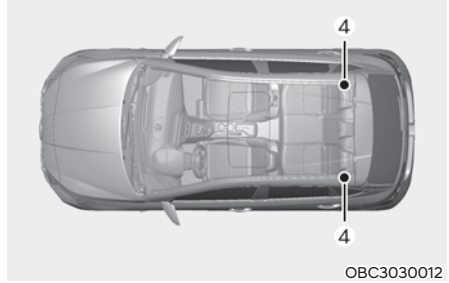
■ Oikeanpuoleinen ohjaus



Turvavöiden esikiristinjärjestelmä koostuu seuraavista pääkomponenteista. Näet niiden sijainnin oheisesta kuvasta:

- (1) Turvatyynyjärjestelmän varoitusvalo
- (2) Etuistuimen turvavöiden esikiristimet (jos varusteena)
- (3) Turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö

■ Takana



- (4) Takaistuimen turvavyön esikiristin (jos varusteena)

HUOMAUTUS

Anturi, joka aktivoi turvatyynyjärjestelmän, on yhteydessä esikiristimellä varustettuihin turvavöihin. Turvatyynyjärjestelmän merkkivalo mittaristossa palaa noin 6 sekunnin ajan sen jälkeen, kun virta-avain on käännetty ON-asentoon, minkä jälkeen merkkivalon pitää sammua.

Jos turvavyön esikiristin ei toimi oikein, turvatyynyjärjestelmän merkkivalo palaa, vaikka turvatyynyjärjestelmässä ei ole vikaa. Jos merkkivalo ei syty, se jää palamaan tai syttyä ajon aikana, on suositeltavaa antaa valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastaa esikiristimellä varustetut turvavyöt ja/tai turvatyyny mahdollisimman pian.

HUOMAUTUS

- Esikiristimellä varustetut turvavyöt saattavat aktivoitua joissakin etu- tai sivutörmäyksissä.
- Kun turvavöiden esikiristimet aktivoituvat, saattaa kuulua kova ääni ja savulta vaikuttavaa hienoa pölyä tulla näkyviin matkustamossa. Tämä on normaalia, eikä aiheuta vaaraa.
- Vaikka hieno pöly ei ole myrkyllistä, se saattaa aiheuttaa ihoärsytystä, eikä sitä pidä hengittää pitkään. Pese onnettomuuden jälkeen pölylle altistunut ihoalue, jos turvavöiden esikiristimet ovat launneet.

Lisää turvavöitä koskevia turvaohjeita***Turvavöiden käyttö raskauden aikana***

Turvavyötä tulee aina käyttää myös raskauden aikana. Paras tapa suojata syntymätöntä lasta on suojata itseään käyttämällä aina turvavyötä.

Raskaana olevien tulisi aina käyttää lantio-/olkavyötä. Aseta olkavyö rintakehän yli ja pidä se poissa kaulalta. Aseta lantiovyö vatsan alle niin, että se on tiiviisti koko lantiota ja lantioluita vasten, vatsan pyöreän osan alapuolella.

**VAROITUS**

Raskaana olevien naisten ei MILLOINKAAN tule asettaa lantio vyötä vatsan päälle tai sen yläpuolelle, sillä se voi vaurioittaa syntymätöntä lasta törmäyksessä.

Lasten turvavyön käyttö

Vauvat ja pienet lapset

Useimmissa maissa on turvaistuimia koskevia lakeja, jotka edellyttävät lasten istuvan hyväksytyissä turvaistuimissa tai istuinkorokkeilla. Ikä, jolloin turvavöitä voidaan käyttää turvaistuimen sijaan vaihtelee maittain, joten sinun on tunnettava maatasi koskevat vaatimukset sekä matkustaessasi myös kohdemaiden vaatimukset. Lasten ja/tai vauvojen turvaistuimet pitää sijoittaa ja asentaa oikein takaistuimelle. Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Turvaistuimet".



VAROITUS

Vauvojen ja pienten lasten tulee AINA matkustaa pituutensa ja painonsa mukaisessa turvaistuimessa.

Vähentääksesi lapsen ja muiden matkustajien loukkaantumisriskiä älä MILLOINKAAN pidä lasta sylissäsi tai käsivarsillasi auton liikkeessa. Törmäyksessä syntyvä raju voima tempaisee lapsen käsistäsi ja paiskaa hänet auton sisärakenteita vasten.

Jotta pienet lapset saisivat parhaan mahdollisen suojan loukkaantumiselta onnettomuustilanteessa, heidän tulee istua paikallisten määräysten mukaisessa turvaistuimessa. Varmista ennen turvaistuimen ostamista, että se vastaa vaatimuksia siinä maassa, jossa autoa käytetään. Lasten turvaistuimen täytyy olla lapsen koon ja painon mukainen. Tarkista nämä tiedot turvaistuimeen kiinnitetystä tarrasta. Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Turvaistuimet".

Isommat lapset

Alle 13-vuotiaiden lasten, jotka ovat liian isoja istumaan istuinkorokkeella, tulee matkustaa takaistuimella ja käyttää turvavöitä. Turvavyön tulee kulkea reisien yläosan kohdalta ja läheltä olkapäätä ja rintakehää suojatakseen lasta tehokkaasti. Tarkasta vyön asento säännöllisesti. Vyö saattaa liukua pois paikaltaan lapsen liikkeessä. Lapset saavat onnettomuustilanteessa parhaan suojan, kun he ovat takaistuimella kiinnitettyinä asianmukaiseen turvaistuimeen ja/tai turvavöihin.

Jos isomman lapsen (yli 13-vuotiaan) täytyy istua etuistuimella, hänen pitää käyttää turvavyötä ja istuin tulee siirtää takimmaiseen asentoon.

Jos olkavyö osuu lapsen niskaan tai kasvoihin, siirrä etuistuinta taaksepäin. Jos turvavyön olkavyö on edelleen kosketuksessa lapsen niskaan tai kasvoihin, lapsen pitää istua sopivalla istuinkorokkeella.



VAROITUS

- **Varmista aina, että suurempien lasten turvavyöt on kiinnitetty ja säädetty asianmukaisesti.**
- **Älä MILLOINKAAN anna olkavyö n koskettaa lapsen kaulaa tai kasvoja.**
- **Vain yksi lapsi saa käyttää yhtä turvavyötä kerrallaan.**

Turvavyön käyttö loukkaantuneilla henkilöillä

Loukkaantunut henkilö pitää kiinnittää turvavyöllä kuljetuksen ajaksi. Käänny lääkärin puoleen tarkempia ohjeita var-
ten.

Yksi henkilö turvavyötä kohti

Kaksi henkilöä ei saa koskaan käyttää samaa turvavyötä (koskee myös lapsia). Muutoin seurauksena voivat olla vaka-
vammat vammat onnettomuuden sat-
tuessa.

Älä makaa istuimella

Kallistetussa istuimessa matkustaminen saattaa olla vaarallista. Turvajärjestelmän (turvavöiden ja turvatyynyjen) tarjoama suoja heikentyy huomattavasti, jos istui-
men selkänoja on kallistettuna.

Turvavöiden pitää olla tiukasti lantiota ja rintaa vasten, jotta ne toimisivat oikein. Onnettomuuden sattuessa saatat painau-
tua turvavyötä vasten, mistä voi aiheutua niska- ja muita vammoja.

Mitä enemmän istuimen selkänoja on kallistettu, sitä suurempi riski matkusta-
jan lantiolla on liukua lantiovyyön ali tai matkustajan kaulalla iskeytyä olkavyötä
vasten.



VAROITUS

- **Älä KOSKAAN** pidä selkänojaa kallis-
tettuna auton liikkeussa.
- **Ajaminen** istuimen selkänoja kallis-
tettuna lisää loukkaantumisen riskiä
onnettomuudessa tai äkkipysähdyk-
sessä.
- **Kuljettajan ja matkustajien on aina**
istuttava istuimillaan siten, että sel-
känojat ovat suorassa, ja turvavyöt on
kiinnitettävä asianmukaisesti.

Turvavöiden kunnossapito

Turvavyöjärjestelmää ei saa koskaan irrottaa eikä muuttaa. Lisäksi pitää varoa, etteivät ovien saranat, ovet tai epäasian-
mukainen käyttö vahingoita turvavöitä tai niiden osia.

Säännöllinen tarkastus

Jokaisen turvavyön kuluneisuus ja mah-
dolliset vahingot tulisi tarkastaa säännöl-
lisesti. Vaurioituneet osat tulee vaihtaa
mahdollisimman pian.

Pidä turvavyöt puhtaina ja kuivina

Turvavyöt on pidettävä puhtaina ja kui-
vina. Likaantuneet vyöt voidaan puhdis-
taa käyttämällä mietoa saippualliuosta ja
lämmintä vettä. Puhdistuksessa ei pidä
käyttää valkaisuainetta, värjäysainetta,
vahvoja liuottimia tai hankaavia aineita,
koska ne voivat vahingoittaa ja heikentää
kangasta.

Milloin turvavyöt pitää vaihtaa uusiin

Jokainen kiinnitettynä ollut turvavyö
pitää vaihtaa uuteen onnettomuuden jäl-
keen. Näin pitää toimia, vaikka vyössä ei
olisi näkyvää vahinkoa. Suosittelemme
pyytämään lisätietoja valtuutetulta
HYUNDAI-liikkeessä.

TURVAISTUIMET

Suositus:
Lasten on aina matkustettava takapenkillä



VAROITUS

Lasten pitää aina matkustaa asianmukaisessa turvaistuimessa takaistuimella, jos etuistuimen turvatyynyä ei ole poistettu toiminta valmiudesta.

Kaiken ikäisten lasten on turvallisempaa matkustaa takaistuimella turvaistuinta käyttäen tai turvavyö kiinnitettynä. Laukeava turvatyyny voi iskeä etuistuimella istuvaan lapseen voimakkaasti ja aiheuttaa VAKAVIA tai KUOLEMAAN JOHTAVIA VAMMOJA.

Alle 13-vuotiaiden lasten tulee aina matkustaa takaistuimella asianmukaisessa turvaistuimessa loukkaantumisriskin minimoimiseksi onnettomuudessa, äkillisessä pysähdyksessä tai suunnan muutoksessa. Onnettomuustilastojen mukaan lasten turvallisuus on parempi, kun he istuvat takaistuimelle asennetussa turvaistuimessa. Jos lapsi on liian suuri turvaistuimeen, hänen on käytettävä turvavöitä.

Useimmissa maissa on turvaistuiimia koskevia lakeja, jotka edellyttävät lasten istuvan hyväksytyissä turvaistuimissa. Lain mukainen ikä tai pituus/paino, joka sallii turvavyön käytön turvaistuimen sijasta, vaihtelee maittain, joten sinun on tunnettava oman maasi määräykset sekä ulkomailla matkustaessasi myös kyseisten maiden erikoismääräykset.

Lasten turvaistuimet pitää sijoittaa ja asentaa oikein takaistuimelle. Käytä ainoastaan paikallisten määräysten mukaisia turvaistuiimia.

Turvaistuimet on yleensä suunniteltu kiinnitettäväksi auton istuimiin lantiovyöllä, olkavyön lantio-osalla tai takaistuinten ISOFIX-alakiinnityksellä tai -ylä kiinnityksellä.

Turvaistuimet on aina asennettava takaistuimelle

Vauvojen ja pienten lasten on matkustettava selkä tai kasvot menosuuntaan asennetussa turvaistuimessa, joka on asianmukaisesti kiinnitetty auton takapenkille. Lue turvaistuimen valmistajan toimittamat asennus- ja käyttöohjeet ja noudata niitä.



VAROITUS

- **Noudata aina turvaistuimen valmistajan asennus ja käyttöohjeita.**
- **Lapsen pitää matkustaa asianmukaisessa ja oikein kiinnitetyssä turvaistuimessa, istuimen omat valjaat kiinnitettynä.**
- **Älä koskaan käytä turvakaukaloa tai turvaistuinta, joka kiinnitetään koukuilla istuimen selkänojan yli. Ne eivät takaa riittävää suojaa onnettomuudessa.**
- **Suosittellemme tarkistuttamaan autosi turvaistuimiin liittyvät järjestelmät, turvavyöt ja ISOFIX-ala- ja yläkiinnityksen valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä onnettomuuden jälkeen.**

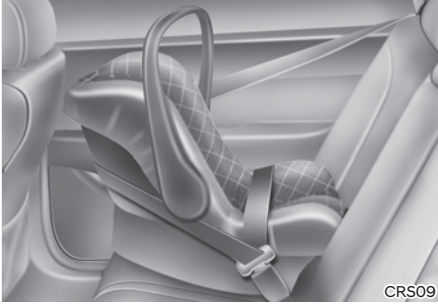
Turvaistuimen valinta

Kun valitset turvaistuinta, noudata aina seuraavia ohjeita:

- Varmista, että turvaistuimessa on merkintä, joka takaa sen vastaavan auton käyttömaan vaatimuksia.
- Valitse lapsen koon ja painon mukainen turvaistuin. Turvaistuimen merkinnässä tai käyttöohjeissa on yleensä nämä tiedot.
- Valitse turvaistuin sen mukaan, mille istumapaikalle se asennetaan.
- Lue turvaistuimen mukana toimitetut valmistajan varoitukset ja asennusohjeet ja noudata niitä.

Turvaistuintyyppit

Turvaistuinta on kolmen tyyppisiä: selkä ajosuuntaan ja kasvot ajosuuntaan asennettavia turvaistuinta sekä istuin-korokkeita. Ne luokitellaan lapsen iän, pituuden ja painon mukaan.



Selkä ajosuuntaan asennettava turvaistuin

Selkä ajosuuntaan asennettavassa turvaistuimessa selustaa vasten oleva selkänoja suojaa lasta. Istuimen valjaat pitävät lapsen paikallaan ja pitävät törmäyksessä hänet kiinni istuimessa, mikä vähentää lapsen herkkään kaulaan ja selkärankaan kohdistuvaa rasitusta.

Kaikkien alle vuoden ikäisten lasten on aina matkustettava selkä menosuuntaan asennetussa turvaistuimessa. Selkä ajosuuntaan asennettavia turvaistuimia on eri tyyppisiä: vauvojen turvaistuimet voidaan asentaa vain selkä ajosuuntaan. Muunnettavissa ja 3-in-1-turvaistuimissa on yleensä korkeammat pituus- ja painorajat selkä menosuuntaan asennettaessa, mikä pidentää turvaistuimen käyttöikää.

Käytä turvaistuinta kasvat ajosuuntaan asennettuna istuimen valmistajan ilmoittamien pituus- ja painorajojen puitteissa.



Kasvat ajosuuntaan asennettava turvaistuin

Kasvat ajosuuntaan asennettu turvaistuin pitää lapsen paikallaan valjailla. Lapsi voi matkustaa valjailla varustetussa kasvat ajosuuntaan asennetussa turvaistuimessa, kunnes hän on ylittänyt istuimen valmistajan ilmoittaman pituus- tai painorajan.

Kun lapsi on liian suuri istumaan kasvat menosuuntaan asennetussa turvaistuimessa, hän voi siirtyä istuinkorokkeeseen.

Istuinkorokkeet

Istuinkoroke on suunniteltu parantamaan ajoneuvon omien turvavöiden istuvuutta. Istuinkorokkeen ansiosta auton turvavyö sijoittuu asianmukaisesti lapsesi kehon vahvempien osien kohdalle. Lapsesi tulee käyttää istuinkoroketta, kunnes hän on kasvanut niin suureksi, että auton omat turvavyöt istuvat kunnolla.

Turvavyö istuu kunnolla, kun lantiovyö asettuu tiukasti reisien yläosan päälle eikä vatsan päälle. Olkavyön pitää kulkea napakasti olkapään ja rinnan yli eikä kasvojen tai kaulan kohdalta. Alle 13-vuotiaiden lasten pitää aina matkustaa asianmukaisessa turvaistuimessa loukkaantumisen riskin minimoimiseksi onnettomuudessa, äkillisessä pysähdyksessä tai suunnan muutoksessa.

Turvaistuimen asentaminen



VAROITUS

Noudata aina seuraavia ohjeita ennen turvaistuimen asentamista:

Lue turvaistuimen valmistajan toimittamat ohjeet ja noudata niitä.

Jos kaikkia varoituksia tai ohjeita ei noudateta, **VAKAVIEN** tai **KUOLEMAAN JOHTAVIEN VAMMOJEN** riski onnettomuustilanteessa saattaa kasvaa.



VAROITUS

Jos pääntuki estää turvaistuimen asentamisen, kyseisen istuinpaikan pääntuki pitää säätää uudelleen tai poistaa kokonaan.

Kun olet valinnut asianmukaisen turvaistuimen ja tarkistanut, että se sopii auton takaosaan, voit asentaa sen valmistajan ohjeiden mukaisesti. Turvaistuimen asentamisessa on kolme vaihetta:

- **Kiinnitä turvaistuin asianmukaisesti autoon.** Kaikki turvaistuimet on kiinnitettävä autoon lantiovyön lantio-/olkavyön lantio-osalla tai ISOFIX-yläkiinnityksellä ja/tai ISOFIX-alakiinnityksellä.

- **Varmista, että turvaistuin on hyvin kiinnitetty.** Kun olet asentanut turvaistuimen autoon, työnnä ja vedä istuinta eteen- ja taakse päin sekä sivuille varmistaaksesi, että se on tukevasti kiinni istuimessa. Turvavyöllä kiinnitetty turvais tuin tulisi asentaa mahdollisimman tukevasti. Pientä sivuttaisiikettä kuitenkin usein jää.

Kun asennat turvaistuinta, säädä auton istuinta (korkeutta ja etäisyyttä) siten, että lapsen on helppoa siirtyä turvaistuimeen.

- **Kiinnitä turvaistuimen turva vyöt.** Varmista, että lapsi on kiinnitetty turvaistuimeen valmistajan ohjeiden mukaisesti.



HUOMIO

Suljetussa autossa oleva turvaistuin saattaa kuumentua voimakkaasti. Välttääksesi palovammat tarkista istuimen pinta ja soljet ennen kuin laitat lapsen turvaistuimeen.

Auton istuinpaikkojen soveltuvuus turvavyöllä kiinnitettävien ja ISOFIX-turvaistuimien kiinnitykseen UN-määräysten mukaan (Lisätietoja auton käyttäjää ja turvaistuimien valmistajia varten)

- Kyllä: Soveltuu määritetyn turvaistuinluokan asentamiseen
- Ei: Ei sovellu määritetyn turvaistuinluokan asentamiseen
- “-”: Ei sovelleta
- Taulukko on tehty vasemmanpuoleisella ohjauksella varustetulle autolle Etumatkustajan istuinta lukuun ottamatta taulukko on voimassa oikeanpuoleisella ohjauksella varustetuille autoille: Käytä oikeanpuoleisella ohjauksella varustettujen autojen kohdalla etumatkustajan istuinpaikan osalta taulukon kohdan 3 tietoja.

Turvaistuinluokat	Istuinpaikat							
	1	2	Turva- tynny PÄÄLLÄ	Turva- tynny OFF	3	4	5	6
Kaikkiin autoihin sopivat (universal) vyötetyt turvaistuimet ¹⁾	-	-	Ei	Kyllä ¹⁾ (F, R)	Kyllä (F, R)	Kyllä ²⁾ F, R	Kyllä (F, R)	Kyllä (F, R)
i-size-turvaistuin	-	-	Ei	Ei	Kyllä (F, R)	Ei	Kyllä (F, R)	Kyllä (F, R)
Turvakaukalo (sivuttain asennettava ISOFIX-turvaistuin)	-	-	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
ISOFIX-turvaistuin pikkulapselle (esim. turvaistuin vauvalle)	-	-	Ei	Ei	Kyllä (R)	Ei	Kyllä (R)	Kyllä (R)
Pienempi ISOFIX-turvaistuin	-	-	Ei	Ei	Kyllä (F, R)	Ei	Kyllä (F, R)	Kyllä (F, R)
Suurempi ISOFIX-turvaistuin* (*: ei istuinkoroke)	-	-	Ei	Ei	Kyllä (F, R)	Ei	Kyllä (F, R)	Kyllä (F, R)
Istuinkoroke – kapea malli	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Istuinkoroke – täysi leveys	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
F: Kasvat menosuuntaan R: Selkä menosuuntaan	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä

Huomautus¹⁾: Yleiskäyttöisen turvaistuimen (CRS) asentamiseksi toisen rivin istuinpaikkoihin, 1. rivin istuinta on säädettävä eteenpäin sopivasti.
 Huomautus²⁾: Älä koskaan asenna tukijalalla varustettua turvaistuinta (CRS) 2. rivin keskimmäiselle istuinpaikalle.

Istuimen numero	Asento autossa	Istuinpaikat
1	Edessä vasemmalla	
2	Keskellä edessä	
3	Edessä oikealla	
4	2. rivi vasemmalla	
5	2. rivi keskellä	
6	2 nd rivi oikealla	

- * Jos pääntuki estää turvaistuimen asentamisen, kyseisen istuinpaikan pääntuki pitää säätää uudelleen tai poistaa kokonaan
- * Selkä menosuuntaan asennettua turvaistuinta ei saa asentaa etuistuimelle, ellei matkustajan etuturvavyönsä ole kytketty pois käytöstä.

Autoon suositeltu turvaistuin (CRS), YK:n määräysten mukaisesti

(Lisätietoja auton käyttäjää ja turvaistuimien valmistajia varten)

Painoryhmä	Nimi	Valmistaja	Kiinnitys	ECE Hyväksyntänumero
Ryhmä 0+	BABY-SAFE 2 i-SIZE ja BABY-SAFE i-SIZE BASE	Britax Römer	ISOFIX tukijalalla, kasvot taaksepäin	R129/00 - E1 - 000008
Ryhmä 1	Duo Plus	Britax Römer	ISOFIX ja yläkiinnitys	R44/04 - E1 - 04301133
Ryhmä 2	KidFix III S	Britax Römer	Turvavyöllä ja CRS lantiovyöohjaimella kiinnitettävä ISOFIX- turvaistuin	R44/04 - E1 - 04301304
Ryhmä 3	Junior III	Graco	Turvavyöllä	R44/04 - E11 - 03.44.165

Turvaistuimen valmistajan tiedot

Britax: <http://www.britax.com>

Graco: <http://www.gracobaby.com>

Turvaistuimen ISOFIX-ala- ja yläkiinnitys (ISOFIX-kiinnitysjärjestelmä)

ISOFIX-järjestelmä pitää lapsen kiinni turvaistuimessa onnettomuustilanteessa. Järjestelmä on suunniteltu siten, että turvaistuin on helppoa asentaa oikein.

ISOFIX-järjestelmässä käytetään auton kiinnityspisteitä ja turvaistuimen kiinnikkeitä. ISOFIX-järjestelmässä turvaistuinta ei kiinnitetä auton takaistuimen turvavöillä.

ISOFIX-alakiinnityspisteet muodostuvat auton rakenteeseen kiinnitetyistä metallitangoista. Jokaiselle ISOFIX-istunapaikalle on asennettu kaksi alakiinnityspistettä, joihin voidaan asentaa alakiinnikkeillä varustettu turvaistuin.

Auton ISOFIX-järjestelmää voidaan käyttää ISOFIX-kiinnikkeillä varustetun turvaistuimen kiinnittämiseen. (ISOFIX-turvaistuimen saa asentaa ainoastaan, jos sillä on automallikohtainen tai yleinen hyväksyntä ECE-R44- tai ECE-R129-standardin mukaisesti.)

Turvaistuimen valmistaja toimittaa ohjeet kiinnikkeillä varustetun turvaistuimen asentamisesta ISOFIX-alakiinnityspisteisiin.



Ainoastaan takaistuimen reunapaikat on varustettu ISOFIX-alakiinnityspisteillä. Näet niiden sijainnin alla olevasta kuvasta. Takaistuimen keskipalkalla ei ole ISOFIX-alakiinnittimiä.

VAROITUS

Älä yritä asentaa turvaistuinta takaistuimen keskipalkalle ISOFIX-alakiinnityspisteitä käyttäen. Kyseisellä istuinpaikalla ei ole ISOFIX-alakiinnityspisteitä. Jos turvaistuinta yritetään kiinnittää keskipalkalle ikkunapaikkojen kiinnityspisteiden avulla, ne voivat vaurioitua.



[A]: ISOFIX-kiinnityspisteen sijaintimerkintä,
[B]: ISOFIX-alakiinnityspiste

ISOFIX-alakiinnityspisteiden sijaintimerkinnät ovat oikean ja vasemman takaistuimen istuintyytyssä. Ne osoittavat ISOFIX-alakiinnityspisteiden sijainnit (katso kuvassa olevia nuolia). Takaistuimen kummallakin reunapaikalla on kaksi ISOFIX-alakiinnityspistettä sekä vastaava yläkiinnityspiste selkänojan takana.

(Turvaistuin, jolla on ECE-R44- tai ECE-R129-standardin mukainen "kaikkiin autoihin sopiva" univertsaaluokitus, pitää kiinnittää myös istuimen selkänojan takaosaan kiinnitettyllä yläkiinnityshihnalta.)

ISOFIX-alakiinnitykset sijaitsevat oikean ja vasemman takaistuimen istuinpaikan selkänojan ja istuintyyntyn välissä.

Voit käyttää ISOFIX-alakiinnityksiä avamalla vetoketjun (jos varusteena).

ISOFIX-alakiinnitysjärjestelmällä varustetun turvaistuimen kiinnittäminen

ISOFIX-turvaistuimen asentaminen jomallekummalle takapenkin reu-napaikalalle:

1. Siirrä turvavyön solki pois ISOFIX-alakiinnityspisteiden kohdalta.
2. Siirrä kiinnityspisteiden luota pois muut esineet, jotka saattaisivat estää ISOFIX-turvaistuimen kiinnittämisen turvallisesti alakiinnityspisteisiin.
3. Aseta kiinnitettävä turvaistuin auton istuinpaikalle ja kiinnitä se ISOFIX-alakiinnityspisteisiin turvaistuimen valmistajan ohjeiden mukaisesti.
4. Noudata turvaistuimen valmistajan antamia asennus- ja käyttöohjeita kiinnittäessäsi ISOFIX-alakiinnikkeillä varustettua turvaistuinta ISOFIX-alakiinnityspisteisiin.



VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi ISOFIX-järjestelmää:

- Lue kaikki turvaistuimen mukana tulleet asennusohjeet ja noudata niitä.
- Jotta lapsi ei tartu kiinnittämättömiin turvavöihin, kiinnitä kaikki käyttämättömät takapenkin turvavyöt ja kiristä turvaistuimen takaa kulkeva turvavyö. Lapsi saattaa kuristua, jos olkavyö kiertyy hänen kaulansa ympärille ja kiristyy.
- Älä MILLOINKAAN kiinnitä useampaa lasta samaan kiinnityspisteeseen. Se voi aiheuttaa kiinnityspisteen irtoamisen tai rikkoontumisen.
- Tarkastuta ISOFIX-järjestelmä aina jälleenmyyjällä onnettomuuden jälkeen. Onnettomuus voi vahingoittaa ISOFIX-järjestelmää, jolloin se ei enää pidä turvaistuinta kunnolla paikallaan.

Turvaistuimen kiinnittäminen yläkiinnitysjärjestelmän avulla



Turvaistuimen yläkiinnitykset sijaitsevat selkänöjan takaosassa.



1. Vie turvaistuimen kiinnityshihna istuimen selkänöjan yli.
Jos autossa on säädettävä päätuki, vie kiinnityshihna päätuen ali ja sen varsien välistä. Muussa tapauksessa vie yläkiinnityshihna suoraan takaistuimen selkänöjan ylitse.
2. Kiinnitä yläkiinnityshihna yläkiinnityspisteeseen, kiristä yläkiinnityshihna turvaistuimen valmistajan ohjeiden mukaisesti siten, että turvaistuin on tukevasti kiinni istuimessa.

VAROITUS

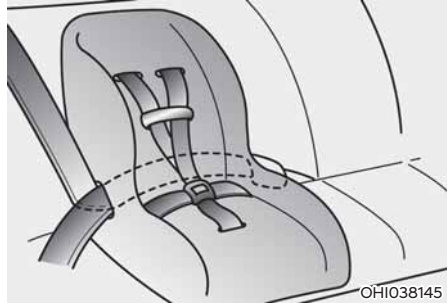
Noudata seuraavia ohjeita asentaessasi yläkiinnityspisteen hihnaa:

- Lue kaikki turvaistuimen mukana tulleet asennusohjeet ja noudata niitä.
- Älä KOSKAAN kiinnitä useampaa lasta samaan ISOFIX-yläkiinnityspisteeseen. Se voi aiheuttaa kiinnityspisteen irtoamisen tai rikkoontumisen.
- Älä kiinnitä yläkiinnityshihnaa mihinkään muuhun kuin vastaavaan yläkiinnityspisteeseen. Se ei ehkä toimi asianmukaisesti jos se on kiinnitetty johonkin muuhun.
- Turvaistuinten kiinnityspisteet on suunniteltu kestävään vain oikein asennettujen turvaistuinten aiheuttama kuormitus.

Älä käytä niitä aikuisten turvavöihin, valjaisiin tai muiden esineiden tai laitteiden kiinnittämiseen ajoneuvoon.

Turvaistuimen kiinnitys lantio-/olkavyön avulla

Jos et käytä ISOFIX-järjestelmää, kaikki turvaistuimet on kiinnitettävä auton takaistuimille lantio-/olkavyön lantio-osalla.



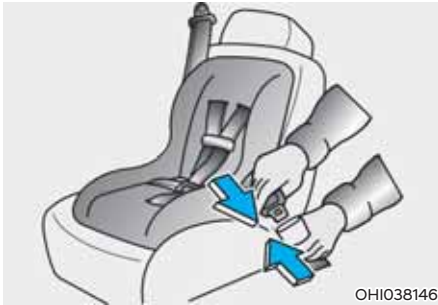
Turvaistuimen kiinnitys lantio-/olkavyön avulla

Kiinnitä turvaistuin takaistuimen paikoille seuraavasti:

1. Aseta turvaistuin takaistuimelle ja vie lantio-/olkavyö turvaistuimen ympäri tai läpi istuimen valmistajan ohjeiden mukaisesti. Varmista, ettei turvavyön hihna jää kierteelle.

Lisätietoja

Jos takaistuimen keskipalkan turvavyö otetaan käyttöön, katso lisätietoja tämän kappaleen kohdasta Takaistuimen keskipalkan turvavyö.



2. Kiinnitä lantio-/olkavyön lukko solkeen. Varmista, että kuulet selvän naksahduksen.

i Lisätietoja

Sijoita turvavyön avauspainike niin, että siihen pääsee helposti käsiksi hätätilanteessa.

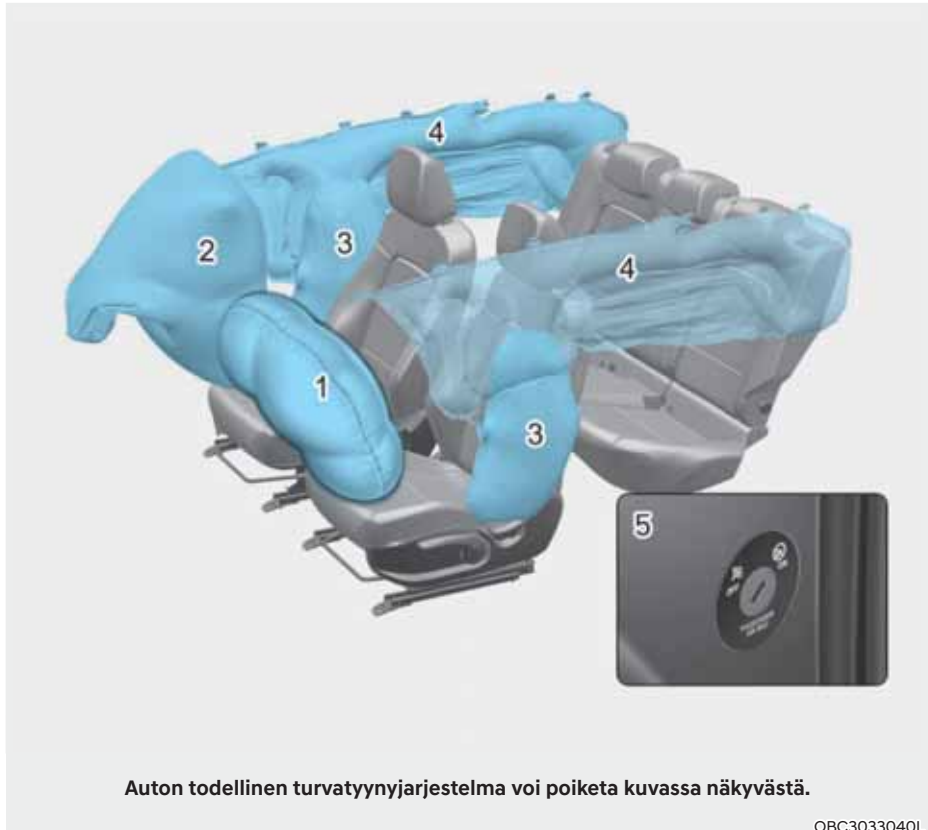


3. Poista ylimääräinen löysyys hihnasta mahdollisimman tarkkaan painamalla turvaistuinta alaspäin syöttäessäsi olkavyötä takaisin kelalle.
4. Vedä ja työnnä turvaistuinta varmistaaksesi, että turvavyö pitää sen tukevasti paikallaan.

Jos turvaistuimen valmistaja suosittelee yläkiinnityspisteen käyttöä lantio-/olkavyön lisäksi, katso sivua 3-36.

Irrota turvaistuin painamalla turvavyön soljen vapautuspainiketta ja vetämällä lantio-/olkavyö pois turvaistuimesta, ja anna turvavyön kelautua kokonaan sisään.

TURVATYYNYJARJESTELMA



Auton todellinen turvatyyntyjärjestelmä voi poiketa kuvassa näkyvästä.

OBC3033040L

1. Kuljettajan etuturvatyynty
2. Matkustajan etuturvatyynty*
3. Sivuturvatyynty*
4. Turvaverho*
5. Etumatkustajan etuturvatyyntyn ON/OFF-kytkin*

*: jos varusteena

Tämä ajoneuvo on varustettu täydentävällä turvatyynyjärjestelmällä kuljettajan istuimelle ja etumatkustajan istuimille.

Etuturvatyyny on suunniteltu täydentämään kolmipisteturvavöitä. Jotta turvatyyny suojaisivat, turvavöitä on aina käytettävä ajon aikana.

Ellet käytä turvavöitä, voit saada onnettomuudessa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja. Turvatyyny on suunniteltu täydentämään turvavöitä, mutta ne eivät korvaa niitä. Turvatyynyjä ei myöskään ole tarkoitettu laukeamaan kaikissa törmäyksissä. Joissakin onnettomuuksissa sinua suojaavat vain turvavyöt.



VAROITUS

TURVATYUNYIHIN LIITTYVÄT VAROTOIMENPITEET

Kaikkien autossa olevien henkilöiden on AINA käytettävä turvavöitä tai turvaisuutta. Vaikka autossa on turvatyyny, liikenneonnettomuus voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen ja hengenvaaraan, ellei turvavyö ole asianmukaisesti kiinnitettynä tai jos se auki turvatyynyn lauetessa.

Älä KOSKAAN laita lasta istumaan etuistuimelle turvaistuimeen tai istuinkorokkeelle. Täyttyvä turvatyyny voi iskeytyä voimalla vauvaa tai lasta päin aiheuttaen vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Alle 13-vuotiaiden lasten pitää istua takaistuimella asianmukaisesti kiinnitettynä. Se on turvallisin paikka kaikenikäisille lapsille ajon aikana. Jos yli 13-vuotiaan lapsen täytyy istua etuistuimella, hänen pitää käyttää turvavyötä ja etumatkustajan istuin pitää siirtää mahdollisimman taakse.

Kaikkien matkustajien pitää istua selkävasten istuintyynyn keskiosaa, turvavyö kiinnitettynä, sääret mukavasti ojennettuina ja jalat lattialla, kunnes auto on pysäköity ja moottori on sammutettu. Jos matkustaja on liikkunut paikaltaan onnettomuuden aikana, nopeasti täyttyvä turvatyyny saattaa osua häneen ja aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Kenenkään ei pidä istua tarpeettoman lähellä turvatyynyjä tai nojata niihin, oveen tai keskikonsoliin.

Siirrä istuimesi mahdollisimman kauas etuturvatyynyistä siten, että auton hallinta pysyy yhä vaivattomana.

Missä turvatyyny sijaitsevat?

Kuljettajan ja matkustajan turvatyyny (jos varusteena)



Autosi kuljettajan ja etumatkustajan paikka on varustettu turvatyynyjärjestelmällä ja kolmipisteturvavöillä.

Turvatyynyjärjestelmään kuuluvat turvatyyny, jotka sijaitsevat ohjauspyörän keskellä ja kojelaudassa etumatkustajan puolella hansikaslokeron yläpuolella. Turvatyynyen peitekansissa on "AIR BAG" -merkinnät.

Turvatyynyjärjestelmä suojaa kuljettajaa ja etumatkustajia, ja se täydentää turvavyöjärjestelmän antamaa suojaa keulatörmäystilanteessa, kun törmäysvoimat ovat riittävän suuria.

VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääksesi laukeavan eturvatyynyn aiheuttamaa vakavian tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Turvavöitä on aina käytettävä, koska ne auttavat matkustajia pysymään oikeassa asennossa.
- Siirrä istuimesi mahdollisimman kauas eturvatyynyistä siten, että auton hallinta pysyy yhä vaivattomana.
- Älä koskaan nojaa oveen tai keskikonsoliin.
- Älä anna etumatkustajan laittaa jalkojaan kojelaudalle.
- Ohjauspyörässä, mittaristossa tai hansikaslokeron päällä kojelaudassa olevien turvatyyny moduulien päälle tai läheisyyteen ei saa asettaa esineitä (esim. kojelaudan lisäverhoilua, matkapuhelintä, mukipidikettä, ilmanraikastinta tai tarroja). Nämä esineet voivat aiheuttaa vaaratilanteen auton joutuessa törmäykseen, jossa turvatyyny laukeavat.
- Älä kiinnitä mitään tuulilasiin tai sisäpeiliin.
- Pidä ohjauspyörästä kiinni kello yhdeksän ja kello kolmen kohdalta, jolloin käsillesi ja käsivarsillesi aiheuttavien vammojen riski on mahdollisimman pieni.



Matkustajan eturvatyydyn ON/OFF-kytkin (jos varusteena)

Istuinpaikalla voidaan tällöin kuljettaa matkustajia, joilla on joko ikänsä, kokonsa tai terveydentilansa vuoksi tavallista suurempi riski saada vammoja turvatyydyn lauetessa.

■ Typpi A



■ Typpi B



Etumatkustajan eturvatyydyn kytkeminen pois toimintavalmiudesta:

Kytke matkustajan eturvatyydyn pois toimintavalmiudesta kääntämällä eturvatyydyn ON/OFF-kytkin OFF-asentoon virta-avaimella tai muulla vastaavalla jäykällä esineellä. Etumatkustajan turvatyydyn OFF-merkkivalo (A₂) palaa, kunnes etumatkustajan eturvatyydyn toimintavalmius kytketään uudelleen päälle.

■ Tyyppi A



■ Tyyppi B



Etumatkustajan etuturvatyynyn kytkeminen takaisin toimintavalmiuteen:

Kytke matkustajan etuturvatyyny pois toimintavalmiudesta kääntämällä etuturvatyynyn ON/OFF-kytkin ON-asentoon virta-avaimella tai muulla vastaavalla jäykällä esineellä. Matkustajan turvatyynyn ON-merkkivalo (☹) palaa 60 sekunnin ajan.

 **VAROITUS**

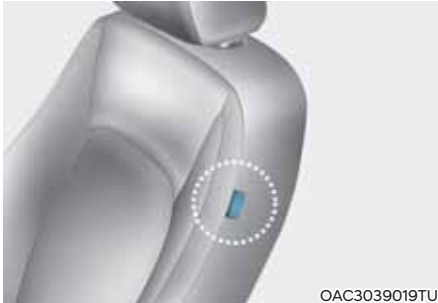
Älä koskaan anna aikuisen matkustaa etuistuimella, jos etumatkustajan turvatyynyn OFF-merkkivalo palaa. Turvatyyny ei laukea törmäystilanteessa, jos merkkivalo palaa. Kytke etumatkustajan turvatyyny päälle tai pyydä matkustajaa siirtymään takaistuimelle.

 **VAROITUS**

Jos etumatkustajan turvatyynyn ON/OFF-kytkin ei toimi, saattaa tapahtua seuraavaa:

- Mittaristossa oleva turvatyynyn varoitusvalo (☹) syttyy.
- Matkustajan turvatyynyn OFF-merkkivalo (☹) ei syty ja ON-merkkivalo (☹) syttyy ja sammuu noin 60 sekunnin kuluttua. Matkustajan etuturvatyyny laukeaa etutörmäyksessä, vaikka matkustajan etuturvatyynyn ON/OFF-kytkin olisi OFF-asennossa.
- Suosittelemme, että valtuutetun HYUNDAI-liikkeen tarkastaa matkustajan etuturvatyynyn ON/OFF-kytkimen ja turvatyynyjärjestelmän mahdollisimman pian.

Sivuturvatyyny (jos varusteena)



Autosi kummatkin etuistuimet varustettu sivuturvatyynyllä.

Turvatyyny täydentää turvavyön kuljettajalle ja/tai etumatkustajalle tarjoamaa suojaa.

Sivuturvatyyny on suunniteltu laukeamaan vain tietynlaisissa auton kylkeen kohdistuvissa törmäyksissä törmäysvoiman mukaan.

Sivuturvatyynyjä ei ole suunniteltu laukeamaan kaikissa sivutörmäyksissä.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääksesi laukeavan sivuturvatyynyn aiheuttamaa vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Turvavöitä on aina käytettävä, koska ne auttavat matkustajia pysymään oikeassa asennossa.
- Älä anna matkustajien nojata päällään tai kehollaan oveen, nojata käsiään oven päällä tai työntää käsiään ulos ikkunasta. Älä myöskään aseta mitään esineitä ovien ja istuinten väliin.
- Älä käytä erikseen myytäviä istuinpäällisiä. Ne voivat heikentää järjestelmän tehokkuutta tai estää sitä toimimasta.
- Älä sijoita mitään esineitä turvatyynyn päälle tai turvatyynyn ja itsesi väliin. Älä myöskään sijoita mitään esineitä turvatyynyjen aukeamisalueelle kuten oven, sivulasien ja A- tai C-pilarien läheisyyteen.
- Älä aseta mitään esineitä oven ja istuimen väliin. Ne saattavat sinkoutua matkustamoon sivuturvatyynyn laukeamassa.
- Älä asenna mitään varusteita viereen tai sivuturvatyynyjen niiden lähelle.
- Älä laita esineitä sivuturvatyynyn ja matkustajien väliin. Nämä esineet voivat aiheuttaa vaaratilanteen auton joutuessa törmäykseen, jossa turvatyyny laukeavat.
- Älä kohdista oviin iskuja, sillä ne saattavat aiheuttaa sivuturvatyynyjen laukeamisen virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
- Jos istuin tai istuimen verhoilu on vahingoittunut, auto on suositeltavaa viedä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen huoltoa varten.

Turvaverhot (jos varusteena)



Turvaverhot sijaitsevat auton molemmilla sivuilla etu- ja takaovien yläpuolella.

Ne on suunniteltu suojaamaan edessä ja takana reunapaikoilla istuvien matkustajien pään aluetta tietynlaisissa auton kylkeen kohdistuvissa törmäyksissä.

Turvaverhot on suunniteltu laukeamaan vain tietynlaisissa auton kylkeen kohdistuvissa törmäyksissä törmäysvoiman mukaan.

Turvaverhoja ei ole suunniteltu laukeamaan kaikissa sivutörmäyksissä.

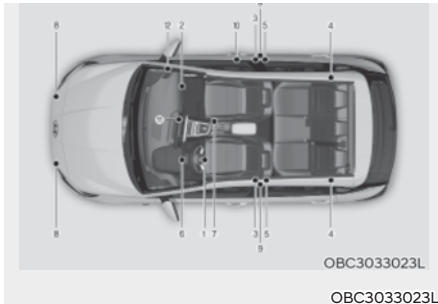
Älä turvallisuussyistä ripusta painavia esineitä vaatekoukkuihin.

VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääksesi laukeavan turvaverhon aiheuttamaa vakavian tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Kaikkien matkustajien on aina käytettävä turvavöitä, koska ne auttavat matkustajia pysymään oikeassa asennossa.
- Kiinnitä turvaistuimet asianmukaisesti mahdollisimman etäälle ovista.
- Älä sijoita mitään esineitä turvatyynyn laukeamisalueelle. Älä myöskään sijoita mitään esineitä turvatyynyjen aukeamisalueelle kuten oven, sivulasien, A- tai C-pilarien tai sivukattopalkin läheisyyteen.
- Älä ripusta vaatekoukkuihin muuta kuin vaatteita, älä varsinkaan kovia tai särkyviä esineitä. Ripustetut esineet voivat onnettomuustilanteessa vaurioittaa autoa tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Älä anna matkustajien nojata päällään tai kehollaan oveen, nojata käsiään oven päällä tai työntää käsiään ulos ikkunasta. Älä myöskään aseta mitään esineitä ovien ja istuinten väliin.
- Älä yritä itse avata tai korjata sivuturvatyynyjä. Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa turvatyynyn tarvittaessa.

Turvatyynyjärjestelmän toiminta



Turvatyynyjärjestelmä koostuu seuraavista osista:

- (1) Kuljettajan etururvatyyny
- (2) Matkustajan etururvatyyny moduuli*
- (3) Sivururvatyyny moduulit*
- (4) Turvaverhomoduulit*
- (5) Turvavöiden esikiristimet*
- (6) Turvatyynyjärjestelmän varoitusvalo
- (7) Turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö (SRSCM)
- (8) Etutörmäysanturit
- (9) Sivutörmäysanturit*
- (10) Sivupaineanturit*
- (11) Etumatkustajan etururvatyynyn OFF-merkkivalo (vain etumatkustajan istuimelle)*
- (12) Matkustajan etururvatyynyn ON/OFF-kytkin*

*: jos varusteena

Virta-avaimen ollessa ON-asennossa turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö valvoo jatkuvasti turvatyynyjärjestelmän osia ja määrittää, edellyttääkö törmäysvoima turvatyynyjen tai turvavöiden esikiristimien laukaisemista.



Turvatyynyjärjestelmän varoitusvalo

Mittaristossa olevassa turvatyynyjen SRS-varoitusvalossa näkyy turvatyyny symboli (ks. kuva). Järjestelmä tarkistaa, onko turvatyynyjen sähkö järjestelmässä toimintahäiriöitä. Merkkivalo osoittaa mahdollisen turvatyynyjärjestelmän ongelman.

VAROITUS

Jos turvatyynyjärjestelmässä on toimintahäiriö, turvatyyny ei välttämättä täyty kunnolla onnettomuuden sattuessa. Tämä saattaa lisätä vakavan loukkautumisen tai kuoleman riskiä.

Turvatyynyjärjestelmässä on toimintahäiriö, mikäli havaitset jotain seuraavista:

- Valo ei syty noin kuuden sekunnin sisällä virta-avaimen kääntämisestä ON-asentoon.
- Valo ei sammuu kuuden sekunnin kuluessa syyttymisestäään.
- Valo syttyy ajon aikana.
- Valo vilkkuu moottorin käydessä.

Suosittelomme, että valtuutettu HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa turvatyynyjärjestelmän mahdollisimman pian, jos havaitset jonkin näistä ongelmista.

Etutörmäyksen aikana anturit havaitsevat, että auton nopeus hidastuu. Jos nopeus hidastuu riittävän nopeasti, ohjausyksikkö täyttää etuturvatyyny tarvittavalla nopeudella ja voimalla.

Etuturvatyyny suojaavat kuljettajan ja etumatkustajaa reagoimalla etutörmäykseen, joissa pelkät turvavyöt eivät pysty antamaan riittävää suojaa. Tarvittaessa sivuturvatyyny suojaavat matkustajia sivutörmäyksessä.

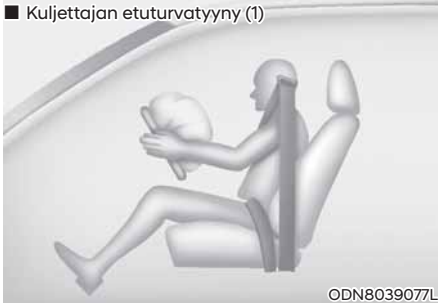
- Turvatyynyjärjestelmä on toimintavalmiudessa (turvatyyny valmiina laukeamaan tarpeen vaatiessa) vain virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
- Turvatyyny täyttyvät tietyntyyppisissä etu- tai sivutörmäyksissä ja suojaavat matkustajia vakavilta vammoilta.
- Yleensä turvatyyny on suunniteltu laukeamaan mm. törmäyksen voimakkuuden ja sen suunnan perusteella. Nämä kaksi tekijää määrittävät, lähettävätkö anturit elektronisen signaalin turvatyynyjen laukaisemiseksi/täyttämiseksi.
- Etuturvatyyny täyttyvät ja tyhjentyvät hetkessä. Turvatyynyjen täyttymistä ei ehdi havaita törmäystilanteessa. On paljon todennäköisempää, että näet vain tyhjentyneiden turvatyynyjen riippuvan säilytyslokeroidensa ulkopuolella.
- Suojatakseen tehokkaasti turva tyynyjen on täytyttävä nopeasti. Turvatyyny on täytyttävä hyvin nopeasti, jotta se ehtii täytyä matkustajan ja auton rakenteiden välille, ennen kuin matkustaja törmää rakenteisiin. Turvatyyny täyttymisnopeus on tärkeä osa turvatyyny toimintaa, sillä se vähentää vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä törmäystilanteessa.

Turvatyyny nopea täytyminen saattaa kuitenkin aiheuttaa myös vammoja, kuten kasvojen hiertymiä, mustelmia ja luunmurtumia, koska suuren täyttymisnopeuden vuoksi turvatyyny laajenee todella suurella voimalla.

- Turvatyyny saattaa aiheuttaa jopa hengenvaarallisia vammoja lauetessaan, erityisesti jos matkustaja istuu liian lähellä turvatyynyä.

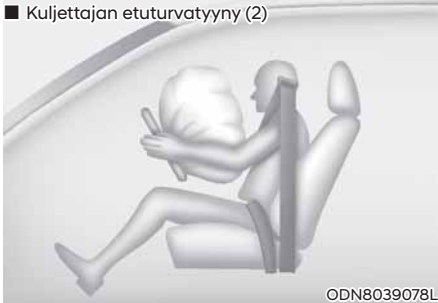
Voit vähentää täytyvän turvatyyny aiheuttamaa vammautumisriskiä. Suurin vaara aiheutuu liian lähellä turvatyynyä istumisesta. Turvatyyny tarvitsee riittävästi täyttymistilaa. Kuljettajan on suositeltavaa istua mahdollisimman kaukana ohjauspyörän keskikohdasta.

■ Kuljettajan eturvatyyny (1)



Kun turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö tunnistaa riittävän voimakkaan, auton keulaan kohdistuvan törmäyksen, se laukaisee eturvatyynyt automaattisesti.

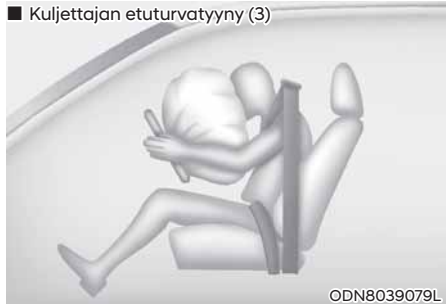
■ Kuljettajan eturvatyyny (2)



Turvatyynyn lauetessa sen peitelevyyn upotetut saumat repeytyvät paineesta. Peitelevyn avautuessa edelleen turvatyyny täyttyy kokonaan.

Kokonaan täyttynyt turvatyyny yhdessä oikein kiinnitetyn turvavyön kanssa hidastaa kuljettajan tai matkustajan liikumista eteenpäin, jolloin pään ja rintakehän vammojen riski vähenee.

■ Kuljettajan eturvatyyny (3)



■ Matkustajan eturvatyynymoduuli



Täyttyttyään kokonaan turvatyyny alkaa välittömästi tyhjäntyä, jolloin kuljettajan näkyvyys eteenpäin säilyy ja kuljettaja voi ohjata autoa tai tehdä muita toimenpiteitä.

VAROITUS

Jotta esineet eivät sinkoile vaarallisesti matkustamossa matkustajan turvatyynyn lauetessa:

- Älä asenna tai aseta mitään esineitä (tölkkipidikettä, CD-pidikettä, tarroja tms.) kojelautaan etumatkustajan kohdalle, hansikaslokeron yläpuolelle, missä etumatkustajan turvatyyny sijaitsee.
- Älä asenna nestettä sisältävää ilmanraikastinta mittariston lähelle tai kojelaudan päälle.

Mitä tapahtuu, kun turvatyyny on lauennut?

Etu- tai sivuturvatyyny tyhjenee erittäin nopeasti laukeamisen jälkeen. Turvatyynyn laukeaminen ei estä kuljettajan näkyvyyttä eteenpäin eikä estä häntä ohjaamasta autoa. Turvaverhot voivat olla osittain täynnä jonkin aikaa laukeamisen jälkeen.



VAROITUS

Kun turvatyyny on lauennut, noudata seuraavia ohjeita:

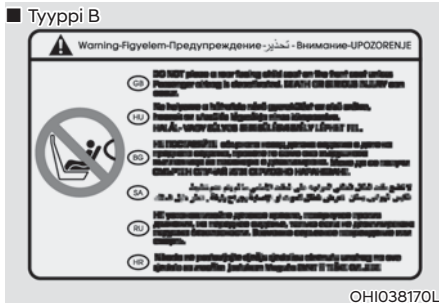
- **Avaa ikkunat ja ovet mahdollisimman pian törmäyksen jälkeen, jotta vältetään pitkäaikainen altistuminen lauennun turvatyynyn vapauttamalle savulle ja jauheelle.**
- **Älä koske turvatyynyjen säilytyslokeroiden sisäisiin komponentteihin välittömästi turvatyynyjen laukeamisen jälkeen. Laukeavan turvatyynyn kanssa kosketuksissa olevat osat saattavat olla erittäin kuumia.**
- **Pese altistuneet ihoalueet alueet aina huolellisesti kylmällä vedellä ja miehdolla saippualliuoksella.**
- **Suosittellemme, että valtuutettu HYUNDAI-liikkeen vaihtaa turvatyynyn välittömästi laukeamisen jälkeen. Turvatyyny on tarkoitettu käyttöön vain kerran.**

Laukeavasta turvatyynystä aiheutuva meluja savu

Turvatyynyjen laukeaminen aiheuttaa kovan äänen ja sen seurauksena matkustamiseen voi vapautua savua ja jauhepölyä. Tämä on normaalia ja johtuu turvatyynyn sytyttimen laukeamisesta. Turvatyynyn täyttymisen jälkeen saatat tuntea hengittämisen vaikeaksi. Tämä johtuu turvatyynyn ja turvatyynyn painumisesta rintaasi vasten sekä savun ja jauheen hengittämisestä. Jauhe voi pahentaa joidenkin henkilöiden astmaa. Jos sinulla on hengitysvaikeuksia turvatyynyjen laukeamisen jälkeen, hakeudu välittömästi lääkäriin.

Vaikka savu ja jauhe eivät ole myrkyllisiä, ne saattavat ärsyttää esimerkiksi ihoa, silmiä, nenää tai kurkkua. Pese ja huuhtele ärsyyntynyt alue kylmällä vedellä välittömästi ja ota sitten yhteyttä lääkäriin jos oireet jatkuvat.

Lasten turvaistuinjärjestelmää ei saa asentaa etumatkustajan istuimelle



Älä koskaan asenna turvaistuinta etumatkustajan istuimelle. Täyttyvä turvatyyny voi iskeytyä voimalla lasta tai turvaistuinta päin aiheuttaen vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

VAROITUS

- Hengenvaara! Älä koskaan asenna selkä ajosuuntaan asennettavaa turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on turvatyyny!
- Älä KOSKAAN käytä selkä menosuuntaan asennettua turvaistuinta, jos sen edessä on AKTIIVINEN TURVATYNNY. Se saattaa aiheuttaa LAPSELLE VAKAVIA ja JOPA HENGENVAARALLISIA VAMMOJA.
- Älä koskaan asenna turvaistuinta etumatkustajan istuimelle. Etumatkustajan turvatyynyn laukeaminen aiheuttaisi vakavan tai kuolemaan johtavan vamman.

Miksi autoni turvatyyny eivät lauenneet törmäystilanteessa?

On tiettyjä onnettomuustyypppejä, joissa turvatyyny eivät tarjoa lisäsuojaa. Näitä ovat muun muassa peräänajot, ketjukolarit sekä alhaisella ajonopeudella tapahtuvat törmäykset. Auton kärsimät vahingot ovat osoitus törmäysenergian absorboitumisesta, eikä niiden perusteella voida sanoa olisiko turvatyynyjen pitänyt lauetta vai ei.

Turvatyynyjärjestelmän törmäysanturit

VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääksesi odottamattomasti laukeavan turvatyynyn aiheuttamien vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Älä kohdistu iskuja turvatyynyihin tai alueille, joihin törmäysanturit on asennettu, äläkä anna minkään esineen iskeytyä niihin.
- Älä yritä korjata turvatyynyjärjestelmän antureita tai tee korjauksia niiden läheisyydessä. Jos anturien sijaintia tai kulmaa muutetaan, turvatyyny saattavat lauetta tarpeettomasti tai ne eivät mahdollisesti laukea tarvittaessa.
- Ei alkuperäisten HYUNDAI-puskurisuojien asentaminen saattaa törmäystilanteessa vaikuttaa turvatyynyn laukeamiseen haitallisesti. Turvatyynyjärjestelmän asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi suosittelemme korvaamaan puskurin alkuperäisellä HYUNDAI-osalla tai ajoneuvokohtaisella (alkuperäistä osaa) vastaavalla osalla.
- Käännä virtalukko LOCK/OFF- tai ACC-asentoon hinauksen ajaksi, jotta turvatyyny eivät laukea.
- Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-liikkeen tekee kaikki turvatyynyjärjestelmän korjaukset.



1. Turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö*

2. Etutörmäysanturi

3. Sivupaineanturi*

4. Sivutörmäysanturi*

*: jos varusteena

Turvatyynyjen laukeamisen edellytykset



Etururvatyyny

Etururvatyyny on suunniteltu laukeamaan ja täyttymään etutörmäyksessä törmäysvoiman perusteella.



Sivururvatyyny ja turvaverhot

Sivururvatyyny ja turvaverhot on suunniteltu laukeamaan ja täyttymään sivutörmäysanturin tunnistaman törmäysvoiman perusteella auton kylkeen kohdistuvassa törmäyksessä. Vaikka kuljettajan ja etumatkustajan turvatyyny on suunniteltu laukeamaan vain etutörmäyksissä, ne saattavat laukea myös muun tyyppisissä törmäyksissä, jos keulan törmäysanturit tunnistavat riittävän voimakkaan iskun. Sivururvatyyny ja turvaverhot on suunniteltu laukeamaan vain sivutörmäyksissä, mutta ne saattavat laukea myös muun tyyppisissä törmäyksissä, jos sivutörmäysanturit tunnistavat riittävän voimakkaan iskun. Jos auton koriin kohdistuu äkillisiä iskuja esim. huonokuntoisilla teillä ajettaessa, turvatyynyt saattavat laukea. Jotta turvatyynyt eivät laukeaisi, aja varoen huonokuntoisella tiellä tai alueilla, joita ei ole tarkoitettu autoliikenteelle.

Turvatyynyjen laukeamattomuuden edellytykset



Tietynlaisissa hitailla nopeuksilla tapahtuvissa törmäyksissä turvatyyny eivät mahdollisesti laukea. Turvatyyny on suunniteltu olemaan laukeamatta näissä tapauksissa, koska ne eivät mahdollisesti tarjoa mitään lisähyötyä turvavöiden antaman suojan lisäksi.



Etururvatyynyjä ei ole suunniteltu laukeamaan takatörmäyksissä, koska matkustajat liikkuvat taaksepäin törmäyksen voimasta. Tässä tapauksessa turvatyynyjen laukeamisesta ja täyttymisestä ei olisi hyötyä.



Etururvatyyny eivät yleensä laukea sivutörmäyksessä, koska matkustajat liikkuvat törmäyksen suuntaan ja täten etururvatyynyjen laukeaminen ei tarjoaisi lisäsuojaa matkustajille.

Kuitenkin sivuturvatyyny tai turvaverhot saattavat lauaeta törmäysvoimasta riippuen.



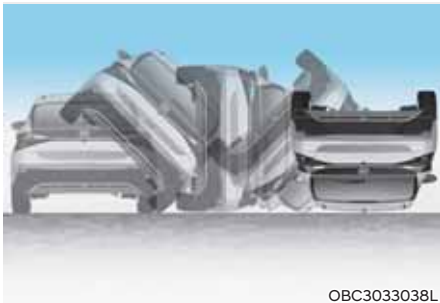
Kulmittain tapahtuvassa törmäyksessä törmäysvoima voi liikuttaa matkustajia suuntaan, jossa turvatyyny eivät tarjoa lisäsuojaa, joten anturit eivät välttämättä laukaise turvatyynyjä.



Juuri ennen törmäystä kuljettajat jarruttavat yleensä voimakkaasti. Tämä voimakas jarrutus saa auton keulan painumaan alaspäin, jolloin auto työntyy edellä olevan auton alle, jos siinä on suurempi maavara. Turvatyyny ei välttämättä laukea tällaisessa törmäyksessä, koska anturien tunnistamat hidastuvuusvoimat voivat olla huomattavasti pienemmät tällaisessa tilanteessa.



Turvatyyny ei välttämättä laukea, jos auto törmää valopylvään tai puun kaltaiseen kohteeseen, jolloin törmäysvoima kohdistuu kapealle alueelle ja auton rakenteet absorboivat törmäysenergian.



Etururvatyyny ei välttämättä laukea auton kaatuessa, koska turvatyynyjen laukeaminen ei tarjoa matkustajille lisäsuojaa.

i Lisätietoja

Sivuturvatyyny ja/tai turvaverhot saattavat laukea auton kaatuessa sivutörmäyksen seurauksena, jos autossa on sivuturvatyyny ja/tai turvaverhot.

Turvatyynyjärjestelmän hoito

Turvatyynyjärjestelmä on käytännöllisesti katsoen huoltovapaa, eikä siinä ole osia, joita voisit itse huoltaa turvallisesti. Jos turvatyynyjärjestelmän merkkivalo ei syty kun virtalukko on ON-asennossa tai se jää palamaan jatkuvasti, vie autoasi välittömästi valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastusta varten.

Suosittelimme teettämään kaikki turvatyynyjärjestelmään liittyvät työt, kuten osien irrotuksen, asennuksen sekä kaikki ohjauspyörään, etumatkustajan puoleiseen kojelautaan, etuistuihin tai kattopalkkeihin liittyvät työt, valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Turvatyynyjärjestelmän virheellinen käsittely voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita vähentääksesi vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Älä yritä muuta tai irrota turvatyynyjärjestelmän osia tai johdotusta, äläkä kiinnitä merkkejä peitekansiin tai muuta auton korin rakennetta.
- Älä aseta esineitä ohjauspyörään, mittaristoon tai hansikaslokeron päällä kojelaudassa olevienturvatyyny moduulien päälle tai niiden läheisyyteen.
- Puhdista turvatyynyn peitekannet pehmeällä veteen kostutetulla liinalla. Liuottimet ja puhdistusaineet voivat vahingoittaa turvatyynjen peitekansia ja tämän seurauksena haitata turvatyynjen laukeamista onnettomuustilanteessa.
- Suosittelemme, että lauenneet turvatyynyt vaihdetaan valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.
- Jos turvatyynyjärjestelmän komponentteja pitää hävittää tai auto täytyy romuttaa, tulee noudattaa tiettyjä varotoimenpiteitä. Lisätietoja saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä. Jos näitä ohjeita ei noudateta, loukkaantumisriski saattaa kasvaa.

Lisää turvaohjeita

Matkustajien ei pidä siirtyä pois paikaltaan eikä vaihtaa istuinpaikkaa ajon aikana. Matkustaja, joka ei käytä turvavyötä, voi osua auton sisärakenteisiin, muihin matkustajiin tai lentää ulos autosta törmäyksessä tai hätäjarrutuksessa.

Älä käytä turvavöissä mitään lisävarusteita. Varusteet, joiden sanotaan parantavan matkustajan mukavuutta tai muuttavan turvavyön paikkaa, voivat vähentää turvavyön antamaa suojaa ja lisätä vakavan loukkaantumisen mahdollisuutta onnettomuuden sattuessa.

Älä tee muutoksia etuistuimiin.

Etuistuinten muutokset saattavat häiritä turvatyynyjärjestelmän anturien ja sivuturvatyynyjen toimintaa.

Älä laita esineitä etuistuinten alle. Etuistuinten alle laitettavat esineet saattavat häiritä turvatyynyjärjestelmän tunnistusanturien toimintaa ja vahingoittaa johtosarjoja.

Älä kohdistu oviin iskuja. Oviin kohdistuvat iskut saattavat aiheuttaa turvatyynyjen laukeamisen virta-avaimen ollessa ON-asennossa.

Varusteiden lisääminen turvatyynyillä varustettuun autoon tai auton muokkaaminen

Autosi turvatyynyjärjestelmän toiminta voi muuttua, jos muutat autoasi vaihtamalla auton rungon, puskurijärjestelmän, keulan osia tai kylkipaneeleja tai jos muutat maavaraa.

Turvatyynyjärjestelmän varoitusmerkinnot (jos varusteena)



Turvatyynyjärjestelmän varoitusmerkinnot muistuttavat matkustajia turvatyynyjärjestelmään liittyvistä vaaroista.

Lue kaikki tämän käyttöoppaan sisältämät turvatyynyjä koskevat tiedot.

4. Mittaristo

Mittaristo	4-2
Mittariston säädöt	4-5
Mittarit	4-6
Vaihteilmaisin	4-10
Merkki- ja varoitusvalot	4-12
Mittariston näytön viestit	4-22
Mittariston näyttö (Tyyppi A, C)	4-27
Mittariston näytön ohjaus.....	4-27
Mittariston näytön tilat	4-29
Mukautettavat asetukset	4-32
Ajotietokone (Tyyppi A)	4-37
Ajotietokone (Tyyppi C).....	4-41
Mittariston näyttö (Tyyppi B).....	4-44
Mittariston näytön ohjaus.....	4-44
Näkymätilat	4-46
Ajoneuvon asetukset (tieto- ja viihdejärjestelmä).....	4-50

MITTARISTO

■ Tyyppi A

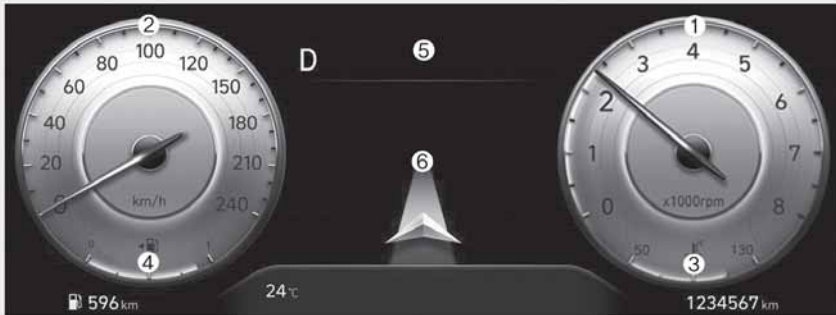


OBC3040001

1. Kierroslukumittari
2. Nopeusmittari
3. Moottorin jäähdytysnesteen lämpömittari
4. Polttoainemittari
5. Merkki- ja varoitusvalot
6. Mittariston näyttö

**Auton todellinen mittaristo voi poiketa kuvassa näkyvästä.
Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Mittarit".**

■ Tyyppi B



OBC3040020

1. Kierroslukumittari
2. Nopeusmittari
3. Moottorin jäähdytysnesteen lämpömittari
4. Polttoainemittari
5. Merkki- ja varoitusvalot
6. Mittariston näyttö

**Auton todellinen mittaristo voi poiketa kuvassa näkyvästä.
Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Mittarit".**

■ Tyyppi C



OBC3043001L

1. Kierroslukumittari
2. Nopeusmittari
3. Moottorin jäähdytysnesteen lämpömittari
4. Polttoainemittari
5. Merkki- ja varoitusvalot
6. Mittariston näyttö

**Auton todellinen mittaristo voi poiketa kuvassa näkyvästä.
Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Mittarit".**

Mittariston säädöt

Tyyppi A



Kun auton paikkavalot tai ajovalot ovat päällä, voit säätää mittariston valaistuksen kirkkautta painamalla valaistuksen ohjauspainiketta.

Kun painat valaistuksen ohjauspainiketta, myös sisäkytkimen valaistuksen voimakkuutta säädetään.

Tyyppi B

Voit säätää kojetaulun valaistuksen kirkkautta mittariston näyttöön Käyttäjän asetustilassa, kun virta-avain on päällä ('Valot → Valaistus'). Kun ajoneuvon seisontavalot tai ajovalot ovat päällä, myös sisäkytkimen valaistusvoimakkuutta ja tunnelmalamppuja säädetään.

Tieto- ja viihdejärjestelmä voi muuttua ohjelmistopäivitysten jälkeen. Lisätietojana on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.



VAROITUS

Älä koskaan säädä mittaristoa ajon aikana. Saatat menettää auton hallinnan ja joutua onnettomuuteen, josta voi aiheutua henkilövahinkoja, hengenvaarallisia vammoja tai jossa auto voi vaurioitua.



OCN7040019L

- Mittariston kirkkausasetus näytetään.
- Jos kirkkaus saavuttaa maksimi- tai minimitason, kuuluu varoitusääni.



VAROITUS

Älä koskaan säädä mittaristoa ajon aikana. Saatat menettää auton hallinnan ja joutua onnettomuuteen, josta voi aiheutua henkilövahinkoja, hengenvaarallisia vammoja tai jossa auto voi vaurioitua.

Mittarit

Nopeusmittari

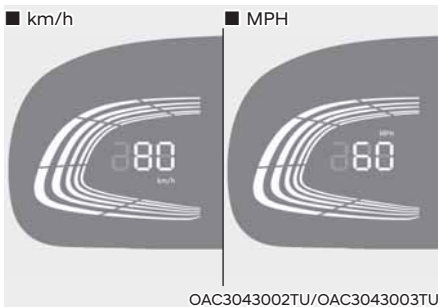
Tyyppi A



Tyyppi B

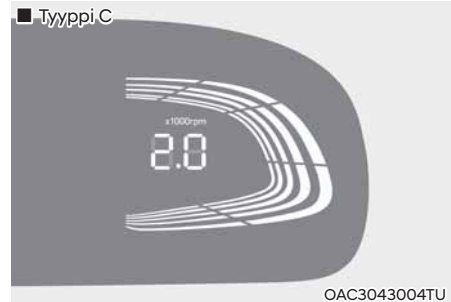


Tyyppi C



Nopeusmittari näyttää ajonopeuden kilometreinä tunnissa (km/h) ja/tai mailleina tunnissa (MPH).

Kierroslukumittari



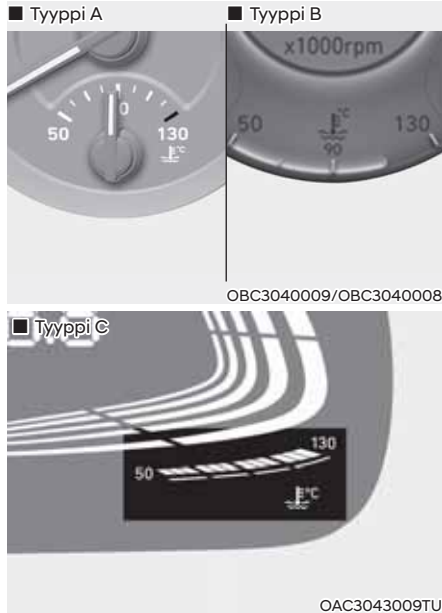
Kierroslukumittari näyttää moottorin likimääräisen käyntinopeuden kierroksina minuutissa (RPM).

Tarkkaile kierroslukumittaria, jotta osaat valita oikeat vaihtevaihtokohdat ja vältät moottorin käyttämistä liian pienillä/suurilla kierroksilla.

HUOMAUTUS

Älä käytä moottoria käyntinopeusmittarin PUNAISELLA ALUEELLA. Tämä voi aiheuttaa vakavia moottorivaurioita.

Moottorin jäähdytysnesteen lämpömittari



Mittari näyttää jäähdytysnesteen lämpötilan virta-avaimen ollessa ON-asennossa.

HUOMAUTUS

Moottori ylikuumentuu ja saattaa vaurioitua, jos lämpömittarin osoitin ylittää normaalin alueen ja liikkuu kohti "130"-merkintää.

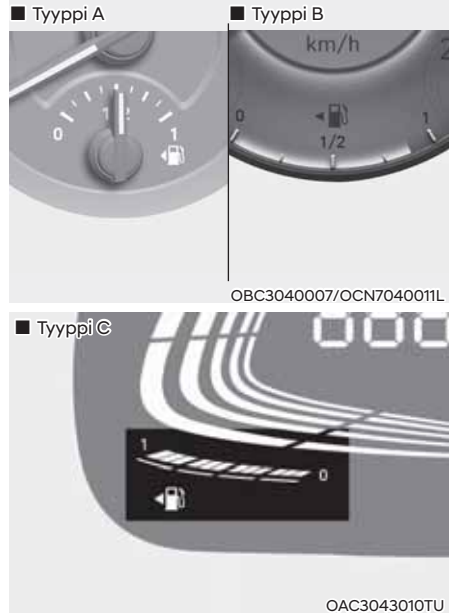
Pysäytä auto, jos moottori ylikuumentuu. Lisätietoja on luvun 8 kohdassa "Moottori ylikuumentuu".



VAROITUS

Älä koskaan irrota jaahdyttimen korkkia tai jäähdytysnesteen paisuntasäiliön korkkia, kun moottori on kuuma. Jäähdytysneste on paineistettua ja se voi purkautua aiheuttaen vakavia palovammoja. Odota kunnes moottori on jäähtynyt, ennen kuin lisää jäähdytysnestettä säiliöön.

Polttoainemittari



Polttoainemittari osoittaa likimääräisesti polttoainesäiliössä olevan polttoaineen määrän.

i Lisätietoja

- Polttoainesäiliön tilavuus ilmoitetaan luvussa 2.
- Polttoainemittarin lisäksi auto on varustettu polttoainemäärän varoitusvalolla, joka syttyy kun polttoainesäiliö on lähes tyhjä.
- Koska polttoaine liikkuu polttoainesäiliössä ajon aikana, esimerkiksi kaarteissa, polttoainemittarin lukema saattaa vaihdella tai polttoainemäärän varoitusvalo saattaa syttyä.



VAROITUS

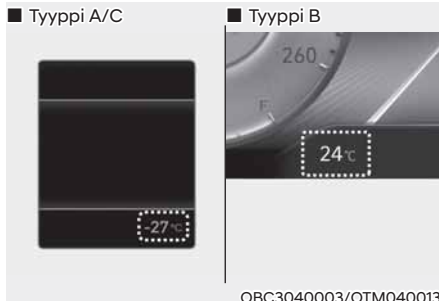
Polttoaineen loppuminen kesken ajon saattaa johtaa vaaratilanteeseen.

Pysähdy lähimmälle huoltoasemalle ja lisää polttoainetta viipymättä, jos polttoainemäärän varoitusvalo syttyy tai kun mittarin osoitin on lähellä "0"-merkintää.

HUOMAUTUS

Vältä ajamista polttoainesäiliön ollessa lähes tyhjä. Polttoaineen loppuminen ajon aikana saattaa aiheuttaa sytytyskatkoksia, jotka saattavat vaurioittaa katalyysattoria.

Ulkolämpötilan mittari



Mittari näyttää ulkolämpötilan joko celsius- (°C) tai fahrenheitasteina.

- Lämpötila-alue: -40°C - 60°C

Huomaa, että mittariston näyttöön ilmoittama lämpötila ei ehkä muutu niin nopeasti kuin ulkoilman lämpötila (lämpötilalukeman vaihtumisessa voi olla pieni viive.)

Voit muuttaa lämpötilan yksikön mittariston Asetukset-valikossa. Valitse:

- Asetus → Yksikkö → Lämpötilan yksikkö → °C/°F

Autoissa, jotka on varustettu automaattisella ilmastoinnilla, voit myös:

- Paina AUTO-painiketta samalla painaen ilmastointilaitteen OFF-painiketta kolmen sekunnin ajan

Sekä mittariston näyttöön että ilmastoinnin näytön lämpötilayksikkö muuttuu.

Matkamittari



OIG046114/OTM040019

Matkamittari näyttää autolla ajetun kokonaismatkan ja auttaa siten määrittämään määräaikaishuollon ajankohdan.

Toimintamatka



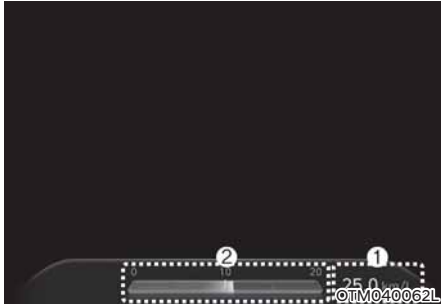
OJS048328/OTM040020

- Toimintamatka on arvioitu matka, joka jäljellä olevalla polttoaineella voidaan ajaa.
- Jos arvioitu toimintamatka on alle 1 km, ajotietokone näyttää toimintamatkan sijasta kolme viivaa (—).

i Lisätietoja

- Jos auto ei ole tasaisella alustalla tai akku on irrotettu, toimintamatkatieto ei saata olla käytettävissä.
- Todellinen ajomatka jäljellä olevalla polttoaineella voi poiketa ajotietokoneen ilmoittamasta toiminta-matkan arvosta, joka on pelkkä arvio.
- Ajotietokone ei ehkä rekisteröi polttoaineen lisäystä, jos autoon lisätään alle 6 litraa polttoainetta.
- Toimintamatka saattaa vaihdella huomattavasti ajo-olosuhteiden, ajotavan ja auton kunnon mukaan.

Polttoainetaloudellisuus (mittaristotyppi B)



Keskimääräinen polttoaineenkulutus (1) ja Hetkellinen polttoaineenkulutus (2) näkyvät kojelaudan alaosassa.

Automaattinen nollaus

Voit nollata keskimääräisen polttoaineenkulutuksen automaattisesti valitsemalla tieto- ja viihdejärjestelmän näytön Asetukset-valikosta kohdan ”Sytytysvirran kytkemisen jälkeen” tai ”Polttoaineen täytön jälkeen”.

Vaihdeilmaisin

Manuaalivaihteiston vaihdeilmaisin (jos varusteena)



Tämä merkkivalo ilmoittaa suositellun vaihteen polttoaineen säästämiseksi.

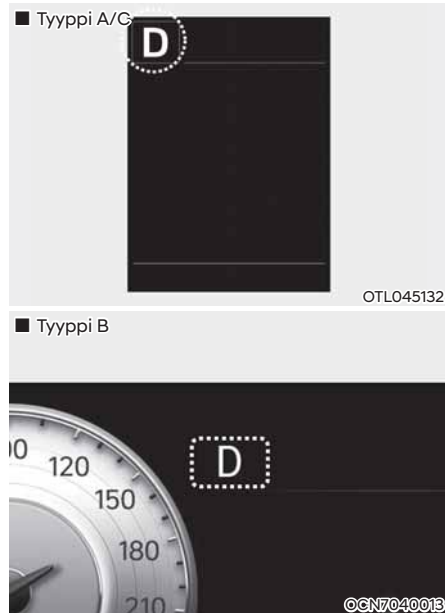
- Vaihto suuremmalle:
▲2, ▲3, ▲4, ▲5, ▲6
- Vaihto pienemmälle:
▼1, ▼2, ▼3, ▼4, ▼5

Esimerkki

- ▲3: Ilmaisee, että suositellaan vaihtamista ylöspäin 3. vaihteelle (tällä hetkellä vaihdevipu on 2. tai 1. vaihteella).
- ▼3: Ilmaisee, että suositellaan vaihtamista alaspäin 3. vaihteelle (tällä hetkellä vaihdevipu on 4., 5. tai 6. vaihteella).

Kun järjestelmä ei toimi oikein, ilmaisinta ei näytetä.

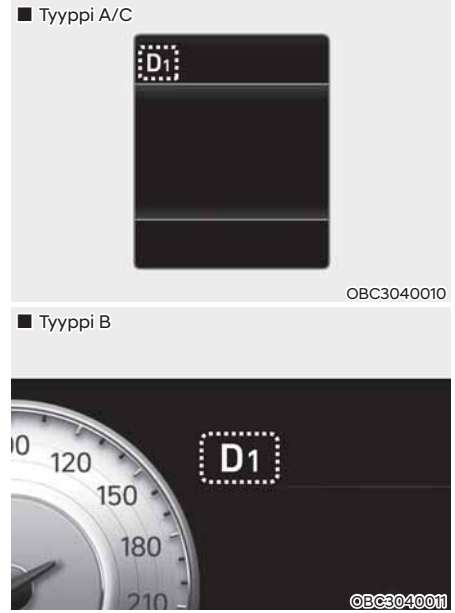
Automaattivaihteiston vaihdon ilmaisain (jos varusteena)



Tämä merkkivalo ilmoittaa automaattivaihteiston vaihtovivun valitun asennon.

- Pysäköinti: P
- Peruutusvaihte: R
- Vapaa-asento: N
- Drive, (ajo): D
- Manuaalinen käyttötila: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Kaksoiskytkinvaihteiston vaihdon ilmaisain (jos varusteena)



Tämä näyttää, mikä vaihtovivun asento on valittuna.

- Pysäköinti: P
- Peruutusvaihte: R
- Vapaa-asento: N
- Drive, (ajo): D
- Manuaalinen käyttötila: D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7

Merkki- ja varoitusvalot

Lisätietoja

Varmista, että kaikki varoitusvalot sammuvat moottorin käynnistämisen jälkeen. Selvitä aina, mitä mahdollisesti palamaan jäävät valot ilmaisevat.

Turvatyynyjärjestelmän varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Kun asetat virtalukon ON-asentoon. Turvatyynyn varoitusvalo syttyy noin kuuden (6) sekunnin ajaksi, ja sammuu sitten, kun kaikki tarkastukset on suoritettu.

Turvatyynyn varoitusvalo jää palamaan, jos turvatyynyjärjestelmän (SRS) toiminnassa on häiriö.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Turvavyön varoitusvalo



Varoitusvalo ilmoittaa kuljettajalle ja etumatkustajalle, ettei turvavyötä ole kiinnitetty.

Katso lisätietoja luvun 3 kohdasta "Turvavyöt".

Seisontajarrun ja jarrunesteen varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Virta-avain tai moottorin käynnistyspainike kytketään ON-asentoon.
 - Seisontajarrun ja jarrunesteen varoitusvalo syttyy noin 3 sekunnin ajaksi ja sammuu, kun seisontajarru vapautetaan.
- Kun seisontajarru on kytketty.
- Kun jarrunestesäiliön nestetaso on liian matala.
 - Jos varoitusvalo syttyy, kun sei seisontajarru on vapautettu, jarru nestesäiliön nestetaso on liian matala.

Jos jarrunestesäiliön nestetaso on liian matala:

1. Aja varovaisesti lähimpään turvalliseen pysähtymispaikkaan ja pysäytä auto.
2. Sammuta moottori, tarkista jarrunestesäiliön nestetaso välittömästi ja lisää jarrunestettä tarvittaessa (**katso lisätietoja luvun 9 kohdasta "Jarruneste"**). Tarkista jarrunesteen lisäämisen jälkeen, näkyykö jarrujärjestelmän osissa merkkejä nestevuodosta. Älä aja autolla, jos havaitset merkkejä jarrunestevuodosta, jos varoitusvalo ei sammuu tai jos jarrut eivät toimi normaalisti. Suosittelemme, että tarkistutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Ristikkäin jaettu kaksipiirijarrujärjestelmä

Autosi on varustettu ristikkäisellä kaksipiirijarrujärjestelmällä. Tämän rakenteen ansiosta kahden pyörän jarrut toimivat, vaikka toinen jarrujärjestelmän piireistä vikaantuu.

Toisen piirin vikaantuessa jarrupolkimen liike on tavallista pidempi, ja auton pysäyttämiseen tarvitaan enemmän poljinvoimaa.

Myös auton pysähtymismatka on tavallista pidempi.

Jos vika ilmenee ajon aikana, vaihda pienemmälle vaihteelle moottorijarrutuksen tehostamiseksi ja pysäytä auto mahdollisimman nopeasti.



VAROITUS

Seisontajarrun ja jarrunesteen varoitusvalo

Älä aja autolla varoitusvalon palaessa. Jos sekä seisontajarrun että jarrunesteen varoitusvalo palavat, kun seisontajarru on vapautettu, jarrunestesäiliön nestetaso on liian matala.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - ABS-varoitusvalo syttyy noin kolmen sekunnin ajaksi ja sammuu sitten.

- Aina, kun ABS:ssä on toimintahäiriö.

Huomaa, että hydraulinen jarrujärjestelmä toimii edelleen, vaikka ABS-järjestelmässä on toimintahäiriö.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Elektronisen jarruvoiman jakojärjestelmän (EBD) varoitusvalo



Nämä kaksi varoitusvaloa palavat yhtäaikaaisesti ajon aikana seuraavassa tapauksessa:

- Jos ABS:n varoitusvalo ja seisontajarrun varoitusvalo palavat samaan aikaan, se voi ilmaista ongelmaa sähköisessä jarruvoiman jakamisjärjestelmässä.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.



VAROITUS

Elektronisen jarruvoiman jakojärjestelmän (EBD) varoitusvalo

Kun sekä ABS-järjestelmän varoitusvalo että seisontajarrun ja jarrunesteen varoitusvalo palavat, autosi jarrujärjestelmä ei toimi normaalisti. Äkkijarrutus saattaa tällöin aiheuttaa vaaratilanteen.

Vältä äkkijarrutuksia ja ajamista suurella ajonopeudella.

Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



Lisätietoja

Elektronisen jarruvoiman jakojärjestelmän (EBD) varoitusvalo

Kun ABS-järjestelmän varoitusvalo palaa tai sekä ABS-järjestelmän että seisontajarrun ja jarrunesteen varoitusvalot palavat, nopeusmittari, matkamittari ja osamatkamittari eivät ehkä toimi. Myös MDPS-varoitusvalo saattaa syttyä ja ohjaus saattaa muuttua kevyemmäksi tai raskaammaksi.

Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Moottorikäyttöinen ohjaustehostimen (MDPS) varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - Moottorikäyttöisen ohjaustehostimen varoitusvalo syttyy noin kolmen sekunnin ajaksi ja sammuu sitten.
- Aina, kun moottorikäyttöisessä ohjaustehostimessa on toimintahäiriö

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Vikamerkkivalo (MIL)

Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - Toimintahäiriön varoitusvalo syttyy noin kolmen (3) sekunnin ajaksi ja sammuu sitten.
- Aina kun joko päästöjenhallintajärjestelmässä tai moottorissa tai auton voimalinjassa on toimintahäiriö. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

HUOMAUTUS

- Ajaminen vikamerkkivalon (MIL) palaessa voi aiheuttaa päästönesto-järjestelmään vaurioita, jotka vaikuttavat auton ajettavuuteen ja/ tai polttoaineenkulutukseen.
- Jos parannettu moottorin suojajärjestelmä aktivoituu moottoriöljyn puutteen vuoksi, moottorin teho on rajallinen. Jos tällainen tila jatkuu toistuvasti, toimintahäiriön merkkivalo syttyy. (jos varusteena)

**HUOMIO**

Jos vikamerkkivalo (MIL) palaa, katalyysaattori saattaa vaurioitua, mikä voi johtaa alentuneeseen suorituskykyyn.

Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton viipymättä valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Latausjärjestelmän varoitusvalo

Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Vaihtovirtageneraattorissa tai latausjärjestelmässä on toimintahäiriö.

Jos vaihtovirtageneraattorissa tai latausjärjestelmässä on toimintahäiriö:

1. Aja varovaisesti lähimpään turvalliseen pysähtymispaikkaan ja pysäytä auto.
2. Sammuta moottori ja tarkista, onko generaattorin hihna löystynyt tai murtunut.

Jos hihna on säädetty oikein, latausjärjestelmässä voi olla vika.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastaa auton.

Moottorin öljynpaineen varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Moottorin öljynpaine on liian matala.

Jos moottorin öljynpaine on matala:

1. Aja varovaisesti lähimpään turvalliseen pysähtymispaikkaan ja pysäytä auto.
2. Sammuta moottori ja tarkista moottorin öljytaso (**katso lisätietoja luvun 9 kohdasta "Moottoriöljy"**). Lisää öljyä tarpeen mukaan, jos taso on liian matala.

Jos varoitusvalo ei sammuu öljyn lisäämisen jälkeen tai et voi lisätä öljyä välittömästi, on suositeltavaa, että tarkastutat auton viipymättä valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Ajon jatkaminen varoitusvalo päällä voi aiheuttaa moottorivian.

i Lisätietoja

Kun moottoriöljyn paine laskee riittämättömän moottoriöljyn tms. vuoksi, moottorin öljynpaineen varoitusvalo syttyy. Lisäksi aktivoituu tehostettu moottorin suojausjärjestelmä, joka rajoittaa moottorin tehoa. Varoitusvalo ja tehostettu moottorin suojajärjestelmä sammuvat, kun moottorin öljynpaine palautuu moottoria uudelleen käynnistettäessä. (jos varusteena)

HUOMAUTUS

Jos moottoria ei sammuteta heti öljynpaineen varoitusvalon syttyttyä, se saattaa vaurioitua vakavasti.

Alhaisen polttoainemäärän varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Kun polttoainesäiliö on tyhjä.

Lisää polttoainetta mahdollisimman pian.

HUOMAUTUS

Ajaminen polttoainemäärän varoitusvalon palaessa tai polttoainemittarin osoittimen ollessa "0"-merkinnän alapuolella saattaa aiheuttaa sytytyskatkoksia, jotka voivat vaurioittaa katalysaattoria (jos varusteena).

Yleisvaroitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Jossain seuraavista järjestelmistä on toimintahäiriö:

- etutörmäyksen välttämistä varten toimintahäiriö (jos varusteena)
- Etutörmäysvaroittimen tutkan toiminta estetty (jos varusteena)
- Kuolleen kulman törmäysvaroitustutka toimintahäiriö (jos varusteena)
- Kuolleen kulman törmäysvaroitustutka estetty (jos varusteena)
- LED-ajovalojen toimintavirhe (jos varusteena)
- Kaukovaloavustimen toimintahäiriö (jos varusteena)
- Älykkään vakionopeussäätimen toimintahäiriö (jos varusteena)
- Älykkään vakionopeussäätimen tutka estetty (jos varusteena)
- Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) toimintahäiriö

Varoitustiedot näkyvät mittariston näytöllä.

Matalan rengaspaineen varoitusvalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - Valo syttyy noin kolmen sekunnin ajaksi ja sammuu sitten.
- Kun yksi tai useampi renkaista on huomattavasti alipaineinen (alipaineisten renkaiden sijainti näkyy mittarinäytössä).

Katso lisätietoja luvun 8 kohdasta "Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)".

Tämä varoitusvalo vilkkuu ensin noin minuutin ajan ja jää sitten palamaan tai vilkkuu ja on sammuksissa vuorotellen noin kolmen sekunnin jaksoissa seuraavassa tapauksessa:

- Kun sähkötoimisessa rengaspaineen valvontajärjestelmässä (TPMS) on toimintahäiriö.

Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton viipymättä valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Katso lisätietoja luvun 8 kohdasta "Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)".

VAROITUS

Turvallinen pysäyttäminen

- Rengaspaineen valvontajärjestelmä ei kykene varoittamaan sinua ulkoisen tekijän aiheuttamasta äkillisestä rengasrikosta.
- Jos auto tuntuu epävakaalta, nosta jalka heti pois kaasupolkimelta, hidasta ajonopeutta jarruttamalla kevyesti ja pysäytä auto lähimpään turvalliseen paikkaan.

Pakojärjestelmän (GPF-hiukkassuodattimen) varoitusvalo (bensiniinmoottori, jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Tämä merkkivalo syttyy kun kertyneiden pienhiukkasten määrä saavuttaa tietyn arvon.
- Varoitusvalo voi sammua kun autolla on ajettu seuraavasti: -yli 80 km/h:n nopeutta noin 30 minuutin ajan (suuremmalla kuin 3. vaihteella ja kierrosnopeudella 1500-4000 rpm).

Jos tämä varoitusvalo vilkkuu toimenpiteestä huolimatta (tällöin mittariston näytölle tulee varoitusviesti), suosittelemme, että tarkistutat GPF-järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-jälleenmyyjässä.

HUOMAUTUS

Polttoaineenkulutus saattaa nousta ja hiukkassuodatin vaurioitua, jos ajat autolla hiukkassuodattimen (GPF) varoitusvalon pitkään kestäneestä vilkkumisesta huolimatta.

Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC)-merkkivalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - Ajonvakausjärjestelmän merkkivalo syttyy noin 3 sekunnin ajaksi, ja sammuu sitten.
- Aina, kun ESC-järjestelmässä on toimintahäiriö.
Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Tämä merkkivalo vilkkuu seuraavassa tapauksessa:

- Kun ajonvakausjärjestelmä on toiminnassa.

Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Ajonvakausjärjestelmä (ESC)".

Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC) OFF-merkkivalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - ESC OFF -merkkivalo syttyy noin 3 sekunnin ajaksi, ja sammuu sitten.
- Kun ajonvakausjärjestelmä kytetään pois käytöstä painamalla ajonvakausjärjestelmän OFF-painiketta.

Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Ajonvakausjärjestelmä (ESC)".

ECS SPORT -merkkivalo (jos varusteena)

ESC
SPORT

Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun ESC SPORT on aktivoitu.

Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Ajonvakautusjärjestelmä (ESC)".

AUTO STOP -merkkivalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Automaattinen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmä (ISG) sammuttaa moottorin.

Tämä merkkivalo vilkkuu seuraavassa tapauksessa:

Kun moottori käynnistyy automaattisesti, mittariston AUTO STOP -merkkivalo vilkkuu 5 sekunnin ajan.

Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Automaattinen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmä (ISG)".

i Lisätietoja

Jotkut auton varoitusvaloista (ABS, ESP, ESP OFF, MDPS tai seisontajarrun varoitusvalo) saattavat palaa muutaman sekunnin ajan, kun moottori käynnistyy automaattisesti ISG-järjestelmän ohjaamana.

Tämä johtuu alhaisesta akku jän liitteestä. Se ei ole merkki järjestelmän toimintahäiriöstä.

Ajonestolaitteen merkkivalo (autot, joissa ei ole älyavainta) (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Ajonestolaite tunnistaa auton avaimessa olevan transponderin virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
 - Voit käynnistää moottorin.
 - Merkkivalo sammuu moottorin käynnistyttyä.

Tämä merkkivalo vilkkuu seuraavassa tapauksessa:

- Ajonestolaitteessa on toimintahäiriö. Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Ajonestolaitteen merkkivalo (älyavaimella varustetut autot) (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy korkeintaan 30 sekunniksi seuraavassa tapauksessa:

- Ajonestolaite tunnistaa auton sisälä olevan älyavaimen kun käynnistyspainike on ACC- tai ON-asennossa.
 - Voit käynnistää moottorin.
 - Merkkivalo sammuu moottorin käynnistyttyä.

Tämä merkkivalo vilkkuu muutaman sekunnin ajan seuraavassa tapauksessa:

- Älyavain ei ole auton sisällä.
 - Et voi käynnistää moottoria.

Tämä merkkivalo vilkkuu kahden sekunnin ajan ja sammuu sitten seuraavassa tapauksessa:

- Jos älyavaimen on autossa ja käynnistyspainike painetaan ON-asentoon, mutta auton järjestelmä ei tunnista älyavainta.

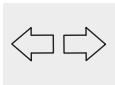
Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Tämä merkkivalo vilkkuu seuraavassa tapauksessa:

- Ajonestolaitteessa on toimintahäiriö.

Tässä tapauksessa suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Suuntavilkun merkkivalo



Tämä merkkivalo vilkkuu seuraavassa tapauksessa:

- Suuntavilkku kytketään päälle.

Jos jokin alla kuvatuista seikoista ilmenee, suuntavilkkujärjestelmässä voi olla toimintahäiriö.

- Suuntavilkun merkkivalo ei vilku, mutta palaa jatkuvasti.
- Suuntavilkun merkkivalo vilkkuu tavallista nopeammin.
- Suuntavilkun merkkivalo ei syty lainkaan.

Jos jokin edellä mainituista tilanteista ilmenee, tarkastuta auto valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Lähivalojen merkkivalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Lähivalot kytketään päälle.

Kaukovalojen merkkivalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun ajovalot kytketään pitkien valojen asentoon.
- Kun kuljettaja vetää suuntavilkuvipua itseään kohti kaukovalojen väläyttämiseksi.

HBA- merkkivalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

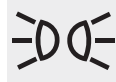
Kun kaukovalot palavat valokytkimen ollessa AUTO-asennossa.

- Valkoinen: Kun kaukovaloavustin on käyttövalmis.
- Vihreä: Kun kaukovaloavustin on toiminnassa.

Jos kaukovaloavustin havaitsee edellä ajavan tai vastaantulevan auton valot, se kytkee automaattisesti lähivalot.

Lisätietoja on luvun 5 kohdassa "Kaukovaloavustin (HBA)".

Valojen merkkivalo



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Takavalot kytketään päälle.

Etusumuvalojen merkkivalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Kun etusumuvälöt sytytetään.

Takasumuvalojen merkkivalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

Kun takasumuvälöt sytytetään.

Etuturvallisuuden varoitusvalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun asetat virtalukon ON-asentoon.
 - Etuturvallisuuden varoitusvalo syttyy noin 3 sekunnin ajaksi, ja sammuu sitten.
- Aina kun etutörmäyksen välttämistä avustajassa on toimintahäiriö.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Etutörmäyksen välttämistä avustaja (FCA)".

Kaistaturvallisuuden merkkivalo (jos varusteena)



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- [Vihreä] Kun toiminnon toimintaedellytykset täyttyvät.
- [Valkoinen] Kun toiminnon toimintaedellytykset täyttyvät.
- [Keltainen] Aina kun kaistallapysymistä avustajassa on toimintahäiriö.

Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Kaistallapysymistä avustaja (LKA)".

**Vakionopeussäätimen
i merkkivalo (jos
varusteena)**



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun vakionopeudensäädin on käytössä.

Katso lisätietoja luvun 7 kohdasta "Vakionopeussäädin (CC)".

**SPORT-tilan merkkivalo
(jos varusteena)**



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun valitset "SPORT" -tilan ajotilaksi.

Lisätietoja on luvun 6 kohdassa "Integroitu ajotilan ohjausjärjestelmä".

**ECO-tilan merkkivalo (jos
varusteena)**



Tämä merkkivalo syttyy seuraavissa tapauksissa:

- Kun valitset "ECO"-tilan ajotilaksi.

Lisätietoja on luvun 6 kohdassa "Integroitu ajotilan ohjausjärjestelmä".

Mittariston näytön viestit

**Key not in vehicle
(Avain ei ole autossa, kun
varusteena on älyavainjärjestelmä)**

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos älyavain ei ole autossa, kun avaat tai suljet oven virtalukon ollessa ACC -tai ON-asennossa. Äänimerkki kuuluu, kun suljet oven ilman että älyavain on autossa.

Älyavaimen pitää aina olla autossa moottoria käynnistettäessä.

**Key not detected
(Avainta ei havaittu, kun varusteena
on älyavainjärjestelmä)**

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos järjestelmä ei tunnista älyavainta painettaessa moottorin käynnistyspainiketta.

**Press "START" button with key
(paina käynnistyspainiketta
älyavaimella, kun varusteena on
älyavainjärjestelmä)**

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos käynnistyspainiketta painetaan, kun varoitusviesti "Key not detected" (avainta ei havaittu) on näytössä.

Tällöin ajonestojärjestelmän merkkivalo vilkkuu.

**Low Key Battery
(älyavaimen pariston varaus
on heikko, kun varusteena on
älyavainjärjestelmä)**

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos älyavaimen pariston varaus on heikko, kun käynnistyspainike kytketään OFF-asentoon.

Käynnistä moottori jarrupoljinta painamalla (Älyavainjärjestelmä ja Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto).

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos käynnistyspainike asetetaan kahdesti peräkkäin ACC-asentoon ilman, että jarrupoljinta painetaan.

Moottori voidaan käynnistää painamalla jarrupoljinta.

Press clutch pedal to start engine (Paina kytkinpoljinta moottorin käynnistämiseksi, kun varusteena on älyavainjärjestelmä ja manuaalivaihteisto)

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos moottorin käynnistyspainike kytketään kahdesti peräkkäin ACC-asentoon ilman, että kytkinpoljinta painetaan.

Paina kytkinpoljinta käynnistäessäsi moottoria.

Press start button again (Paina käynnistyspainiketta uudelleen, kun varusteena on älyavainjärjestelmä)

Tämä viesti tulee näyttöön, jos moottori ei käynnisty normaalisti käynnistyspainiketta painettaessa.

Tässä tapauksessa yritä käynnistää moottori uudelleen painamalla käynnistyspainiketta.

Jos varoitusviesti näkyy käynnistyspainikkeen jokaisen painalluksen yhteydessä, tarkastuta auto valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Käynnistä moottori vaihtamalla N-vaihteelle (Älyavainjärjestelmä ja Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto)

Varoitusviesti näkyy jos yrität käynnistää moottorin eikä vaihteenvalitsin ole N (vapaa) -asennossa.

i Lisätietoja

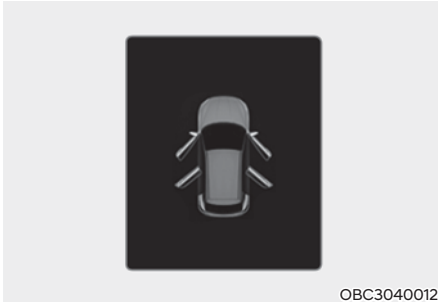
Moottori voidaan käynnistää vaihteenvalitsimen ollessa N (vapaa) -asennossa.

Tarkista JARRUKYTKIMEN sulake (Älyavainjärjestelmä ja Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto).

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, kun jarrukytkimen sulake on irrotettu.

Vaihda sulake tarvittaessa. Jos et voi vaihtaa sulaketta heti, voit käynnistää moottorin painamalla käynnistyspainiketta 10 sekunnin ajan sen ollessa ACC-asennossa.

Door, Hood, Tailgate open indicator (ovi, konepelti tai takaluukku on auki)



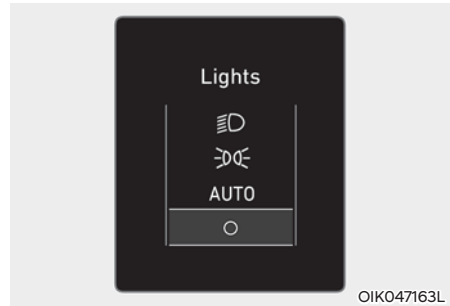
Tämä varoitus näytetään, jos jokin ovi, konepelti tai takaluukku on jäänyt auki. Varoitus ilmaisee näytöllä, mikä ovi on auki.



HUOMIO

Varmista ennen liikkeellelähtöä, että ovet, konepelti ja takaluukku ovat täysin kiinni. Tarkista, ettei mittaristossa ei ole avoimen oven, konepellin eikä takaluukun varoitusvaloa eikä -viestiä.

Valojen toimintatila



Tämä ilmaisin näyttää, mikä ulkovalo on valittuna valaistuksen ohjauksen avulla.

Pyyhkijän toimintatila



Tämä ilmaisin näyttää, mikä pyyhkijöiden nopeus on valittuna pyyhkimien ohjauksen avulla.

Matala paine



Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, kun rengaspaine on alhainen. Kyseisen renkaan kohta näkyy valaistuna näytössä.

Katso lisätietoja luvun 8 kohdasta "Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)".

Heated Steering Wheel turned off (ohjauspyörän lämmitin kytketty pois käytöstä) (jos varusteena)

Tämä viesti tulee näyttöön, jos ohjauspyörän lämmitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 30 minuutin kulussa sen päällekytkemisestä.

Katso lisätietoja luvun 5 kohdasta "Lämmitettävä ohjauspyörä".

Low fuel (vähäinen polttoainemäärä)

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, kun polttoainesäiliö on lähes tyhjä.

Kun tämä varoitusviesti tulee näyttöön, alhaisen polttoainetaso varoitusvalo syttyy mittaristossa.

Suosittellemme, että täytät polttoainesäiliön lähimmällä huoltoasemalla.

Low engine oil (Matala moottoriöljytaso) (jos varusteena)

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, kun moottorin öljymäärä pitää tarkistaa.

Jos varoitusviesti tulee näyttöön, tarkista moottorin öljymäärä viipymättä ja lisää tarvittaessa moottoriöljyä.

Käytä suosituksen mukaista moottoriöljyä ja kaada sitä hitaasti suppilon avulla.

Käytä vain suosituksen mukaista moottoriöljyä. (Katso luvun 2 kohtaa Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät.)

Älä lisää liikaa moottoriöljyä. Varmista, ettei öljytaso ole mittatikun F-merkinnän (Full, täysi) yläpuolella.

HUOMAUTUS

Jos viesti näkyy jatkuvasti moottoriöljyn lisäämisen jälkeen, kun autolla on ajettu n. 50-100 km ja moottori on lämmennyt, suosittelemme, että tarkistutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

***Engine has overheated (Moottori on ylikuumentunut)
(jos varusteena)***

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, kun jäähdytysnesteen lämpötila on yli 120 °C. Tämä tarkoittaa, että moottori on ylikuumentunut ja voi vaurioitua.

Jos auton moottori on ylikuumentunut, katso luvun 8 kohtaa "Ylikuumeneminen".

***Check headlight (Tarkista ajovalo)
(jos varusteena)***

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos ajovalot eivät toimi normaalisti.

Lisäksi jos tietty valo (esim. suuntavilkku) ei toimi asianmukaisesti, näytetään kyseistä valoa koskeva varoitusviesti. Viestiä vastaava lamppu pitää mahdollisesti vaihtaa.

Varmista, että vaihdat palaneen polttimon tilalle samantehoisen polttimon.

Check brake light (tarkista jarruvalo) (jos varusteena)

Tämä varoitusviesti tulee näyttöön, jos jarruvalot eivät toimi normaalisti. Jokin valo pitää mahdollisesti vaihtaa.

Varmista, että vaihdat palaneen polttimon tilalle samantehoisen polttimon.

***Tarkista aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä
(jos varusteena)***

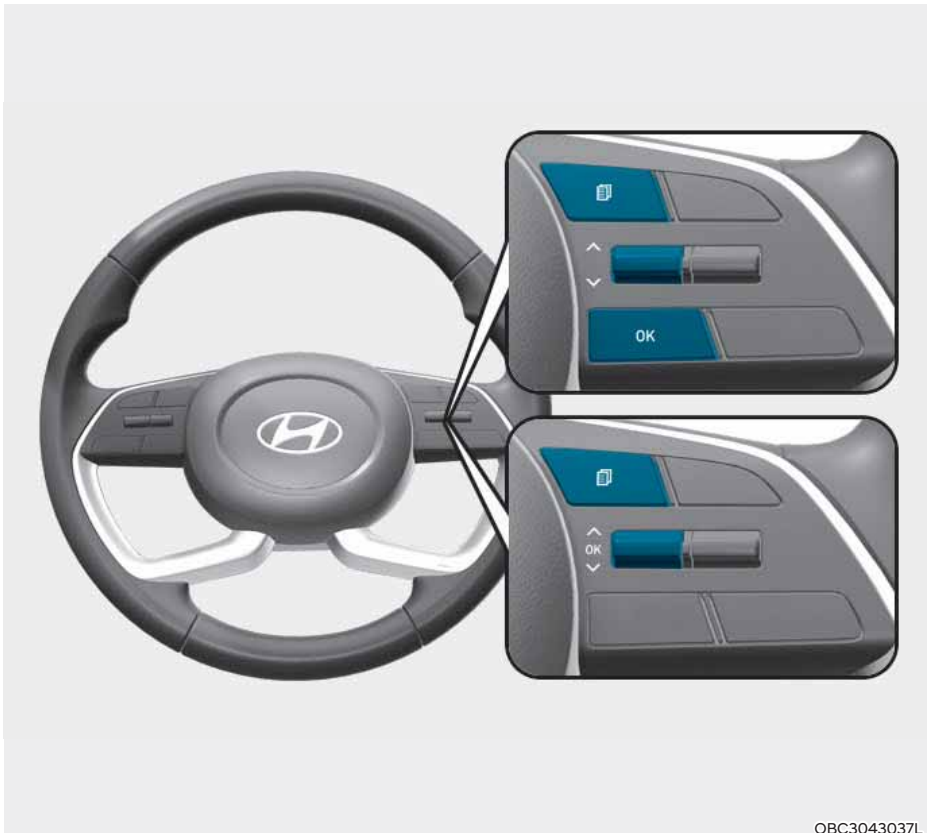
Tämä viesti tulee näkyviin seuraavissa tilanteissa:

- Toimilaitteen läpässä on toimintahäiriö.
- Toimilaitteen ilmaläpän ohjaimessa on toimintahäiriö.
- Ilmaläppä ei avaudu

Kun kaikki yllä mainitut olosuhteet on korjattu, varoitus häviää.

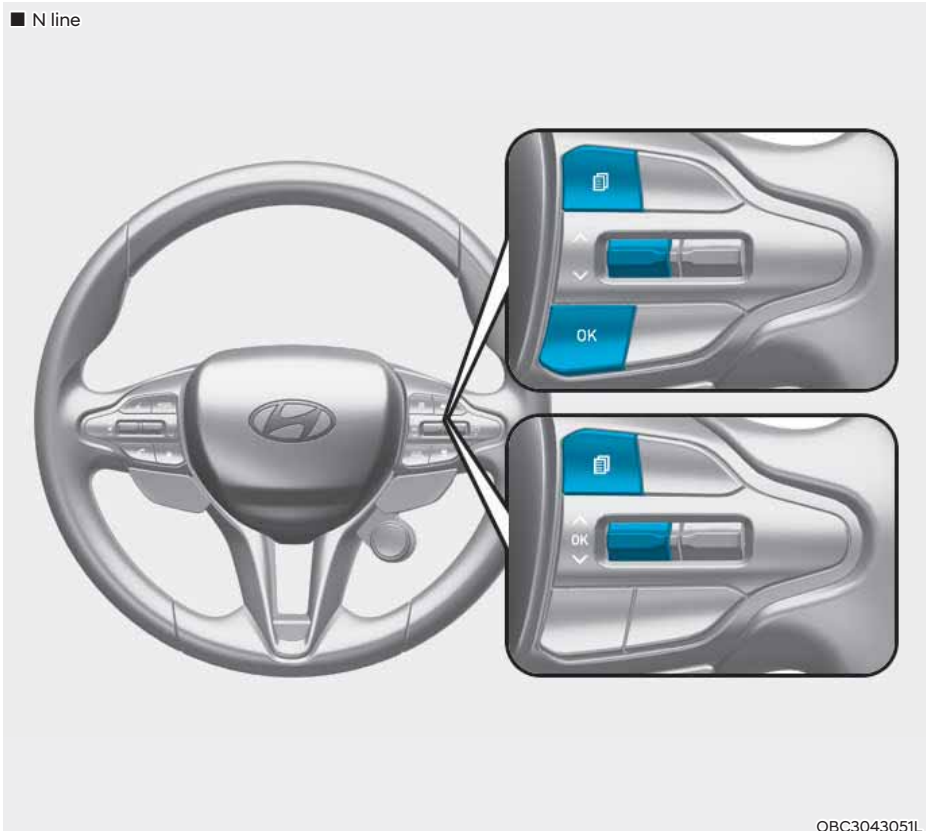
MITTARISTON NÄYTTÖ (TYYPPI A, C)

Mittariston näytön ohjaus





OBC3043037L

■ N line








OBC3043051L

Mittariston-näytön tilaa voidaan vaihtaa säätöpainikkeilla.

Kytkimen	Toiminto
	TILA-painike käyttötilan vaihtamista varten
	SIIRRY-kytkin valikkovaihtoehtojen valitsemista varten
OK	VALINTA/NOLLAUS-painike valitun valikkokohdan asettamista tai nollaamista varten

Mittariston näytön tilat

Tilat	Symboli	Selitys
Ajotietokone		Tämä tila näyttää ajotietoja, kuten osamatkamittarin, polttoaineenkulutuksen, jne. Lisätietoja on tämän kappaleen osassa "Ajotietokone".
Käännös käännökseltä (TBT)		Tämä tila näyttää navigoinnin tilan.
Kuljettajaa avustavat järjestelmät		<ul style="list-style-type: none"> - Älykäs vakionopeussäädin (SCC) - Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä - Intelligent Speed Limit Warning (Liikennemerkkien tunnistusjärjestelmä)
Mukautettavat asetukset		Tässä tilassa voit muuttaa ovien, lamppujen, jne. asetuksia.
Varoitus		<ul style="list-style-type: none"> - Tämä tila näyttää valojen virhetoimintoon yms. liittyviä varoitusviestejä. - Rengaspainetiedot

Annetut tiedot voivat vaihdella autoosi riippuen autoosi soveltuvista toiminnoista.

Ajotietokoneen ryhmä



Ajotietokoneriippymä näyttössä näkyvät auton ajoon liittyvät parametrit, kuten polttoaineenkulutus, osamatkamittari ja ajonopeus.

Lisätietoja on tämän kappaleen osassa "Ajotietokone".

Käännös käännökseltä (TBT) -ryhmä



Tämä ryhmä näyttää navigoinnin tilan.

Kuljettajaa avustavien järjestelmien tila (Driving Assist)

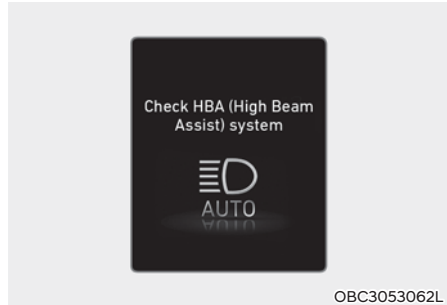


SCC/ISLA

Tämä tila näyttää Älykkään vakionopeussäätimen tilan, Älykäs nopeudenrajoitin.

Lisätietoja on kunkin järjestelmän tiedoissa luvussa 7.



Yleisvaroitus



Tämä varoitusvalo ilmoittaa kuljettajalle seuraavista tilanteista.

- etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriö (jos varusteena)
- Etutörmäysvaroitin tutkan toiminta estetty (jos varusteena)
- Kuolleen kulman törmäysvaroitussäätimen virhe (jos varusteena)
- Kuolleen kulman törmäysvaroitustutka estetty (jos varusteena)
- Valon toimintahäiriö (jos varusteena)
- Kaukovaloavustimen toimintahäiriö (jos varusteena)
- Älykkään vakionopeussäätimen toimintahäiriö (jos varusteena)
- Rengaspaineen valvontajärjestelmän toimintahäiriö

Yleisvaroitusvalo syttyy, kun yksi tai useampi yllä olevista varoitustilanteista ilmenee.

Tällöin yleisvaroituskuvake () tulee mittariston näytön mukautettavien asetusten kuvakkeen () viereen.

Jos varoituksen aiheuttanut tilanne on ratkaistava, varoitusvalo sammuu ja yleisvaroituskuvake poistuu.



Rengaspaine

Tämä tila näyttää rengaspaineeseen liittyvää tietoa.

Katso lisätietoja luvun 8 kohdasta "Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)".

Mukautettavat asetukset-tila (jos varusteena)

Tässä tilassa on mahdollista muuttaa mm. mittaristoa, ovia ja valoja koskevia asetuksia.

1. Driver Assistance (Kuljettajaa avustavat järjestelmät)
2. Cluster (Mittaristo)
3. Lights (Valot)
4. Door (Ovet)
5. Convenience (Mukavuus)
6. Yksiköt
7. Language (Kieli)
8. Reset (Nollaus)

Annetut tiedot voivat vaihdella autoosi riippuen autoosi soveltuvista toiminnoista.

Vaihda P -vaihteelle muokataksesi asetuksia/Kytke seisontajarru muokataksesi asetuksia

Varoitusviesti näkyy, jos yrität valita Mukautettavat asetukset -kohdan valikkovaihtoehdon ajon aikana.

- Automaattivaihteisto / Älykkäästi säätyvä vaihteisto
Oman turvallisuutesi takia muuta käyttäjän asetuksia vasta pysäköityäsi auton, kytkettyäsi seisontajarrun ja siirrettyäsi vaihteen P (pysäköinti) -asentoon.
- Manuaalivaihteisto
Oman turvallisuutesi takia muuta käyttäjän asetuksia kytkettyäsi seisontajarrut.

Quick guide (Help) (Ohjetoiminto)

Tämä toiminto tuo näyttöön järjestelmiä koskevia ohjeita Mukautettavat asetukset -tilassa.

Valitse valikkokohta ja paina OK-painiketta pitkään.

Lisätietoja eri järjestelmistä on tämän käyttöoppaan vastaavissa kohdissa.

1. Driver Assistance (Kuljettajaa avustavat järjestelmät)

Kohteet	Selitys
Ajomukavuus	<p>Älykäs vakionopeussäädin (SCC) Älykkään vakionopeussäätimen etäisyyden, kiihtyvyyden ja reaktionopeuden asettaminen. Katso lisätietoja luvun 7 kohdasta "Älykäs vakionopeussäädin (SCC)".</p>
Nopeudenrajoitus	<p>Nopeusrajoitusavustimen säätäminen • Nopeudenrajoitin / Liikennemerkkien tunnistus / Off Lisätietoja on kohdassa "Älykäs nopeusrajoitin (ISLA)" luvussa 7.</p>
Varoitusmenetelmät	<p>Kuljettajaa avustavan järjestelmän varoitusten äänenvoimakkuuden säätäminen. • Korkea / Keskitaso / Matala / Pois</p>
Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä	<p>Edellä olevan auton liikkeellelähtövaroituksen kytkeminen päälle tai pois. • Edellä olevan auton liikkeellelähtövaroitus Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (DAW)".</p>
Ajoturvallisuus	<p>• Etururallisuus Etururallisuuden kytkeminen päälle tai pois päältä</p> <p>• Etururallisuuden varoituksen ajoitus Kuljettajaa avustavan järjestelmän etururallisuuden varoitusajankohdan säätäminen. Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Etururallisuuden välttämisyavustaja (FCA)".</p> <p>• Lane safety (Kaistaturvallisuus) Kaista-ajon turvallisuuden kytkeminen päälle tai pois päältä. Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Kaistallapitoavustaja (LKA)".</p> <p>• Kuolleen kulman turvallisuus Kuolleen kulman turvallisuuden kytkeminen päälle tai pois päältä. Katso lisätietoja luvun 7 kohdasta "Kuolleen kulman törmäysvaroitusta (BCW)" tai "Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin (BCA)".</p> <p>• Poistumiturvallisuus Poistumiturvallisuuden kytkeminen päälle tai pois päältä.</p>
Pysäköintiturvallisuus	<p>• Pysäköintititkka Auto PAALLA Pysäköintititkka Auto On -toiminnon kytkeminen päälle tai pois päältä Lisätietoja on kohdassa "Etu-/peruutustitkka (PDW)" luvussa 7.</p> <p>• Risteävän liikenteen takaturvallisuus Risteävän liikenteen turvallisuus takana -toiminnon kytkeminen päälle tai pois päältä. Katso lisätietoja kohdasta "Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustaja (RCCA)" luvussa 7.</p>

2. Cluster (Mittaristo)

Kohteet	Selitys
Pyyhkimen/ valojen näyttö	Tällä otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä pyyhkijä/valo-tila. Kun toiminto on kytketty päälle, mittariston näyttö näyttää valitun pyyhkijä/valotilan aina, kun tilaa vaihdetaan.
Liikennemerkkit	Näytettyjen liikennemerkkien asetus.
Jäinen tienpinta- varoitusta	Tällä kytketään jäisen tien varoitus toiminto päälle tai pois päältä.
Tervetuloääni	Tällä kytketään tervetuloääni päälle tai pois päältä.
Teeman valinta	Voit valita mittariston teeman. • Tyypin B mittaristo: Yhdistä ajotilaan / Teema A / Teema B / Teema C

3. Lights (Valot)

Kohteet	Selitys
Valaistus	Valaistustason säätö. • Taso 1-20
Kaistanvaihto- toiminto	• Off: Kaistanvaihtotoiminto on poissa käytöstä. • 3, 5, 7 väläystä: Suuntavilkut vilkkuvat automaattisesti 3, 5 tai 7 kertaa, kun suuntavilkkuvipua siirretään hieman. Katso lisätietoja luvun 5 kohdasta "Valot".
Taustavalon kirkkaus	• Off (Pois päältä) • Taso 1/2/3/4
Kaukovaloavus- tin) (jos varusteena)	Kaukovaloavustimen kytkeminen käyttöön/pois käytöstä. Lisätietoja on luvun 5 kohdassa "Kaukovaloavustin (HBA)".

4. Door (Ovet)

Kohteet	Selitys
Automaattinen lukitus	<ul style="list-style-type: none"> • Enable on Shift (Aktivoituu vaihtaessa): Kaikki ovet lukitaan automaattisesti, jos vaihtopainike vaihdetaan P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus)-, N (vapaa)- tai D (ajo) -asentoon. (vain, kun moottori on käynnissä.) • Enable on Speed (Nopeuden mukaan): Kaikki ovet lukittuvat automaattisesti, kun ajonopeus ylittää 15 km/h. • Off: Automaattinen keskuslukitus poistetaan käytöstä.
Automaattinen lukituksen avaus	<ul style="list-style-type: none"> • On Shift to P (Vaihdettaessa P-asentoon): Kaikkien ovien lukitus avataan automaattisesti, jos vaihtopainike vaihdetaan P (pysäköinti) -asentoon. (vain, kun moottori on käynnissä.) • On key out/On vehicle off (Sammutettuna): Kaikki ovet avautuvat automaattisesti, kun syytysvirtakytkin asetetaan LOCK/OFF-asentoon. • Off: Automaattinen ovien lukituksen avaus poistetaan käytöstä.
Äänimerkin palaute	<p>Äänimerkin palautteen kytkeminen päälle tai pois päältä.</p> <p>Jos äänimerkin palaute on kytketty päälle, kun ovi on lukittu painamalla etäavaimen lukituspainiketta ja kun sitä painetaan uudelleen neljän sekunnin kuluessa, äänimerkin palauteääni kuuluu kerran merkiksi siitä, että kaikki ovet on lukittu (jos varustettu etäavaimella).</p>

5. Convenience (Mukavuus)

Kohteet	Selitys
Takamatkustajan hälytys (jos varusteena)	<p>Takamatkustajan hälytyksen aktivointi tai deaktivointi.</p> <p>Lisätietoja on luvun 5 kohdassa "Takamatkustajan hälytysjärjestelmä (ROA)".</p>
Tervetulopeili/Valo	<ul style="list-style-type: none"> • On door unlock (Ovien lukituksen avauspainike): Sivustaustapeilit avautuvat automaattisesti, kun ovien lukitus avataan. • On driver approach (Kuljettajan lähestyessä): Sivustaustapeilit avautuvat automaattisesti, kun autoa lähestytään älyavaimen kanssa. <p>Lisätietoja on luvun 5 kohdassa "Vastaanottojärjestelmä".</p>
Langaton latausjärjestelmä	<p>Langattoman latausjärjestelmän kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä etuistuimella.</p> <p>Lisätietoja on luvun 5 kohdassa "Langaton matkapuhelimen latausjärjestelmä".</p>
Automaattinen takapyyhin (R-asennossa)	<p>Voit aktivoida Automaattisen takapyyhintoiminnon siirtämällä vaihtopainikkeen D-asennosta R-asentoon kun etupyyhin on toiminnassa; takapyyhin toimii automaattisesti. Jos siirret vaihtopainikkeen sen jälkeen R-asennosta D-asentoon, takapyyhin pysähtyy.</p>
Huoltoväli	<ul style="list-style-type: none"> • Service interval (Huoltoväli) <p>Tällä kytketään huoltoväli päälle tai pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjust Interval (Säädä huolto väliä) <p>Jos huoltoväli-ilmoitustoiminto on otettu käyttöön, voit säätää huoltomittarin ajan ja kilometrimäärän.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reset (Nollaus) <p>Tällä nollataan huoltoväli.</p>

6. Yksiköt

Kohteet	Selitys
Nopeusmittarin yksikkö	Nopeusyksikön valitseminen. (km/h, MPH)
Lämpötilan yksikkö	Lämpötilayksikön valitseminen. (°C, °F)
Polttoaineenkulutuksen yksikkö	Kulutuksen yksikön valitseminen. (km/L, L/100km, MPG)
Rengaspaineen yksikkö	Rengaspaineen yksikön valitseminen. (psi, kPa, bar)

7. Kieli (jos varusteena)

Kohteet	Selitys
Kieli	Kielen valitseminen.

8. Reset (Nollaus)

Kohteet	Selitys
Nollaus	Tehdasasetusten palautus valikkoihin Käyttäjäasetukset-tilassa. Kaikki Käyttäjäasetukset-tilan valikot palautetaan tehdasasetuksiin lukuun ottamatta käyttökieltä ja huoltoväliä.

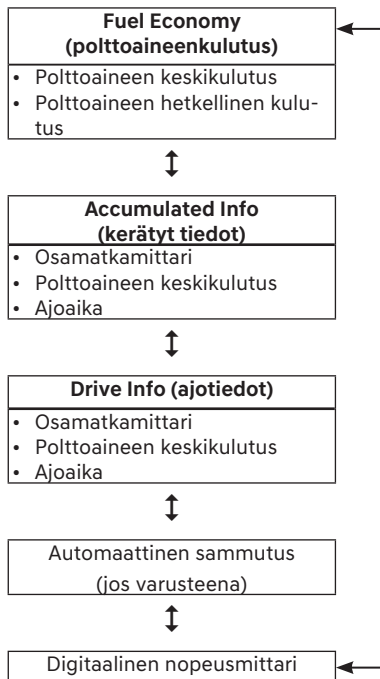
Ajotietokone (Tyyppi A) (jos varusteena)

Ajotietokone on mikroprosessoriohjattu kuljettajan tietojärjestelmä, joka esittää näyttöllä ajamiseen liittyvää tietoa.

i Lisätietoja

Eräät ajotietokoneeseen tallennetut tiedot (esimerkiksi keskinopeus) nollautuvat, jos akkukaapelit kytketään irti.

Ajotietokoneen näyttötilat



Voit vaihtaa ajotietokoneen näyttötilaa painamalla ohjauspyörän "∧, ∨" -kytkintä haluamaasi suuntaan.

Fuel economy (Polttoaineenkulutus)



Polttoaineen keskinopeus (1)

- Järjestelmä laskee polttoaineen keskinopeuksen edellisen nollauksen jälkeisen ajomatkan ja polttoaineen kulutuksen perusteella.
- Polttoaineen keskinopeus voidaan nollata manuaalisesti tai automaattisesti.

Manuaalinen nollaus

Voit nollata keskinopeuden manuaalisesti painamalla ohjauspyörän [OK]-painiketta yli 1 sekunnin ajan keskikulutuksen näkyessä näytössä.

Automaattinen nollaus

Polttoaineen keskikulutus nollautuu automaattisesti polttoaineen täytön yhteydessä, kun Mittariston-näytön mukautettavien asetusten valikossa valitaan "Fuel Econ. Reset" -tila.

- After ignition (Sytytyksen jälkeen): Polttoaineen keskikulutus nollautuu automaattisesti, kun moottorin sammuttamisesta on kulunut 4 tuntia.
- After refueling (Tankkaamisen jälkeen): Polttoaineen keskikulutus nollautuu automaattisesti ajonopeuden ylittäessä 1 km/h, kun polttoainetta on lisätty yli 6 litraa.

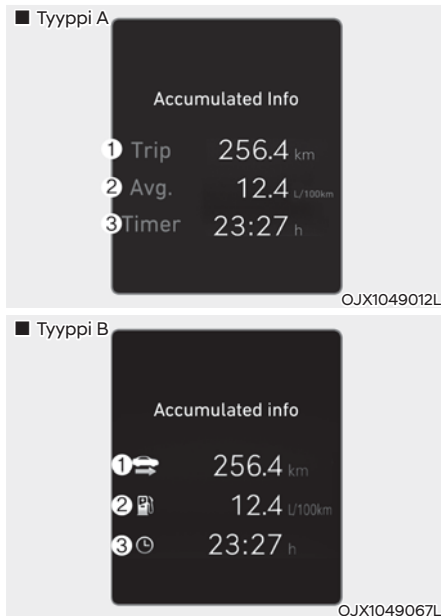
Lisätietoja

Polttoaineen keskikulutuksen arvo voi olla epätasallinen, jos autolla on ajettu alle 300 metriä sen jälkeen, kun moottori on käynnistetty kytkemällä käynnistuspainike ON-asentoon.

Hetkellinen kulutus (2)

- Tässä tilassa näytetään polttoaineen hetkellinen kulutus viimeisten sekuntien aikana, kun ajonopeus on yli 10 km/h.

Kerätyt tiedot -näyttö



Näytössä näkyvät osamatkan (1), keskikulutuksen (2) ja kokonaisajoajan (3) kerätyt tiedot.

Tiedot kerätään edellisestä nollauksesta alkaen.

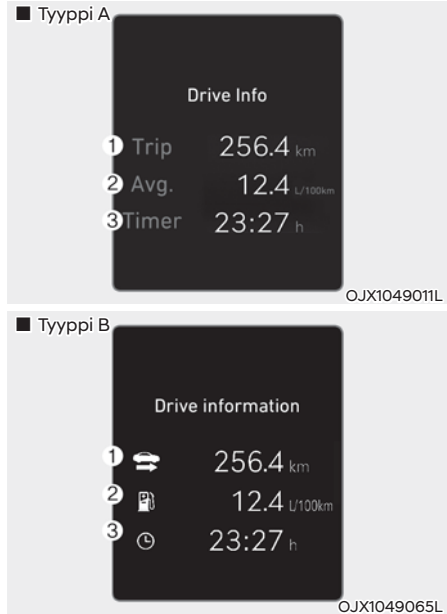
Ne voidaan nollata manuaalisesti pitämällä OK-painiketta painettuna kerättyjen tietojen näyttötilassa. Osamatkan, keskkulutuksen ja kokonaisajoajan tiedot nollautuvat samanaikaisesti.

Yhdistettyjen ajotietojen laskeminen jatkuu moottorin käydessä (esimerkiksi ajoneuvon ollessa pysähtyneenä liikennevaloisiin).

Lisätietoja

Autolla on ajettava vähintään 300 metriä edellisen virrankytken ja -katkaisun jälkeen, ennen kuin järjestelmä saa päivitettyä tiedon.

Ajotiedot-näyttö



Näytössä näkyvät osamatkan (1), keskkulutuksen (2) ja kokonaisajoajan (3) kerätyt tiedot.

Tiedot yhdistetään jokaiselta virrankytkentä-katkaisujaksolta. Kun moottori on ollut sammutettuna vähintään 4 tunnin ajan tai pidempään ajotiedot-näyttö nollautuu.

Ajotiedot voidaan nollata manuaalisesti pitämällä OK-painiketta painettuna ajotietojen näyttötilassa. Osamatkan, keskkulutuksen ja kokonaisajoajan tiedot nollautuvat samanaikaisesti.

Yhdistettyjen ajotietojen laskeminen jatkuu moottorin edelleen käydessä (esimerkiksi ajoneuvon ollessa pysäytettyinä liikennevaloihin).

Lisätietoja

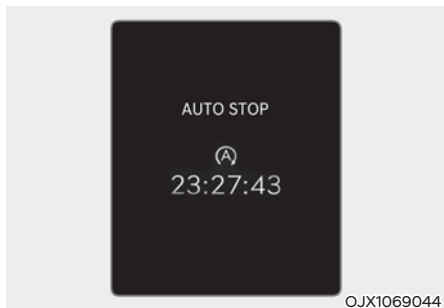
Autolla on ajettava vähintään 300 metriä edellisen virrankytkennän ja -katkaisun jälkeen, ennen kuin järjestelmä saa päivitetty tiedon.

Digitaalinen nopeusmittari



Näytössä näkyy ajonopeus (km/h, MPH).

Automaattinen sammutus (jos varusteena)



AUTO STOP näyttää sammutusautomatiikan pysähdyksissä kuluneen ajan.

Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Automaattinen moottorin sammutus ja käynnistysjärjestelmä (ISG)".

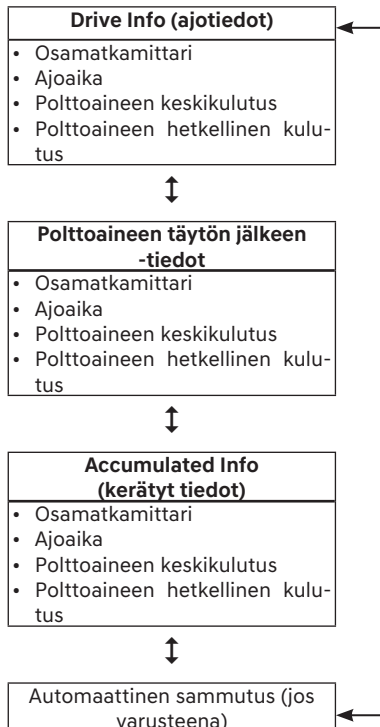
Ajotietokone (Tyyppi C) (jos varusteena)

Ajotietokone on mikroprosessoriohjattu kuljettajan tietojärjestelmä, joka esittää näyttöllä ajamiseen liittyvää tietoa.

i Lisätietoja

Eräät ajotietokoneeseen tallennetut tiedot (esimerkiksi keskinopeus) nollautuvat, jos akkukaapelit kytketään irti.

Ajotietokoneen näyttötilat



Voit vaihtaa ajotietokoneen näyttötilaa painamalla ohjauspyörän "∧, ∨" -kytkintä haluamaasi suuntaan.

Ajotiedot-näyttö

■ Tyyppi A



OBC3043048L

■ Tyyppi B



OBC3043049L

Näytössä näkyvät osamatka (1), kokonaisajoaika (2) ja keskimääräinen polttoaineenkulutus (3).

Tiedot kerätään edellisestä nollauksesta alkaen.

Ne voidaan nollata manuaalisesti pitämällä OK-painiketta painettuna kerättyjen tietojen näyttötilassa. Osamatkan, keskkulutuksen ja kokonaisajoajan tiedot nollautuvat samanaikaisesti.

Yhdistettyjen ajotietojen laskeminen jatkuu moottorin käydessä (esimerkiksi ajoneuvon ollessa pysähtyneenä liikennevaloihin).

i Lisätietoja

Autolla on ajettava vähintään 300 metriä edellisen virrankytkennän ja -katkaisun jälkeen, ennen kuin järjestelmä saa keskkulutuksen päivitetyn tiedon.

Kerätyt tiedot -näyttö

■ Tyyppi A



OBC3043046L

■ Tyyppi B



OBC3043047L

Näytössä näkyvät osamatka (1), kokonaisajoaika (2) ja keskimääräinen polttoaineenkulutus (3).

Tiedot kerätään edellisestä nollauksesta alkaen.

Ne voidaan nollata manuaalisesti pitämällä OK-painiketta painettuna kerättyjen tietojen näyttötilassa. Osamatkan, keskkulutuksen ja kokonaisajoajan tiedot nollautuvat samanaikaisesti.

Yhdistettyjen ajotietojen laskeminen jatkuu moottorin käydessä (esimerkiksi ajoneuvon ollessa pysähtyneenä liikennevaloihin).

i Lisätietoja

Autolla on ajettava vähintään 300 metriä edellisen virrankytkennän ja -katkaisun jälkeen, ennen kuin järjestelmä saa keskkulutuksen päivitetyn tiedon.

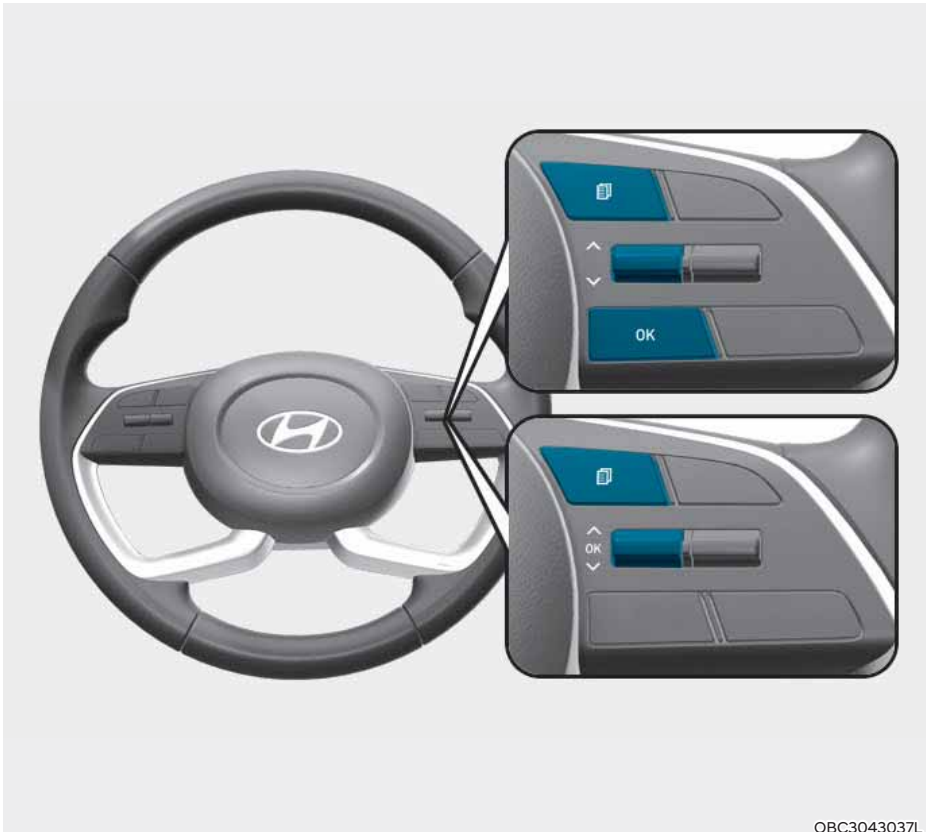
Automaattinen sammutus (jos varusteena)



Tämä viesti näyttää automaattisen pysäytyksen tiedot.

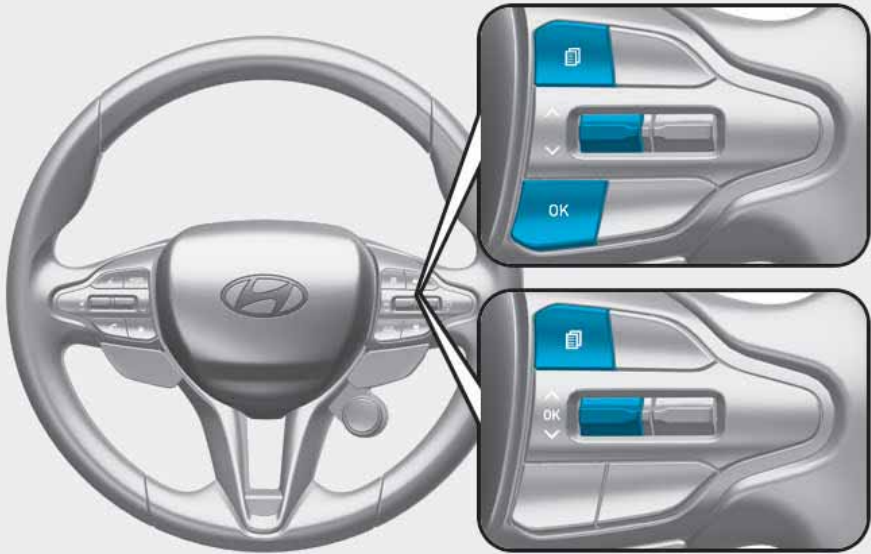
MITTARISTON NÄYTTÖ (TYYPPI B)

Mittariston näytön ohjaus





OBC3043037L

■ N line



OBC3043051L

Mittariston-näytön tilaa voidaan vaihtaa säätöpainikkeilla.

Kytkimen	Käyttö	Toiminto
	Paina	MODE-painike Näyttötilojen vaihtamiseen
	Paina	YLÖS, ALAS kytkin Utility-näytön ja Vaihtoehto-valikon kohteiden muuttamiseen
OK	Paina	VALITSE/PALAUTA -kytkin Vaihtoehto-valikon avaamiseen
	Paina ja pidä painettuna	VALITSE/PALAUTA -kytkin valittujen kohteiden avustajatietojen hakemiseen tai nollaukseen

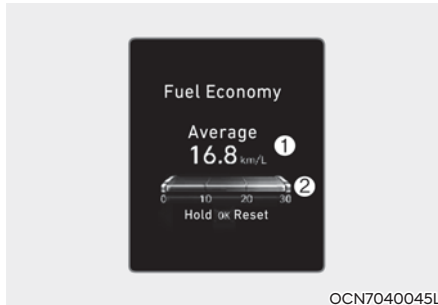
Näkymätilat

Näkymätilat	Toiminto
Utility	Utility-näyttö näyttää ajotietoja, kuten osamatkaetäisyyden, polttoainekulutuksen, jne.
Driver Assist (Kuljettajaa avustavat järjestelmät)	Kuljettajan avustaja-näytössä näkyy Kuljettajan avustajajärjestelmien tila.
Käännös käännökseltä (TBT)	Käännös käännökseltä-näyttö näyttää navigoinnin tilan.

Annetut tiedot voivat vaihdella autoosi riippuen autoosi soveltuvista toiminnoista.

Utility-näyttö

Utility-näytön \wedge , \vee (YLÖS, ALAS) -kytkimellä voidaan vaihdella kohteita seuraavassa järjestyksessä.



OCN7040045L

Fuel economy (Polttoaineenkulutus)

Näytetään Keskimääräinen polttoaineenkulutus (1) ja Hetkellinen polttoaineenkulutus (2).

- Manuaalinen nollaus

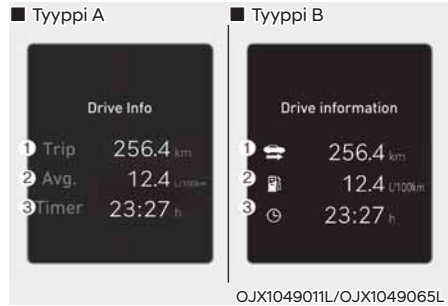
Voit nollata keskinopeuden manuaalisesti painamalla ohjauspyörän [OK]-painiketta yli 1 sekunnin ajan keskikulutuksen näkyessä näytössä.

- Automaattinen nollaus

Voit nollata keskimääräisen polttoaineenkulutuksen automaattisesti valitsemalla tieto- ja viihdejärjestelmän Asetukset-valikosta kohdan "Sytytyksen jälkeen" tai "Tankaamisen jälkeen".

- Sytytyksen jälkeen: Polttoaineen keskikulutus nollautuu automaattisesti, kun moottorin sammuttamisesta on kulunut 4 tuntia.

- Tankkaamisen jälkeen: Polttoaineen keskikulutus nollautuu automaattisesti ajonopeuden ylittäessä 1 km/h, kun polttoainetta on lisätty yli 6 litraa.



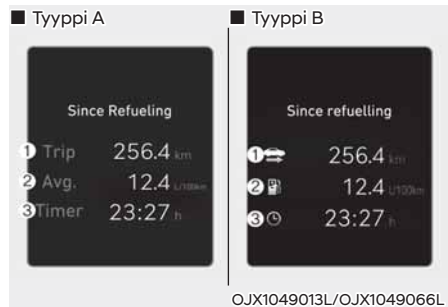
OJX1049011L/OJX1049065L

Drive Info (ajotiedot)

Näytetään osamatkaetäisyys (1), keskimääräinen polttoaineenkulutus (2), ja kokonaisajoaika (3).

Tiedot yhdistetään jokaiselta virrankytentä-katkaisujaksolta. Kun moottori on ollut sammutettuna vähintään 4 tunnin ajan tai pidempään ajotiedot-näyttö nolautuu.

Voit nollata manuaalisesti painamalla ohjauspyörän OK-kytkintä yli 1 sekunnin ajan, kun "Ajotiedot" on näkyvissä.

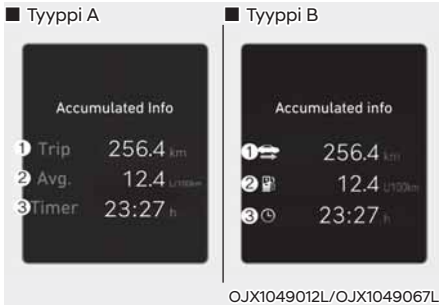


OJX1049013L/OJX1049066L

Tankkauksen jälkeen

Ajoneuvon tankkauksen jälkeen näytetään osamatkaetäisyys (1), keskimääräinen polttoaineenkulutus (2), ja kokonaisajoaika (3).

Voit nollata manuaalisesti painamalla ohjauspyörän OK-kytkintä yli 1 sekunnin ajan, kun "Tankkauksen jälkeen" on näkyvissä.



Accumulated Info (kerätyt tiedot)

Kertynyt osamatkaetäisyys (1), keskimääräinen polttoaineenkulutus (2), ja kokonaisajoaika (3) ovat nähtävissä.

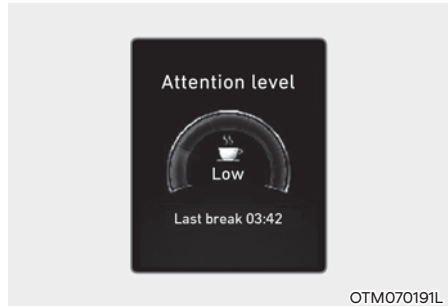
Tiedot kerätään edellisestä nollauksesta alkaen.

Voit nollata manuaalisesti painamalla ohjauspyörän OK-kytkintä yli 1 sekunnin ajan, kun "Kertyneet tiedot" on näkyvissä.



Digitaalinen nopeusmittari

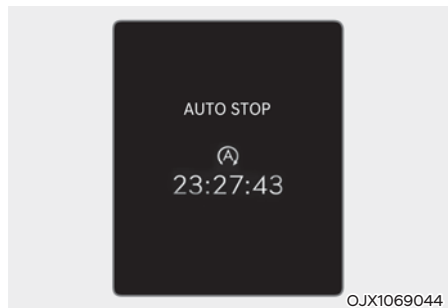
Digitaalinen nopeusmittarinäyttö näyttää auton nopeuden.



Huomion taso (jos varusteena)

Kuljettajan huomion taso näytetään kuljettajan ajotyylisiin perustuen.

Lisätietoja on luvun 7 kohdassa "Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (DAW)".



Automaattinen sammutus (jos varusteena)

AUTO STOP näyttää sammutusautomatiikan pysähdyksissä kuluneen ajan.

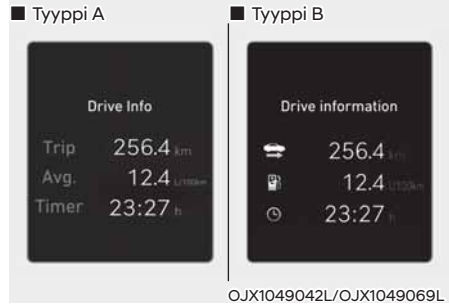
Katso lisätietoja luvun 6 kohdasta "Automaattinen moottorin sammutus- ja käynnistysjärjestelmä (ISG)".



Moottorin lämpötila (jos varusteena)

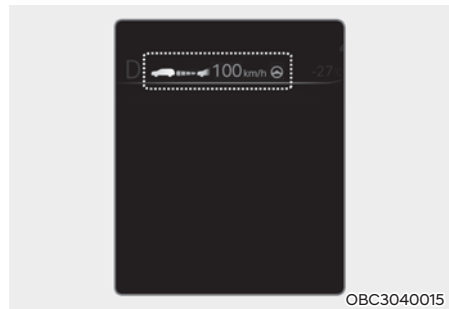
Moottorin jäähdytysnesteen lämpömittari näyttää moottorin toiminnan aikana moottorin jäähdytysnesteen lämpötilan.

Lisätietoja -näyttö



Ajotiedot

Ajotiedot näkyvät 4 sekunnin ajan moottorin sammuttamisen jälkeen.



Kuljettajan avustaja -tiedot

Näytössä näkyvät Manuaalisen nopeudenrajoittimen, Vakionopeussäätimen, Älykkään vakionopeussäätimen, Kaistan seuraamisavustajan, jne., tämänhetkiset käyttöolosuhteet.

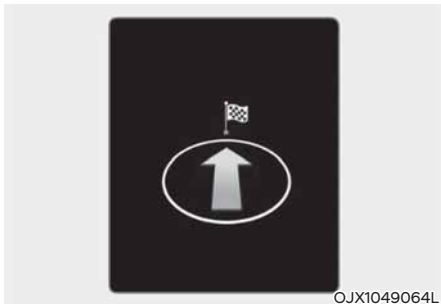
Kuljettajan avustaja -näyttö



Manuaalisen nopeudenrajoittimen, Vakionopeussäätimen, Älykkään vakionopeussäätimen, Kaistan seuraamisavustajan, jne., tilat näkyvät näytössä kun Kuljettajan avustaja -näyttö on valittuna.

Lisätietoja on luvun 7 vastaavassa kohdassa.

Käännös käännökseltä (TBT) -näyttö



Käännös käännökseltä -navigointi, etäisyys/aika määränpäähen tiedot tulevat näkyviin, kun Käännös käännökseltä -näkyvä on valittu.

Ajoneuvon asetukset (tieto- ja viihdejärjestelmä)

Tieto- ja viihdejärjestelmän Ajoneuvon asetukset -valikosta löytyy useita käyttäjäasetusvaihtoehtoja, kuten ovien lukitus-/avaustoiminnot, mukavuustoiminnot, kuljettajan avustaja-asetukset jne.

Ajoneuvon asetukset -valikko

1. Driver Assistance (Kuljettajaa avustavat järjestelmät)
2. Nopeudenrajoitus
3. Cluster (Mittaristo)
4. Lights (Valot)
5. Door (Ovet)
6. Convenience (Mukavuus)
7. Oletus

Annetut tiedot voivat vaihdella autoosi riippuen autoosi soveltuvista toiminnoista.



VAROITUS

Älä säädä ajoneuvon asetuksia ajon aikana. Se voi häiritä ajamista ja aiheuttaa onnettomuuden.

Ajoneuvon asettaminen



1. Paina SETUP-painiketta päänäppäimistössä.



2. Valitse "Ajoneuvo" ja muuta toimintojen asetuksia.

Lisätietoja

Tieto- ja viihdejärjestelmä voi muuttua ohjelmistopäivitysten jälkeen. Lisätietoja on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.

5. Mukavuusominaisuudet

Avaimet ja lukitseminen	5-4
Kauko-ohjainavain.....	5-4
Älyavain	5-7
Ajonestojärjestelmä	5-12
Ovilukot	5-13
Lukkojen käyttäminen auton ulkopuolelta	5-13
Lukkojen käyttäminen auton sisäpuolelta	5-15
Automaattisen oven lukituksen ja lukituksen avauksen ominaisuudet	5-16
Takaovien lapsilukot.....	5-17
Oven lukitseminen ongelmatilanteessa	5-17
Takamatkustajan hälytysjärjestelmä (ROA).....	5-18
Murtohälytinjärjestelmä	5-19
Ohjauspyörä	5-20
Moottorikäyttöinen ohjaustehostimen (MDPS) varoitusvalo	5-20
Ohjauspyörän etäisyys- ja korkeussäätö	5-21
Ohjauspyörän lämmitin.....	5-22
Äänitorvi.....	5-22
Peilit	5-23
Sisätaustapeili.....	5-23
Sivutaustapeilit	5-24
Ikkunat	5-27
Sähkötoimiset ikkunat	5-27
Kattoikkuna	5-33
Konepelti	5-37
Konepelti.....	5-37
Takaluukku	5-38
Takaluukun lukituksen vapautus hätätilanteessa.....	5-40
Polttoainesäiliön luukku.....	5-40
Ulkopuoliset valot	5-43
Kaukovaloavustin (HBA)	5-50
Kaukovaloavustimen asetukset	5-50
Kaukovaloavustimen toiminta.....	5-51
Kaukovaloavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset	5-51

Sisävalot.....	5-53
Pyyhkimet ja pesulaitteet	5-55
Tuulilasinpyyhkimet	5-55
Lasinpesimet	5-56
Takalasinpyyhkimen ja -pesimen kytkin	5-57
Käsisäätoinen ilmastointijärjestelmä.....	5-58
Lämmitys ja ilmastointi.....	5-59
Ilmastointijärjestelmän käyttö.....	5-63
Ilmastointihuolto	5-65
Automaattinen ilmastointijärjestelmä.....	5-67
Automaattinen lämmitys ja ilmastointi.....	5-68
Käsisäätoinen lämmitys ja ilmastointi.....	5-69
Ilmastointijärjestelmän käyttö.....	5-73
Ilmastointihuolto	5-76
Tuulilasin lämmitys ja huurteenpoisto.....	5-78
Käsisäätoinen ilmastointijärjestelmä	5-78
Automaattinen ilmastointijärjestelmä	5-79
Automaattinen huurteenpoistojärjestelmä (vain automaattinen ilmastointilaitte)	5-80
Lämmitin	5-81
Säilytyslokerot	5-83
Keskikonsolin säilytyslokero	5-83
Hansikaslokero	5-84
Matkustamon varusteita	5-85
Tuhkakuppi	5-85
Mukinpidike	5-85
Liu'utettava käsinoja	5-86
Häikäisysuojat.....	5-86
Pistorasia.....	5-87
USB-laturi.....	5-88
Matkapuhelimen latausliitäntä.....	5-88
Kello.....	5-91
Vaatekoukut.....	5-91
Mattokoukut	5-92
Matkatavaraverkko	5-93
Tavaratilan näkösuoja.....	5-93

5. Mukavuusominaisuudet

Ulkopuolen varusteet	5-94
Kattoteline	5-94
Tieto -ja viihdejärjestelmä.....	5-95
USB-liitäntä.....	5-95
Antenni.....	5-95
Audiojärjestelmän kytkimet ohjauspyörässä.....	5-96
Äänentunnistus	5-98
Bluetooth®-handsfree	5-98
Autoradion toiminta	5-99

AVAIMET JA LUKITSEMINEN

Kauko-ohjainavain (jos varusteena)



HYUNDAIn kauko-ohjainavaimella voidaan avata ovien (ja takaluukun) lukitus, lukita ne ja käynnistää moottori.

- (1) Ovien lukituspainike
- (2) Ovien lukituksen avauspainike
- (3) Takaluukun lukituksen avauspainike

Lukitseminen

Ovien lukitseminen:

1. Sulje kaikki ovet, konepelti ja takaluuku.
2. Paina kauko-ohjainavaimen lukituspainiketta (1).
3. Ovet lukkiutuvat. Hätävilkut välähtävät kerran. Sivutaustapeili taittuu myös, jos Mukautettavat asetukset -tila on valittu mittaristossa. Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näytö".
4. Varmista, että ovet ovat lukittuina tarkistamalla oven lukituspainikkeen asento auton sisäpuolelta.



VAROITUS

Älä jätä avaimia autoon, jos lapset jäävät autoon ilman valvontaa. Lapset voivat kytkeä virta-avaimen avulla virransyötön, käyttää ikkunannostimia ja muita hallintalaitteita tai saada auton liikkeelle, mistä voi seurata vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Lukituksen avaaminen

Ovien lukitus avataan seuraavasti:

1. Paina kauko-ohjainavaimen lukituksen avauspainiketta (2).
2. Ovien lukitus avautuu. Hätävilkut välähtävät kaksi kertaa. Myös sivutaustapeili avautuu, jos käyttäjän asetukset-tila on valittu mittaristossa. Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näytö".



Lisätietoja

Jos ovia ei avata lukituksen avaamisen jälkeen, ne lukkiutuvat uudelleen automaattisesti 30 sekunnin kuluessa.

Takaluukun lukituksen avaaminen

Ovien lukitus avataan seuraavasti:

1. Paina kauko-ohjainavaimessa olevaa takaluukun lukituksen avauspainiketta (3) yli sekunnin ajan.
2. Hätävilkut välähtävät kaksi kertaa. Kun takaluukku avataan ja suljetaan, se lukkiutuu automaattisesti.



Lisätietoja

- Jos takaluukku ei ole lukossa, se lukittuu automaattisesti.
- Painikkeeseen on merkitty "HOLD", joten sitä tulee pitää painettuna yli sekunnin ajan.

Käynnistäminen

Lisätietoja on luvun 6 kohdassa "Virtalukko".

HUOMAUTUS

Jotta kauko-ohjainavain ei vaurioidu:

- Pidä kauko-ohjainavain poissa vedestä tai muista nesteistä ja tulesta. Jos kauko-ohjainavain kastuu (esim. juomapullon kaatuessa tai märässä säilytystilassa) tai jos se kuumenee, avaimen elektroninen piiri voi vaurioitua. Tämä mitätöi kauko-ohjainavaimen takuun.
- Älä pudota äläkä heittele kauko-ohjainavainta.
- Älä altista kauko-ohjainavainta ääriämpötiloille.

Mekaaninen avain

■ Tyypin A



OED036001A

■ Tyypin B



OTLE045002

Voit avata ja lukita ovet mekaanisella avaimella, jos kauko-ohjainavaimesi ei toimi oikein.

Tyyppi B

Paina avaimen vapautuspainiketta, jolloin avaimen metalliosa kääntyy esiin automaattisesti.

Pidä vapautuspainike alaspainettuna, kun taitat avaimen metalliosan takaisin sisään.

HUOMAUTUS

Avain saattaa vaurioitua, jos taitat sen sisään painamatta samalla vapautuspainiketta.

Kauko-ohjainavainta koskevia varoituksia

Kauko-ohjainavain ei toimi seuraavissa tilanteissa:

- Avain on virtalukossa.
- Olet kauko-ohjaimen toimintasäteen (noin 30 m) ulkopuolella.
- Kauko-ohjainavaimen pariston varaus on heikko.
- Muiden autojen tai esineiden häiritessä signaalia.
- Ulkolämpötilan ollessa äärimmäisen alhainen.
- Kauko-ohjainavain on lähellä radiolähetintä, esimerkiksi radioasemaa tai lentokenttää, joka häiritsee älyavaimen normaalia toimintaa.

Jos kauko-ohjainavain ei toimi oikein, voit avata ja lukita ovet mekaanisella avaimella. Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos kauko-ohjainavaimen toiminnassa esiintyy häiriöitä.

Jos kauko-ohjainavaimen läheisyydessä on matkapuhelin, puhelimen signaali voi estää älyavaimen signaalin toiminnan. Näin voi käydä varsinkin silloin, kun puhelin on toiminnassa, eli käynnissä on puhelu tai puhelimella lähetetään tai vastaanotetaan tekstiviestejä tai sähköpostiviestejä. Älä pidä kauko-ohjainavainta ja matkapuhelinta samassa taskussa, ja pidä ne riittävän etäisyyden päässä toisistaan.

i Lisätietoja

Muutokset tai muunnokset, joita yhteensopivuudesta vastaava osapuoli ei ole erityisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitteistoa. Auton takuu ei kata kauko-ohjausjärjestelmän toimintahäiriön korjaustöitä, jos toimintahäiriö johtuu järjestelmään tehdyistä muutoksista, joita laitteen standardinmukaisuudesta vastaava taho ei ole erikseen hyväksynyt.

HUOMAUTUS

Vältä kauko-ohjainavaimen säilytystä sähkömagneettisten materiaalien lähellä, jotka voivat aiheuttaa häiriöitä kauko-ohjainavaimen toimintaan.

Pariston vaihtaminen

Jos kauko-ohjainavain ei toimi olete tulla tavalla, vaihda ensin paristo.



OLM042302

Pariston tyyppi: CR2032

Pariston vaihtaminen:

1. Työnnä ohutkärkinen työkalu loveen ja avaa kansi varovasti.
2. Poista vanha paristo ja aseta uusi paristo paikalleen. Varmista, että pariston navat ovat oikein päin.
3. Aseta kauko-ohjainavaimen takakansi paikalleen.

Jos epäilet kauko-ohjainavaimen vaurioituneen tai jos se ei mielestäsi toimi oikein, ota yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.



VAROITUS

TÄMÄ TUOTE SISÄLTÄÄ NAPPIAKUN.

Nieltynä litiumnappiakku voi aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja 2 tunnin kuluessa. Pidä akut poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että paristot on nielty tai sijoitettu mihin tahansa kehon osaan, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

i Lisätietoja



Akun hävittäminen virheellisesti voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle. Hävitä paristot paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

Älyavain (jos varusteena)



OIB044179

HYUNDAI:n älyavaimella voidaan avata ovien (ja takaluukun) lukitus, lukita ne ja käynnistää moottori.

- (1) Ovien lukituspainike
- (2) Ovien lukituksen avauspainike
- (3) Takaluukun lukituksen avauspainike

Lukitseminen



Ovien lukitseminen:

1. Sulje kaikki ovet, konepelti ja takaluuku.
2. Pidä älyavain mukanasasi.
3. Paina joko ovenkahvan painiketta tai älyavaimen lukituspainiketta.
4. Hätävilkut välähtävät. Sivustaustapeili taivuu myös, jos "Mukavuustoiminnot → Tervetulopeili → Oven avautuessa" on valittu Mukautettavat asetukset -tilassa mittaristossa. Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näyttö".
5. Varmista, että ovet ovat lukossa, vetämällä ovenkahvasta.

Lisätietoja

Ovenkahvan painike toimii vain, kun älyavain on 0,7- 1 metrin säteellä ovenkahvasta.

Ovet eivät lukkiudu ja merkkiääni kuuluu kolmen sekunnin ajan, kun painat ulkokaivan painiketta seuraavissa tilanteissa:

- Älyavain on auton sisällä.
- Käynnistuspainike on ACC- tai ON-asennossa.
- Jokin ovi on auki (ei koske takaluukua).



VAROITUS

Älä jätä älyavainta autoon, jos lapset jäävät auton sisätilaan ilman valvontaa. Moottorin käynnistuspainiketta painamalla lapset voivat käyttää ikkunannostimia ja muita hallintalaitteita tai saada auton liikkeelle, mistä voi seurata vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Lukituksen avaaminen



Ovien lukitus avataan seuraavasti:

1. Pidä älyavain mukanasasi.
2. Paina joko ovenkahvan painiketta tai älyavaimen avauspainiketta.
3. Ovien lukitus avautuu. Hätävilkut välähtävät kaksi kertaa. Sivutaustapeili avautuu myös, jos "Mukavuustoiminnot → Tervetulopeili → Oven avautuessa" on valittu Mukautettavat asetukset -tilassa mittaristossa. Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näytö".

i Lisätietoja

- Ovenkahvan painike toimii vain, kun älyavain on 1 metrin säteellä ovenkahvasta. Myös muut henkilöt voivat tällöin avata auton ovet, vaikka heillä ei olekaan älyavainta.
- Jos ovia ei avata lukituksen avaamisen jälkeen, ne lukkiutuvat uudelleen automaattisesti 30 sekunnin kuluessa.

Takaluukun lukituksen avaaminen

Ovien lukitus avataan seuraavasti:

1. Pidä älyavain mukanasasi.
2. Paina joko takaluukun kahvan painiketta tai älyavaimessa olevaa takaluukun avauspainiketta yli sekunnin ajan.
3. Hätävilkut välähtävät kaksi kertaa. Kun takaluukku avataan ja suljetaan, se lukkiutuu automaattisesti.

i Lisätietoja

Takaluukku lukkiutuu uudelleen automaattisesti 30 sekunnin kuluessa, jos sitä ei avata lukituksen avaamisen jälkeen.

Käynnistäminen

Voit käynnistää moottorin, vaikka virta-avainta ei ole asetettu virtalukkoon. Katso yksityiskohtaisia tietoja luvun 6 kohdassa "Käynnistyspainike".

HUOMAUTUS

Jotta älyavain ei vaurioidu:

- Pidä älyavain poissa vedestä tai muista nesteistä ja tulesta. Jos älyavain kastuu (esim. juomapullon kaatuessa tai märässä säilytystilassa) tai jos se kuumenee, avaimen elektroninen piiri voi vaurioitua. Tämä mitätöi avaimen takuun.
- Älä pudota älyavainta äläkä käsittele sitä kovakouraisesti.
- Älä altista älyavainta ääriämpötiloille.

HUOMAUTUS

Ota älyavain aina mukaasi, kun poistut autosta. Jos älyavain jätetään auton läheisyyteen, auton akku saattaa tyhjäntyä.

Mekaaninen avain

Voit avata ja lukita ovet mekaanisella avaimella, jos älyavain ei toimi oikein.



Pidä vapautuspainiketta (1) painettuna ja vedä mekaaninen avain ulos (2). Työnnä mekaaninen avain oven lukkoon.

Kun laitat mekaanisen avaimen takaisin paikalleen, aseta se aukkoon ja paina alaspäin, kunnes kuulet naksahduksen.

Älyavaimen katoaminen

Autoon voidaan rekisteröidä enintään kaksi älyavainta. Jos kadotat älyavaimen, suosittelemme, että viet muut älyavaimesi HYUNDAI-liikkeeseen välittömästi. Tarvittaessa auto voidaan hinata huoltoon.

Älyavainta koskevia varoituksia

Älyavain ei toimi seuraavissa tilanteissa:

- Älyavain on lähellä voimakasta radio-lähetintä, kuten radioasemaa tai lentokennettä, joka häiritsee älyavaimen lähettimen toimintaa.
- Älyavain on lähellä radio- tai matkapuhelinta.
- Toisen auton älyavainta käytetään autosi lähellä.
- Jos ikkunat on tummennettu, erityisesti metallisella ikkunan sävytyksellä, se voi aiheuttaa älyavaimen toiminta-alueen pientäviä taajuushäiriöitä.

Jos älyavain ei toimi oikein, voit avata ja lukita ovet mekaanisella avaimella. Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos älyavaimen toiminnassa esiintyy häiriöitä.

Jos älyavaimen läheisyydessä on matkapuhelin, puhelimen signaali voi estää älyavaimen signaalin toiminnan. Näin voi käydä varsinkin silloin, kun puhelin on toiminnassa, eli käynnissä on puhelu tai puhelimella lähetetään tai vastaanotetaan tekstiviestejä tai sähköpostiviestejä. Älä pidä älyavainta ja matkapuhelinta samassa taskussa, ja pidä ne muutenkin riittävän kaukana toisistaan.

Lisätietoja

Muutokset tai muunnokset, joita yhteensopivuudesta vastaava osapuoli ei ole erityisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitteistoa. Auton takuu ei kata kauko-ohjaus järjestelmän toimintahäiriön korjaustöitä, jos toimintahäiriö johtuu järjestelmään tehdyistä muutoksista, joita laitteen standardinmukaisuudesta vastaava taho ei ole erikseen hyväksynyt.

HUOMAUTUS

Vältä älyavaimen säilytystä sähkömagneettisten materiaalien lähellä, jotka voivat aiheuttaa häiriötä sen toimintaan.

Pariston vaihtaminen

OLFO44008

Jos älyavain ei toimi oletetulla tavalla, vaihda ensin paristo.

Pariston tyyppi: CR2032

Pariston vaihtaminen:

1. Avaa älyavaimen takakansi.
2. Poista vanha paristo ja aseta uusi paristo paikalleen. Varmista, että pariston navat ovat oikein päin.
3. Aseta älyavaimen takakansi paikalleen.

Jos epäilet älyavaimen vaurioituneen tai jos se ei mielestäsi toimi oikein, ota yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

**VAROITUS**

TÄMÄ TUOTE SISÄLTÄÄ NAPPIAKUN.

Nietyssä litiumnappiakku voi aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja 2 tunnin kuluessa. Pidä akut poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että paristot on niety tai sijoitettu mihin tahansa kehon osaan, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

**Lisätietoja**

Akun hävittäminen virheellisesti voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle. Hävitä paristot paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

Ajonestojärjestelmä

Ajonestojärjestelmä estää auton luvattoman käyttöönoton. Jos joku yrittää käynnistää moottoria väärin koodatulla avaimella (tai muulla laitteella), ajonestojärjestelmä estää polttoainejärjestelmän toiminnan.

Kun virta-avain kytketään ON-asentoon, ajonestojärjestelmän merkkivalo syttyy hetkeksi ja sammuu. Jos merkkivalo alkaa vilkkua, järjestelmä ei tunnista avaimen koodia.

Kytke virta-avain LOCK/OFF-asentoon ja kytke se tämän jälkeen takaisin ON-asentoon.

Jos avaimen lähellä on toinen ajonestojärjestelmään koodattu avain tai jokin metalliesine (esim. avaimenperä), järjestelmä ei mahdollisesti tunnista avainta. Moottori ei käynnisty, jos metalli estää transponderia lähettämästä signaalia.

Jos avaimen koodin tunnistus epäonnistuu toistuvasti, suosittelemme, että otat yhteyttä HYUNDAI-liikkeeseen.

Älä yritä tehdä järjestelmään muutoksia äläkä lisää siihen muita laitteita. Tästä voi aiheutua sähköjärjestelmän ongelmia, jotka voivat jopa estää auton toiminnan.



VAROITUS

Älä jätä vara-avaimia autoon, sillä auto voidaan varastaa. Autosi ajonestojärjestelmän tunnuskoodi on luottamuksellinen.

HUOMAUTUS

Virta-avaimen transponderi on tärkeä osaa ajonestojärjestelmää. Älä altista virta-avainta kosteudelle tai staattiselle sähkölle äläkä käsittele sitä kovakouraisesti. Näin virta-avain toimii luotettavasti useita vuosia. Ajonestojärjestelmä ei ehkä toimi oikein, jos avainta on käsitelty huolimattomasti.

OVILUKOT

Lukkojen käyttäminen auton ulkopuolelta

Mekaaninen avain

■ Kauko-ohjainavain



■ Älyavain



1. Paina suojuksen alla olevaa vipua mekaanisella avaimella. (1)
2. Paina vipua siten, että mekaaninen avain ei putoa suojuksen aukosta ja nosta samalla suojusta hitaasti ylöspäin ja poista se. (2)
3. Kun olet poistanut suojuksen, vain kuljettajan ovi voidaan lukita tai avata mekaanisella avaimella.
4. Avaa ovien lukitus kääntämällä avainta auton etuosan suuntaan ja lukitse ne kääntämällä avainta takaosan suuntaan. (3)

Kun avaat tai lukitset kuljettajan oven avaimella, kaikki ovet aukeavat tai lukittuvat automaattisesti.

Kun ovien lukitus on avattu, ovet voidaan avata vetämällä ovenkahvasta.

Sulje ovi työntämällä. Varmista, että ovet sulkeutuvat kunnolla.

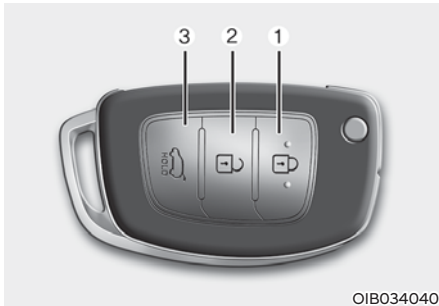
i Lisätietoja

- Ole varovainen lukitessasi oven mekaanisella avaimella, sillä vain kuljettajan ovi voidaan lukita/avata.
- Kun kaikki lukitaan mekaanisella avaimella, lukitse kaikki ovet käyttämällä auton sisällä olevaa keskuslukituksen käyttökytkintä. Avaa ovi käyttämällä kuljettajan oven sisäkahvaa ja sulje sen jälkeen ovi ja lukitse kuljettajan ovi mekaanisella avaimella.
- Katso lisätietoja ovien lukitsemisesta auton sisäpuolelta luvusta 5 "Lukkojen käyttäminen auton sisäpuolelta".

i Lisätietoja

- Kun poistat suojuksen, varo hukkaamasta tai naarmuttamasta sitä.
- Jos avainsuojus jäätyy eikä aukea, napauta sitä kevyesti tai lämmitä varovasti (käsilläsi tms.).
- Älä käsittele ovea tai oven kahvaa liian suurella voimalla. Se voi vaurioitua.

Kauko-ohjainvain



Lukitse ovet painamalla kauko-ohjainvaimen lukituspainiketta (1).

Avaa lukitus painamalla lukituksen avauspainiketta (2).

Kun ovien lukitus on avattu, ovet voidaan avata vetämällä ovenkahvasta.

Sulje ovi työntämällä. Varmista, että ovet sulkeutuvat kunnolla.

i Lisätietoja

- **Kylmissä ja kosteissa olosuhteissa ovi-mekanismit ja -lukot eivät välttämättä toimi kunnolla niiden jäätymisen johdosta.**
- **Jos ovi lukitaan ja avataan useita kertoja peräkkäin joko auton avaimella tai lukituspainikkeella, järjestelmä saattaa keskeyttää toimintansa väliaikaisesti suojatakseen virtapiiriä ja komponenttejaan.**

Älyavain



(1) Ovien lukituspainike

(2) Ovien lukituksen avauspainike

(3) Takaluukun lukituksen avauspainike

Lukitse ovet painamalla ulkopuolisen ovenkahvan painiketta, kun älyavain on mukanas, tai paina älyavaimessa olevaa ovien lukituspainiketta.

Avaa ovien lukitus painamalla ulkopuolisen ovenkahvan painiketta, kun älyavain on mukanas, tai paina älyavaimessa olevaa lukituksen avauspainiketta.

Kun ovien lukitus on avattu, ovet voidaan avata vetämällä ovenkahvasta.

Sulje ovi työntämällä. Varmista, että ovet sulkeutuvat kunnolla.

i Lisätietoja

- Kylmissä ja kosteissa olosuhteissa ovi-mekanismit ja -lukot eivät välttämättä toimi kunnolla niiden jääytymisen johdosta.
- Jos ovi lukitaan ja avataan useita kertoja peräkkäin joko auton avaimella tai lukituspainikkeella, järjestelmä saattaa keskeyttää toimintansa väliaikaisesti suojatakseen virtapiiriä ja komponenttejaan.

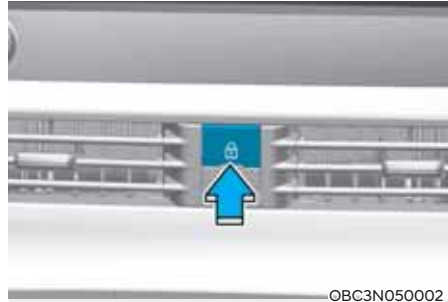
Lukkojen käyttäminen auton sisäpuolelta

Oven sisäkahvaa käyttäen



- **Etuovet**
Jos oven sisäkahvasta (1) vedetään oven ollessa lukittuna, lukitus aukeaa ja ovi avautuu.
- **Takaovet**
Jos oven sisäkahvasta vedetään oven ollessa lukittuna, lukitus aukeaa.
Jos oven sisäkahvasta vedetään uudelleen, ovi aukeaa.

Keskuslukituksen ovien lukitus/avauskytkimellä



- Jos ovi ei ole lukittuna
 - Jos painat Keskuslukituksen käyttökytkintä, kaikki ovet lukittuvat ja kytkimen merkkivalo syttyy.
 - Ovet eivät lukkiudu, jos joku ovista avataan samalla kun kytkintä painetaan.
- Jos kaikki ovet ovat lukittuna
 - Jos painat Keskuslukituksen käyttökytkintä, kaikkien ovien lukitus avautuu
 - Jos minkä tahansa oven lukitus avataan, Keskuslukituksen käyttökytkimen merkkivalo sammuu.

i Lisätietoja

Kytkimen merkkivalo vilkkuu noin minuutin ajan, kun toinen ovista lukitus avataan tai kun takaluukku avataan.



VAROITUS

- Sulje ja lukitse ovet huolellisesti ennen liikkeellelähtöä. Jos ovien lukitus jää auki, riski sinkoutua ulos autosta törmäystilanteessa kasvaa.
- Älä vedä kuljettajan tai etumatkustajan oven sisäkahvaa, kun ajoneuvo liikkuu.



VAROITUS

Älä jätä vanhuksia, lapsia tai eläimiä ilman valvontaa ajoneuvoosi. Suljettu ajoneuvo voi kuumentua erittäin kuumaksi ja aiheuttaa kuoleman tai vakavia vammoja vanhuksille, valvomattomille lapsille tai eläimille, jotka eivät pääse poistumaan ajoneuvosta.

Lapsille saattaa myös aiheutua vammoja tai vaaratilanne heidän käyttäessään auton toimintoja tai sivullisen tunkeutuessa autoon.



VAROITUS

Lukitse aina autosi

Jos jätät autosi lukitsematta, se voidaan varastaa tai siihen voidaan mennä sisään.

Lukitse auton ovet ja luukut seuraavasti: paina jarrupoljinta ja siirrä vaihteenvaihtin N (vapaa) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai 1. vaihteelle tai peruutusvaihteelle (R) (manuaalivaihteisto), kytke seisontajarru, käännä virta-avain LOCK/ OFF-asentoon, sulje kaikki ikkunat, lukitse kaikki ovet ja ota avain aina mukaasi.



VAROITUS

Jos oleskelet autossa pitkän aikaa, kun sää on erittäin kuuma tai kylmä, vaarana on, että se voi aiheuttaa vammoja tai hengenvaaran. Älä lukitse ajoneuvoa ulkopuolelta, kun joku on autossa.



VAROITUS

Oven avaaminen voi aiheuttaa vahinkoja tai vammoja, jos joku törmää siihen. Ole varovainen ovia avatessasi: varo autoja, moottoripyöriä, polkupyöriä ja jalankulkijoita, jotka lähestyvät autoa oven puolelta.

Automaattisen oven lukituksen ja lukituksen avauksen ominaisuudet

Ovien lukituksen avaus törmäystilanteessa (jos varusteena)

Kaikki ovet avautuvat automaattisesti, kun anturi havaitsee iskun sytytysvirta-kytkimen ollessa ON-asennossa ja ovien lukittuina. Ovet eivät avaudu, jos ovien lukitusmekanismeissa tai akussa on vikaa.

Ovien automaattinen lukitus ajonopeuden perusteella (jos varusteena)

Kaikki ovet lukittuvat automaattisesti, kun ajonopeus ylittää 15 km/h.

Voit kytkeä automaattisen oven lukituksen/avauksen ominaisuudet päälle tai pois päältä käyttäjän asetustilassa mittariston-näytöllä. Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näyttö". Jos auto on varustettu lisänavigaatiotoiminnolla, katso erikseen toimitettava tieto- ja viihdejärjestelmän opasta.

Takaovien lapsilukot



Lapsilukon tarkoituksena on estää lapsia avaamasta takaovia auton sisältä.

Takaovien lapsilukitusta tulee käyttää aina kun autossa on lapsia.

Lapsilukko on kummankin takaoven reunassa. Lapsilukituksen ollessa käytössä takaovi ei aukea oven sisä-kahvasta vetämällä.

Lapsilukko kytketään työntämällä avain (tai ruuvitaltta) (1) aukkoon ja kääntämällä se lukitusasentoon.

Kun kytket lapsilukon pois päältä, takaovi aukeaa sisäpuolelta normaalisti.



VAROITUS

Jos lapset avaavat takaovet vahingossa auton ollessa liikkeellä, he voivat pudota autosta. Takaovien lapsilukitusta tulee käyttää aina kun autossa on lapsia.

Oven lukitseminen ongelmatilanteessa



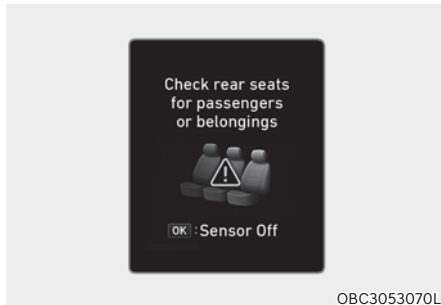
Ongelmatilanteessa (jos akku on purkautunut tms.) voit lukita oven manuaalisesti vara-avaimella.

1. Avaa ovi.
2. Laita vara-avain oven takaosassa olevaan lukkoon ja käännä sitä vaakasuunnassa.
3. Sulje ovi.

TAKAMATKUSTAJAVAROITIN (ROA) (JOS VARUSTEENA)

Takamatkustajan varoitusjärjestelmä estää kuljettajaa jättämästä matkustajia takaistuimelle.

Takamatkustajan hälytysjärjestelmä



Mittaristoon ilmestyy varoitusviesti "Tarkista takaistuimet matkustajien tai tavaroitten varalta", kun kuljettaja sammuttaa moottorin ja avaa kuljettajan oven takaoven avautumisen ja sulkeutumisen jälkeen.



VAROITUS

Takamatkustajavaroitin antaa kuljettajalle tietoa takaistuinten tarkistamista varten, mutta se ei havaitse, onko siellä esine tai matkustaja. Tarkista takaistuimet aina, kun poistut ajoneuvosta.



Lisätietoja

Takaoven avautumis- ja sulkeutumishistoria alustetaan alkuarvoon, jos kuljettaja sammuttaa moottorin ja lukitsee ajoneuvon ovet.

Hälytys saattaa kuitenkin soida uudelleen aina, kun kuljettajan ovi avataan, jos takaoven aiempaa historiaa ei ole alustettu.

MURTOHÄLYTINJÄRJESTELMÄ

Järjestelmä suojelee autoasi ja autossa olevia arvoesineitä varkailta. Murtohälytin hälyttää äänimerkillä ja vilkuttamalla yhtäjaksoisesti hätävilkkuja seuraavassa tapauksessa:

- Yksi ovista avataan ilman kauko-ohjain- tai älyaavainta.
- Takaluukku avataan ilman kauko-ohjain- tai älyaavainta.
- Konepelti avataan.

Hälytys kuuluu 30 sekunnin ajan, minkä jälkeen järjestelmä palaa alkutilaan. Järjestelmä voidaan poistaa käytöstä kauko-ohjain- tai älyavaimella.

Murtohälytinjärjestelmä kytkeytyy automaattisesti päälle 30 sekuntia ovien ja takaluukun lukituksen jälkeen. Jotta järjestelmä kytkeytyy päälle, ovet ja takaluukku täytyy lukita auton ulkopuolelta kauko-ohjain- tai älyavaimella tai painamalla oven ulkokahvan painiketta, kun älyavain on mukana.

Hätävilkut välähtävät ja merkkiäni kuuluu kerran osoittaen, että järjestelmä on valmiustilassa.

Hälytinjärjestelmän ollessa valmiustilassa oven, takaluukun tai konepellin avaaminen ilman kauko-ohjain- tai älyaavainta laukaisee hälytyksen.

Murtohälytinjärjestelmä ei aktivoidu, jos konepelti, takaluukku tai jokin ovi ei ole täysin kiinni. Jos murtohälytinjärjestelmä ei aktivoidu, tarkista, että konepelti, takaluukku ja ovet ovat täysin kiinni.

Älä yritä tehdä järjestelmään muutoksia älkä lisää siihen muita laitteita.

i Lisätietoja

- Älä lukitse ovia, ennen kuin kaikki matkustajat ovat poistuneet autosta. Jos viimeinen matkustajaa poistuu autosta murtohälytin järjestelmän ollessa päällä, hälytys laukeaa.
- Jos auton hälytysjärjestelmä ei kytkeydy pois päältä kauko-ohjain- tai älyavaimella, avaa ovet mekaanisella avaimella, kytke virta-avain ON-asentoon (kauko-ohjainavain) tai käynnistä moottori (älyavain) ja odota 30 sekunnin ajan.
- Jos ovea tai takaluukku ei avata 30 sekunnin kuluessa, kun järjestelmä on kytketty pois päältä, se aktivoituu uudelleen.

VAROITUS

Suosittellemme, että hankit murtohälytysjärjestelmään liittyvät palvelut valtuutetulta HYUNDAI-jälleenmyyjältä. Varashälytinjärjestelmään tehdyt omavaltaiset muutokset tai muunnokset voivat johtaa toimintahäiriöön. Takuu ei kata omavaltaisesti tehtyjen muutosten tai muunnosten aiheuttamia vikoja.



i Lisätietoja

Murtohälytinjärjestelmällä varustetut autot on varustettu tarralla, joka sisältää sanat:

1. VAROITUS
2. SECURITY SYSTEM

OHJAUSPYÖRÄ

Moottorikäyttöinen ohjaustehostin (MDPS)

Järjestelmä helpottaa auton ohjausta. Autoa voidaan ohjata myös silloin, kun moottori ei ole käynnissä tai ohjaustehostin ei toimi, mutta ohjaaminen on huomattavasti raskaampaa.

Hallittavuuden parantamiseksi ohjaus muuttuu raskaammaksi ajonopeuden kasvaessa ja kevenee ajonopeuden las-
kiessa.

On suositeltavaa, että tarkastutat ohjaustehostinjärjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos huomaat, että ohjaus tuntuu normaalijossa tavanomaisista raskaammalta tai kevyemmältä.

HUOMAUTUS

Jos moottorikäyttöinen ohjaustehostin ei toimi normaalisti, mittaristoon syyty varoitusvalo (⊕!). Ohjauspyörää voi olla vaikea kääntää, tai se voi toimia epänormaalisti. Suosittelemme, että viet ajoneuvosi valtuutetulle HYUNDAI-jälleenmyyjälle ja tarkistutat järjestelmän mahdollisimman pian.

i Lisätietoja

Seuraavia oireita voi esiintyä auton normaalin käytön aikana:

- Kun olet asettanut virtalukon ON-asentoon, ohjaus voi hetken olla tavallista raskaampi, kun järjestelmä suorittaa moottorikäyttöinen ohjaustehostimen diagnostiikan. Ohjaustuntuma palautuu normaaliksi testauksen suorittamisen jälkeen.
- Jos akun varaus on alhainen, ohjauspyörän kääntämiseen tarvitaan ehkä enemmän voimaa. Kyseessä on kuitenkin hetkellinen tila, joka palautuu normaaliksi, kun akku on latautunut.
- Moottorikäyttöinen ohjaustehostimen (MDPS) releestä saattaa kuulua naksahdus, kun virta-avain käännetään ON- tai LOCK/OFF-asentoon.
- Ohjaustehostimen sähkömoottorin ääni saattaa kuulua matkustamoon auton ollessa paikallaan tai liikkeessä hitaasti.
- Ohjaustehostimesta saattaa kuulua normaalia poikkeavia ääniä ulkolämpötilan ollessa alhainen. Äänet häviävät lämpötilan kohotessa. Tämä on normaalia.
- Ohjaus muuttuu raskaammaksi, jos ohjauspyörää käännetään edestakaisin auton ollessa paikallaan. Tämä ei ole toimintahäiriö. Ohjaustuntuma palautuu normaaliksi muutaman minuutin kuluttua.

Ohjauspyörän etäisyys- ja korkeussäätö (jos varusteena)

VAROITUS

Älä koskaan säädä ohjauspyörää ajon aikana. Saatat menettää auton hallinnan ja seurauksena voi olla vakaviin henkilövahinkoihin tai kuolemaan johtava onnettomuus.

Lisätietoja

Lukitusvipu ei joskus lukitse ohjauspyörää säädön jälkeen.

Tämä ei ole toimintahäiriö. Molemmat lukkokytkimet eivät tällöin ole kytkeytyneet oikein. Säädä ohjauspyörän asento uudelleen ja lukitse se.



Ohjauspyörän kulmaa ja korkeutta säädetään seuraavasti:

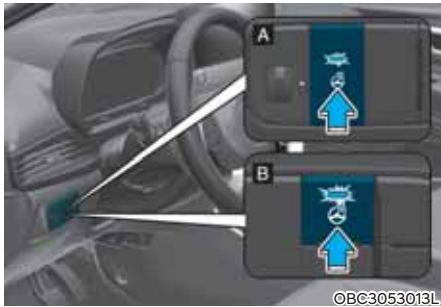
1. Paina lukituksen vapautusvipua (1) alaspäin.
2. Säädä ohjauspyörän kulma (2) ja korkeus (3, jos varusteena) haluamaksesi. Siirrä ohjauspyörää siten, että se on rintaasi eikä kasvoja kohti. Varmista, että näet kaikki mittariston varoitusvalot ja mittarit.
3. Nosta lukituksen vapautusvipua lukitaksesi ohjauspyörän paikalleen.

Työnnä ohjauspyörää ylös- ja alaspäin ja varmista, että se on lukkiutunut paikalleen.

HUOMIO

Älä paina tai vedä ohjauspyörää voimakkaasti säätäessäsi sitä, sillä sen kiinnike voi vaurioitua.

Ohjauspyörän lämmitin (jos varusteena)



Ohjauspyörän lämmitin kytetään päälle virta-avaimen ON-asennossa tai moottorin käydessä painamalla ohjauspyörän lämmittimen käyttökytkintä. Painikkeen merkkivalo syttyy.

Kytke ohjauspyörän lämmitin pois päältä painamalla käyttökytkintä uudelleen. Painikkeen merkkivalo sammuu.

i Lisätietoja

Ohjauspyörän lämmitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 30 minuutin kuluessa sen päällekytkemisestä.

HUOMAUTUS

Älä asenna ohjauspyörään minkäänlaisia suojusta tai lisävarusteita. Suojus tai lisävaruste voi vahingoittaa ohjauspyörän lämmittintä.

Äänitorvi

■ Tyyppi A



■ Tyyppi B



Äänimerkki annetaan painamalla äänitorven symbolilla merkittyä aluetta ohjauspyörässä (katso kuvaa). Äänimerkki toimii vain tätä aluetta painettaessa.

HUOMAUTUS

Älä paina äänitorven painiketta liian suurella voimalla äläkä lyö sitä nyrkilläsi. Älä paina äänitorven painiketta millään teräväkärkisellä esineellä.

PEILIT

Sisätaustapeili

Ennen kuin aloitat ajon, säädä taustapeili niin, että näet takaikkunan keskiosan.



VAROITUS

Varmista, että näet ulos selvästi eikä edessä ole esteitä. Älä laita takaistuimelle, tavaratilaan tai takaistuimen päntukien taakse esineitä, jotka haittaavat näkyvyyttä takaikkunasta.



VAROITUS

Älä tee muutoksia sisätaustapeiliin äläkä asenna laajakulmapeiliä, joka saattaa aiheuttaa vakavia vammoja onnettomuustilanteessa tai turvatyynyn lauetessa.



VAROITUS

Älä KOSKAAN säädä peiliä ajaessasi. Voit menettää auton hallinnan ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden.

HUOMAUTUS

Käytä peilin puhdistukseen ikkunanpuhdistusnesteeseen kostutettua paperiyyhettä tai liinaa. Älä ruiskuta ikkunanpuhdistusnesteä suoraan peiliin, ettei puhdistusneste pääse peilin kotelon sisään.

Taustapeilin päivä-/yöasento (jos varusteena)



[A]: Päivä, [B]: Yö

Säädä peilin asento ennen liikkeellelähtöä ja päivä-/yövivun ollessa päiväasennossa.

Vedä päivä-/yövipua itseesi päin, jotta takana ajavien autojen ajovalojen heijastus himmenee taustapeilistä pimeällä.

Muista, että yöasennossa peilin näkymä ei ole aivan yhtä selkeä kuin päiväasennossa.

Sähköinen kromaattinen peili (ECM) (jos varusteena)



OBC3050014

Sähkötoiminen taustapeili ohjaa takanasi olevan ajoneuvon häikäisevän ajovalon pois automaattisesti yöllä tai heikossa valaistuksessa.

Moottorin käydessä häikäisyä hallitaan automaattisesti taustapeiliin (1) asennetun anturin avulla. Anturi havaitsee valon kirkkaustason auton ympärillä ja tekee automaattisen säädön hallitakseen ajovalojen häikäisyä takanasi tulevista ajoneuvoista.

Aina kun vaihtopainike asetetaan R (peruutus) -asentoon, peili siirtyy automaattisesti kirkkaimpaan asetukseen parantamaan näkyvyyttä auton taakse.

Sivutaustapeilit



©AI3059018

Säädä sivutaustapeilien asento sopivaksi ennen liikkeellelähtöä.

Autosi on varustettu vasemman- ja oikeanpuoleisella sivutaustapeilillä.

Peilit voidaan taitaa autoa vasten, jotta ne eivät ne vaurioidu automaattipesulassa tai kapealla kadulla ajettaessa.

Jos ajonopeus on yli 15 km/h, sivutaustapeilit eivät taitu.



VAROITUS

- Vasen ja oikea ulkotaustapeili ovat kuperia. Joissakin maissa myös vasen sivutaustapeili on kupera. Peileissä näkyvät kohteet näyttävät olevan kauempana kuin ne todellisuudessa ovat.
- Ennen kaistanvaihtoa varmista takaa tulevien autojen etäisyys sisätaustapeilistä tai katsomalla sivulle.

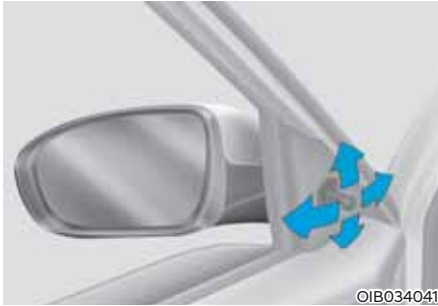


VAROITUS

Älä säädä tai taita sivutaustapeileitä auton liikkeessä. Voit menettää auton hallinnan ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden.

HUOMAUTUS

- Älä raaputa jäätä peilien laseista, sillä se saattaa vahingoittaa lasin pintaa.
- Jos peili on juuttunut jäätyamisen takia, älä säädä peiliä voimalla. Käytä sopivaa jäänpoistosuihketta (ei jäädyttimen pakkasnestettä) tai pehmeää sientä tai kangasta ja kuumaa vettä, tai vie auto lämpimään paikkaan ja anna jään sulaa.

Sivutaustapeilien säätäminen

OIB034041

Manuaalinen (jos varusteena)

Säädä sivutaustapeiliä siirtämällä käyttökäytä.

**Sähkötoiminen (jos varusteena)**

Siirrä vipu (1) asentoon L (vasen) tai R (oikea) riippuen peilistä, jota haluat säätää.

Käytä peilin säädintä säätääksesi valittua peiliä ylös, alas, vasemmalle tai oikealle.

HUOMAUTUS

- Peilit pysähtyvät, kun ne on säädetty ääriasentoonsa, mutta peilien asentoja ohjaava sähkömoottori toimii niinkauan kun säätökytkintä painetaan. Moottori saattaa vaurioitua, ellei vapauta säätökytkintä.
- Älä yritä säätää sivutaustapeilejä käsin. Moottori saattaa vaurioitua.

Sivutaustapeilien taittaminen



Manuaalinen (jos varusteena)

Taita sivutaustapeili ottamalla kiinni peilin kuvusta ja taittamalla peili auton takaosaa kohti.



Sähkötoiminen (jos varusteena)

Sivutaustapeili voidaan taittaa tai avata painamalla kytkintä. Jos ajonopeus on yli 15 km/h, sivutaustapeilit eivät taitu vaikka kytkintä painettaisiin.

Sivutaustapeili avautuu kuitenkin, kun kytkintä painetaan.

- Jos "Mukavuustoiminnot → Tervetulopeili → Lukituksen avaamisen yhteydessä" on valittu käyttäjän asetustilassa mittariston näytölle, sivutaustapeili taittuu tai avautuu automaattisesti seuraavasti:
 - Peili taittuu sisään tai auki, kun ovi lukitaan tai lukitus avataan älyavaimella.
 - Peili taittuu sisään tai auki, kun ovi lukitaan tai lukitus avataan ulkopuolisen ovenkahvan painikkeella.
- Jos "Mukavuustoiminnot → Tervetulopeili → Lukituksen avaamisen yhteydessä" ja "Mukavuustoiminnot → Tervetulopeili → Kuljettajan lähestyessä" valitaan Käyttäjän asetukset -tilassa.

Jos auto on varustettu lisänavigaatio-toiminnolla, katso erikseen toimitettavaa tieto- ja viihdejärjestelmän opasta.

HUOMAUTUS

Sähkötoiminen sivutaustapeili toimii, vaikka virtalukko on LOCK/OFF-asennossa.

Älä kuitenkaan säädä peilejä pitempään kuin on tarpeen, kun moottori ei ole käynnissä, jotta akku ei purkaudu tarpeettomasti.

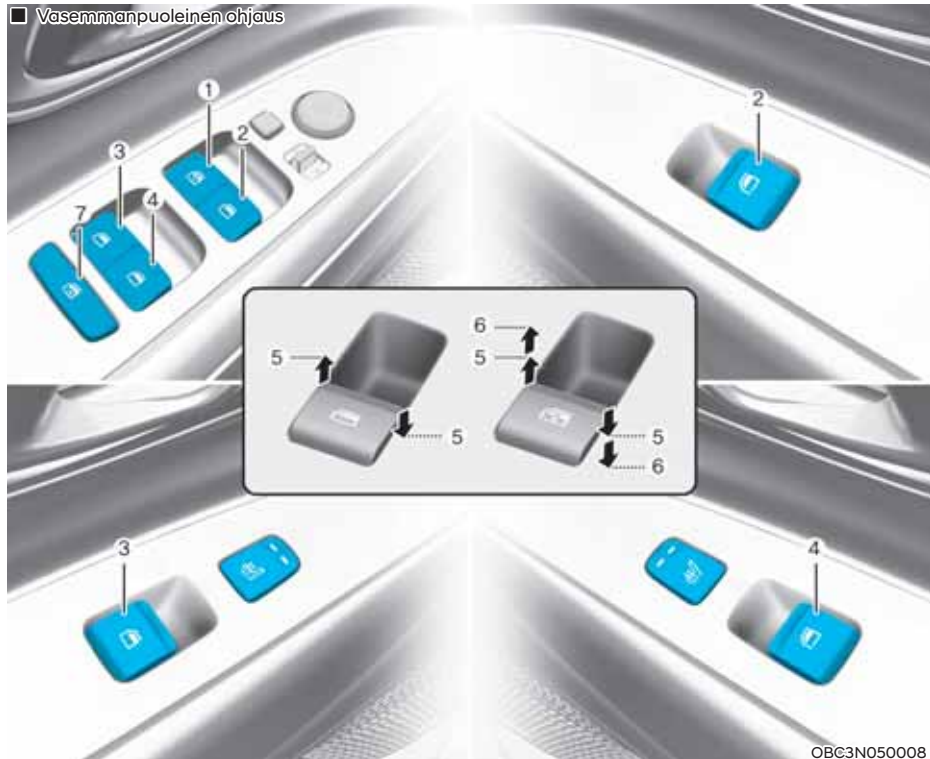
HUOMAUTUS

Älä taita sähkötoimista sivutaustapeiliä käsin. Se voi aiheuttaa moottorivian.

IKKUNAT

Sähkötoimiset ikkunat (jos varusteena)

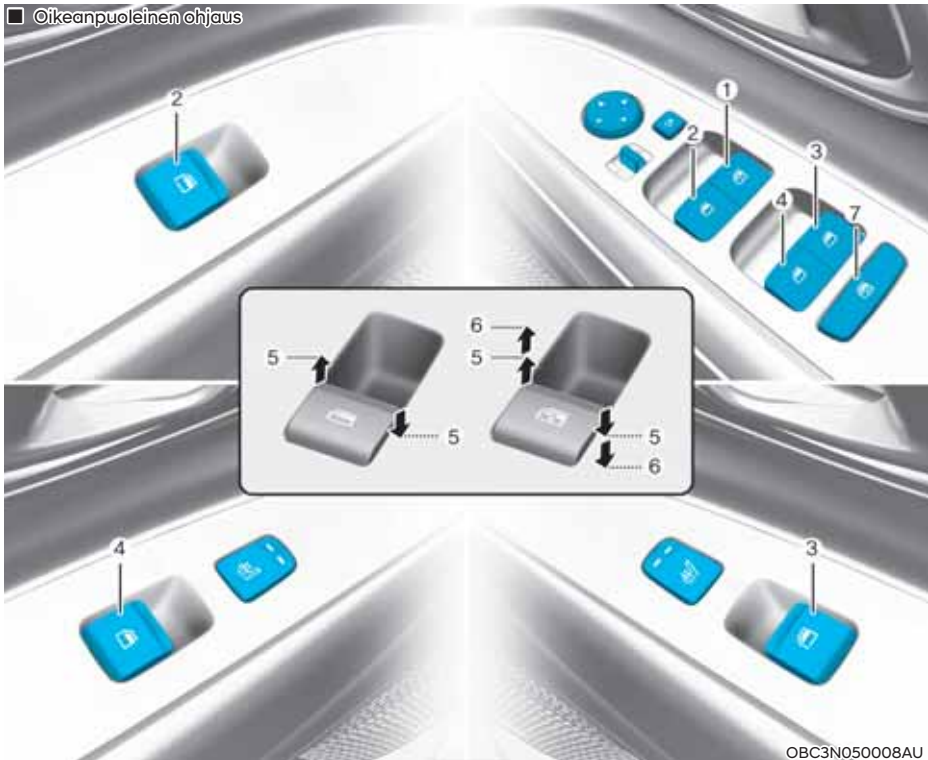
■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



OBC3N050008

- (1) Kuljettajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin*
- (2) Etumatkustajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin*
- (3) Takaoven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin (oikea)*
- (4) Takaoven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin (vasen)*
- (5) Ikkunan avaaminen ja sulkeminen
- (6) Sähkötoiminen ikkuna*
- (7) Sähkötoimisen ikkunan lukituskytkin*

*: jos varusteena



- (1) Kuljettajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin*
- (2) Etumatkustajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin*
- (3) Takaoven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin (oikea)*
- (4) Takaoven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin (vasen)*
- (5) Ikkunan avaaminen ja sulkeminen
- (6) Sähkötoiminen ikkuna*
- (7) Sähkötoimisen ikkunan lukituskytkin*

*: jos varusteena

Virta-avaimen pitää olla ON-asennossa, jotta lasinostimia voidaan käyttää. Ikkunan asentoa säädetään ovesta sijaitsevalla kytkimellä. Kuljettajalla on sähköikkunan lukituspainike, joka voi estää takamatkustajaikkunoiden toiminnan. Sähkötoimiset ikkunannostimet toimivat noin 3 minuutin ajan sen jälkeen, kun virta-avain käännetään ACC- tai LOCK/OFF-asentoon. Jos kuitenkin etuovet avataan tänä aikana, sähkötoimisia ikkunoita ei voida käyttää myöskään 3 minuutin viiveajan kuluessa.



VAROITUS

Vakavien vammojen tai kuoleman välttämiseksi, älä kurkota ulos ikkunasta ajon aikana.

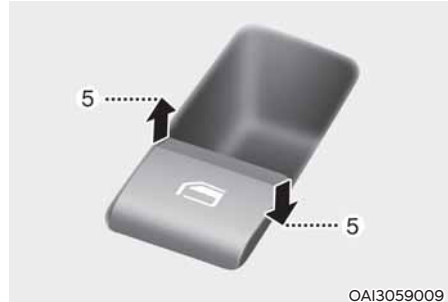


Lisätietoja

- Sähkötoimisten ikkunannostimien toiminnassa voi olla ongelmia kylmässä ja kosteassa ilmastossa.
- Takaikkunoiden tai kattoluukun (jos varusteena) ollessa osittain tai kokonaan auki saatat havaita tärinää tai resonoivaa ääntä. Tämä on normaalia, ja melua voidaan vähentää seuraavilla toimenpiteillä. Jos melua esiintyy toisen tai molempien takaikkunoiden ollessa auki, avaa etuikkunoita noin 2,5 senttiä.

Jos melua esiintyy kattoluukun ollessa auki, sulje kattoluukku hieman.

Ikkunan avaaminen ja sulkeminen



OAI3059009

Paina ikkunan käyttökytkin ensimmäiseen vasteeseen ikkunan avaamiseksi tai nosta käyttökytkin ensimmäiseen vasteeseen ikkunan sulkemiseksi (5).

Ikkunan automaattinen nosto/lasku (jos varusteena) (Kuljettajan ikkuna)



OAC3059015TU

Kun painat ikkunan käyttökytkimen hetkeksi toiseen vasteeseen (6), kuljettajan ikkuna avautuu kokonaan, vaikka vapautaisit kytkimen. Jos haluat pysäyttää ikkunan haluamaasi asentoon sen liikkua, nosta kytkintä hetken ajan vastakkaiseen suuntaan ikkunan liikkeeseen nähden.

Sähkötoimisten ikkunoiden uudelleenalustus

Jos sähkötoiminen ikkuna ei toimi oikein, alusta sähkötoiminen ikkuna-järjestelmän seuraavasti:

1. Käännä virta-avain ON-asentoon.
2. Pidä lasikytkintä ylösvedettynä ikkunan sulkeutumisen jälkeen vähintään yhden sekunnin ajan.

Suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos sähkötoiminen ikkunajärjestelmä ei toimi.



VAROITUS

Voimanrajoitintoiminto ei käynnisty, kun sähkötoimisten ikkunoiden alustus on meneillään. Loukkaantumisten ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi tarkista aina ennen ikkunan sulkemista, ettei kukaan ole kurottanut ikkunasta ulos.

Voimanrajoitin (jos varusteena)



Jos automaattisesti sulkeutuva sähkötoiminen ikkuna tunnistaa esteen, se pysähtyy ja avautuu noin 30 cm, jotta este voidaan poistaa.

Jos ikkunannostin havaitsee esteestä aiheutuvan vastuksen, kun ikkunan-nostimen käyttökytkintä pidetään jatkuvasti yläasennossa, ikkuna pysähtyy ja laskeutuu sitten noin 2,5 cm.

Jos ikkunannostimen käyttökytkin pidetään jatkuvasti yläasennossa 5 sekunnin kuluessa siitä, kun voimanrajoitin on aktivoitunut, voimanrajoitin ei toimi.



Lisätietoja

Voimanrajoitin toimii vain, kun ikkunan sulkemiseksi on käytetty kertapainallustoimintoa, jossa kytkin nostetaan ääriasentoon toiseen vasteseen saakka.



VAROITUS

Loukkaantumisten ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi tarkista aina ennen ikkunan sulkemista, ettei kukaan ole kurottanut ikkunasta ulos.

Jos halkaisijaltaan alle 4 mm:n kappale jää ikkunan lasin ja ylemmän ikkunalistan väliin, voimanrajoitin ei ehkä tunnista vastusta, jolloin ikkuna ei pysähdy eikä avaudu automaattisesti.

HUOMAUTUS

Älä asenna ikkunoihin tarvikkeita. Se saattaa häiritä voimanrajoittimen toimintaa.

Sähkötoimisen ikkunan lukituspainike



Kuljettaja voi estää takaovien sähkötoimisten ikkunoiden käytön painamalla kuljettajan oven lukituspainiketta.

Kun sähköikkunan lukituspainiketta painetaan:

- Sähkötoimisia ikkunannostimia voidaan käyttää kuljettajan oven pää kytkimellä.
- Etumatkustaja voi käyttää etuoven ikkunannostimen kytkintä.
- Taka matkustajat eivät voi käyttää takaoven ikkunannostimien kytkimiä.

HUOMAUTUS

- Älä avaa tai sulje kahta ikkunaa samanaikaisesti, jotta sähkötoimiset ikkunannostimet eivät vaurioidu. Näin varmistat myös, että sulake ei pala ennenaikaisesti.
- Älä koskaan yritä käyttää kuljettajan oven pääkytkintä ja saman ikkunan omaa käyttökytkintä samanaikaisesti vastakkaiseen suuntaan. Muussa tapauksessa ikkuna pysähtyy, eikä sitä voida enää avata tai sulkea.

VAROITUS

- **ÄLÄ KOSKAAN** jätä avaimiasi autoon moottorin käydessä, jos autossa on lapsia.
- **ÄLÄ KOSKAAN** jätä lapsia autoon ilman valvontaa. Jopa hyvin pienet lapset voivat vahingossa saada auton liikkeelle, jäädä jumiin ikkunoiden väliin tai aiheuttaa muilla tavoilla vammoja itselleen tai muille.
- Varmista aina ennen ikkunan sulkemista, ettei sen välissä ole esteitä eikä kukaan ole kurottanut päätänsä tai raajojaan ulos ikkunasta.
- Älä anna lasten leikkiä sähkötoimisilla ikkunannostimilla. Pidä kuljettajan oven ikkunannostimien lukituskytkin LOCK-asennossa (alaspainettuna). Lapsi voi loukkaantua vakavasti tai aiheuttaa vakavia vammoja muille, jos hän pääsee käyttämään ikkunoita.
- Älä kurkota ulos ikkunasta ajon aikana.

Ikkunoiden kauko-ohjattava avaus-/sulkemistoiminto (jos varusteena)

■ Tyypin A



OBC3053068L

■ Tyypin B



OBC3053069L

Voit ohjata edelleen ikkunoiden liikettä moottorin ollessa sammutettuna painamalla oven lukituspainiketta (1) tai oven lukituksen avauspainiketta (2).

- Paina oven lukituspainiketta yli kolmen sekunnin ajan. Ovet lukkiutuvat ja ikkunat liikkuvat ylöspäin niin kauan kuin painat oven lukituspainiketta.
- Paina oven lukituksen avauspainiketta yli kolmen sekunnin ajan. Ovet avautuvat ja ikkunat liikkuvat alaspäin niin kauan kuin painat oven lukituksen avauspainiketta.

Lisätietoja

- Kauko-ohjattava ikkunoiden avaus-/sulkemistoiminto toimii vain, jos sähkökäyttöiset turvaikkunat ovat varusteena.
- Ikkunoiden avaaminen/sulkeminen etänä saattaa pysähtyä äkillisesti, kun liikut pois ajoneuvosta toiminnon aikana. Pysy lähellä ajoneuvoa ja tarkkaile samalla ikkunan liikettä.
- Joku ikkunoista saattaa lakata toimimasta, kun ikkuna liike keskeytetään tietyllä voimalla. Muut ikkunat jatkavat kuitenkin toimintaansa. Varmista, että kaikki ikkunat ovat kiinni.
- Huomaa, että ovet avautuvat, kun ikkunat avataan kauko-ohjattavalla ikkunoiden avaus-/sulkemistoiminnolla.

VAROITUS

Varmista aina ennen ikkunan sulkemista kauko-ohjaustoiminnolla, ettei sen välissä ole esteitä eikä kukaan ole kurottanut päätä tai käsiään ulos ikkunas-
ta.

KATTOIKKUNA (JOS VARUSTEENA)

Jos autosi on varustettu kattoikkunalla, voit liu'uttaa tai kallistaa sitä kattoikkunan ohjausvivulla, joka on yläkonsolissa.



©BC3053020L

Kattoikkunaa voidaan käyttää vain, kun virtalukko on ON-asennossa.

Kattoikkunaa voidaan käyttää noin 3 minuutin ajan sen jälkeen, kun virtalukko käännetään ACC- tai LOCK/OFF-asentoon.

Jos etuovi kuitenkin avataan, kattoikkunaa ei voi käyttää edes 3 minuutin ajan.



VAROITUS

- Säädä kattoluukkuun tai aurinkosuojaa, kun ajoneuvo pysähtyy. Tämä voi johtaa hallinnan menetykseen ja aiheuttaa onnettomuuden, mistä voi seurata vammoja tai omaisuusvahinkoja.
- Älä jätä moottoria käyntiin ja avainta autoosi ilman valvontaa olevien lasten kanssa. Ilman valvontaa jääneet lapset voivat käyttää kattoikkunaa, mistä voi aiheutua vakavia vammoja.
- Älä istu auton katolla. Se voi aiheuttaa vammoja tai auton vaurioitumisen.

HUOMAUTUS

Älä käytä kattoikkunaa, kun kattotangot on asennettu autoon tai kun katolla on matkatavaroita.

Häikäisysoja



OCN7050029

Käytä aurinkosuojaa estääksesi suoran auringonvalon pääsyn kattoikkunan lasin läpi.

Avaa tai sulje aurinkosuoja käsin.



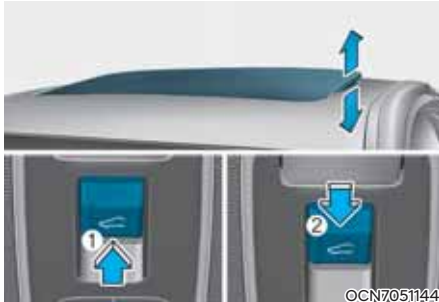
Lisätietoja

Aurinkosuoja avautuu automaattisesti, kun kattoluukun lasi avataan, mutta se ei sulkeudu automaattisesti kattoikkunan lasin ollessa suljettuna. Vain aurinkosuojaa ei myöskään voi sulkea, kun kattoikkunan lasi avataan.

HUOMAUTUS

Älä vedä aurinkosuojaa ylös tai alas, tai kohdista siihen liiallista voimaa, koska se voi vahingoittaa tai aiheuttaa toimintahäiriön.

Kallistus auki/kiinni



[1]: Kallistus auki
[2]: Kallistus kiinni

- Kattoikkunan lasi kallistuu auki, kun työnnetät kattoikkunan vipua ylöspäin.
- Työnnä kattoluukun vipua eteenpäin, kun kattoluukun lasi on kallistettuna auki, jolloin kattoluukun lasi sulkeutuu.
- Kattoluukun lasi kallistuu auki tai sulkeutuu, kun vipua työnnetään.

Voit pysäyttää kattoikkunan liikkumisen milloin tahansa painamalla vipua mihin tahansa suuntaan.

i Lisätietoja

Kattoluukun lasi ei voi samanaikaisesti liukua ja kallistua auki. Et voi kallistaa kattoikkunaa auki, kun se on liukunut auki, etkä voi liu'uttaa sitä auki, kun se on kallistunut auki. Liu'uta tai kallista auki kattoluukun lasilla, kun kattoluukun lasi on täysin kiinni.

Liu'uta auki/kiinni



- Työnnä kattoikkunan vipua taaksepäin, jotta aurinkosuoja ja kattoikkunan lasi liukuvat auki.
- Työnnä kattoikkunan vipua eteenpäin, jotta vain kattoikkunan lasi sulkeutuu.
- Työnnä kattoluukun vipua eteenpäin tai taaksepäin ensimmäiseen pykälään, kattoluukun lasi liikkuu, kunnes kytkin vapautetaan.
- Työnnä kattoikkunan vipua eteenpäin tai taaksepäin toiseen pykälään, jotta kattoikkunan lasi toimii automaattisesti (automaattinen liukutoiminto). Voit pysäyttää kattoikkunan liikkumisen milloin tahansa painamalla vipua mihin tahansa suuntaan.
- Kattoluukun lasi pysähtyy puoliväliin (ensimmäinen pykälään) ennen kuin se avautuu kokonaan. Työnnä kattoluukun vipua vielä kerran taaksepäin, jotta kattoluukun lasi avautuu kokonaan. Tällöin kattoluukun lasi avautuu vain vipua työnnettäessä

i Lisätietoja

Suosittellemme ajamista suositellussa asennossa (kattoikkuna ensimmäisessä pykälässä) ennen sen avaamista kokonaan tuulen aiheuttaman melun vähentämiseksi ajon aikana.

Automaattinen suunnanvaihdos



©DH043039

Jos automaattisesti sulkeutuva katto-
luukku tunnistaa esteen, se kääntyy vas-
takkaiseen suuntaan ja pysähtyy tiettyyn
asentoon.

Automaattinen suunnanvaihdos ei vält-
tämättä toimi, jos liukuvan kattoluukun
lasin ja kattoluukun kehyksen väliin jää
ohut tai pehmeä esine.

VAROITUS

- Varmista, että päät, muut kehon osat tai tavarat ovat pois tieltä ennen kuin käytät kattoikkunaa. Kehon osat tai esineet voivat jäädä väliin aiheuttaen vammoja tai ajoneuvon vaurioitumisen.
- Älä koskaan käytä kehon osia tarkoituksella automaattisen suunnanvaihdos testaamiseen. Kattoluukun lasi saattaa kääntyä vastakkaiseen suuntaan, mutta siihen liittyy loukkaantumisriski.

HUOMAUTUS

- Älä jatka kattoikkunan ohjausvivun käyttämistä sen jälkeen kun kattoikkuna on täysin auki, suljettu tai kallistettu. Siitä voi aiheutua kattoikkunan moottorivaurioita.
- Jatkuvat toiminnot, kuten liu'utus auki/kiinni, kallistus auki/kiinni jne. voivat aiheuttaa moottorin tai kattoluukun toimintahäiriön.
- Poista säännöllisesti kattoluukun kiskoon kertynyt pöly.
- Kattoluukun ja kattopaneelin väliin kertynyt pöly voi aiheuttaa melua. Avaa kattoluukku ja poista pöly säännöllisesti puhtaalla liinalla.
- Älä yritä avata kattoikkunaa kun lämpötila on pakkasen puolella tai kun kattoikkuna on lumen tai jään peitossa. Kattoluukku ei ehkä toimi oikein ja voi rikkoutua, jos se avataan väkisin.
- Älä avaa tai aja kattoluukun lasin ollessa auki välittömästi sateen tai ajoneuvon pesemisen jälkeen. Vesi saattaa kastella ajoneuvon sisätilat.
- Älä anna matkalaukkujen ulottua kattoluukusta ulos ajon aikana. Ajoneuvo saattaa vaurioitua, jos se pysähtyy äkillisesti.

VAROITUS

Älä anna pään, käsivarsien, muiden kehon osien tai esineiden ulottua kattoluukusta ajon aikana. Ajoneuvon äkillinen pysähtyminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Kattoikkunan alkuasetusten palauttaminen



Joissakin tilanteissa kattoluukun toiminta voidaan joutua palauttamaan alkuasetuksiin. Tapauksia, joissa kattoluukun nollaus voi olla tarpeen, ovat:

- Kun 12 V -akku on joko irrotettu tai tyhjä
- Kun kattoluukun sulake vaihdetaan
- Jos kattoluukun AUTOMAATTINEN AUKI/KIINNI ei toimi yhdellä kosketuksella oikein

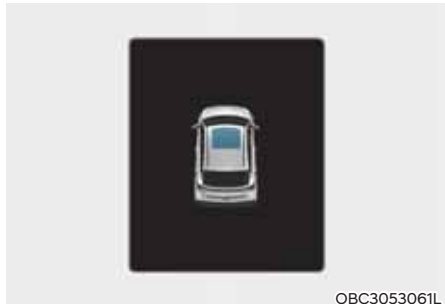
Kattoluukun nollaustoimenpide:

1. On suositeltavaa suorittaa nollaustoimenpide ajoneuvon moottorin käynnissä. Käynnistä ajoneuvo P-asennossa (pysäköinti).
2. Varmista, että kattoluukun lasi on täysin kiinni. Jos kattoikkunan lasi on auki, työnnä vipua eteenpäin, kunnes kattoikkunan lasi on täysin kiinni.
3. Kun kattoluukun lasi on täysin suljettu, vapauta ohjausvipu.
4. Työnnä vipua eteenpäin, kunnes kattoikkunan lasi liikkuu hieman. Vapauta sitten ohjausvipu.
5. Työnnä ja pidä kattoluukun vipua vielä kerran eteenpäin, kunnes kattoluukun lasi liukuu auki ja kiinni. Älä vapauta kytkintä ennen kuin toiminta on päättynyt. Jos vapautat vivun käytön aikana, aloita menettely uudelleen kohdasta 2.

i Lisätietoja

Jos kattoluukku ei nollaudu kun auton akku irrotetaan tai tyhjenee, tai kattoluukun sulake palaa, kattoluukku ei ehkä toimi normaalisti.

Kattoikkuna auki -varoitusta



Jos kuljettaja sammuttaa moottorin kun kattoikkuna ei ole kokonaan suljettu, kuuluu varoitusääni muutaman sekunnin ajan, ja kattoikkunan varoitus ilmestyy kojelaudan mittariston näyttöön.

Sulje kattoikkuna tiiviisti, kun poistut autosta.

⚠ HUOMIO

Varmista, että kattoikkuna on kokonaan suljettu, kun poistut autostasi.

Jos kattoikkunan jää auki, sade tai lumi saattaa kastella auton sisätilat. Kattoluukun jättäminen auki ilman ajoneuvon valvontaa saattaa myös aiheuttaa varkauden.

KONEPELTI

Konepelti

Konepellin avaaminen



1. Pysäköi auto ja kytke seisontajarru.
2. Avaa konepellin lukitus vetämällä avauskahvasta. Konepelti ponnahtaa hieman raolleen.



3. Siirry ajoneuvon etuosaan, nosta hieman konepeltiä, paina konepellin keskikohdan sisäpuolella olevaa tois-sijaista konepellin vapautusvipua (1) ylöspäin ja nosta konepelti (2).



4. Vedä tukitanko konepellistä.
5. Tue konepelti auki tukitangolla.

VAROITUS

Tukitanko

- Ajamisen jälkeen moottoritila ja tukitanko ovat kuumia. Tartu tukitangon muovilla päällystettyyn osaan palovammojen välttämiseksi.
- Tukitanko on kiinnitettävä kunnolla sille tarkoitettuun aukkoon aina, kun tarkastat moottoritilan. Tämä estää konepellin putoamisen ja mahdollisen henkilövahingon aiheuttamisen.

Konepellin sulkeminen

1. Tarkasta seuraavat seikat ennen konepellin sulkemistä:
 - Kaikkien moottoritilassa olevien täyttökansien täytyy olla suljettuina asianmukaisesti.
 - Moottoritilaan ei saa jättää käsineitä, puhdistusliinoja tai muuta palavaa materiaalia.
2. Palauta tukitanko kiinnikkeeseen, jottei se kolise.
3. Laske konepelti puoleenväliin (nostettuna n. 30 cm:n korkeuteen) ja työnnä sitä alaspäin, jotta se lukkiutuu paikalleen. Varmista, että konepelti on kunnolla kiinni.

Jos konepelti raottuu, se ei ole lukkiutunut. Avaa se uudelleen ja sulje painamalla konepeltiä lujempaa.



VAROITUS

- Varmista ennen konepellin sulkemistä, ettei sen aukossa ole esteitä.
- Varmista aina, että konepelti on kunnolla kiinni, ennen kuin lähdet ajamaan. Tarkista, ettei mittaristossa ei ole avoimen luukun varoitusvaloa eikä -viestiä. Jos konepelti aukeaa kesken ajon, se estää näkyvyyden ja aiheuttaa mahdollisen vaaratilanteen.
- Älä siirrä autoa, jonka konepelti on nostettu ylös. Näkyvyyden peittävä konepelti aiheuttaa vaaratilanteita, ja konepelti voi pudota alas ja vaurioitua.

Takaluukku

Avaa takaluukku



- Takaluukku avautuu ja lukkiutuu kun ovet avataan tai lukitaan kauko-ohjainavaimella, älyavaimella tai Keskuslukituksen ovien lukitus/avauskytkimellä.
- Jos lukitus on avattu, takaluukku voidaan avata vetämällä takaluukun uiko kahvasta.



Lisätietoja

Kylmissä ja kosteissa olosuhteissa ovimekanismit ja -lukot eivät välttämättä toimi kunnolla niiden jäätyminen johdosta.



VAROITUS

Takaluukku aukeaa ylöspäin. Varmista ennen sen avaamista, ettei auton takaosan lähellä ole esineitä tai ihmisiä.

HUOMAUTUS

Varmista että takaluukku on suljettu ennen liikkeellelähtöä. Takaluukun nostopumput tai sen kiinnitysmekanismi saattaa vaurioitua, jos takaluukku ei suljeta ennen liikkeellelähtöä.

Takaluukun sulkeminen

Sulje takaluukku painamalla se kiinni riittävällä voimalla. Varmista, että takaluukku on kunnolla kiinni.

VAROITUS

Varmista, ettei käsi, jalka tai muu kehon osa jää sulkeutuvan takaluukun väliin.

HUOMIO

Varmista, ettei takaluukun lukko-osan ja sen vastakappaleen väliin jää mitään sulkiessasi takaluukku. Takaluukun lukko-osa saattaa vaurioitua.

VAROITUS**Pakokaasu**

Jos autolla ajetaan takaluukku auki, matkustamoon pääsee myrkyllistä pakokaasua, joka saattaa johtaa vakaviin tai kuolemaan johtaviin vammoihin.

Jos joudut ajamaan takaluukku auki, pidä auton kaikki ilmasuuttimet ja ikkunat auki, jotta autoon pääsee raitista ulkoilmaa.

VAROITUS

Sulje ja lukitse takaluukku huolellisesti ennen liikkeellelähtöä. Jos takaluukku jää auki tai raolleen, myrkylliset häkäpi-toiset pakokaasut pääsevät auton sisätilaan ja voivat aiheuttaa häikämyrkytyksen.

VAROITUS**Takaosan tavaratila**

Matkustajat eivät koskaan saa olla tavaratilassa ajon aikana, koska siellä ei ole turvavöitä. Matkustajien tulee aina käyttää turvavöitä loukkaantumisen välttämiseksi onnettomuudessa tai äkillisessä pysähdyksessä.

VAROITUS

Älä pidä kiinni takaluukkuun tukevas-ta osasta (kaasujousi). Kyseisen osan vääntäminen saattaa vaurioittaa autoa ja aiheuttaa loukkaantumisriskin.

Takaluukun lukituksen vapautus hätätilanteessa



Ajoneuvosi on varustettu takaluukun lukituksen vapautusvivulla, joka sijaitsee matkatavaratilan pohjalla. Jos joku henkilö on vahingossa lukkiutunut matkatavaratilaan, takaluukku voidaan avata toimimalla seuraavasti:

1. Laitetaan mekaaninen avain reikään.
2. Painetaan mekaanista avainta oikealle.
3. Työnnetään takaluukku ylös.



VAROITUS

- Hätätilanteita ennakoiden on oltava täysin perillä ajoneuvon takaluukun hätäturvavapautusvivun sijainnista ja siitä, miten takaluukku avataan vahinkotilanteessa.
- Kukaan ei saa koskaan mennä ajoneuvon matkatavaratilaan. Matkatavaratila on erittäin vaarallinen paikka onnettomuustilanteissa.
- Käytä vapautusvipua vain hätätilanteissa. Sitä on käytettävä erittäin varoen, varsinkin jos ajoneuvo on liikkeessä.

Polttoainesäiliön luukku

Polttoainesäiliön luukun avaaminen

5 Ovet, N-line



1. Sammuta moottori.
2. Varmista, että kuljettajan ovi ei ole lukittu.
3. Paina polttoaineen täyttöluukku lähelle kello 3 asentoa.



4. Vedä polttoainesäiliön luukku (1) täysin auki.
5. Avaa täyttöaukon korkki (2) kiertämällä sitä vastapäivään. Paineen tasautuessa voi kuulua suhahdus.
6. Aseta säiliön korkki luukussa olevaan pidikkeeseen (3).

CUV



Polttoainesäiliön luukku täytyy avata auton sisältä vetämällä polttonestesäiliön luukun avauskytkintä.

1. Sammuta moottori.
2. Nosta polttoainesäiliön luukun avauskytkintä.



3. Vedä polttoainesäiliön luukku (1) täysin auki.
4. Avaa täyttöaukon korkki (2) kiertämällä sitä vastapäivään. Paineen tasautuessa voi kuulua suhahdus.
5. Aseta säiliön korkki luukussa olevaan pidikkeeseen (3).

i Lisätietoja

Jos polttoainesäiliön luukku ei avaudu, koska sen ympärille on muodostunut jäätä, painele luukku kevyesti. Älä kampea luukku. Suihkuta tarvittaessa luukun ympärille tarkoitukseen sopivaa jäänpoistoainetta (älä käytä auton jäähdytysnestettä) tai vie auto lämpimään tilaan jään sulattamiseksi.

Polttoainesäiliön luukun sulkeminen

1. Kierrä polttoaineen täyttöaukon korkkia myötäpäivään, kunnes se naksahtaa.
2. Paina polttoainesäiliön luukku, kunnes se lukkiutuu täysin.



VAROITUS

Bensiini on erittäin herkästi syttyvää ja räjähtävää. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa aiheutua VAKAVIA tai HENGENVAARALLISIA VAMMOJA.

- Lue huoltoasemalla olevat varoitukset ja noudata niitä.
- Selvitä ennen polttoaineen täytön aloittamista, missä huoltoaseman polttoainepumpun hätäpysäytyspainike sijaitsee, jos sellainen on käytävissä.
- Varmista, ettei käsissäsi ole mahdollisesti vaarallista staattista sähkövarausta ennen kuin kosket täyttöpis-tooliin: kosketa paljain käsin sellaista auton metalliosaa, joka on kaukana polttoaineen täyttöaukosta tai muusta polttoainehöyryn lähteestä.
- Älä käytä matkapuhelinta polttoaineen täytön aikana. Matkapuhelimen akun varaus ja/tai elektromagneettinen säteily saattaa syyttää polttoainehöyryä ja aiheuttaa tulipalon.

- Älä mene takaisin autoon aloitettua polttoaineen täytön. Voit saada aikaan staattisen sähkövarauksen, kun vaateesi hankautuvat vasten jotakin esinettä tai kangasta, joka muodostaa staattista sähköä. Staattinen sähkövaraus saattaa sytyttää polttoainehöyryt ja aiheuttaa tulipalon. Jos joudut käymään autossa polttoaineen täytön aikana, sinun pitää purkaa staattinen sähkövaraus koskettamalla auton metalliosaa, joka on kaukana polttoaineen täyttöaukosta, täyttöpistoolista tai muusta polttoainehöyryn lähteestä.
- Polttoainesäiliön täytön ajaksi siirrä vaihteenvalitsin aina N (vapaa) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai 1. vaihteelle tai peruutusvaihteelle (R) (manuaalivaihteisto), kytke seisontajarru ja käännä virta-avain LOCK/OFF-asentoon. Moottorin sähköosien aiheuttamat kipinät saattavat sytyttää polttoainehöyryt ja aiheuttaa tulipalon.
- Jos käytät erillistä hyväksytyä polttoainesäiliötä, muista laittaa säiliö maahan ennen polttoaineen täyttöä. Säiliön staattinen sähkövaraus saattaa sytyttää polttoainehöyryt ja aiheuttaa tulipalon. Kun polttoaineen täyttö on aloitettu, kosketa autoa paljaalla kädellä koko täytön ajan.
- Käytä vain hyväksytyä muovista polttoainekanisteria, joka on tarkoitettu polttoaineen kuljettamiseen ja varastointiin.
- Älä käytä tulitikkuja tai sytytintä äläkä tupakoi tai jätä palavaa savuketta autoosi huoltoasemalla, erityisesti polttoainetta täyttäessäsi.
- Älä ylitäytä polttoainesäiliötä äläkä lisää sitä täytön pysähtyttyä automaattisesti, koska polttoainetta voi tällöin tulla yli.
- Jos polttoaineen täytön aikana syttyy tulipalo, poistu auton läheisyydestä ja ota välittömästi yhteys huoltoaseman henkilökuntaan ja sitten paikalliseen pelastuslaitokseen. Noudata henkilökunnan ja viranomaisten antamia ohjeita.
- Jos polttoaine pääsee purkautumaan polttoainesäiliöstä paineella, se saattaa roiskua päällesi ja syttyessä aiheuttaa sinulle palovammoja. Avaa polttoaineen täyttöaukon kansi aina varovasti ja hitaasti. Jos kannesta purkautuu polttoainetta tai kuulet sihinää, odota kunnes se lakkaa, ennen kuin avaat täyttöaukon kannen kokonaan.
- Varmista, että polttoaineen täyttöaukon kansi on suljettu huolellisesti, jotta polttoainetta ei pääse vuotamaan onnettomuustilanteessa.

Lisätietoja

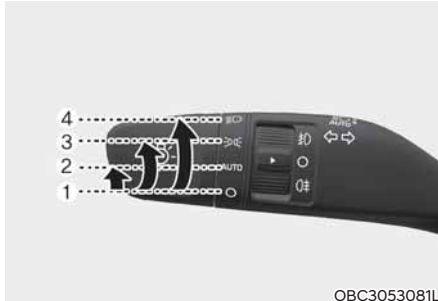
Varmista, että tankkaat auton luvun 2 kohdan ”Polttoainevaatimukset” mukaisesti.

HUOMAUTUS

- Älä anna polttoaineen roiskua auton ulkopinnoille. Maalipinnalle roiskunut polttoaine saattaa vahingoittaa sitä.
- Jos polttoaineen täyttöaukon korkki täytyy uusida, suosittelemme, että käytät vain alkuperäistä HYUNDAI- korkkia tai vastaavaa ajoneuvokohtaista osaa. Vääränlainen polttoainesäiliön luukku saattaa aiheuttaa polttoainejärjestelmän tai päästöjenhallintajärjestelmän vakavan toimintahäiriön.

ULKOPUOLISET VALOT

Valokytin



Käännä ajovalokytintä seuraavasti käyttääksesi valoja:

- (1) OFF (O)
- (2) AUTOMAATTINEN valo (jos varusteenä)
- (3) Seisontavallo
- (4) Ajovalot



AUTOMAATTINEN valo (jos varusteena)

Kun valokatkaisin on asennossa AUTO, seisontavalot ja ajovalot syttyvät ja sammutuvat automaattisesti ympäristön valoisuuden mukaan.

Suosittellemme, että kytket valot manuaalisesti pimeällä, sumussa ja pimeissä paikoissa, esimerkiksi tunnelissa ja pysäköintiallossa silloinkin, kun valojen automaattinen AUTO-tila on käytössä.

HUOMAUTUS

- Älä peitä mittaristossa olevaa anturia (1) äläkä kaada sen päälle mitään nesteitä.
- Älä puhdistaa anturia ikkunanpesuaineella, sillä se jättää ohuen kalvon, joka haittaa anturin toimintaa.
- Päivänvaloautomaatiikka ei ehkä toimi oikein, jos tuulilasiin on asennettu tummennuskalvo tai muunlainen metallipinnoite.



Seisontavallo (☀)

Seisontavalot, rekisterikilven valot ja kojelaudan valot palavat.



Ajovalot (☀)

Ajovalot, seisontavalot, rekisterikilven valot ja kojelaudan valot palavat.

i Lisätietoja

Virta-avaimen täytyy olla ON-asennossa, jotta ajovaloja voidaan käyttää.

Kaukovalojen käyttö



Kytke kaukovalot, työntämällä kytkintä kojelautaa kohti.

Kaukovalojen merkkivalo syttyy niiden ollessa päällä.

Sammuta kaukovalot vetämällä vipua itseesi päin. Lähivalot syttyvät.



VAROITUS

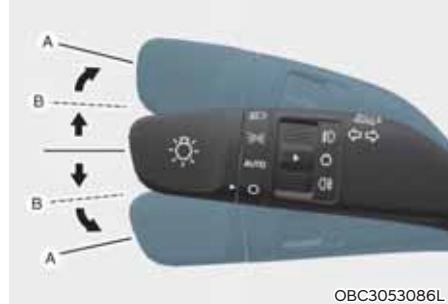
Älä käytä kaukovaloja toisen ajoneuvon lähestyessä edestäpäin. Kaukovalot saattavat häikäistä vastaantulijan tai edellä ajavan auton kuljettajan.



OBC3053085L

Valomerkki annetaan vetämällä kaukovalovipua itseen päin ja vapauttamalla vipu. Kaukovalot ovat päällä niin kauan kuin pidätät vipua.

Suuntavalot ja kaistanvaihtotoiminto



OBC3053086L

Suuntavaloa näytetään vasemmalle painamalla vipu alas ja oikealle työntämällä vipu ylös asentoon (A). Ilmoita kaistanvaihdosta kääntämällä suuntavilkkuvipu asentoon (B) ja jätä se siihen.

Vipu palautuu OFF-asentoon automaattisesti, kun se vapautetaan.

Jos joku suuntavalon syytty muttei vilku, tai jos se vilkkuu tavallisesta poikkeavasti, suuntavalon polttimo on saattanut lakata toimimasta, jolloin se on vaihdettava uuteen.

Kaistanvaihtotoiminto

Kaistanvaihtotoimintoa käytetään liikkuttamalla suuntavalovipua hieman ja vapauttamalla se. Suuntavalon vilkkuu 3, 5 tai 7 kertaa ja osoittaa kaistanvaihtoaikesei.

Kaistanvaihtotoiminto otetaan käyttöön ja poistetaan käytöstä mittariston näytön kautta, kohdassa Mukautettavat asetukset. Voit myös valita asetuksista vilkutuskertojen määrän (3, 5 tai 7). **Lisätietoja on luvun 4 kohdassa "Mittariston näytön tilat".**

Etusumuvalat (jos varusteena)



Sumuvaloja käytetään parantamaan näkyvyyttä sumun, sateen, lumisateen, ym. aikana. Voit kytkeä sumuvalot PÄÄLLE ja POIS ajovalokytkimen vieressä olevalla kytkimellä.

1. Kytke seisontavalot päälle.
2. Käännä valokytkin (1) etusumuvalo-asentoon.
3. Voit sammuttaa etusumuvalot kääntämällä valokytkimen uudelleen etusumuvalo-asentoon tai sammuttamalla seisontavalot.

HUOMAUTUS

Käytössä sumuvalot kuluttavat runsaasti virtaa. Käytä sumuvaloja vain, kun näkyvyys on huono.

Takasumuvalo



Takasumuvalon sytyttäminen:

Kytke valokytkin seisontavaloasentoon, käännä valokytkin etusumuvalojen asentoon ja käännä sumuvalokytkin (1) sitten takasumuvalojen asentoon.

Voit sammuttaa takasumuvalot yhdellä seuraavista tavoista:

- Kytke seisontavalojen kytkin pois päältä.
- Käännä valokytkin uudelleen takasumuvaloasentoon.
- Kun valokytkin on seisontavalo asennossa, jos etusumuvalo sammutetaan, myös takasumuvalo sammuu.



Autot, joissa ei ole etusumovaloja

Takasumuvalon syyttäminen:

Aseta valokytkin ajovaloasentoon ja käännä sumuvalokytkin (1) tämän jälkeen takasumuvalojen asentoon.

Voit sammuttaa takasumuvälöt yhdellä seuraavista tavoista:

- Sammuta ajovalojen kytkin.
- Käännä valokytkin uudelleen takasumuvälöasentoon.

Akkuvahtitoiminto

Tämän toiminnon tarkoituksena on estää akun tyhjeneminen. Järjestelmä sammuttaa automaattisesti seisontavalot, kun kuljettaja sammuttaa moottorin ja avaa kuljettajan puoleisen oven.

Järjestelmä sammuttaa seisontavalot, kun auto pysäköidään yöllä tien sivuun.

Asentovalaisimet pysyvät kuitenkin päällä myös silloin, kun kuljettajan puoleinen ovi avataan, jos ajovalaisin kytketään asentovalaisimeen tai AUTO (jos varustettu) asentoon moottorin sammuttamisen jälkeen.

Jos haluat pitää lamput päällä, kytke asentovalaisimet pois päältä ja päälle uudelleen käyttämällä ohjauspylvään ajovalaisinkytkintä moottorin sammuttamisen jälkeen.

Ajovalojen saattovalotoiminto (jos varusteena)

Jos käännät virta-avaimen ACC- tai LOCK/OFF-asentoon ajovalojen palaessa, ajovalot (ja/tai seisontavalot) palaavat noin 5 minuutin ajan. Ajovalot (ja/tai seisontavalot) kuitenkin sammuvat 15 sekunnin kuluttua, jos kuljettajan puoleinen ovi avataan ja suljetaan moottorin sammuttamisen jälkeen.

Ajovalot (ja/tai seisontavalot) voidaan sammuttaa painamalla kauko-ohjaimen tai älyavaimen lukituspainiketta kahdesti tai kääntämällä valokytkin joko LOCK/OFF- tai AUTO-asentoon. Jos kuitenkin kytket valokytkimen AUTO-asentoon pimeään aikaan, ajovalot eivät sammu.

HUOMAUTUS

Jos kuljettaja poistuu muusta kuin kuljettajan ovesta, akkuvahtitoiminto ei ole käytettävissä, eivätkä saattovalot sammu automaattisesti.

Tämä voi purkaa akkuvarauksen. Jotta akku ei purkaannu, sammuta ajovalot manuaalisesti ajovalojen kytkimellä ennen autosta poistumista.

Päivävalo (DRL)

Päivävaloautomaatiikka auttaa muita autoilijoita havaitsemaan autosi päivällä, erityisesti aamu- ja iltahämärässä.

Se kytkeytyy automaattisesti päälle, kun moottori käynnistetään.

Päivänvaloautomaatiikka kytkeytyy pois päältä, kun:

- Moottori on pois päältä
- Ajovalot ovat päällä
- Moottori käynnistetään seisontajarrun ollessa kytkettynä (päivänvaloautomaatiikka kytkeytyy päälle vasta liikkeelle lähdeettäessä)

i Lisätietoja

Päivänvaloautomaatiikka voidaan kytkeä pois päältä ajon aikana kytkemällä ajovalot päälle, kun seisontajarru kytketään, ja sammuttamalla ajovalot sen jälkeen.

Ajovalojen korkeudensäätö



Ajovalojen korkeudensäätökytkimellä voit säätää ajovalojen korkeuden matkustajien määrän ja tavaratilaan lastatun kuorman mukaan.

Suuntaa ajovaloja alaspäin valitsemalla suurempi arvo kytkimestä. Säädä ajovalojen korkeus asianmukaisesti, jotta ne eivät häikäisisi vastaantulijoita.

Alla on lueteltu esimerkkejä sopivista kytkinasetuksista eri kuormituksilla. Jos kuormitusolosuhdetta ei näy luettelossa, säädä kytkimen asento tilannetta eniten muistuttavan esimerkin mukaisesti.

Kuormitus	Säätimen asento
Vain kuljettaja	0
Kuljettaja + matkustaja etuistuimella	0
Täysi määrä matkustajia (mukaan lukien kuljettaja)	1
Täysi määrä matkustajia (mukaan lukien kuljettaja) + suurin sallittu kuorma	2
Kuljettaja + suurin sallittu kuorma	3



VAROITUS

Jos toiminto ei toimi normaalisti, suosittelemme auton tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-liikkeessä. Älä yritä tarkastaa tai vaihtaa johdotusta itse.

Staattinen kaarrevalo

Kaarteessa joko vasen tai oikea staattinen kaarrevalo syttyy automaattisesti paremman näkyvyyden takaamiseksi. Staattinen kaarrevalo syttyy seuraavissa olosuhteissa:

- Ajonopeuson alle 10 km/h, ohjauspyörän käänkökulma on n. 80 astetta ja lähivalot palavat.
- Ajonopeus on 10-90 km/h, ohjauspyörän käänkökulma on n. 35 astetta ja lähivalot palavat.
- Jos jompikumpi edellä mainituista ehdoista täyttyy peruutettaessa, ohjauspyörän käänkösuuntaan nähden vastakkainen kaarrevalo syttyy.

KAUKOVALOAVUSTIN (HBA) (JOS VARUSTEENA)



Kaukovaloavustin vaihtaa automaattisesti ajovalot kauko- ja lähivalojen välillä havaitun ympäristön valon, kuten vastaan tulevan ajoneuvon tai edellä ajavan ajoneuvon, mukaan.

Havaitsemisanturi



[1]: Etukamera

Etukameraa käytetään havaitsemisanturina seuraamaan taustavaloa ja kirkkautta ajon aikana.

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

HUOMAUTUS

- Pidä etukamera aina hyvässä kunnossa, jotta kaukovaloavustin toimii optimaalisesti.
- Lisätietoja etukameran varotoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäysvaroitin (FCA)”, luvussa 7.

Kaukovaloavustimen asetukset

Kun sytytysvirtakytkin on ON-asennossa, valitse asetusvalikosta ”Valot → Kaukovaloavustin” kytkeäksesi kaukovaloavustimen päälle ja poista päältä.

VAROITUS

Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.

Kaukovaloavustin toiminta

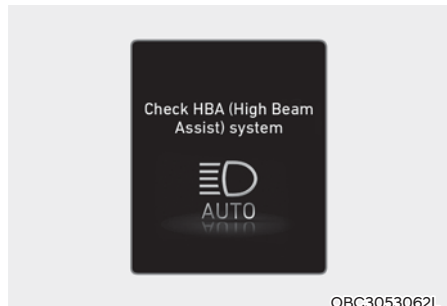
Näyttö ja kontrolli

- Kun valitset ”Kaukovaloavustin” asetuksista, avustaja toimii seuraavien toimenpiteiden avulla:
 - Aseta ajovalokytkin AUTO-asentoon ja kytke pitkät ajovalot päälle. Kaukovaloavustin (AUTO) -valo syttyy ohjauspaneelissa ja avustaja kytkeytyy päälle.
 - Kun kaukovaloavustin on käytössä, pitkät ajovalot syttyvät, kun ajoneuvon nopeus on yli 30 km/h (18.6 mph). Kun ajoneuvon nopeus on alle 20 km/h (12.4 mph), pitkät ajovalot sammuvat.
 - Kaukovaloavustin (HBA) merkkivalo syttyy ohjauspaneelissa, kun pitkät ajovalot ovat päällä.
- Kun pitkien ajovalojen avustaja on päällä, ajovalojen tai pitkien ajovalojen kytkintä käytettäessä avustaja toimii seuraavasti:
 - Jos ajovalojen kytkintä vedetään ajaa päin pitkien ajovalojen ollessa pois päällä, pitkät ajovalot syttyvät, eikä avustaja kytkeydy pois päältä. Kun päästät irti ajovalojen kytkimestä, kytkin liikkuu keskiasentoon, ja pitkät ajovalot sammuvat.
 - Jos ajovalojen kytkintä vedetään, kun kaukovaloavustin on kytkenyt kaukovalot päälle, lähivalot kytkeytyvät päälle ja kaukovaloavustin kytkeytyy pois päältä.
 - Jos ajovalojen kytkin vaihdetaan asennosta AUTO johonkin muuhun (ajovalot / parkkivalot / ei valoja), avustaja kytkeytyy pois päältä ja kytkimen asentoa vastaava merkkivalo syttyy.

- Kun kaukovaloavustin on päällä, pitkät ajovalot vaihtuvat normaaleihin ajovaloihin, jos jokin seuraavista tilanteista esiintyy:
 - Kun vastaantulevan ajoneuvon ajovalot havaitaan.
 - Kun edessä ajavan auton takavalot havaitaan.
 - Kun edessä ajavan moottoripyörän tai polkupyörän ajovalo tai takavalot havaitaan.
 - Auton ympäristössä on riittävästi valoa eikä kaukovaloja tarvita.
 - Järjestelmä havaitsee katuvalot tai muuten kirkkaan valolähteen.

Kaukovaloavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Kaukovaloavustimen toimintahäiriö



Kun avustaja ei toimi kunnolla, ”Check HBA”-merkkivalo (”Pitkien ajovalojen avustajaohjelma” -varoitustilanne) syttyy ja (AUTO) varoitusvalo syttyy ohjauspaneelissa. Suosittelemme, että tarkistutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Kaukovaloavustin rajoitukset

Kaukovaloavustin ei saata toimia kunnolla seuraavissa tilanteissa:

- Vastään tulevan ajoneuvon ajovaloja ei tunnisteta mm. valon vaurion tai piilossa olevuuden johdosta.
- Vastään tulevan ajoneuvon ajovalot ovat pölyn, lumen tai veden peitossa.
- Edessä olevan ajoneuvon ajovalot eivät ole päällä, mutta sumuvalot ovat jne.
- Jokin lamppu muistuttaa ajoneuvon ajovaloja.
- Ajovalot ovat vaurioituneet tai niitä ei ole korjattu asianmukaisesti.
- Ajovalot eivät ole suunnattu oikein.
- Kapealla mutkaisella tiellä, epätasaisella tiellä, ylä- tai alamäessä ajaessa.
- Edessä oleva ajoneuvo on vain osittain näkyvissä risteyksessä tai mutkaisella tiellä.
- Edessä on liikennevalot, heijastava liikennemerkki, vilkkuva valo tai peili.
- Edessä on väliaikainen heijastin tai vilkkuva valo (työmaa).
- Tiet ovat huonossa kunnossa, esim. märkiä, jäässä tai lumen peitossa.
- Ajoneuvo ilmestyy kaarteesta yhtäkkiä.
- Ajoneuvo on erilaisessa kulmassa puhjenneen renkaan tai hinauksen johdosta.
- Vastaantulevan tai edellä ajavan ajoneuvon valoa ei havaita ilmassa olevien esteiden, kuten pakokaasun, savun, sumun, lumen, vesipilvien tai lumi-myrskyn vuoksi tiellä, tai valaisimen huurtumisen jne. vuoksi.

Lisätietoja

Lisätietoja etukameran rajoituksista löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämistävustaja (FCA)”, luvussa 7.

VAROITUS

- Toisinaan kaukovaloavustin ei ehkä toimi asianmukaisesti. Turvallinen ajotapa on kuljettajan vastuulla. Tarkista aina myös tieolosuhteet turvallisuutesi vuoksi.
- Kun pitkien ajovalojen avustaja ei toimi normaalisti, vaihda pitkien ja normaalien ajovalojen välillä manuaalisesti.

SISÄVALOT

HUOMAUTUS

Älä jätä sisävaloja päälle pitkäksi aikaa, kun moottori ei ole käynnissä, koska akkuvaraus purkautuu.

Sisävalojen automaattinen sammutus

Sisävalot sammuvat automaattisesti n. 20 minuutin kuluttua moottorin sammutuksesta ja ovien sulkemisesta. Jos ovi on auki, sisävalo sammuu 40 minuutin kuluttua moottorin sammutuksesta. Jos ovet on lukittu kauko-ohjain- tai älyavaimella ja auton hälytysjärjestelmä kytkeytyy päälle, valot sammuvat 5 sekuntia myöhemmin.

Matkustamon etuosan valot (jos varusteena)



- (1) Etu-karttavalo
- (2) Etuoven valo
- (3) Etu-sisävalo PÄÄLLE
- (4) Etu-sisävalo POIS


Etu-karttavalo


Kytke karttavalo päälle tai pois painamalla jompaakumpaa linssiä. Tämä valo tuottaa pistevalokeilan, joka on sopiva käytettäväksi karttavalonä yöllä tai kuljettajan ja etumatkustajan henkilökohtaisena valona.

Etuoven valo

Etu- tai takakattovalot syttyvät, kun etu- tai takaovi avataan moottorin ollessa päällä tai sammutettuna. Kun ovien lukitus avataan kauko-ohjain- tai älyavaimella, etu- ja ta ka kattovalot syttyvät noin 30 sekunniksi ovien ollessa kiinni. Etu- ja takalukuvalot sammuvat viiveellä noin 30 sekunnin kuluttua, jos ovi suljetaan. Jos virtalukko on ON-asennossa tai kaikki ovet ovat lukittuina, etu- ja ta ka kattovalot sammuvat. Jos jokin ovi avataan kun virtalukko on ACC-tai LOCK/OFF-asennossa, etu- ja ta ka kattovalot palavat vielä noin 10 minuuttia.

Etu-sisävalo

: Paina painiketta kytkeäksesi sisävalon PÄÄLLE etu-/takaistuimille.

: Paina painiketta kytkeäksesi sisävalon POIS etu-/takaistuimille.

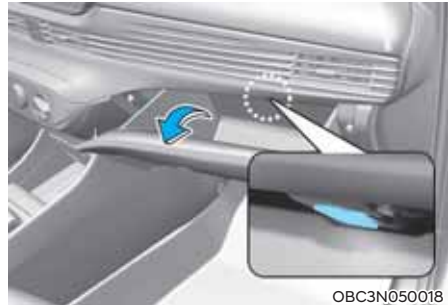
Takavalot



Takasisävalon kytkin (☀️):

Voit syyttää ja sammuttaa sisävalon painamalla tätä painiketta.

Hansikaslokeron lamppu (jos varusteena)



Hansikaslokeron valo syttyy, kun avaat hansikaslokeron.

Tavaratilan valo



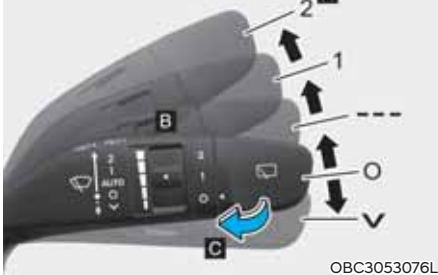
Tavaratilan valot syttyy, kun avaat takaluukun.

HUOMAUTUS

Tavaratilan valo palaa, kun takaluukku on auki. Sulje takaluukku huolellisesti, jotta takavalo ei jää palamaan, jolloin akkuvaraus voi purkautua.

PYYHKIMET JA PESULAITTEET

■ Tuulilasin pyyhkijä/pesulaite



OBC3053076L

■ Takaikkunan pyyhkijä/pesulaite



OBC3053077L

A : Pyyhkimien nopeudensäätö

- MIST (✓) – Kertapyyhkäisy
- OFF (O) – Pois päältä
- INT (---) – Jaksottainen pyyhkäisy
- AUTO* – Pyyhkijän automaattiohjaus
- LO (1) – Pieni pyyhintänopeus
- HI (2) – Suuri pyyhintänopeus

B : Jaksottaisen pyyhinnän viive-säätö

C: Pesu ja lyhyt pyyhintä (edessä) (vedä vipua itsesi suuntaan)

D: Takapyyhkijän ohjaus*

- 2 – Suuri pyyhintänopeus
- 1 – Pieni pyyhintänopeus
- O – Off (Pois päältä)

E: Pesu ja lyhyt pyyhintä (takana) (työnnä vipua itsestäsi poispäin)

*: jos varusteena

Tuulilasinpyyhkimet

Tuulilasinpyyhkimet toimivat seuraavasti, kun virta-avain on ON-asennossa.

MIST (✓): Kertapyyhkäisy: paina lasinpyyhkimen vipua ylöspäin ja vapauta se. Tuulilasinpyyhkimet jäävät päälle, jos vipu jätetään tähän asentoon.

OFF (O): Pyyhin ei ole toiminnassa

INT (---): Pyyhkijät toimivat jaksottaisesti samalla pyyhintätiheydellä. Säädä pyyhintänopeutta kääntämällä kiertokytkintä (B).

AUTO: Tuulilasin yläosassa oleva sadetunnistin havaitsee sademäärän ja säätelee sademäärän ja säätelee sademäärän sopivaa aikaväliä. Mitä rankemmin sataa, sitä nopeammin pyyhin toimii. Kun sade loppuu, pyyhin pysähtyy. Säädä pyyhintänopeutta kääntämällä kiertokytkintä.

LO (1): Pyyhkimet toimivat hitaammalla nopeudella.

HI (2): Pyyhkimet toimivat suuremmalla nopeudella.

i Lisätietoja

Kun tuulilasin pinnalle on kertynyt paljon lunta tai jäätä, varmista että tuulilasinpyyhkimet toimivat oikein, lämmittämällä sitä noin 10 minuutin ajan tai niin kauan kuin sen pinnalla on lunta tai jäätä.

Jos lunta ja/tai jäätä ei poisteta ennen tuulilasinpyyhkimen/-pesimen käyttöä, järjestelmä voi vaurioitua.

AUTO (automaattinen) ohjaus (jos varusteena)

Tuulilasin yläosassa oleva sadetunnistin havaitsee sademäärän ja säätelee pyyhkäisyjakson sopivaa aikaväliä. Pyyhkijöiden toiminta-aikaa ohjataan automaattisesti sateesta riippuen.

Kun sade loppuu, pyyhin pysähtyy. Säädä pyyhintänopeutta kääntämällä kiertokytkintä.

Jos pyyhkijöiden kytkin asetetaan AUTO-tilaan kun virtalukko on ON-asennossa, pyyhkijät toimivat kerran suorittaakseen järjestelmän itsetestin. Aseta pyyhin OFF -asentoon, kun se ei ole käytössä.



VAROITUS

Pyyhkijöiden aiheuttaminen henkilövahinkojen välttämiseksi, kun moottori on käynnissä ja pyyhkijöiden kytkin asetetaan AUTO-tilaan:

Älä kosketa sadeanturin kohdalla olevaa tuulilasin yläreunaa.

Älä pyyhi tuulilasi yläreunaa kostealla tai märällä liinalla.

Älä kohdistaa painetta tuulilasiin.

HUOMAUTUS

Kun peset autoa, aseta pyyhkijöiden kytkin OFF -asentoon, jotta automaattinen pyyhkijöiden toiminta kytkeytyy pois. Pyyhkijät voivat toimia ja vaurioitua, jos kytkin on AUTO-tilassa, kun autoa pestään.

Älä poista anturin kantta, joka sijaitsee tuulilasin matkustajan puolen yläreunassa. Järjestelmän osat voivat vaurioitua, eikä autosi takuu kata näitä tilanteita.

Lasinpesimet



OBC3053078L

Kun lasinpyyhkimen vipu on O-asennossa (OFF), vedä sitä kevyesti itseesi päin, jolloin lasinpesimet suihkuttavat lasinpesunestettä tuulilasin pinnalle ja pyyhkimet tekevät 1-3 pyyhkäisyä. Pesulaite ja pyyhkimet toimivat, kunnes vapautat vivun. Jos lasinpesin ei toimi, tarkista, pitääkö lasinpesunestesäiliöön lisätä pesunestettä.



VAROITUS

Kun ulkona on pakkasasteita, lämmitä tuulilasia AINA huurteenpoistotoiminnon avulla, jotta lasinpesuneste ei jäädy tuulilasiin. Tämä voi estää näkyvyyden ulos ja aiheuttaa vakavaan vammautumiseen ja hengenvaaraan johtavan onnettomuuden.

HUOMIO

- Lasinpesimen pumppu saattaa vaurioitua, jos käytät lasinpesintä lasinpesinesteseiliön ollessa tyhjä.
- Tuulilasi ja tuulilasinpyyhkimet saattavat vaurioitua, jos käytät niitä kun tuulilasi on kuiva.
- Älä liikuta pyyhkimiä käsin, jotta pyyhkimien varret tai muut osat eivät vaurioidu.
- Käytä talvella ja kaikissa kylmissä olosuhteissa pakkasenkestävyydeltään riittävää lasinpesinestettä, jotta lasinpyyhkimet ja -pesin ei vaurioidu.

Takalasinpyyhkimen ja -pesimen kytkin (jos varusteena)



OBC3053080L

Takalasinpyyhkimen kytkin sijaitsee vivun päässä.

Käytä takalasinpyyhintä kääntämällä kytkin haluttuun asentoon.

- 2 – Suuri pyyhintänopeus
- 1 – Pieni pyyhintänopeus
- 0 – Off (Pois päältä)



OBC3053079L

Työnnä vipua pois päin itsestäsi suihkuttaaksesi takaikkunan pesulaitteen nestettä ja käyttääksesi takaikkunan pyyhintä 1–3 kertaa. Pesulaite ja pyyhkimet toimivat, kunnes vapautat vivun. (jos varusteena)

Automaattinen takapyyhin (jos varusteena)

Takapyyhin toimii, kun auto peruuttaa ja etupyyhin on päällä, kun valitset kyseisen toiminnon mittariston näytöstä.

Siirry kohtaan "Käyttäjän asetukset → Mukavuusasetukset → Automaattinen takapyyhin (peruutus)".

KÄSISÄÄTÖINEN ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ (JOS VARUSTEENA)

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus





■ Oikeanpuoleinen ohjaus



OBC3050100/OBC3050100R

1. Lämpötilan säädin
2. Puhallinnopeuden säädin
3. Ilmajakotilan säädin
4. Sisäilmakierron painike (kierto käytössä tai kierto pois käytöstä)
5. Ilmastointilaitteen kytkentäpainike A/C (jos varusteena)
6. Takaikkunan lämmityslaitteen painike (jos varusteena)

Lämmitys ja ilmastointi

1. Käynnistä moottori.
2. Tee haluamasi säädöt.
 Voit parantaa lämmitys- tai jäähdytystehoa seuraavasti:
 - Lämmitys: 
 - Jäähdytys: 
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasettoon.
5. Aseta haluamasi puhallinnopeus.
6. Kytke ilmastointi päälle halutessasi.

Ilmanjakotilan säädin

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



OBC3053102L

■ Oikeanpuoleinen ohjaus



OBC3053102R



OBC3050103TU

Ilmanjakotilan valintasäätimellä valitaan, mihin tuuletussuuttimiin ilmavirta suunnataan.

Ilma voidaan ohjata jalkatilaan, kojelaudan suuttimiin tai tuulilasiin. Painikkeiden viisi symbolia vastaavat seuraavia ilmavirtauksen ohjaustapoja: kasvojen taso, kaksitaso, jalkatila, jalkatila/huurteenpoisto ja huurteenpoisto.



Kasvojen taso (B, D)

Ilmavirta suunnataan kasvojen ja ylävaralon tasolle. Voit suunnata ilmavirran haluamallasi tavalla, muuttamalla tuuletussuutinten suuntausta.



Kaksitaso (B, C, D)

Ilmavirta suunnataan kasvojen tasolle ja jalkatilaan.



Jalkatila (A, C, D, E)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan jalkatilaan ja pieni osa tuulilasin ja sivuikkunoiden huurteenpoistosuuttimiin.



Jalkatila/huurteenpoisto (A, C, D, E)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan jalkatilaan ja pieni osa tuulilasin, sivuikkunoiden huurteenpoistosuuttimiin ja sivusuuttimiin.



Ilmavirran suuntaus huurteenpoistosuuttimiin (A, D)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan jalkatilaan ja tuulilasiin ja pieni osa sivuikkunoiden huurteenpoistosuuttimiin ja sivusuuttimiin.



OBC3053010L

Kojelaudan tuuletussuuttimet

Kojelaudan tuuletussuuttimen ilmavirtaa voidaan ohjata ylös/alas tai vasemmalle/oikealle suuttimen säätövivulla.

Sulkeaksesi tuuletussuuttimen säätövivun, kierrä sitä ulkopuolelle loppuun asti. Suutin avataan kääntämällä sitä sisäpuolelle.

Lämpötilan säätö



OBC3050104TU

Nosta lämpötilaa kääntämällä säädintä oikealle.

Laske lämpötilaa kääntämällä säädintä vasemmalle.

Ilmanoton ohjaus



OBC3050105TU

Ilmanoton valintapainiketta käytetään joko raitisilmatilaa (ulkoilma) tai sisäilman kierrätystilaa (matkustamon ilma) valitsemiseen.

Sisäilman kierrätystila



Kun sisäilman kierrätys on käytössä, matkustamon sisäilma palautetaan takaisin järjestelmään ja lämmitetään tai jäädytetään valitun toiminnon mukaan.

Raitisilmatila



Kun raitisilmatila on käytössä, järjestelmään otetaan auton ulkopuolelta ilmaa, joka lämmitetään tai jäädytetään valitun toiminnon mukaan.

i Lisätietoja

On suositeltavaa käyttää järjestelmää etupäässä raitisilmatilassa. Käytä sisäilman kierrätystä hetkellisesti tarvittaessa.

Jos sisäilman kierrätystä käytetään pitkään ilmastoinnin ollessa pois päältä, tuulilasi saattaa huurtua.

Lisäksi pitkittynyt ilmastoinnin sisäilman kierrätystilan käyttö saattaa aiheuttaa matkustamon ilman kuivumisen ja epämiellyttävän hajun, kun ilma ei vaihdu.

! VAROITUS

- Jos ilmastointia käytetään pitkään sisäilman kierrätyksen ollessa päällä, matkustajia voi alkaa väsyttää. Tämä saattaa aiheuttaa auton hallinnan menettämisen ja onnettomuuden.
- Jos sisäilman kierrätystä käytetään pitkään ilmastoinnin ollessa pois päältä, matkustamon kosteus saattaa lisääntyä.
Tällöin kosteutta voi tiivistyä tuulilasiin ja heikentää näkyvyyttä.
- Älä nuku autossa tai istu autossa pitkää aikojaa sen ollessa pysäköitynä ikkunoiden ollessa kiinni ja lämmittimen tai ilmastoinnin ollessa päällä. Se saattaa lisätä matkustamon ilman hiilidioksidipitoisuutta ja aiheuttaa vakavia tai jopa kuolemaan johtavia vammoja.

Puhallinnopeuden säätö



OBC3050106TU

Suurena puhallinnopeutta ja ilmavirtaa kääntämällä säädintä oikealle. Pienennä puhallinnopeutta ja ilmavirtaa kääntämällä säädintä vasemmalle.

Voit kytkeä puhaltimen pois päältä kääntämällä säätimen 0-asentoon.

HUOMAUTUS

Jos puhallinta käytetään pitkään virta-avaimen ollessa ON-asennossa, akkuvaraus voi purkautua. Käytä puhallinta moottorin käydessä.

Ilmastointi (jos varusteena)




OBC3050107TU


Kytke ilmastointi päälle painamalla A/C-painiketta (painikkeen merkkivalo syttyy). Kytke ilmastointi pois päältä painamalla painiketta uudelleen.

Ilmastointijärjestelmän käyttö

Tuuletus

1. Valitse tilaksi kasvojen taso .
2. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasentoon.
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta haluamasi puhallinnopeus.

Lämmitys

1. Valitse tilaksi jalkatilan taso .
2. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasentoon.
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta haluamasi puhallinnopeus.
5. Kytke halutessasi ilmastointi päälle ja aseta lämpötilan säädin lämmitykselle, jolloin ilman kosteus poistetaan ennen kuin se tulee matkustamoon.


Jos tuulilasi huurtuu, valitse tilaksi jalkatila  ja huurteenpoisto tai tuulilasin huurteenpoisto .

Hyödyllisiä ohjeita

- Ota sisäilman kierrätys väliaikaisesti käyttöön, kun haluat estää epämiellyttävien hajujen tai pölyn pääsyn matkustamoon. Palauta raitisilmatila heti kun mahdollista, jotta auton sisäilma pysyy raikkaana. Näin kuljettaja pysyy virkeänä ja matkustusmukavuus paranee.
- Valitse raitisilmapuhallus, säädä lämpötila ja puhallinnopeus sopivaksi ja kytke ilmastointi päälle, jotta ikkunat eivät huuru.

Ilmastointi


HYUNDAI-ilmastointijärjestelmät on täytetty ympäristöystävällisellä R-134a tai R-1234yf-kylmäaineella.

1. Käynnistä moottori.
2. Kytke ilmastointi päälle.
3. Valitse tilaksi kasvojen taso .
4. Aseta ilmanotto hetkellisesti sisäilman kierrätykselle, jotta matkustamo jäähtyisi nopeammin. Kun haluttu matkustamon lämpötila on saavutettu, vaihda ilmanotto takaisin raitisilmatilaan.
5. Säädä puhallinnopeus ja lämpötila sopiviksi.

i Lisätietoja

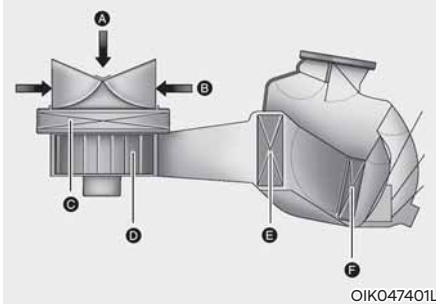
- **Kun ilmastointi on käytössä kuumalla säällä, tarkkaile jäähdytysnesteen lämpömittaria ajaessasi ruuhkassa tai pitkää ylämäkeä. Moottori saattaa ylikuumentua, kun ilmastointi on kytketty päälle. Kytke ilmastointi pois päältä ja jätä puhallin päälle, jos jäähdytysnesteen lämpötila nousee liian korkeaksi.**
- **Ikkunoihin saattaa tiivistyä kosteutta, kun ilmastointi on päällä ja avaat auton ikkunat kostealla säällä. Kytke ilmastointi pois päältä, kun avaat ikkunat, jotta tiivistynyt kosteus ei vaurioittaisi auton sähköjärjestelmää.**

Hyödyllisiä ohjeita

- Poista kuuma ilma autosta avaamalla ikkunat hetkeksi, kun auto on pysäköity suoraan auringonpaisteeseen kuumalla säällä.
- Kun auto on jäähtynyt riittävästi, kytke ilmastoinnin säätö sisäilman kierrätys-tilasta raitisilmapuhallukselle.
- Estä ikkunoiden sisäpintojen huurtuminen käyttämällä ilmastointia sateella tai kostealla säällä ikkunat ja kattoikkuna suljettuina.
- Saatat huomata, että moottorin käyntinopeus vaihtelee, kun ilmastointilaitteen kompressori kytkeytyy päälle tai pois päältä. Tämä on normaalia.
- Pidennät ilmastoinnin käyttöikää käyttämällä sitä vähintään kerran kuussa, ainakin muutaman minuutin ajan.
- Auton alle (etumatkustajan puolelle) saattaa vuotaa vettä, kun ilmastointi on käytössä. Tämä on normaalia.
- Jos ilmastointilaitetta käytetään liian suurella teholla, tuulilasin ulkopinnan huurtuminen saattaa haitata näkyvyyttä, kun siihen tiivistyy kosteutta suuren lämpötilaeron takia. Aseta tällöin tilan valintapainike  -asentoon ja valitse pienin puhallinnopeus.

Ilmastointihuolto

Raitisilmasuodatin



[A]: Ulkoilma, [B]: Sisäilman kierrätys
[C]: Raitisilmasuodatin, [D]: Puhallin
[E]: Höyrytimen kenno, [F]: Lämmittimen kenno

Suodatin on asennettu hansikaslokeron taakse. Se suodattaa pölyn ja muut epäpuhtaudet, jota autoon tulee lämmitys- ja ilmastointilaitteen kautta.

Suosittelimme, että raitisilmasuodatin vaihdetaan huolto-ohjelman mukaisesti valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Raitisilmasuodatin pitää tarkastaa ja vaihtaa useammin, jos autoa käytetään vaativissa käyttöolosuhteissa, kuten hiekkateillä tai huonokuntoisella tienpinnalla.

Suosittelimme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos ilmavirta heikkenee äkillisesti.

i Lisätietoja

- **Vaihda suodatin huoltoohjelman mukaisesti.**
- **Raitisilmasuodatin pitää tarkastaa ja vaihtaa useammin, jos autoa käytetään vaativissa käyttöolosuhteissa, kuten hiekkateillä tai huonokuntoisella tienpinnalla.**
- **Suosittelimme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos ilmavirta heikkenee äkillisesti.**

Kylmäaineen ja kompressorin voiteluaineen määrän tarkistaminen

Ilmastoinnin teho heikkenee, jos järjestelmässä on liian vähän kylmäainetta. Myös kylmäaineen ylitäyttö aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Suosittelimme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos se ei toimi oikein.

HUOMAUTUS

Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Vaurioiden estämiseksi auton ilmastointijärjestelmää saa huoltaa vain koulutettu ja sertifioitu asentaja.



VAROITUS

Autot, joissa käytetään R-134a-kylmäainetta



Kylmäaine on tulenarkaa ja sen paine on hyvin korkea. Tämän vuoksi ilmastointilaitetta saavat huoltaa ainoastaan asiaankuuluvan koulutuksen saaneet, valtuutetut asentajat.

Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma.

VAROITUS

Autot, joissa käytetään R-1234yf-kylmäainetta



Kylmäaine on tulenarkaa ja sen paine on hyvin korkea. Tämän vuoksi ilmastointilaitetta saavat huoltaa ainoastaan asiaankuuluvan koulutuksen saaneet, valtuutetut asentajat. Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.



Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.

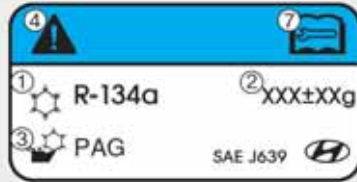
Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma.



Ilmastoinnin kylmäainetarra

Autossa käytetyn ilmastoinnin kylmäaineen tyyppi on merkitty konepellin sisäpuolella olevaan tarraan.

■ Esimerkki
• Tyyppi A



OHYK059004

• Tyyppi B



OHYK059001

Ilmastoinnin kylmäainetarran symbolien ja tietojen merkitys:

1. Kylmäaineen luokitus
2. Kylmäaineen määrä
3. Kompressorin voiteluaineen luokitus
4. Huomioitavaa
5. Palava kylmäaine
6. Vaatimaan rekisteröidyn asentajan huoltamaan ilmastointilaitetta
7. Huoltokirja

AUTOMAATTINEN ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ (JOS VARUSTEENA)

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



■ Oikeanpuoleinen ohjaus



OBC3050108/OBC3050108R

1. Lämpötilan säädin
2. Puhallinnopeuden säädin
3. AUTO-painike (automaattitila)
4. OFF-painike
5. Etuikkunan huurteenpoistopainike
6. Ilmanjakotilan valintapainike
7. Takaikkunan lämmityslaitteen painike
8. Ilmanoton ohjauspainike
9. Ilmastointilaitteen kytkentäpainike A/C
10. Ilmastointilaitteen tietonäyttö

Automaattinen lämmitys ja ilmastointi



OBC3050110

1. Paina AUTO-painiketta.

Järjestelmä valitsee automaattisesti sopivan ilmanjaon ja puhallinnopeuden sekä käyttää sisäilmankiertoa ja ilmastointia valitun lämpötila-asetuksen mukaan.



OBC3050111

2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla lämpötilan säätökytkintä. Jos matalin lämpötila-asetus (Lo) on valittu, ilmastointilaitte toimii jatkuvasti.

- Voit poistaa automaattitilan käytöstä seuraavilla painikkeilla:
 - Ilmanjakotilan valintapainike
 - Tuulilasin huurteenpoistopainike (Voit keskeyttää huurteenpoisto-toiminnon painamalla painiketta uudelleen. Tällöin tietonäytön AUTO-merkkivalo syttyy uudelleen.)

- Puhallinnopeuden vipukytkin
Voit säätää valittua toimintoa manuaalisesti. Järjestelmä jatkaa muiden toimintojen ohjaamista automaattisesti.
- Voit myös hyödyntää ilmastointiautomaatiikkaa painamalla AUTO-painiketta ja asettaa oletuslämpötilaksi esim. 22 °C.





©AI30591121

i Lisätietoja

Älä aseta mitään esineitä lämpötila-anturin läheisyyteen, jotta lämmitys- ja ilmastointijärjestelmä toimii mahdollisimman tehokkaasti.

Käsisäätöinen lämmitys ja ilmastointi

Voit muuttaa ilmastointijärjestelmän asetuksia käsin ilmastointijärjestelmän painikkeilla, kun et paina AUTO-painiketta. Lämmitys- ja ilmastointijärjestelmä toimii valittujen painikkeiden mukaisesti. Järjestelmä säätää automaattisesti kaikkia niitä toimintoja, joita et säädä erikseen painamalla toimintojen säätimiä (tämä ei koske AUTO-painiketta).

1. Käynnistä moottori.
2. Tee haluamasi säädöt.
Voit parantaa lämmitys- tai jäähdytystehoa valitsemalla tilan seuraavasti:
 - Lämmitys: 
 - Jäähdytys: 
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasettoon.
5. Aseta haluamasi puhallinnopeus.
6. Kytke ilmastointi päälle halutessasi.
7. Voit ottaa automaattitilan käyttöön painamalla AUTO-painiketta.

Ilmanjakotilan säädin

■ Vasemmanpuoleinen ohjaus



■ Oikeanpuoleinen ohjaus





OBC3050112

Ilmanjakotilan valintapainikkeilla valitaan, mihin tuuletussuuttimiin ilmavirta suunnataan.

Kasvojen taso (B, D)

Ilmavirta suunnataan kasvojen ja ylävaratalon tasolle. Voit suunnata ilmavirran haluamallasi tavalla, muuttamalla tuuletussuutinten suuntausta.

Jalkatila (A, C, D, E)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan jalkatilaan ja pieni osa tuulilasin ja sivuikkunoiden huurteenpoistosuuttimiin.

Jalkatila/huurteenpoisto (A, C, D, E)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan jalkatilaan ja tuulilasiin ja pieni osa sivuikkunoiden huurteenpoistosuuttimiin.



OBC3050113

Ilmavirran suuntaus huurteenpoitosuuttimiin (A, D)

Suurin osa ilmavirrasta suunnataan tuulilasiin ja pieni osa sivuikkunoiden huurteenpoitosuuttimiin.



©BC3053010L

Kojelaudan tuuletussuuttimet

Kojelaudan tuuletussuuttimen ilmavirtaa voidaan ohjata ylös/alas tai vasemmalle/oikealle suuttimen säätövivulla.

Sulkeaksesi tuuletussuuttimen säätövivun, kierrä sitä ulkopuolelle loppuun asti. Suutin avataan kääntämällä sitä sisäpuolelle.

Lämpötilan säätö



Lämpötila kasvaa, kun kytkintä painetaan ylöspäin.

Lämpötila laskee, kun kytkintä painetaan alaspäin.

Lämpötila nousee tai laskee 0,5 °C:n askelin. Jos lämpötila asetetaan alimpaan arvoonsa, ilmastointijärjestelmä toimii jatkuvasti.

Lämpötilayksikön vaihtaminen

Ilmastointijärjestelmä ottaa käyttöön Celsius-asteikon, kun akku tyhjenee tai akkukaapelit irrotetaan.

Lämpötilayksikön vaihtaminen °C → °F tai °F → °C:

- Automaattinen ilmastointijärjestelmä
Paina AUTO-painiketta ja OFF-painiketta samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
- Mittaristo
Siirry kohtaan Käyttäjän asetukset → Yksiköt → Lämpötilan yksikkö.

Lämpötilayksikkö muuttuu sekä mittariston näytössä että ilmastointilaitteen näytössä.

Ilmanoton ohjaus



OBC3050114

Sisäilmankierto otetaan käyttöön ja poistetaan käytöstä painiketta painamalla.

Ota sisäilmankierto käyttöön painamalla painiketta.

Sisäilmankierto käytössä



Kun sisäilman kierrätys on käytössä, matkustamon sisäilma palautetaan takaisin lämmitysjärjestelmään ja lämmitetään tai jäähdytetään valitun toiminnon mukaan.

Sisäilmankierto pois käytöstä



Kun ulkoilmanotto on käytössä, järjestelmään otetaan auton ulkopuolelta ilmaa, joka lämmitetään tai jäähdytetään valitun toiminnon mukaan.

i Lisätietoja

On suositeltavaa käyttää järjestelmää etupäässä raitisilmatilassa. Käytä sisäilman kierrätystä hetkellisesti tarvittaessa.

Jos sisäilman kierrätystä käytetään pitkään ilmastoinnin ollessa pois päältä, tuulilasi saattaa huurtua.

Lisäksi pitkittynyt ilmastoinnin sisäilman kierrätystilan käyttö saattaa aiheuttaa matkustamon ilman kuivumisen ja epämiellyttävän hajun, kun ilma ei vaihdu.

! VAROITUS

- Jos ilmastointia käytetään pitkään sisäilman kierrätyksen ollessa päällä, matkustajia voi alkaa väsyttää. Tämä saattaa aiheuttaa auton hallinnan menettämisen ja onnettomuuden.
- Jos sisäilman kierrätystä käytetään pitkään ilmastoinnin ollessa pois päältä, matkustamon kosteus saattaa lisääntyä.
Tällöin kosteutta voi tiivistyä tuulilasiin ja heikentää näkyvyyttä.
- Älä nuku autossa tai istu autossa pitkää aikoja sen ollessa pysäköitynä ikkunoiden ollessa kiinni ja lämmittimen tai ilmastoinnin ollessa päällä. Se saattaa lisätä matkustamon ilman hiilidioksidipitoisuutta ja aiheuttaa vakavia tai jopa kuolemaan johtavia vammoja.

Puhallinnopeuden säätö



Paina kytkintä ylös lisätäksesi puhaltimen nopeutta ja ilmavirtausta. Paina kytkintä alas vähentääksesi puhaltimen nopeutta ja ilmavirtausta.

HUOMAUTUS

Jos puhallinta käytetään pitkään virta-avaimen ollessa ON-asennossa, akkuvaraus voi purkautua. Käytä puhallinta moottorin käydessä.

Ilmastointi



OBC3050116

Kytke ilmastointi päälle manuaalisesti painamalla A/C-painiketta (painikkeen merkkivalo syttyy).

Ilmastointi kytketään pois päältä painamalla painiketta uudelleen.

OFF-painike



OBC3050117


Kytke ilmastointilaite pois päältä painamalla OFF-painiketta.

Ilmanjakotilan ja ilmanoton valintapainikkeet toimivat tästä huolimatta, kun virta-avain on ON-asennossa.


Ilmastointilaite käynnistyy kuitenkin, kun painetaan tilan valintapainikkeita.



Ilmastointijärjestelmän käyttö

Tuuletus

1. Valitse tilaksi kasvojen taso .
2. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasentoon.
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta haluamasi puhallinnopeus.

Lämmitys

1. Valitse tilaksi jalkatilan taso .
2. Aseta raitisilmapuhallus ulkoilman (raitisilman) puhallusasentoon.
3. Aseta haluamasi lämpötila.
4. Aseta haluamasi puhallinnopeus.
5. Kytke halutessasi ilmastointi päälle ja aseta lämpötilan säädin lämmitykselle, jolloin ilman kosteus poistetaan ennen kuin se tulee matkustamoon.


Jos tuulilasi huurtuu, valitse tilaksi jalkatila  ja huurteenpoisto tai tuulilasin huurteenpoisto .

Hyödyllisiä ohjeita

- Ota sisäilman kierrätys väliaikaisesti käyttöön, kun haluat estää epämiellyttävien hajujen tai pölyn pääsyn matkustamoon. Palauta raitisilmatila heti kun mahdollista, jotta auton sisäilma pysyy raikkaana. Näin kuljettaja pysyy virkeänä ja matkustusmukavuus paranee.
- Valitse raitisilmapuhallus, säädä lämpötila ja puhallinnopeus sopivaksi ja kytke ilmastointi päälle, jotta ikkunat eivät huuru.

Ilmastointi


HYUNDAI-ilmastointijärjestelmät on täytetty ympäristöystävällisellä R-134a tai R-1234yf-kylmäaineella.

1. Käynnistä moottori.
2. Kytke ilmastointi päälle.
3. Valitse tilaksi kasvojen taso .
4. Aseta ilmanotto hetkellisesti sisäilman kierrätykselle, jotta matkustamo jäähtyi nopeammin. Kun haluttu matkustamon lämpötila on saavutettu, vaihda ilmanotto takaisin raitisilmatilaan.
5. Säädä puhallinnopeus ja lämpötila sopiviksi.

HUOMAUTUS

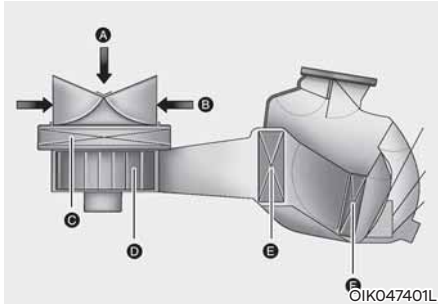
- Kun ilmastointi on käytössä kuumalla säällä, tarkkaile jäähdytysnesteen lämpömittaria ajaessasi ruuhkassa tai pitkää ylämäkeä. Moottori saattaa ylikuumentua, kun ilmastointi on kytketty päälle. Kytke ilmastointi pois päältä ja jätä puhallin päälle, jos jäähdytysnesteen lämpötila nousee liian korkeaksi.
- Ikkunoihin saattaa tiivistyä kosteutta, kun ilmastointi on päällä ja avaat auton ikkunat kostealla säällä. Kytke ilmastointi pois päältä, kun avaat ikkunat, jotta tiivistynyt kosteus ei vaurioittaisi auton sähköjärjestelmää.

Hyödyllisiä ohjeita

- Poista kuuma ilma autosta avaamalla ikkunat hetkeksi, kun auto on pysäköity suoraan auringonpaisteeseen kuumalla säällä.
- Kun auto on jäähtynyt riittävästi, kytke ilmastoinnin säätö sisäilman kierrätys-tilasta raitisilmapuhallukselle.
- Estä ikkunoiden sisäpintojen huurtuminen käyttämällä ilmastointia sateella tai kostealla säällä ikkunat ja kattoikkuna suljettuina.
- Saatat huomata, että moottorin käyntinopeus vaihtelee, kun ilmastointilaitteen kompressori kytkeytyy päälle tai pois päältä. Tämä on normaalia.
- Pidennät ilmastoinnin käyttöikää käyttämällä sitä vähintään kerran kuussa, ainakin muutaman minuutin ajan.
- Auton alle (etumatkustajan puolelle) saattaa vuotaa vettä, kun ilmastointi on käytössä. Tämä on normaalia.
- Jos ilmastointilaitetta käytetään liian suurella teholla, tuulilasien ulkopinnan huurtuminen saattaa haitata näkyvyyttä, kun siihen tiivistyy kosteutta suuren lämpötilaeron takia. Aseta tällöin tilan valintapainike  -asentoon ja valitse pienin puhallinnopeus.

Ilmastointihuolto

Raitisilmasuodatin



[A]: Ulkoilma, [B]: Sisäilman kierrätys
[C]: Raitisilmasuodatin, [D]: Puhallin
[E]: Höyrystimen kenno, [F]: Lämmittimen kenno

Hansikaslokeron takana sijaitseva raitisilmasuodatin suodattaa ulkoilmasta pölyä ja muita epäpuhtauksia. Tuulilasın sisäpinta saattaa huurtua, vaikka sisäilman kierto ei olisi käytössä, jostuuletussuuttimien ilmavirta on heikentynyt, koska raitisilmasuodattimeen kertynyt pöly ja muut epäpuhtaudet ovat tukkineet suodattimen.

Suositlemme tässä tapauksessa, että vaihdatat raitisilmasuodattimen valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

i Lisätietoja

- **Vaihda suodatin huoltoohjelman mukaisesti.**
Raitisilmasuodatin pitää tarkastaa ja vaihtaa useammin, jos ajoneuvoa käytetään vaativissa käyttöolosuhteissa, kuten hiekkateillä tai huonokuntoisella tienpinnalla.
- Suositlemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos ilmavirta heikkenee äkillisesti.

Kylmäaineen ja kompressorin voiteluaineen määrän tarkistaminen

Ilmastoinnin teho heikkenee, jos järjestelmässä on liian vähän kylmäainetta. Myös kylmäaineen ylitäyttö aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Suositlemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos se ei toimi oikein.

HUOMAUTUS

Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Vaurioiden estämiseksi auton ilmastointijärjestelmää saa huoltaa vain koulutettu ja sertifioitu asentaja.



VAROITUS

Autot, joissa käytetään R-134a-kylmäainetta



Kylmäaine on tulenarkaa ja sen paine on hyvin korkea. Tämän vuoksi ilmastointilaitetta saavat huoltaa ainoastaan asiaankuuluvan koulutuksen saaneet, valtuutetut asentajat.

Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma.

VAROITUS

Autot, joissa käytetään R-1234yf-kylmäainetta



Kylmäaine on tulenarkaa ja sen paine on hyvin korkea. Tämän vuoksi ilmastointilaitetta saavat huoltaa ainoastaan asiaankuuluvan koulutuksen saaneet, valtuutetut asentajat. Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.



Ilmastointijärjestelmään tulee lisätä oikea määrä oikeantyyppistä kylmäainetta ja voiteluöljyä.

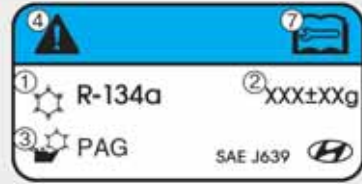
Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla auton vaurioituminen tai tapaturma.



Ilmastoinnin kylmäainetarra

Autossa käytetyn ilmastoinnin kylmäaineen tyyppi on merkitty konepellin sisäpuolella olevaan tarraan.

- Esimerkki
- Tyyppi A



OHYK059004

- Tyyppi B



OHYK059001

Ilmastoinnin kylmäainetarran symbolien ja tietojen merkitys:




1. Kylmäaineen luokitus
2. Kylmäaineen määrä
3. Kompressorin voiteluaineen luokitus
4. Huomioitavaa
5. Palava kylmäaine
6. Vaatimaan rekisteröidyn asentajan huoltamaan ilmastointilaitetta
7. Huoltokirja

TUULILASIN LÄMMITYS JA HUURTEENPOISTO



VAROITUS

Tuulilasin lämmitys

Älä käytä  - tai  -asentoa jäähdytyksen aikana, jos sää on erittäin kostea. Tuulilasin ulkopinnan huurtuminen saattaa haitata näkyvyyttä, kun siihen tiivistyy kosteutta suuren lämpötilaeron takia. Aseta tällöin tilan valintapainike  -asentoon ja valitse pienin puhallinnopeus.

- Jotta huurteenpoisto tapahtuisi mahdollisimman tehokkaasti, aseta lämpötilan säädin korkeimmalle lämpötilalle (kierrä ääriasentoon oikealle) ja puhallinnopeuden säätö suurimmalle asetukselle.
- Valitse "Ilmavirran suuntaus jalkatilaan/huurteenpoistosuuttimiin" -tila, kun haluat että suunnata lämmintä ilmaa jalkatilaan tuulilasin lämmittämisen tai huurteenpoiston aikana.
- Poista kaikki lumi ja jää tuulilasin, takalasin, sivutaustapeilien ja sivuikkunoiden pinnoilta ennen liikkeellelähtöä.
- Voit parantaa järjestelmän lämmitystehoa ja ehkäistä tuulilasin sisäpinnan huurtumista poistamalla kaiken lumen konepellin ja ilmanottoaukkojen päältä.






Lisätietoja

Jos moottori on kylmä käynnistyksen jälkeen, sitä voidaan joutua lämmittämään hetki, ennen kuin lämmitys- ja ilmastointilaite tuottaa lämmintä tai kylmää ilmaa.

Käsisäätöinen ilmastointijärjestelmä

Tuulilasin huurteenpoisto




1. Valitse mikä tahansa puhaltimen nopeus paitsi "0"-asento.
2. Valitse haluttu lämpötila.
3. Valitse joko  tai  asento.
4. Ulkoilma (raitis ilma) valitaan automaattisesti. Lisäksi ilmastointi (jos varusteena) toimii automaattisesti, jos tilaksi valitaan  -asento.

Jos ilmastointi ja ulkoilman (raittiin ilman) asentoa ei valita automaattisesti, paina vastaavaa painiketta käsin.

Huurteen poisto tuulilasin ulkopuolelta



OBC3050119


- 1 Aseta puhaltimen nopeus suurimpaan (äärimmäiseen oikeaan) asentoon.
- 2 Valitse korkein lämpötila-asetus (HI).
- 3 Valitse  asento.
- 4 Ulkoilma (raitis ilma) ja ilmastointi (jos varusteena) valitaan automaattisesti.

Automaattinen ilmastointijärjestelmä


Tuulilasin huurteenpoisto



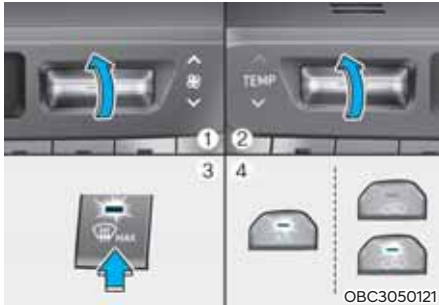
OBC3050120


1. Valitse haluttu puhaltimen nopeus.
2. Valitse haluttu lämpötila.
3. Paina huurteenpoistopainiketta ().
4. Ilmastointi kytkeytyy päälle ulkoilman lämpötilan perusteella, raitisilman puhallus ja nopeampi puhallinnopeus valitaan automaattisesti.


Ellei ilmastointia, sisäilmankierron poistamista käytöstä ja tuulettimen nopeutta valita automaattisesti, säädä sitä vastaavaa painiketta tai säädintä manuaalisesti.

Jos -asento on valittuna, pienempi puhaltimen nopeus säädetään suuremmalle nopeudelle.

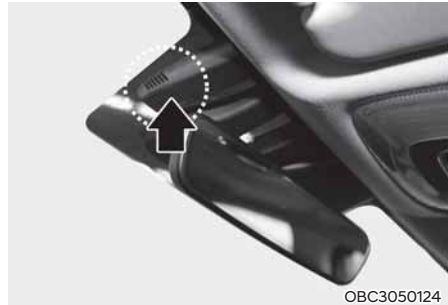
Huurteen poisto tuulilasista ulkopuolelta



1. Aseta puhaltimen nopeus suurimpaan asentoon.
2. Valitse korkea lämpötila-asetus (HI).
3. Paina huurteenpoistopainiketta ().
4. Ilmastointi kytkeytyy päälle ulkoilman lämpötilan perusteella ja raitisilman puhallus valitaan automaattisesti.

Jos  -asento on valittuna, pienempi puhaltimen nopeus säädetään suuremmalle nopeudelle.

Automaattinen huurteenpoistojärjestelmä (vain automaattinen ilmastointilaite, jos varusteena)



Automaattinen huurteenpoisto auttaa vähentämään tuulilasin sisäpuolen huurtumista tunnistamalla automaattisesti tuulilasin kosteuden.

Automaattinen huurteenpoistojärjestelmä toimii, kun lämmityslaite tai ilmastointi on käytössä.



Kun automaattinen huurteenpoistojärjestelmä toimii, merkivalo palaa.

Jos autossa havaitaan paljon kosteutta, automaattinen huurteenpoistojärjestelmä otetaan käyttöön.

Seuraava vaihe suoritetaan automaattisesti:

Vaihe 1) A/C -painike kytkeytyy ON-asentoon.

Vaihe 2) Mikäli ulkoilman lämpötila on matala, ilmanoton ohjaus siirtyy raitisilmatilaan.

Vaihe 3) Tila vaihtuu huurteenpoistotilaan ja ohjaa ilmavirran suoraan tuulilasille.

Vaihe 4) Puhaltimen nopeutta lisätään.

Automaattisen huurteenpoiston peruutus tai nollaus

Paina tuulilasin huurteenpoiston painiketta kolmen sekunnin ajan, kun virtalukko on ON-asennossa.

Kun automaattinen huurteenpoisto peruutetaan, huurteenpoistopainikkeen merkkivalo vilkkuu 3 kertaa.

Kun automaattinen huurteenpoisto nolataan, huurteenpoistopainikkeen merkkivalo vilkkuu 6 kertaa ilman äänimerkkiä.

i Lisätietoja

Jos yrität kytkeä ilmastoinnin pois päältä kun automaattinen huurteenpoistojärjestelmä on kytkenyt sen päälle, merkkivalo vilkkuu 3 kertaa ja ilmastointilaite ei kytkeydy pois.

Automaattisen huurteenpoistojärjestelmän tehokkuuden säilyttämiseksi älä valitse ilman kierrätystilaa, kun järjestelmä on toiminnassa.

Kun automaattinen huurteenpoistojärjestelmä toimii, Puhaltimen nopeuden säätönappi, lämpötilan säätönappi ja ilmanoton ohjauspainike ovat kaikki pois käytöstä.

HUOMAUTUS

Älä poista anturin kantta, joka sijaitsee tuulilasin kuljettajan puolen yläreunassa.

Järjestelmän osat voivat vaurioitua, eikä autosi takuu kata näitä tilanteita.

Lämmitin

HUOMAUTUS

Älä puhdistata takalasia hankaavilla puhdistusaineilla tai terävillä esineillä, jotta et vaurioittaisi takalasin sisäpinnalle asennettuja lämmitysvastuksia.

i Lisätietoja

Jos haluat poistaa tuulilasista huurretta tai jäätä, katso lisätietoja tämän luvun osasta "Tuulilasin lämmitys ja huurteenpoisto".

Takalasinlämmitin

■ Käsisäätöinen ilmastointijärjestelmä



OBC3050122TU

■ Automaattinen ilmastointijärjestelmä



OBC3050123

Takalasinlämmitin poistaa jään ja huurteen takalasin sisä- ja ulkopinnoilta lämmittämällä takalasia, kun moottori on käynnissä.

- Kytke takalasinlämmitin päälle, painamalla takalasinlämmittimen painiketta ilmastointilaitteen käyttöpaneelissa. Painikkeen merkkivalo palaa, kun takalasinlämmitin on kytketty päälle.
- Kytke takalasinlämmitin pois päältä painamalla painiketta uudelleen.

i Lisätietoja

- Jos takalasin pinnalle on kertynyt runsaasti lunta, harjaa se pois ennen takalasinlämmittimen käyttöä.
- Takalasinlämmitin sammuu automaattisesti 20 minuutin kuluttua tai kun virtalukko on LOCK/OFF-asennossa.

SÄILYTYSLOKEROT

VAROITUS

Älä koskaan säilytä autossa sytyttimiä, propaanisäiliöitä tai muita helposti syttyviä tai räjähtäviä aineita. Ne saattavat syttyä ja/tai räjähtää, kun auto on pysäköity kuumaan paikkaan tai auton sisälämpötilan noustessa ajon aikana.

VAROITUS

Pidä AINA tavaratilan koteloiden kannet suljettuna ajona aikana. Auton sisällä olevat esineet liikkuvat yhtä suurella nopeudella kuin autokin. Äkkipysähdyksessä, jyrkässä käänöksessä tai törmäystilanteessa esineet voivat sinkoutua tavaratilan ulkopuolelle ja aiheuttaa vakavia vammoja osuessaan kuljettajaan tai matkustajiin.

HUOMAUTUS

Älä jätä arvoesineitä säilytyslokeroon.

Keskikonsolin säilytyslokero



Avaaminen:

Tartu käsinojan salpaan ja nosta sitten kansi.

VAROITUS

Älä laita lokeroon painavia, teräviä tai helposti särkyviä esineitä. Esineet saattavat lentää lokeroista onnettomuustilanteessa tai äkillisesti pysähdyettäessä ja aiheuttaa vammoja matkustajille.

Hansikaslokero



Avaa hansikaslokero vetämällä vivusta, jolloin se aukeaa itsestään. Muista sulkea hansikaslokero käytön jälkeen.



VAROITUS

Muista AINA sulkea hansikaslokero käytön jälkeen.

Avoimen hansikaslokeron kansi voi aiheuttaa matkustajalle vakavia vammoja onnettomuustilanteessa, vaikka matkustaja käyttäisi turvavyötä.

MATKUSTAMON VARUSTEITA

Tuhkakuppi (jos varusteena)



Ota tuhkakuppi käyttöön avaamalla sen kansi.

Tuhkakupin puhdistaminen:

Irrota tuhkakupin muoviasia kiertämällä kantta vastapäivään, nostamalla muoviasia ylöspäin ja vetämällä se ulos.

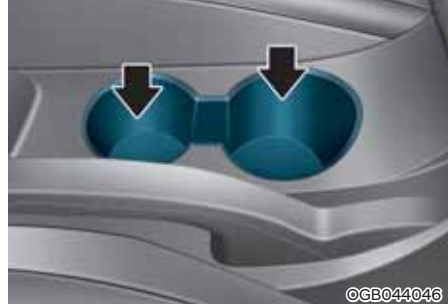


VAROITUS

Tuhkakupin käyttö

Palavan tulitikun tai savukkeen laittaminen tuhkakuppiin saattaa sytyttää siinä olevat roskat ja aiheuttaa tulipalon.

Mukinpidike



Voit asettaa mukit tai pienet juomatölkkit mukinpidikkeisiin.



VAROITUS

- Kun mukitelineessä on juomia, vältä äkillisiä liikkeellelähtöjä ja jarrutuksia, jotta juoma ei läiky. Kuuma juoma voi läikkyessään aiheuttaa palovammoja. Kuljettaja voi tällöin menettää ajoneuvon hallinnan ja joutua liikenneonnettomuuteen.
- Älä säilytä ajon aikana mukinpidikkeessä kannetonta, kuumaa nestettä sisältävää kuppia, irtonaista pulloa, juomatölkkiä tai vastaavaa. Jos joudut pysähtymään tai jarruttamaan äkillisesti, ne voivat sinkoutuessaan aiheuttaa vammoja.
- Käytä mukitelineessä ainoastaan pahvimukeja. Kovat valmistusmateriaalit voivat aiheuttaa vammoja onnettomuustilanteessa.



VAROITUS

Älä säilytä juomatölkkejä tai pulloja suorassa auringonvalossa tai kuumassa autossa. Ne saattavat haljeta.

HUOMAUTUS

- Pidä pullot ja tölkit suljettuina ajon aikana, jotta juoma ei läiky. Läikkynyttä juomaa voi joutua ajoneuvon sähköisiin ja elektronisiin osiin ja vaurioittaa niitä.
- Kun puhdistat läikkynyttä juomaa, älä kuivaa mukinpidintä liian suuressa lämpötilassa. Tämä voi vaurioittaa mukinpidintä.

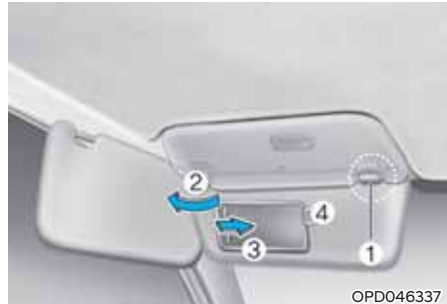
Liu'utettava käsinoja (jos varusteena)



Käsinojan liikuttaminen eteenpäin:
Tartu käsinojan etuosaan ja vedä eteenpäin.

Käsinojan liikuttaminen taaksepäin:
Tartu käsinojan etuosaan ja työnnä taaksepäin.

Häikäisysuojat



Kun haluat käyttää häikäisysuojaa, käännä se alas.

Kun haluat kääntää häikäisysuojan sivuikkunan puolelle, käännä se alas, irrota tukipidikkeestä (1) ja käännä se sivuikkunan puolelle (2).

Voit käyttää meikkipeiliä vetämällä häikäisysuojan alas ja liu'uttamalla peilin kantta (3).

Lippupidikkeessä (4) voidaan säilyttää esim. pysäköintilippuja.

Lisätietoja

Sulje ehostuspeilin kansi tiukasti ja käännä häikäisysuoja paikalleen käytön jälkeen.

VAROITUS

Ajoturvallisuuden vuoksi älä anna häikäisysuojan haitata näkyvyyttä.

HUOMAUTUS

Älä laita useita lippuja pidikkeeseen samanaikaisesti. Lippupidike voi vaurioitua.

Pistorasia (jos varusteena)



Voit kytkeä virtapistokkeeseen matkapuhelimen laturin tai muun ajoneuvokäyttöön tarkoitetun laitteen.

Laitteen virrankulutuksen tulee olla alle 180 W, kun moottori on käynnissä.



VAROITUS

Suojaudu sähköiskuilta. Älä työnnä sormea tai mitään esineitä (neulaa tms.) virtapistokkeeseen tai kosketa sitä, kun kätesi on märkä.

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita, jotta pistorasia ei vaurioidu:

- Käytä virtapistokettä ainoastaan moottorin ollessa käynnissä ja irrota siihen liitetty laite käytön jälkeen. Akku saattaa tyhjentyä, jos virtapistokkeeseen liitettyä laitetta käytetään pitkään, kun moottori ei ole käynnissä.
- Käytä ainoastaan 12 V jännitteellä toimivia laitteita, joiden virrankulutus on alle 180 W.
- Valitse ilmastointilaitteen pienin jäähdytys- tai lämmitysteho, kun käytät virtapistokkeeseen liitettyä laitetta.
- Sulje virtapistokkeen kansi, kun se ei ole käytössä.
- Jotkut virtapistokkeeseen liitetyt elektroniset laitteet saattavat aiheuttaa häiriöitä. Ne saattavat aiheuttaa kaiuttimista kuuluvia häiriöääniä tai sähköjärjestelmän tai muiden autossa käytettävien laitteiden toimintahäiriöitä.
- Työnnä pistotulppa mahdollisimman syväälle pistorasiaan. Pistotulppa voi ylikuumentua huonon kontaktin vuoksi, jolloin sulake voi palaa.
- Varmista, että akku-/paristokäyttöiset sähkö- ja elektroniikkalaitteet on suojattu väärinpäin kytkemiseltä. Paristo-/akkuvirta voi muuten vuotaa auton elektroniikka-/sähköjärjestelmään ja aiheuttaa toimintahäiriöitä.

USB-laturi



USB-laturi sijaitsee kuljettajan ja etumatkustajan istuimien välissä olevassa keskikonsolin säilytyslokerossa. Kytke USB-laturi USB-liitäntään ja lataa älypuhelin tai tablettiä.

- Lataustila tai latauksen valmistuminen ilmoitetaan älypuhelimien tai tabletin näytöllä.
- Älypuhelin tai tabletti saattaa kuumentua latauksen aikana. Kyse ei ole latausjärjestelmän viasta.
- Erilaista latausmenetelmää käyttävä älypuhelin tai tabletti ei ehkä lataudu asianmukaisesti. Käytä tässä tapauksessa laitteesi omaa laturia.
- Latauspisteke on tarkoitettu vain laitteen lataamiseen. Älä käytä latauspistokea audiolaitteen käynnistämiseen tai median toistamiseen tieto- ja viihdejärjestelmässä.

Matkapuhelimen latausliitäntä (jos varusteena)



[A]: Latausalusta

Keskikonsolin etuosassa on langaton matkapuhelimen latausalusta.

Järjestelmä on käytössä, kun kaikki ovet on suljettu ja virtalukko on ON-asennossa.

Matkapuhelimen lataaminen

Langaton latausjärjestelmä lataa ainoastaan Qi-lataustekniikalla toimivia matkapuhelimia (☑). Tarkista matkapuhelimen tuotetarrasta tai valmistajan verkkosivustosta, tukeeko matkapuhelin Qi-lataustekniikkaa.

Langaton lataus alkaa, kun asetat Qi-lataustekniikalla toimivan matkapuhelimen latausalustalle.

1. Poista kaikki esineet langattoman latausalustan päältä, myös älyavain. Muussa tapauksessa langaton lataus voi keskeytyä. Aseta matkapuhelin keskelle latausalustaa.
2. Merkkivalo palaa oranssina, kun matkapuhelin latautuu. Merkkivalo muuttuu vihreäksi, kun puhelimen lataus on valmis.
3. Langaton latausjärjestelmä voidaan kytkeä käyttöön tai pois käytöstä mittariston käyttäjäasetuksista. Lisätietoja on luvun 4 kohdasta "Mittariston näytön tilat".

i Lisätietoja

- **Poista kaikki esineet langattoman latausalustan päältä, myös älyavain.**
- **Aseta taittuva älypuhelin langatonta latausta käytettäessä siten taitettuna, että laitteen selkäpuoli on langattoman latausyksikön keskellä.**

Jos matkapuhelimesi ei lataudu:

- Siirrä matkapuhelinta latausalustalla hieman eri kohtaan.
- Varmista, että merkkivalo on oranssi.

Jos langattomassa latausjärjestelmässä on toimintahäiriö, merkkivalo vilkkuu oranssina 10 sekunnin ajan.

Tässä tapauksessa keskeytä lataus hetkeksi ja yritä matkapuhelimen langatonta latausta.

Järjestelmä varoittaa mittaristoon näytön viestillä, jos matkapuhelin on yhä langattomalla latausalustalla, kun moottori on sammutettu ja etuovi avataan.

Joidenkin valmistajien matkapuhelimen kohdalla järjestelmä ei ehkä varoita, vaikka matkapuhelin jätettäisiin langattomaan latauslaitteeseen. Tämä johtuu kyseisen matkapuhelimen ominaisuuksista, eikä ole langattoman latausjärjestelmän vika.

HUOMAUTUS

- Langaton latausjärjestelmä ei mahdollisesti ole yhteensopiva matkapuhelimien kanssa, joiden Qi-valmiutta ei voida varmistaa (Qi).
- Kun asetat matkapuhelimesi latausalustalle, aseta se alustan keskelle, jotta lataaminen tapahtuisi mahdollisimman tehokkaasti. Jos puhelimesi on alustan sivussa, lataaminen saattaa kestää kauemmin, ja joissain tapauksissa puhelin saattaa lämmitä tavallista enemmän.
- Joissakin tapauksissa langaton lataus saattaa keskeytyä hetkeksi, kun kauko-ohjainavain- tai älyvainta käytetään joko auton käynnistämiseen tai ovien lukitsemiseen/avaamiseen tms.
- Joidenkin matkapuhelimien latauksen yhteydessä latauksen merkkivalo ei ehkä muutu vihreäksi, kun puhelin on täysin ladattu.
- Langaton lataus voi keskeytyä hetkeksi, jos langattoman latausjärjestelmän lämpötila nousee poikkeavan suureksi. Kun lämpötila on laskenut tietylle tasolle, langaton lataus alkaa uudelleen.
- Jos langattoman latausalustan ja matkapuhelimen välissä on metalliesine (esim. kolikko), lataus voi keskeytyä hetkeksi.

- Joidenkin omilla suojuksilla varustettujen matkapuhelimien latausnopeus saattaa hidastua ja langaton lataus voi keskeytyä.
- Jos matkapuhelimesi on paksut kannet, langaton lataus ei ehkä onnistu.
- Jos matkapuhelin ei ole kokonaan kosketuksissa latausalustaan, langaton lataus ei ehkä toimi asianmukaisesti.
- Jotkut magneettiset esineet (esim. luottokortit, puhelinkortit, pankkikortit ja liput) saattavat vaurioitua langattomassa latauksessa.
- Jos latausalustalle asetetaan matkapuhelin, jossa ei ole langatonta lataustoimintoa tai metalliesine, saattaa kuulua pieni häiriöääni. Ääni johtuu siitä, että auto havaitsee latausalustalla ei-yhteensopivan esineen. Autolle tai matkapuhelimelle ei aiheudu vahinkoa.
- Jotkin matkapuhelimet saattavat olla liian suuria latausalustalle. Tällöin langaton lataus voi olla rajoitettua.
- Sisäinen tuuletin toimii langattoman latauksen aikana ylikuumenemisen estämiseksi. Tuulettimen ääni saattaa kuulua.

Lisätietoja

Jos virtalukko on LOCK/OFF-asennossa, lataus loppuu.

Kello



VAROITUS

Älä säädä kelloa ajon aikana. Saatat menettää auton hallinnan ja seurauksena voi olla vakaviin henkilövahinkoihin johtava onnettomuus.

Tieto- ja viihdejärjestelmä voi muuttua ohjelmistopäivitysten jälkeen. Lisätietoja on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.

Vaatekoukut



Vaatekoukkuja ei ole tarkoitettu suurikoisten tai painavien esineiden ripustamista varten.



VAROITUS



Älä ripusta vaatekoukkuun vaatteiden lisäksi vaateripustimia tai muita kovia esineitä. Älä laita vaatteiden taskuihin painavia, teräviä tai särkyviä esineitä. Ne voivat onnettomuustilanteessa vaurioittaa autoa tai aiheuttaa henkilövahinkoja erityisesti turvatyynyn lauetessa.

Mattokoukut (jos varusteena)



Käytä AINA lattiamattojen ankkureita etumattojen kiinnittämiseen autoon. Mattokoukut estävät etujalkatilan mattojen liukumisen eteenpäin.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita, kun asennat autoon lattiamaton.

- Muista poistaa maton suojakalvo ennen sen kiinnittämistä etu-lattiamaton päälle. Muussa tapauksessa matto pääsee liikkumaan suojakalvon päällä, mikä voi aiheuttaa tahattomia jarrutuksia tai kiihdytyksiä.
- Varmista ennen liikkeellelähtöä, että matot on kiinnitetty tuvallisesti lattiamaton kiinnikkeillä.
- **ÄLÄ** asenna autoon lattiamattoja, jota ei voi kiinnittää tukevasti lattiamaton kiinnikkeillä.

- Älä aseta lattiamattoja päällekkäin (esim. kaukalomattoja kan-gasmaton päälle). Sijoita ainoastaan yksi matto kunkin paikan jalkatilaan.

TÄRKEÄÄ - Auton alkuperäiset, tehdasvalmisteiset mattokoukut pitävät matot turvallisesti paikallaan. Suosittelemme, että asennat autoon ainoastaan auto-kohtaisia HYUNDAI-mattoja, jotta mattojen liikkuminen ei haittaa poikimien käyttöä.

Matkatavaraverkko (jos varusteena)



Voit estää matkatavaroiden liikkumisen matkan aikana kiinnittämällä matkatavaraverkon tavaratilan neljään kiinnikkeeseen.

Suosittelemme, että hankit matkatavaraverkon valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.



HUOMIO

Toimi erityisen huolellisesti kuljettaessasi tavaratilassa painavia tai suurikokoisia esineitä, jotta auto tai esineet eivät vaurioidu.



VAROITUS

ÄLÄ venytä matkatavaraverkkoa liikaa (silmävammojen välttämiseksi). Pidä AINA kasvosasi ja vartalosi poissa matkatavaraverkon takaisinponnahdusreitiltä. ÄLÄ KÄYTÄ matkatavaraverkkoa, kun kiinnityskoukussa on näkyviä kulumia tai vaurioita.

Tavaratilan näkösuoja (jos varusteena)



Voit peittää tavaratilaan jätetyt matkatavarat tavaratilan näkösuojalla.

Tavaratilan näkösuoja voidaan nostaa ylös tai poistaa.

Irrota hihna (1) pidikkeestä, jos haluat palauttaa kannen alkuperäiseen asentoon. Voit poistaa tavaratilan kannen kokonaan nostamalla se 50 asteen kulmaan ja vetämällä sen ulos (2).

HUOMAUTUS

Koska tavaratilan kansi voi vaurioitua tai vääristyä, älä aseta matkatavaroita sen päälle, kun se on käytössä.



VAROITUS

- Älä aseta esineitä näkösuojaa vasten. Esineet saattavat lentää matkustamoon ja aiheuttaa vammoja onnettomuustilanteessa tai jarrutettaessa.
- Tavaratilassa ei saa oleskella ajon aikana. Se on suunniteltu ainoastaan matkatavaroiden kuljettamiseen.
- Säilytä auton tasapaino ja sijoita paino mahdollisimman pitkälle eteen.

ULKOPUOLEN VARUSTEET

Kattoteline



Jos autossa on kattoteline, voit kuormata tavaroita auton katolle.

HUOMAUTUS

Jos autossa on kattoikkuna, varmista, ettet aseta esineitä kattotelineen päälle siten, että ne haittaavat kattoluukun toimintaa.

HUOMAUTUS

- Kun kuljetat kuormaa kattotelineellä, niin ryhdy tarvittaviin varotoimiin varmistaaksesi, että kuorma ei vaurioita auton kattoa.
- Älä kuljeta kattotelineellä autoa pidempiä tai leveämpiä esineitä.



VAROITUS

- Seuraavassa on esitetty kattotelineen päälle lastattava enimmäispaino. Jaa kuorma mahdollisimman tasaisesti kattotelineen päälle ja kiinnitä se tukevasti.

KATTO-
TELINE

70 kg (154 lbs)
TASAISESTI JAKAUTUNEENA

- Jos kattotelineen päälle kuormataan enimmäiskuormaa suurempi paino, auto voi vaurioitua.
- Auton painopiste on tavallista korkeammalla, kun katolla kuljetetaan tavaroita. Vältä nopeita liikkeellelähtöjä ja kiihdytyksiä, äkkijarrutuksia, äkillisiä ohjausliikkeitä tai korkeita ajonopeuksia, sillä seurauksena voisi olla auton hallinnan menettäminen, auton mahdollinen kaatuminen ja onnettomuus.
 - Aja hitaasti ja käänny loivasti, kun kuljetat esineitä kattotelineellä. Tuuli tai ohikulkevat autot saattavat aiheuttaa tavaratelineeseen kiinnitettyihin tavaroihin kohdistuvaa nostetta. Tämä koskee erityisesti litteitä suurikokoisia esineitä, kuten puulevyjä tai patjoja. Esineet saattavat tällöin pudota kattotelineen päältä ja vaurioittaa autoasi tai aiheuttaa vahinkoja sivullisille.
 - Varmista ennen liikkeellelähtöä ja matkan aikana, että katolla kuljetettavat esineet on kiinnitetty tukevasti, jotta vältät niiden vaurioitumisen tai putoamisen.

TIETO -JA VIHDEJÄRJESTELMÄ

i Lisätietoja

- Jälkiasennetut kaasupurkausvalot saattavat aiheuttaa toimintahäiriöitä audiodjärjestelmään ja auton elektroniisiin laitteisiin.
- Vältä kemikaalien, kuten hajuveden, iho- tai aurinkovoiteen, käsienpuhdistusaineen tai ilmanraikastusaineen joutumista kosketuksiin auton sisäosien kanssa, sillä ne voivat aiheuttaa vaurioita tai värjäytymistä.

USB-liitäntä



Voit käyttää USB-liitäntää USB-laitteen kytkemiseksi.

i Lisätietoja

Kannettavan audiolaitteen äänessä saattaa kuulua häiriöääniä, kun se on liitetty virtapistokkeeseen. Käytä laitteen akkua, jos häiriöääniä esiintyy.

Antenni

Piiska-antenni (jos varusteena)



Piiska-antenni vastaanottaa sekä AM-että FM-kaistan lähetyssignaalin.

Antennin piiska on irrotettava.

Voit irrottaa kattoantennin kiertämällä sitä vastapäivään.

Antenni asennetaan takaisin kiertämällä sitä myötäpäivään.

HUOMAUTUS

- Muista irrottaa antenni ennen kuin ajat matalaan tilaan.
- Ettei antenni vaurioituisi, muista irrottaa se ennen kuin peset auton automaattipesulassa.
- Kierrä antenni tiukasti paikalleen, kun asennat sen takaisin paikalleen, jotta kanavien kuuluvuus olisi mahdollisimman hyvä. Mutta sen voi poistaa, kun pysäköit auton.

Hainevä-antenni (jos varusteena)



Hainevä-antenni vastaanottaa lähetettyä dataa. (esimerkiksi GPS)

i Lisätietoja

Joissakin malleissa ei ole audio järjestelmää (muovinen suojakansi), eikä radion pääkaapelia ole käytettävissä. Jos haluat käyttää jalkiasennettua tai OEM-audiojärjestelmää radiolähetysten kuuntelemiseksi, suosittelemme käyttämään valtuutetuista HYUNDAI-liikkeistä saatavilla olevaa syöttökaapelia.

Audiojärjestelmän kytkimet ohjauspyörässä (jos varusteena)



Audiojärjestelmän kytkimet on sijoitettu ohjauspyörään liikenneturvallisuuden parantamiseksi.

HUOMAUTUS

Älä paina useita audiojärjestelmän ohjauspyöräpainikkeita samanaikaisesti.

ÄÄNENVOIMAKKUUS (VOL + / VOL -) (1)

- Liikuta ÄÄNENVOIMAKKUUS vaihtokytkintä ylöspäin äänenvoimakkuuden lisäämiseksi.
- Liikuta ÄÄNENVOIMAKKUUS vaihtokytkintä alaspäin äänenvoimakkuuden vähentämiseksi.

HAKU/ASETUS (^ / v) (2)

Jos HAKU/ASETUS-kytkintä käännetään ylös- tai alaspäin ja pidetään painettuna vähintään 0,8 sekunnin ajan, se toimii seuraavissa käyttötiloissa.

RADIO-tilassa

Painike toimii automaattisen haun valintapainikkeena. Hakutoiminto on päällä, kunnes vapautat painikkeen.

MUSIIKIN KUUNTELU -tilassa (MEDIA)

Painike toimii FF/REW (selaus eteen/ taakse) -painikkeena.

Jos HAKU/ASETUS-kytkintä käännetään ylös- tai alaspäin, se toimii seuraavissa käyttötiloissa.

RADIO-tilassa

Painike toimii seuraavan/edellisen esiasetetun aseman esivalintapainikkeena.

MUSIIKIN KUUNTELU -tilassa (MEDIA)

Painike toimii seuraavan/edellisen kapaleen valintapainikkeena.

TILA-PAINIKE (○) (3)

Paina TILA-painiketta valitaksesi tilaksi RADIO/MEDIA/Bluetooth Audio jne.

MYKISTYS (🔇) (4, jos varusteena)

- Voit mykistää äänen tätä painiketta painamalla.
- Voit palauttaa järjestelmän äänen painamalla painiketta uudelleen.

Mukautettu painike (★) (5)

- Mukautettu toiminto
- Pidä painettuna siirtyäksesi toimintojen asetusnäyttöön.

Lisätietoja

Lisätietoja on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.

Tieto- ja viihdejärjestelmä (jos varusteena)

Tieto- ja viihdejärjestelmä voi muuttua ohjelmistopäivitysten jälkeen. Lisätietoja on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.

Äänentunnistus (jos varusteena)



Tieto- ja viihdejärjestelmän useita toimintoja voidaan ohjata äänentunnistuksella (1).

Lisätietoja on tieto- ja viihdejärjestelmän mukana toimitetussa käyttöoppaassa ja pikaoppaassa.

Bluetooth®-handsfree (jos varusteena)



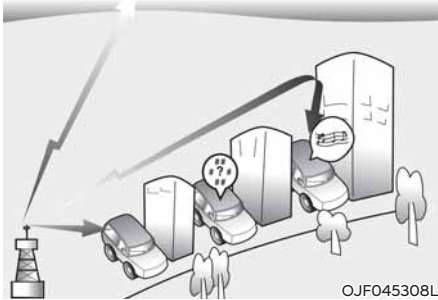
Voit käyttää puhelinta handsfree-tilassa langattoman Bluetoothin® avulla.

- (1) Puhelu/vastaaminen/puhelun lopetus-painike
- (2) LHD Mikrofoni
- (3) RHD Mikrofoni

- Navigointi: Yksityiskohtaiset tiedot langattomasta Bluetooth® -tekniikan handsfreeen toiminnasta on tieto- ja viihdejärjestelmässä ja pikaoppaassa.

Autoradion toiminta

FM-vastaanotto

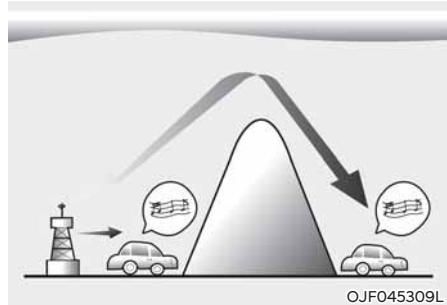


AM- ja FM-radiosignaalit lähetetään eri paikoissa sijaitsevista radiolähettimistä. Auton kattoantenni ottaa vastaan nämä signaalit. Vastaanotin muuntaa signaalin kaiuttimien toistamaan muotoon.

Audiojärjestelmä on suunniteltu toistamaan radiolähetykset mahdollisimman laadukkaasti, kun vastaanotettu radiosignaali on voimakas. Joskus vastaanotettava signaali ei kuitenkaan ole tarpeeksi voimakas.

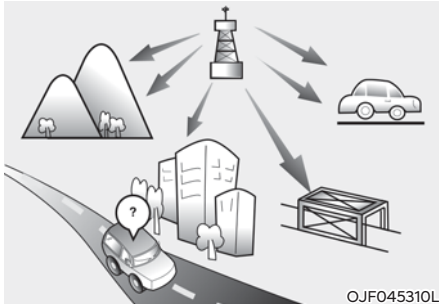
Tämä voi johtua esimerkiksi etäisyydestä radioasemaan, muiden radioasemien läheisyydestä tai lähellä sijaitsevista rakennuksista, silloista ja muista kookaista rakennelmista.

AM (MW, LW) -vastaanotto

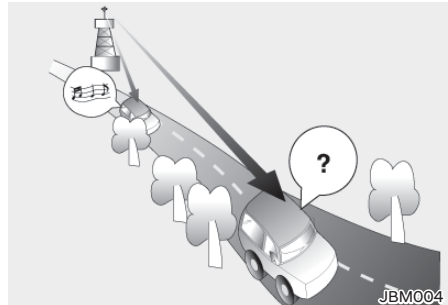


AM-lähetyksiä voidaan vastaanottaa pidempien matkojen päästä kuin FM-lähetyksiä. Tämä johtuu siitä, että AM (MW, LW) -radioaallot lähetetään matalammilla taajuuksilla. Nämä matalalla taajuudella lähetettävät pitkät radioaallot kykenevät seuraamaan maaston muotoja eivätkä suuntaudu suoraan ilmakehään. Lisäksi nämä radioaallot kykenevät kiertämään esteet, jolloin vastaanotettava signaali on voimakkaampi.

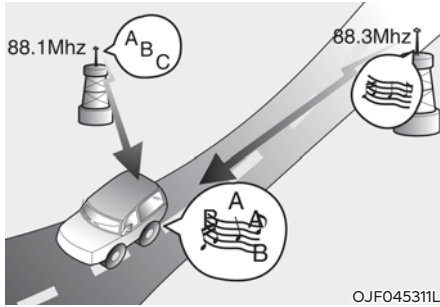
FM-radioasema



FM-signaalit lähetetään korkeilla taajuuksilla, eivätkä ne mukaile maaston muotoja. Tästä syystä FM-lähetysten kuuluvuus heikkenee välimatkan kasvaessa. Lisäksi rakennukset, vuoret ja muut esteet vaikuttavat helposti FM-signaaleihin. Tämä saattaa johtaa mahdollisiin kuuluvuushäiriöihin, joiden voidaan olettaa johtuvan audiojärjestelmästä. Seuraavat ilmiöt ovat normaaleja eivätkä viittaa toimintahäiriöön:



- Äänenvoimakkuuden heikkeneminen - Lähetysten äänenvoimakkuus heikkenee ajaessasi liian kauas radioaseman lähettimestä. Vaihda paremmin kuuluvalle kanavalle.
- Häiriöt/kohina - Heikot FM-signaalit tai esteet lähettimen ja vastaanottimen välillä saattavat aiheuttaa häiriöitä tai kohinaa. Diskanttitason vähentäminen häiriöalueella saattaa vaimentaa häiriöääntä.



OJF045311L

- Kanava vaihtuu itsestään - Kun valitsemasi kanavan FM-signaali heikkenee, audiojärjestelmä saattaa vaihtaa kanavalle, jonka signaali on voimakkaampi ja lähes samalla taajuudella. Audio-järjestelmä on suunniteltu valitsemaan lähetyksen, jonka signaali on voimakkain. Valitse tässä tapauksessa toinen kanava, jonka signaali on voimakkaampi.
- Monitieilmiö - Usean radiosignaalin yhtäaikaista vastaanottamista saattaa aiheuttaa häiriöääniä ja vääristymiä. Tämä saattaa johtua kahden lähes samalla taajuudella lähettävän aseman signaaleista tai saman aseman suorista/heijastuneista signaaleista. Valitse toinen kanava, kunnes häiriö poistuu.

Matkapuhelimen tai radiopuhelimen käyttö

Jos auton sisällä käytetään matkapuhelinta, kaiuttimista saattaa kuulua häiriöääniä. Tämä ei ole merkki audiojärjestelmän toimintahäiriöstä. Siirrä puhelin mahdollisimman kauas audiojärjestelmästä.

HUOMAUTUS

Autoon tulee asentaa erillinen ulkoantenni, jos autossa käytetään radio- tai matkapuhelinta tai muuta vastaavaa viestintälaitetta. Radio -tai matkapuhelimen käyttö pelkällä laitteen omalla antennilla saattaa aiheuttaa häiriöitä, jotka vaikuttavat auton sähköjärjestelmän toimintaan ja vaarantavat ajoturvallisuuden.



VAROITUS

Älä käytä matkapuhelinta ajon aikana. Pysäytä auto turvalliseen paikkaan.

6. Ajaminen autollasi

Ennen ajamista.....	6-4
Ennen autoon nousemista.....	6-4
Ennen käynnistämistä.....	6-4
Virtalukko.....	6-5
Virtalukko.....	6-5
Moottorin käynnistyspainike.....	6-8
Manuaalivaihteisto.....	6-13
Manuaalivaihteiston toiminta.....	6-13
Hyvä ajotapa.....	6-15
Älykkään manuaalivaihteiston (IMT).....	6-16
Älykkään manuaalivaihteiston (IMT) toiminta.....	6-16
Automaattivaihteisto.....	6-19
Automaattivaihteiston toiminta.....	6-19
Hyvä ajotapa.....	6-24
Kaksoiskytkinvaihteisto.....	6-25
Kaksoiskytkinvaihteiston toiminta.....	6-25
Pysäköinti.....	6-32
Hyvä ajotapa.....	6-33
Jarrut.....	6-34
Jarrutehostin.....	6-34
Levyjarrujen kulumisenilmaisin.....	6-34
Takarumpujarrut.....	6-35
Seisontajarru.....	6-35
Lukkiutumaton jarrujärjestelmä (ABS).....	6-36
Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC).....	6-38
Ajonhallintajärjestelmä (VSM).....	6-40
Mäkilähtöavustin (HAC).....	6-42
Jarruvalojen hätäjarrutustoiminto (ESS).....	6-42
Monitörmäyksen estojarru (MCB).....	6-43
Jarruihin liittyviä ohjeita.....	6-44
Moottorin automaattinen sammutus- ja käynnistysjärjestelmä (ISG).....	6-45
ISG :n käyttöönotto.....	6-45
ISG :n poistaminen käytöstä.....	6-45
ISG -järjestelmän toiminnan ehdot.....	6-49
ISG merkkivalo.....	6-50
ISG :n toimintahäiriö.....	6-51

Start Stop -Rullaus (SSC) (48V MHEV)	6-53
SSC :n toiminnan edellytykset.....	6-53
Moottorin käynnistämisen edellytykset.....	6-53
Integroitu ajotilan ohjausjärjestelmä.....	6-54
Aktiivinen ilmaläppä	6-57
Toimintahäiriö.....	6-57
Erityiset ajo-olosuhteet	6-58
Vaaralliset ajo-olosuhteet	6-58
Kiinnijuuttuneen auton irrottaminen	6-58
Kaarrajo.....	6-59
Ajaminen pimeällä.....	6-59
Ajaminen sateessa	6-59
Ajaminen syvässä vedessä	6-60
Moottoritiellä ajaminen	6-60
Kaatumisriskin pienentäminen.....	6-61
Ajaminen talvella.....	6-62
Jäinen tai luminen tienpinta.....	6-62
Varautuminen talvikauteen	6-64
Perävaunun hinaaminen.....	6-66
Jos päätät hinata perävaunua?	6-67
Perävaunun hinausvälineet.....	6-69
Ajaminen perävaunun kanssa.....	6-70
Huolto perävaunun hinaamisen aikana	6-72
Auton massa.....	6-73
Ylikuorma.....	6-73



VAROITUS

Hiilimonoksidi (CO) eli häkä on myrkyllinen kaasu. Hiilimonoksidin hengittäminen voi johtaa tajuttomuuteen ja kuolemaan.

Moottorin pakokaasut sisältävät hiilimonoksidia, joka on väritön ja hajuton kaasu.

Älä hengitä pakokaasua.

Avaa ikkunat heti, kun tunnet pakokaasun hajua matkustamossa. Hiilimonoksidin hengittäminen saattaa johtaa tajunnan menettämiseen ja kuolemaan.

Varmista, ettei pakoputkisto vuoda.

Pakoputkisto pitää tarkastaa aina, kun auto nostetaan nosturilla esimerkiksi öljyvaihtoa varten. Suosittelemme tarkistuttamaan pakoputkiston aina valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä kun sen ääni muuttuu tai kun auton pohja osuu johonkin.

Älä käytä moottoria suljetussa tilassa.

Moottorin käyttäminen joutokäynnillä autotallissa on vaarallista, vaikka autotallin ovi olisi auki. Käytä moottoria vain niin kauan, että se käynnistyy ja voit ajaa ulos autotallista.

Vältä pitkäaikaista joutokäyntiä, kun autossa on matkustajia.

Auton tulee olla avoimella paikalla ja ilmastointilaite tulee säätää niin, että ulkoilmanotto (ei sisäilmankierto) on valittuna ja puhallinnopeus on säädetty suureksi, jos matkustajien täytyy oleskella autossa pitkään moottorin ollessa tyhjäkäynnillä.

Pidä ilmanottoaukot puhtaina.

Varmista, ettei tuulilasien edessä oleiviin ilmanottoaukkoihin kerry lunta, jäätä, lehtiä tai muuta roskaa, jotta ilmastointilaite toimisi oikein.

Jos joudut ajamaan takaluukku avoinna:

Sulje kaikki ikkunat.

Avaa kojelaudan tuuletussuuttimet.

Valitse ulkoilmanotto ("Fresh"), ilmavirran suuntaus lattiaan tai kasvoihin, ja ilmastointilaitteen suuri puhallinnopeus.

ENNEN AJAMISTA

Ennen autoon nousemista

- Pidä ikkunat, sivutaustapeilit ja valot puhtaina.
- Poista huurre, lumi ja jää.
- Tarkasta silmämääräisesti renkaiden epätasainen kuluminen ja vauriot.
- Tarkista, ettei auton alla näy vuotoja.
- Varmista ennen peruuttamista, ettei auton takana ole esteitä.

Ennen käynnistämistä

- Varmista, että konepelti, takaluukku ja ovet ovat kunnolla kiinni ja lukossa.
- Säädä istuimen asento ja ohjauspyörä.
- Säädä sisä- ja ulkostaustapeilit.
- Varmista, että kaikki valot toimivat.
- Kiinnitä turvavyösi. Tarkista, että kaikki matkustajat ovat kiinnittäneet turvavyönsä.
- Tarkasta kojetaulun mittarit ja merkivalot, sekä näytön viestit kun virta-avain on ON-asennossa.
- Tarkista, että matkatavarasi on sijoitettu asianmukaisesti ja kiinnitetty kunnolla.



VAROITUS

Noudattamalla seuraavia ohjeita voit vähentää VAKAVIEN ja HENGENVAA-RALLISTEN vammojen riskiä:

- Käytä AINA turvavyötä. Kaikkien matkustajien tulee käyttää turvavyötä. Lisätietoja on luvun 3 kohdassa "Turvavyöt".
- Pysyttele valppaana ajaessasi. Varaudu siihen, että muut tielläliikkuajat voivat tehdä virheitä ja vääriä tilannearvioita.
- Keskity ajamiseen. Jos kuljettajan huomio kiinnittyy johonkin muuhun kuin liikennetilanteeseen, onnettomuusriski kasvaa.
- Jätä riittävä turvaväli edellä ajavaan ajoneuvoon.



VAROITUS

Älä MILLOINKAAN aja huumausaineiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena.

Päihtyneenä ajaminen on vaarallista, ja saattaa johtaa VAKAVAAN LOUKKAANTUMISEEN tai KUOLEMAAN onnettomuudessa.

Rattijuoppous on merkittävin tieliikennekuolemiin johtava syy. Jo pieni määrä alkoholia vaikuttaa olennaisesti reaktio-, havainnointi- ja harkintakykyyn. Yksi alkoholiannos riittää heikentämään kykyäsi reagoida muuttuvissa olosuhteissa ja hätätilanteissa, ja jokainen uusi annos hidastaa refleksejä entisestään.

Ajaminen kolmiolaakkeiden tai huumausaineiden vaikutuksen alaisena on vähintään yhtä vaarallista kuin ajaminen alkoholin vaikutuksen alaisena.

Päihtymys nostaa vakavan liikenneonnettomuuden vaaran moninkertaiseksi. Älä aja autoa päihtyneenä. Älä matkusta autossa, jonka kuljettaja on päihtynyt. Ellet voi olla varma kuljettajan ajokunosta, käytä taksia.

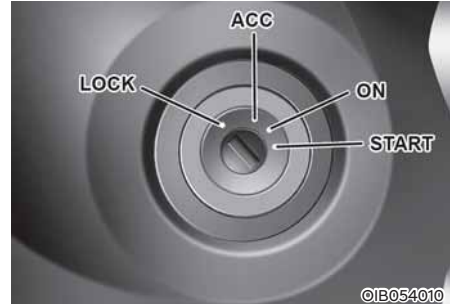
VIRTUALUKKO

VAROITUS

Noudattamalla seuraavia ohjeita voit vähentää VAKAVIEN ja HENGENVAARALLISTEN vammojen riskiä:

- Älä KOSKAAN anna virta-avainta lapselle tai ajotaidottomalle henkilölle. Tämä voi käynnistää moottorin, ja auto voi lähteä odottamatta liikkeelle.
- ÄLÄ KOSKAAN kurota ohjauspyörän läpi virtalukkoon tai muuhun hallintalaitteeseen auton liikkeessä. Saatat menettää auton hallinnan ja joutua onnettomuuteen.

Virtalukko (jos varusteena)



VAROITUS

- Älä KOSKAAN käännä virta-avainta LOCK- tai ACC-asentoon auton liikkuessa, lukuun ottamatta hätätilanteita. Moottorin sammussa ohjaus- ja jarrutehostimet poistuvat käytöstä. Auton ohjattavuuden ja jarrutustehon menettäminen voi johtaa liikenneonnettomuuteen.
- Jos joudut poistumaan autosta varmista aina, että vaihteenvaihtin on 1. vaihteella, kun auto on pysäköity ylämäkeen, ja R-asennossa alamäkeen pysäköitäessä (jos autossa on manuaalivaihteisto) tai P-asennossa, (pysäköinti, jos autossa on Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto). Kytke seisontajarru ja käännä virta-avain LOCK-asentoon.

Ellei varotoimenpiteitä suoriteta, auto saattaa lähteä odottamatta liikkeelle.

HUOMAUTUS

Älä kiinnitä virtalukkoon varusteena myytävää suojusta. Se voi aiheuttaa yhteysvirheen, joka estää moottorin käynnistämisen.

Virta-avaimen asennot

Painikkeen asento	Toimenpide	Muistutus
LOCK	Virta-avain voidaan poistaa virtalukosta LOCK-asennossa.	Samalla ohjauslukko lukkiutuu. (jos varusteena)
ACC	Sähkötoimisten varusteiden virransyöttö kytkeytyy.	Ohjauslukko vapautuu. Jos virta-avaimen kääntäminen ACC-asentoon on vaikeaa, kääntelee ohjauspyörää molempiin suuntiin.
ON	Virta-avain palautuu tähän asentoon, kun käynnistät moottorin. Kaikki toiminnot ja varusteet ovat käytettävissä. Merkki- ja varoitusvalot syttyvät, kun virta-avain käännetään ACC-asennosta ON-asentoon.	Älä jätä virta-avainta ON-asentoon, kun moottori ei ole käynnissä, jotta akku ei tyhjenisi.
START	Käynnistä moottori kääntämällä virta-avain START-asentoon. Kytkin palaa ON-asentoon kun päästät irti virta-avaimesta.	Käynnistin toimii niin kauan kuin pidät virta-avainta START-asennossa.

Moottorin käynnistämistä



VAROITUS

- Käytä aina sopivia kenkiä ajaessasi. Vääränlaiset kengät (korkokengät, hiihtokengät, sandaalit, varvassandaalit jne.) saattavat haitata jarru- ja kaasupolkimen käyttöä.
- Älä paina kaasupoljinta käynnistäessä moottoria. Auton äkillinen liikkeellelähtö voi aiheuttaa onnettomuustilanteen.
- Odota, että moottorin kierros luku on normaalitasolla. Jos vapautat jarrupolkimen moottorin korkeilla kierroksilla, auto voi lähteä liikkeelle liian nopealla vauhdilla.

Manuaalivaihteisto:

1. Varmista, että seisontajarru on kytketty.
2. Varmista, että vaihdevipu on N (vapaa) -asennossa.
3. Paina kytkin- ja jarrupolkimia.
4. Käännä virta-avain START-asentoon. Pidä avainta START-asennossa (enintään 10 sekuntia), kunnes moottori käynnistyy, ja vapauta se.

Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto:

1. Varmista, että seisontajarru on kytketty.
2. Varmista, että vaihdevipu on P (pysäköinti) -asennossa.
3. Paina jarrupoljinta.
4. Käännä virta-avain START-asentoon. Pidä avainta START-asennossa (enintään 10 sekuntia), kunnes moottori käynnistyy, ja vapauta se.



Lisätietoja

- Älä lämmitä moottoria joutokäynnillä auton seisossa. Säilytä liikkeellelähdön jälkeen tasainen joutokäyntinopeus. (Vältä äkillisiä kiihdytyksiä ja jarrutuksia.)
- Käynnistä auto aina painaen jarrupoljinta. Älä paina kaasupoljinta käynnistäessä moottoria. Älä nosta kylmän moottorin joutokäyntinopeutta äkillisesti korkeaksi (ns. ryntäytys).

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita estääksesi auton vaurioitumisen:

- Älä pidä virta-avainta START-asennossa kauemmin kuin 10 sekuntia. Odota 5-10 sekuntia, ennen kuin yrität käynnistystä uudelleen.
- Älä käännä virta-avainta START-asentoon moottorin käydessä. Käynnistin voi vaurioitua.
- Jos liikenne- ja tieolosuhteet sallivat, voit yrittää käynnistää moottorin uudelleen siirtämällä vaihteenvaihtimen N (vapaa) -asentoon ja kääntämällä virta-avaimen START-asentoon.
- Älä yritä käynnistää moottoria työntämällä tai hinaamalla autoa.

Moottorin käynnistyspainike (jos varusteena)



Kun etuovi avataan, moottorin käynnistyspainikkeen valo syttyy. Se sammuu noin 30 sekunnin kuluttua oven sulkemisesta (jos varusteena).

VAROITUS

Moottorin sammuttaminen hätätilanteessa:

Paina käynnistyspainiketta yli kahden sekunnin ajan TAI paina käynnistyspainiketta nopeasti kolme kertaa (3 sekunnin kuluessa).

Jos ajoneuvo on vielä liikkeessä, voit käynnistää moottorin uudelleen painamatta jarrupoljinta (automaattivaihteisto/kaksoiskytkinvaihteisto) / jarru- ja kytkinpoljinta (manuaalivaihteisto) painamalla moottorin Start/Stop-painiketta vaihtovivun ollessa N (vapaa)-asennossa.

VAROITUS

- **ÄLÄ KOSKAAN** paina Moottorin Käynnistyspainiketta ajoneuvon liikkeessä, paitsi hätätilanteessa. Moottorin sammutuksessa ohjaus- ja jarrutehostimet poistuvat käytöstä. Auton ohjattavuuden ja jarrutustehon menettäminen voi johtaa liikenneonnettomuuteen.
- Ennen kuin poistut kuljettajan paikalta, kytke aina seisontajarru, paina käynnistyspainike OFF-asentoon ja ota älyavain mukaasi. Ellei varotoimenpiteitä suoriteta, auto saattaa lähteä odottamatta liikkeelle.

Moottorin Stop/Start-painikkeen asennot
- (Manuaalivaihteisto/älykäs manuaalivaihteisto)

Painikkeen asento	Toimenpide	Muistutus
OFF	<ul style="list-style-type: none"> Kun haluat sammuttaa moottorin, pysäytä auto ja paina moottorin käynnistyspainiketta. Samalla ohjauslukko lukkiutuu. (jos varusteena) 	Jos ohjauslukko ei ole lukkiutunut kunnolla, kuulet varoitusaänen avatessasi kuljettajan oven.
ACC	<ul style="list-style-type: none"> Paina käynnistyspainiketta sen ollessa OFF-asennossa (älä paina kytkinpoljinta). Sähkötoimisten varusteiden virransyöttö kytkeytyy. Ohjauslukko vapautuu. 	<ul style="list-style-type: none"> Jos jätät käynnistyspainikkeen ACC-asentoon yli tunnin ajaksi, virransyöttö katkeaa automaattisesti, jotta akkuvaraus ei purkaudu. Käynnistyspainiketta ei voida käyttää, jos ohjauslukko ei avaudu täydellisesti. Käännä ohjauspyörää molempiin suuntiin ja paina samalla käynnistyspainiketta.
ON	<ul style="list-style-type: none"> Paina käynnistyspainiketta sen ollessa ACC-asennossa (älä paina kytkinpoljinta). Tarkista ennen moottorin käynnistämistä, että varoitusvalot syttyvät asianmukaisesti. 	Älä jätä käynnistyspainiketta ON-asentoon, kun moottori ei ole käynnissä, jotta akku ei tyhjene.
START	Käynnistä moottori: paina kytkin -ja jarrupoljinta ja paina käynnistyspainiketta vaihteenvaihtimen ollessa N (vapaa) -asennossa.	Jos et paina kytkinpoljinta painaessasi käynnistyspainiketta, moottori ei käynnisty ja käynnistyspainikkeen tila muuttuu seuraavasti: OFF → ACC → ON → OFF

Moottorin Stop/Start-painikkeen asennot - (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto)

Painikkeen asento	Toimenpide	Muistutus
OFF	<ul style="list-style-type: none"> Sammuta moottori painamalla moottorin käynnistyspainiketta vaihdevivun ollessa P (pysäköinti) -asennossa. Kun painetaan Moottorin Start/ Stop-painiketta kun vaihdevipu ei ole P (pysäköinti) -asennossa, moottorin käynnistyspainike ei asetu OFF -asentoon, vaan se asettuu ACC-asentoon. Samalla ohjauslukko lukkiutuu. (jos varusteena) 	Jos ohjauslukko ei ole lukkiutunut kunnolla, kuulet varoitusäänen avatessasi kuljettajan oven.
ACC	<ul style="list-style-type: none"> Paina käynnistyspainiketta sen ollessa OFF-asennossa (älä paina jarrupoljinta). Joidenkin sähkötoimisten varusteiden virransyöttö kytkeytyy. Ohjauslukko vapautuu. 	<ul style="list-style-type: none"> Jos jätät käynnistyspainikkeen ACC-asentoon yli tunnin ajaksi, virransyöttö katkeaa automaattisesti, jotta akkuvaraus ei purkaudu. Käynnistyspainiketta ei voida käyttää, jos ohjauslukko ei avaudu täydellisesti. Käännä ohjauspyörää molempiin suuntiin ja paina samalla käynnistyspainiketta.
ON	<ul style="list-style-type: none"> Paina käynnistyspainiketta sen ollessa ACC-asennossa (älä paina jarrupoljinta). Tarkista ennen moottorin käynnistämistä, että varoitusvalot syttyvät asianmukaisesti. 	Älä jätä käynnistyspainiketta ON-asentoon, kun moottori ei ole käynnissä, jotta akku ei tyhjene.
START	Käynnistä moottori painamalla jarrupoljinta ja painamalla moottorin käynnistyspainiketta vaihtovivun ollessa P (pysäköinti)- tai N (vapaa) -asennossa. Oman turvallisuutesi takia käynnistä moottori vaihtovipu P (pysäköinti) -asennossa.	Jos et paina jarrupoljinta painaessasi käynnistyspainiketta, moottori ei käynnisty ja käynnistyspainikkeen tila muuttuu seuraavasti: OFF → ACC → ON → OFF tai ACC

Lisätietoja

Start/Stop-painike siirtyy OFF-asentoon ajoneuvon akun purkautumisen estämiseksi, kun Start/Stop-painike on ACC- tai ON-asennossa ja vaihde P-asennossa (pysäköinti) tietyn ajan. Perävalot sammuvat, kun toiminto toimii. Käännä ohjauspylväessä sijaitseva ajovalojen kytkin uudelleen OFF- ja ON-asentoon, jos haluat käyttää perävaloja uudelleen.

Moottorin käynnistämistä



VAROITUS

- Käytä aina sopivia kenkiä ajaessasi. Vääränlaiset kengät (korkokengät, hiihtokengät, sandaalit, varvassandaalit jne.) saattavat haitata jarru- ja kaasupolkimen käyttöä.
- Älä paina kaasupoljinta käynnistäessäsi moottoria.
Auton äkillinen liikkeellelähtö voi aiheuttaa onnettomuustilanteen.
- Odota, että moottorin kierros luku on normaalitasolla. Jos vapautat jarrupolkimen moottorin korkeilla kierroksilla, auto voi lähteä liikkeelle liian nopealla vauhdilla.



Lisätietoja

- Moottori käynnistyy käynnistyspainiketta painamalla vain, jos älyavain on autossa.
- Moottori ei ehkä käynnisty, vaikka älyavain olisi autossa, jos avain on kaukana kuljettajan istuimesta.
- Kun käynnistyspainike (Engine Start/Stop) on ACC- tai ON-asennossa ja ovi avataan, järjestelmä tarkistaa, onko älyavain autossa. Jos älyavain ei ole ajoneuvossa, automaattinen merkkivalo vilkkuu kaksoishälytystä "Avain ei ajoneuvossa". Jos kaikki ovet ovat kiinni, myös varoitusääni kuuluu noin viiden sekunnin ajan. Pidä älyavain autossa, kun virtalukko on ACC-asennossa tai moottori on käynnissä.

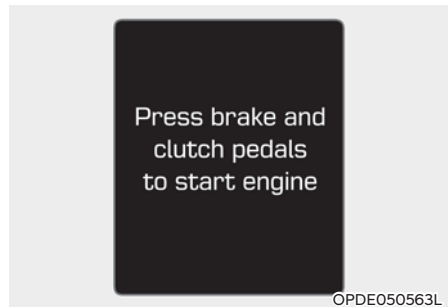
Manuaalivaihteisto:

1. Pidä älyavain aina mukana.
2. Varmista, että seisontajarru on kytketty.
3. Varmista, että vaihdevipu on N (vapaa) -asennossa.
4. Paina kytkin- ja jarrupolkimia.
5. Paina käynnistyspainiketta.

Auto jossa älykäs manuaalivaihteisto:

1. Varmista, että seisontajarru on kytketty.
2. Paina kytkinpoljin täysin pohjaan ja vaihda vaihde vapaalle.
3. Pidä kytkin- ja jarrupoljin painettuna ja paina moottorin käynnistyspainike -painike START -asentoon.

Jos painat moottorin käynnistyspainikkeen START -asentoon painamatta jarru- ja kytkinpoljinta, moottori ei käynnisty ja seuraavan ponnahdusikkunan tapainen viesti ilmestyy mittaristoon.



Kun vaihdevipua ei ole siirretty N (vapaa) -asentoon, mittaristoon ilmestyy seuraava ponnahdusikkuna.



Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto:

1. Pidä älyavain aina mukanasasi.
2. Varmista, että seisontajarru on kytketty.
3. Varmista, että vaihdevipu on P (pysäköinti) -asennossa.
4. Paina jarrupoljinta.
5. Paina manuaalista käynnistuspainiketta.

i Lisätietoja

- Älä lämmitä moottoria joutokäynnillä auton seisoessa. Säilytä liikkeellelähdön jälkeen tasainen joutokäyntinopeus. (Vältä äkillisiä kiihdytyksiä ja jarrutuksia.)
- Käynnistä auto aina painaen jarrupoljinta. Älä paina kaasupoljinta käynnistäessäsi moottoria. Älä nosta kylmän moottorin joutokäyntinopeutta äkillisesti korkeaksi (ns. ryntäytys).

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita estääksesi auton vaurioitumisen:

- Jos liikenne- ja tieolosuhteet sallivat, voit yrittää käynnistää moottorin uudelleen siirtämällä vaihteenvaihtimen N (vapaa) -asentoon ja painamalla käynnistuspainiketta.
- Älä yritä käynnistää moottoria työntämällä tai hinaamalla autoa.

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita estääksesi auton vaurioitumisen:

Älä paina käynnistuspainiketta yli 10 sekunnin ajan. Tämä ei kuitenkaan koske tilannetta, jossa jarruvalojen sulake on palanut.

Moottoria ei voi käynnistää normaalisti, kun jarruvalokyttimeen sulake on palanut. Vaihda sulake. Jos et voi vaihtaa sulaketta heti, voit käynnistää moottorin painamalla käynnistuspainiketta 10 sekunnin ajan sen ollessa ACC-asennossa.

Paina tästä huolimatta turvallisuussyistä jarrupoljin pohjaan asti ennen käynnistämistä.

Hätäkäynnistys



Jos alyavaimen pariston varaus on heikko tai älyavain ei toimi oikein, voit käynnistää moottorin painamalla käynnistuspainiketta älyavaimella oheisen kuvan mukaisessa suunnassa.

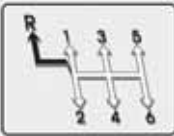
MANUAALIVAIHTEISTO (JOS VARUSTEENA)

■ Tyyppi A



OIB054009

■ Tyyppi B



⇨ Vaihteenvälitsintä voidaan siirtää painamatta painiketta (1).

⇨ Painiketta (1) on painettava kun vaihdevipua siirretään.

OIB054001

■ Tyyppi C



⇨ Vaihteenvälitsintä voidaan siirtää painamatta painiketta (1).

⇨ Painiketta (1) on painettava kun vaihdevipua siirretään.

OPDEN057107



VAROITUS

Jos joudut poistumaan autosta varmista aina, että vaihteenvälitsin on 1. vaihteella, kun auto on pysäköity ylämäkeen, ja R (peruutus) -asennossa alamäkeen pysäköitäessä. Kytke seisontajarru ja käännä virta-avain LOCK/OFF-asentoon. Ellei varotoimenpiteitä suoriteta, auto saattaa lähteä odottamatta liikkeelle.

Kun vaihdat peruutusvaihteelle, varmista, että auto on täysin pysähtynyt ja siirrä vaihdevipu vapaalle ennen sen siirtämistä R (peruutus) -asentoon.

Kun auto on pysähtynyt kokonaan ja 1. vaihteen tai (R) peruutusvaihteen kytkeminen on vaikeaa, toimi seuraavasti:

1. Siirrä vaihteenvälitsin vapaa-asentoon ja vapauta kytkinpoljin.
2. Paina sitten kytkinpoljinta ja siirrä vaihteenvälitsin 1. tai R -asentoon.



Lisätietoja

Vaihteenvälitsimen siirtäminen saattaa tuntua normaalia raskaammalta kylmällä säällä, ennen kuin vaihteistoöljy on lämmennyt.

Manuaalivaihteiston toiminta

Tässä manuaalivaihteistossa on 5 (tai 6) ajovaihdetta. Vaihteen vaihtaminen on helppoa, koska vaihteisto on täysin synkronoitu.

Kytkimen käyttäminen (jos varusteena)

Kytkinpoljin pitää painaa pohjaan asti ennen:

- Moottorin käynnistämistä
Moottoria ei voi käynnistää painamatta kytkinpoljinta.
- Vaihtenvaihtamista
Lähde liikkeelle vapauttamalla kytkinpoljin hitaasti ja painamalla kaasupoljinta.

Vapauta kytkinpoljin hitaasti. Kytkinpolkimen pitää olla täysin ylhäällä ajon aikana.

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita estääksesi kytkimen turhaa kulumista ja vaurioitumista:

- Älä pidä jalkaa kytkinpolkimella ajaessasi.
- Älä pidä autoa paikallaan esim. mäessä tai liikennevaloissa kytkin painettuna.
- Paina aina kytkinpoljin pohjaan estääksesi häiriöäänet tai vauriot.
- Älä lähde liikkeelle 2. vaihteella (paitsi liukkaalla tienpinnalla).
- Paina kytkinpoljin aivan pohjaan äläkä paina poljinta uudelleen ennen yläasentoon palaamista, kun vapautat polkimen. Jos painat poljinta toistuvasti ennen kuin se palaa alkuperäiseen asentoonsa, se voi aiheuttaa kytkinjärjestelmän vikaantumisen.

Pienemmälle vaihteelle vaihtaminen

Vaihda pienemmälle vaihteelle pienentääksesi moottorin kuormitusta, kun sinun on hidastettava vilkkaassa liikenteessä tai jyrkkää ylämäkeä ajaessasi.

Tällöin moottori ei sammu ja kiihdyttämisen on helpompaa.

Alamäkeä ajettaessa pienemmälle vaihteelle vaihtaminen auttaa säilyttämään turvallisen nopeuden moottorijarrutuksen ansiosta ja vähentää jarrujen kulumista.

HUOMAUTUS

Toimi seuraavasti, jotta moottori, kytkin ja vaihteisto eivät vaurioidu:

- Kun vaihdat 5. vaihteelta 4. vaihteelle, varo ettet vahingossa paina vaihtenvalitsinta sivusuunnassa ja kytke 2. vaihdetta. Moottorin käyntinopeus saattaisi nousta käyntinopeusmittarin punaiselle alueelle.
- Vaihda korkeintaan kahta vaihdetta pienemmälle vaihteelle kerrallaan. Älä vaihda pienemmälle vaihteelle, kun moottorin käyntinopeus on yli 5000 r/min. Vaihteen vaihtaminen voi tällöin vaurioittaa moottoria, kytkintä ja vaihteistoa.

Hyvä ajotapa

- Älä vaihda vapaalle ajaessasi alamäkeen. Tämä on erittäin vaarallista.
- Älä paina jarru- ja kaasupoljinta samanaikaisesti ajon aikana. Tämä voi aiheuttaa jarrujen ja niihin liittyvien osien ylikuumentumisen ja toimintahäiriön. Hidasta vauhtia ja vaihda pienemmälle vaihteelle ajaessasi pitkässä alamäessä. Tällöin moottorijarrutus auttaa hidastamaan auton vauhtia.
- Hidasta ennen pienemmälle vaihteelle vaihtamista. Moottorin käyntinopeus saattaa muutoin nousta liian suureksi ja vaurioittaa moottoria.
- Hidasta ajonopeutta voimakkaassa sivutulessa. Auton hallinta on silloin huomattavasti helpompaa.
- Älä siirrä vaihtevalitsinta R (peruutus) -asentoon ennen kuin auto on täysin pysähtynyt. Muuten vaihteisto voi vaurioitua.
- Aja liukkaalla tiellä erittäin varovasti. Ole erityisen varovainen jarrutuksissa, kiihdytyksissä ja vaihteita vaihtaessa. Liukkaalla pinnalla äkillinen nopeuden muutos voi saada vetävät pyörät menettämään pitonsa, jolloin auton hallinta menetetään. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden.



VAROITUS

Älä käytä moottorijarrutusta (ts. vaihda pienemmälle vaihteelle) liian äkillisesti tai liukkaalla tienpinnalla. Auto voi lähteä luisuun ja seurauksena voi olla liikenneonnettomuus.



VAROITUS

VAKAVIEN tai KUOLEMAAN JOHTAVIEN VAMMOJEN VAARAN vähentämiseksi:

- Käytä AINA turvavyötä. Ilman turvavyötä matkustava henkilö on huomattavasti suuremmassa vaarassa loukkaantua törmäystilanteessa vakavasti kuin henkilö, joka käyttää turvavyötä.
- Vältä suuria ajonopeuksia kaarteissa tai kääntyessäsi.
- Älä tee äkillisiä ohjausliikkeitä, kuten jyrkkiä kaistanvaihtoja, äläkä käänny äkillisesti tai jyrkästi.
- Auton katolleen kääntymisen riski kasvaa huomattavasti, jos menetät auton hallinnan moottoritienopeuksilla.
- Auton hallinta menetetään usein, kun vähintään kaksi pyörää joutuu ajoradan ulkopuolelle ja kuljettaja yrittää palata ajoradalle tekemällä liian jyrkän ohjausliikkeen.
- Älä tee jyrkkiä ohjausliikettä, jos joudut ajoradan ulkopuolelle. Hidasta sen sijaan ajonopeutta ennen takaisin tielle siirtymistä.
- HYUNDAI suosittelee noudattamaan kaikkia nopeusrajoituksia.



Lisätietoja - Kickdown-mekanismi (jos varusteena)

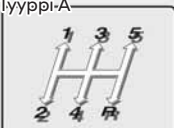
Käytä kickdown-mekanismia kiihtyvyyden maksimoimiseksi. Paina kaasupoljin painepisteen yli. Automaattivaihteisto vaihtaa alemmalle vaihteelle moottorin kiertonopeudesta riippuen.

ÄLYKKÄÄN MANUAALIVAIHTEISTON (IMT) (JOS VARUSTEENA)

Älykäs manuaalivaihteisto (IMT) -järjestelmä käyttää E-kytkin (Sähkötoiminen kytkin) ja SSC (Start Stop Rullaus) -teknologiaa. Kun ajoneuvo on rullausajossa, moottori sammutetaan automaattisesti polttoainekulutuksen vähentämiseksi.

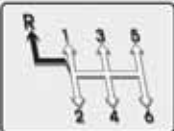
Älykkään manuaalivaihteiston (IMT) toiminta

■ Typpi A



OBC3063015L

■ Typpi B



OBC3063016L

⇨ Vaihteenvälitsintä voidaan siirtää painamatta painiketta (1).

⇨ Painiketta (1) on painettava kun vaihdevipua siirretään.

■ Typpi C



⇨ Vaihteenvälitsintä voidaan siirtää painamatta painiketta (1).

⇨ Painiketta (1) on painettava kun vaihdevipua siirretään.

OPDEN057107

Tässä manuaalivaihteistossa on 6 ajovaihdetta. Tämä vaihtokuvio on painettu vaihdevipun nupille.

Vaihteen vaihtaminen on helppoa, koska vaihteisto on täysin synkronoitu. Paina kytkinpoljin pohjaan vaihtamisen aikana ja vapauta se hitaasti.

Jos ajoneuvossasi on virranlukituskytkin, moottori ei käynnisty kun moottori yritetään käynnistää painamatta jarru- ja kytkinpoljinta. (jos varusteena)

Vaihdevipu pitää palauttaa vapaa-asentoon ennen R (peruutus) -asentoon vaihtamista. Paina nappia, joka sijaitsee välittömästi vaihdevipun nupin alapuolella, vedä vaihdevipua riittävästi vasemmalle ja vaihda sitten peruutus (R) -asentoon. Varmista, että ajoneuvo on täysin pysähtynyt ennen kuin vaihdat R (peruutus) -asentoon.

Älä koskaan käytä moottoria kierroslukumittarin (rpm) ollessa punaisella alueella.

**HUOMIO**

- Vaihdaessasi viidenneltä vaihteelta neljännelle vaihteelle ole varovainen, ettet työnnä vaihdevipua sivusuuntaan niin, että vaihtaisit vahingossa toiselle vaihteelle. Moottorin käyntinopeus saattaisi nousta käyntinopeusmittarin punaiselle alueelle. Moottorin ja vaihteiston tällainen ylikuormitus voi aiheuttaa moottorivaurioita.
- Vaihda korkeintaan kahta vaihdetta pienemmälle vaihteelle. Älä vaihda pienemmälle vaihteelle, kun moottorin käyntinopeus on yli 5.000 r/min. Vaihteen vaihtaminen voi tällöin vaurioittaa moottoria, kytkintä ja vaihteistoa.
- Vaihteenvalitsimen siirtäminen saattaa tuntua normaalia raskaammalta kylmällä säällä, ennen kuin vaihteistoöljy on lämmennyt. Tämä on normaalia eikä se vahingoita vaihteistoa.
- Jos olet täysin pysähdyksissä ja on vaikea vaihtaa 1. tai R (peruutus) -vaihteelle, jätä vaihdevipu N (vapaa) -asentoon ja vapauta kytkin. Paina sitten kytkinpoljinta ja siirrä vaihteenvaihtin 1. tai R -asentoon.
- Kytkimen ennenaikaisen kulumisen ja vaurioiden välttämiseksi, älä aja jalka kytkinpolkimella. Älä myöskään pidä ajoneuvoa paikallaan ylämäessä kytkintä liu'uttamalla, kun odotat esim. liikennevalojen vaihtumista.
- Älä lepuuta kättäsi vaihdevivulla ajon aikana, koska se voi johtaa vaihteistohaarukoiden ennenaikaiseen kulumiseen.
- Kytkinjärjestelmän mahdollisten vaurioiden estämiseksi, älä lähde liikkeelle 2. vaihteella muutoin kuin liukkaalla tienpinnalla.

**VAROITUS**

- Ennen kuljettajan istuimelta poistumista, kytke seisontajarru aina kunnon ja sammuta moottori. Tarkista sitten, että vaihteisto on 1. vaihteella kun ajoneuvo on pysäköity tasaiselle alueelle tai ylämäkeen ja R (peruutus) -vaihteella jos kyseessä on alamäki. Odottamattomia ja äkillisiä ajoneuvon liikkeitä voi ilmetä, jos näitä varotoimia ei noudateta määritetyssä järjestyksessä.
- Älä käytä moottorijarrutusta (ts. vaihda pienemmälle vaihteelle) liian äkillisesti tai liukkaalla tienpinnalla. Auto voi lähteä luisuun ja seurauksena voi olla liikenneonnettomuus.

Kytkimen käyttäminen

Kytkinpoljin on painettava pohjaan asti ennen vaihtamista, ja vapautettava sitten hitaasti. Kytkinpolkimen pitää olla täysin vapautettuna ajon aikana. Älä pidä jalkaa kytkinpolkimella ajaessasi. Tämä voi johtaa tarpeettomaan kulumiseen. Älä liu'uta kytkinpoljinta auton pitämiseen paikallaan ylämäessä. Tämä aiheuttaa tarpeetonta kulumista. Voit pitää auton paikallaan rinteessä jarrupolkimella tai seisontajarrulla. Älä paina kytkinpoljinta nopeasti ja toistuvasti.

**HUOMIO**

Paina kytkinpoljin täysin pohjaan käyttäessäsi sitä. Jos et paina kytkinpoljinta täysin pohjaan, kytkin voi vahingoittua tai saattaa esiintyä melua.

Pienemmälle vaihteelle vaihtaminen

Kun joudut hidastamaan vilkkaassa liikenteessä tai ajaessasi jyrkillä mäkisillä alueilla, vaihda pienemmälle vaihteelle, ennen kuin moottori alkaa ponnistelemaan. Vaihteen pienemmälle vaihto vähentää moottorin sammumisen mahdollisuuden ja mahdollistaa paremman kiihtyvyyden, kun joudut taas lisäämään nopeutta. Kun ajoneuvo kulkee jyrkissä alamäissä, pienemmälle vaihteelle vaihto auttaa ylläpitämään turvallisen nopeuden ja pidentää jarrujen käyttöikää.

Hyvä ajotapa

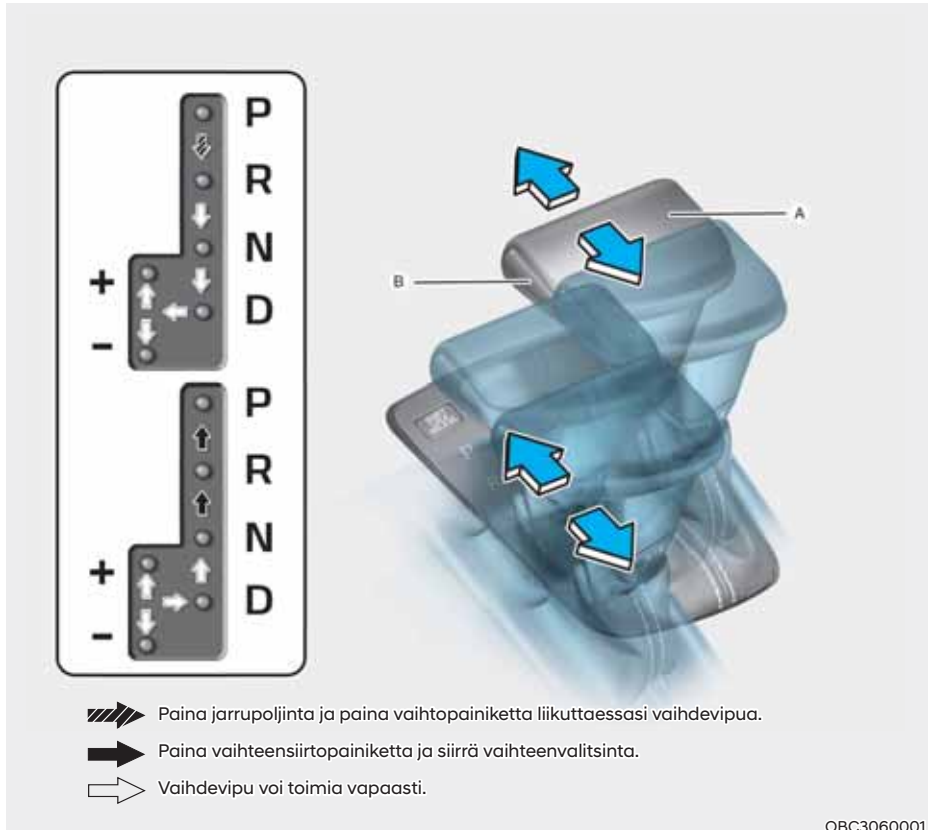
- Älä vaihda vapaalle ajaessasi alamäkeen. Tämä on erittäin vaarallista. Jätä ajoneuvo aina vaihteelle.
- Älä paina jarru- ja kaasupoljinta samanaikaisesti ajon aikana. Tämä voi johtaa niiden ylikuumentumiseen ja toimintahäiriöön. Sen sijaan, vaihda pienemmälle vaihteelle ajaessasi pitkässä alamäessä. Tällöin moottorijarrutus auttaa hidastamaan auton.
- Hidasta ennen pienemmälle vaihteelle vaihtamista. Moottorin käyntinopeus saattaa muutoin nousta liian suureksi ja vaurioittaa moottoria.
- Hidasta ajonopeutta voimakkaassa sivutuulella. Auton hallinta on silloin huomattavasti helpompaa.
- Älä siirrä vaihtevalitsinta R- asentoon ennen kuin auto on täysin pysähtynyt. Vaihteisto voi vaurioitua, jos et tee näin.
- Aja liukkaalla tiellä erittäin varovasti. Ole erityisen varovainen jarrutuksissa, kiihdytyksissä ja vaihteita vaihtaessa. Liukkailla pinnoilla, äkillinen ajonopeuden muutos voi aiheuttaa vetävien pyörien pidon menetyksen, mistä voi seurata ajoneuvon hallinnan menetys.



VAROITUS

- **Kiinnitä turvavyö aina! Ilman turvavyötä matkustava henkilö on huomattavasti suuremmissa vaaroissa loukkaantua törmäystilanteessa vakavasti kuin henkilö, joka käyttää turvavyötä.**
- **Vältä suuria ajonopeuksia kaarteissa tai kääntyessäsi.**
- **Älä tee äkillisiä ohjausliikkeitä, kuten jyrkkiä kaistanvaihtoja, äläkä käänny äkillisesti tai jyrkästi.**
- **Auton katolleen kääntymisen riski kasvaa huomattavasti, jos menetät auton hallinnan moottoritienopeuksilla.**
- **Auton hallinta menetetään usein, kun vähintään kaksi pyörää joutuu ajoradan ulkopuolelle ja kuljettaja yrittää palata ajoradalle tekemällä liian jyrkän ohjausliikkeen.**
- **Älä tee jyrkkää ohjausliikettä, jos joudut ajoradan ulkopuolelle. Hidasta sen sijaan ajonopeutta ennen takaisin tielle siirtymistä.**
- **Älä koskaan ylitä nopeusrajoituksia.**

AUTOMAATTIVAIHTEISTO (JOS VARUSTEENA)



Automaattivaihteiston toiminta

Automaattivaihteistossa on kuusi nopeutta eteenpäin ja yksi peruutusvaihte. D (ajo) -asennossa vaihteisto valitsee vaihteet automaattisesti.

VAROITUS

Vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen vaaran vähentämiseksi:

- Tarkista AINA ennen vaihteenvälitsimen siirtämistä D (ajo)- tai R (peruutus) -asentoon, ettei ketään (varsinkaan lapsia) ole auton lähellä.
- Ennen kuin poistut kuljettajan paikalta varmista, että vaihteenvälitsin on P (pysäköinti) -asennossa, seisontajarru kytketty ja virta-avain LOCK/OFF-asennossa. Auto saattaa muuten lähteä odottamatta liikkeelle.
- Älä käytä moottorijarrutusta (ts. vaihda pienemmälle vaihteelle) liian äkillisesti tai liukkaalla tienpinnalla. Auto voi lähteä luisuun ja seurauksena voi olla liikenneonnettomuus.

Automaattivaihteiston varoitusviestit



Vaihteiston ylikuumenemisen varoitus

- Vaihteisto voi ylikuumeneta ajettaessa vaikeissa olosuhteissa, kuten toistuvissa äkkilähdöissä ja äkkikiihdytyksissä. Mittaristossa näkyy varoitusviesti ja varoitusääni kuuluu itsesuojaustilan vuoksi.
- Pysäytä auto tällöin turvalliseen paikkaan, jätä moottori käyntiin, paina jarrupoljin pohjaan ja kytke vaihteenvaihtimeksi P (pysäköinti) -asentoon. Anna vaihteiston jäähtyä.
- Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään, jos varoitusviesti näkyy jatkuvasti.



Ajoneuvon teho rajoitettu

- Varoitusviesti tulee näkyviin, jos vaihteisto jatkaa ylikuumenemista ja saavuttaa maksimilämpötilan. Ajoneuvo rajoittaa tällöin voimansiirtotehoa itsesuojaustilassa.
- Normaalia ajamista rajoitetaan tällaisessa tilanteessa, kunnes vaihteisto laskee normaalilämpötilaan. Siirrä ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja vaihda vaihde P-asentoon (pysäköinti) moottorin käydessä ja odota useita minutteja, kunnes mittariston varoitus häviää.
- Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään, jos varoitusviesti näkyy jatkuvasti.



Vaihteisto jäähtynyt

- Tämä viesti tulee näkyviin, kun ajoneuvoa voidaan ajaa. Aja ajoneuvoa mahdollisimman tasaisesti.

Vaihdeasennot

Näet vaihteenvaihtimeksen asennon mittariston merkkivaloista virta-avaimen ollessa ON-asennossa.

P (pysäköinti)

Älä siirrä vaihteenvaihtimeksinta P (pysäköinti) -asentoon auton liikkuessa.

Vaihda P (pysäköinti) -asentoon painamalla jarrupoljinta lujasti ja varmistamalla, että jalka on poissa kaasupolkimelta.

Jos olet tehnyt kaikki yllä esitetyt, etkä silti voi siirtää vipua pois P (pysäköinti) -asennosta, katso tämän luvun kohta ”Vaihtolukon vapautus”.

Vaihtovivun on oltava P (pysäköinti) -asennossa ennen moottorin sammuttamista.

VAROITUS

- Vaihdaminen P (pysäköinti) -asentoon ajoneuvon liikkeessä voi aiheuttaa ajoneuvon hallinnan menettämisen.
- Varmista aina auton pysähtyttyä, että vaihteenvaihtimeks on P (pysäköinti) -asennossa, seisontajarru kytketty ja moottori sammutettu.
- Kun pysäköit kaltevalle pinnalle, aseta vaihtovipu P (pysäköinti) -asentoon ja kytke seisontajarru, jotta estetään auton vieriminen alamäkeen.
- Turvallisuussyistä kytke seisontajarru aina vaihtovivun ollessa P (pysäköinti) -asennossa, paitsi hätätilannepysäköinnin tapauksessa.

R (peruutus)

Käytä tätä asentoa auton peruuttamiseen.

HUOMAUTUS

Pysäytä aina täysin ennen kuin vaihdat pois R (peruutus) -asennosta tai siihen. Vaihteisto voi vaurioitua, jos vaihdat R (peruutus) -asentoon ajoneuvon liikkuessa.

N (vapaa)

Pyörien ja vaihteiston välinen yhteys ei ole kytkettynä.

Käytä N (vapaa) -asentoa jos haluat käynnistää sammuneen moottorin uudelleen tai jos sinun on pysähtyttävä moottorin ollessa käynnissä. Vaihda P (pysäköinti) -asentoon, jos sinun on mistä tahansa syystä poistuttava ajoneuvosta.

Paina aina jarrupoljinta kun vaihdat N (vapaa) -asennosta toiselle vaihteelle.

VAROITUS

Älä vaihda vaihdetta, ellei jalkasi ole tukevasti jarrupolkimella. Vaiheen kytkeminen moottorin käydessä suurilla kierroksilla voi saada auton liikkeelle erittäin nopeasti. Voit menettää auton hallinnan ja osua ihmisiin tai esteisiin.

D (ajo)

Tämä on normaali ajoasento. Vaihteisto vaihtaa automaattisesti läpi 6 vaihteen sarjan, varmistaen parhaan polttoaineenkulutuksen ja tehon.

Saat lisätehoa toisen ajoneuvon ohitukseen tai ylämäkeen ajamiseen painamalla kaasupolkimen kokonaan pohjaan. Vaihteisto vaihtaa automaattisesti seuraavaksi pienemmälle vaihteelle (tai vaihteille, tarpeen mukaan).



Manuaalinen käyttötila

Voit ottaa käsivalintatilan käyttöön auton liikkuesssa tai ollessa pysähdyksissä siirtämällä vaihteenvalitsimen D (ajo) -asennosta käsivalinta-alueelle (M). Palauta automaattitila käyttöön työntämällä vaihteenvalitsin takaisin pääalueelle.

Kun vaihteisto on käsivalintatilassa, voit valita ajo-olosuhteisiin sopivat vaihteet siirtämällä vaihteenvalitsinta eteen- ja taaksepäin.

+ (Ylös): Voit vaihtaa seuraavalle suuremmalle vaihteelle työntämällä vaihteenvalitsinta eteenpäin.

- (Alas): Voit vaihtaa seuraavalle pienemmälle vaihteelle työntämällä vaihteenvalitsinta taaksepäin.

i Lisätietoja

- **Manuaalivaihtotilassa on valittavissa vain kuusi ajovaihdetta. Peruutettaessa vaihteenvalitsin pitää siirtää R (peruutus) -asentoon ja pysäköitäessä P (pysäköinti) -asentoon.**
- **Vaihteisto vaihtaa automaattisesti pienemmälle vaihteelle ajonopeuden hidastuessa. Se kytkee automaattisesti 1. vaihteen, kun auto pysähtyy.**
- **Kun moottorin käyntinopeus lähestyy punaista aluetta, vaihteisto vaihtaa suuremmalle vaihteelle automaattisesti.**
- **Jos kuljettaja työntää vaihteenvalitsinta suuremman (+) tai pienemmän (-) vaihteen asentoon, vaihteisto ei välttämättä tee haluttua vaihtoa, jos seuraava vaihde on moottorin sallitun kierrosalueen ulkopuolella. Kuljettajan tulee valita suurempi vaihde ajo-olosuhteiden mukaan ja varmistaa, ettei kierroslukumittarin osoitin nouse punaiselle alueelle.**
- **Kun ajat liukkaalla tiellä, työnnä vaihteenvalitsin eteenpäin + (ylös) -asentoon. Vaihteisto sallii tällöin vaihdon 2. vaihteelle, joka tarjoaa paremman pidon liukkaalla tiellä. Vaihda takaisin 1. vaihteelle vetämällä vaihteenvalitsinta pienemmän vaihteen suuntaan (-).**

Vaihto-lukko-järjestelmä

Oman turvallisuutesi takia automaattivaihteistossa on vaihtolukko, joka estää vaihtamisen P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon, ellei jarrupoljin ole painettuna.

Vaihteen vaihtaminen P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon:

1. Paina ja pidä jarrupoljinta.
2. Käynnistä moottori tai Käännä virtalukko ON-asentoon.
3. Siirrä vaihdevipua.

Vaihtolukon vapautus

Jos vaihtovipua ei voi siirtää P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon jarrupolkimen ollessa painettuna, paina edelleen jarrua ja tee seuraava:



1. Käännä virtalukko LOCK/OFF-asentoon.
2. Kytke seisontajarru.
3. Paina vaihtolukon vapautuspainiketta.
4. Paina ja pidä vaihdevivun lukituksen vapautuspainiketta painettuna.
5. Siirrä vaihdevipua.

Jos sinun on käytettävä vaihtolukon vapautusta, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista heti valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä.

Virta-avaimen lukitusjärjestelmä (jos varusteena)

Virta-avaimen voi poistaa vain, kun vaihtovipu on P (pysäköinti) -asennossa.

Pysäköinti

Anna sen aina pysähtyä kokonaan ja pidä jarrupoljin painettuna. Siirrä vaihtevalitsin P (pysäköinti) -asentoon, kiristä seisontajarru ja aseta virta-avain LOCK/OFF-asentoon. Ota avain mukaasi kun poistut autosta.



VAROITUS

Älä paina kaasupoljinta pitkään auton ollessa paikallaan moottori käynnissä. Moottori tai pakoputki saattaa ylikuumentua ja sytyttää tulipalon.

Pakokaasut ja pakoputki ovat hyvin kuumia. Älä mene liian lähelle pakoputken kuumia osia.

Älä pysäytä tai pysäköi syttyvän materiaalin, kuten kuivan heinän, paperin tai lehtien, päälle. Ne voivat syttyä ja aiheuttaa tulipalon.

Hyvä ajotapa

- Älä koskaan paina kaasupoljinta siirtäessäsi vaihteenvalitsimen P (pysäköinti) -asennosta tai N (vapaa) -asennosta muuhun asentoon.
- Älä koskaan siirrä vaihtovipua P (pysäköinti) -asentoon, kun auto liikkuu.
- Älä siirrä vaihteenvalitsinta D (ajo) - tai R (peruutus)- asentoon ennen kuin auto on täysin pysähtynyt.
- Älä siirrä vaihteenvalitsinta N (vapaa) -asentoon ajon aikana. Tämä voi johtaa onnettomuuteen, sillä moottorijarrutus ei ole mahdollista, ja vaihteisto saattaa vahingoittua.
- Kun ajat ylä- tai alamäkeen, vaihda aina D (ajo) -vaihteelle, kun ajat eteenpäin, tai R (peruutus) -vaihteelle, kun ajat taaksepäin. Tarkista vaihdevalinta mitaristosta ennen ajamista. If you drive in the opposite direction of the selected gear, the engine will turn off and a serious accident might be occurred due to the degraded brake performance.
- Älä pidä jalkaa jarrupolkimella ajon aikana. Jopa kevyt mutta jatkuva polkimen painaminen saattaa aiheuttaa jarrujen ylikuumentumista, kulumista ja mahdollisesti jopa jarruvian.
- Kun ajat käsivalintatilassa, anna vauhdin hidastua ennen pienemmälle vaihteelle vaihtamista. Muussa tapauksessa pienemmälle vaihteelle ei välttämättä voida vaihtaa, jos moottorin kierrosnopeus on sallitun alueen ulkopuolella.
- Kytke aina seisontajarru, kun poistut autosta. Vaihteiston P (pysäköinti) -asento ei välttämättä riitä pitämään autoa paikallaan.
- Aja liukkaalla tiellä erittäin varovasti. Ole erityisen varovainen jarrutuksissa, kiihdytyksissä ja vaihteita vaihtaessasi. Liukkaalla pinnalla äkillinen nopeuden muutos voi saada vetävät pyörät menettämään pitonsa, jolloin auton hallinta menetetään. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden.

- Ihanteellinen suorituskyky ja taloudellisuus saadaan painamalla kaasupoljinta tasaisesti.



VAROITUS

VAKAVIEN tai KUOLEMAAN JOHTAVIEN VAMMOJEN VAARAN vähentämiseksi:

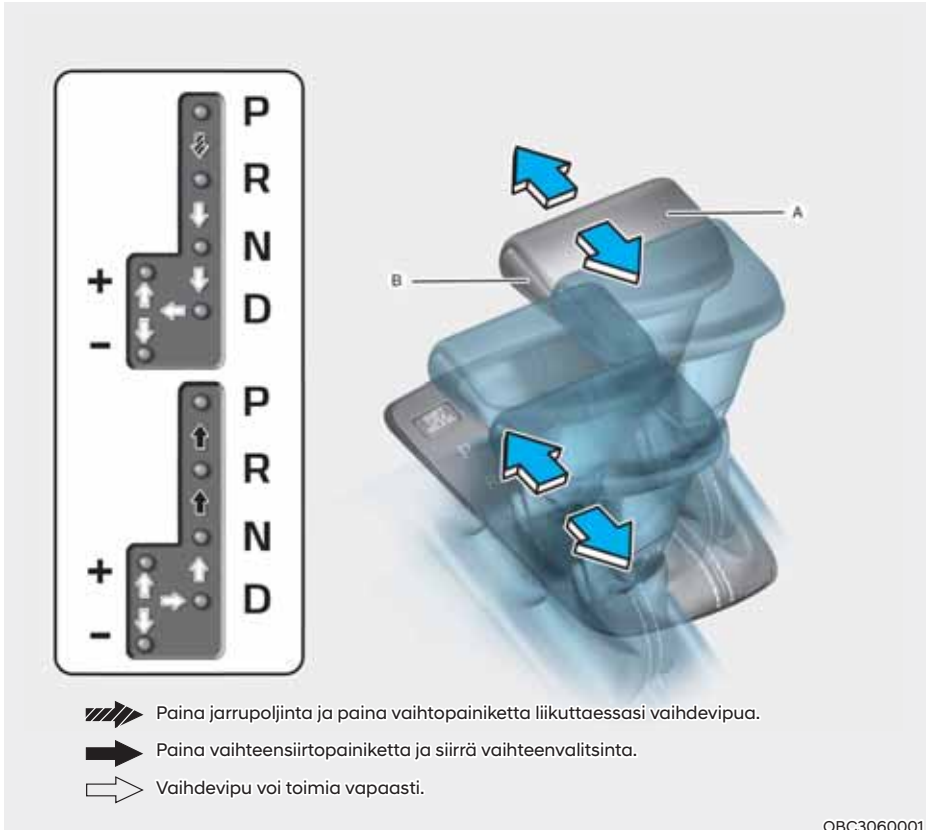
- Käytä AINA turvavyötä. Ilman turvavyötä matkustava henkilö on huomattavasti suuremmissa vaarassa loukkaantua törmäystilanteessa vakavasti kuin henkilö, joka käyttää turvavyötä.
- Vältä suuria ajonopeuksia kaarteissa tai kääntyessäsi.
- Älä tee äkillisiä ohjausliikkeitä, kuten jyrkkiä kaistanvaihtoja, äläkä käänny äkillisesti tai jyrkästi.
- Auton katolleen kääntymisen riski kasvaa huomattavasti, jos menetät auton hallinnan moottoritienopeuksilla.
- Auton hallinta menetetään usein, kun vähintään kaksi pyörää joutuu ajoradan ulkopuolelle ja kuljettaja yrittää palata ajoradalle tekemällä liian jyrkän ohjausliikkeen.
- Älä tee jyrkkää ohjausliikettä, jos joudut ajoradan ulkopuolelle. Hidasta sen sijaan ajonopeutta ennen takaisin tielle siirtymistä.
- HYUNDAI suosittelee noudattamaan kaikkia nopeusrajoituksia.



Lisätietoja - Kickdown-mekanismi (jos varusteena)

Käytä kickdown-mekanismia kiihtyvyyden maksimoimiseksi. Paina kaasupoljin painepisteen yli. Automaattivaihteisto vaihtaa alemmalle vaihteelle moottorin kiertonopeudesta riippuen.

KAKSOISKYTKINVAIHTEISTO (JOS VARUSTEENA)



Kaksoiskytkinvaihteiston toiminta

Kaksoiskytkinvaihteistossa on seitsemän nopeutta eteenpäin ja yksi peruutusvaihte. Järjestelmä valitsee yksittäiset vaihteet automaattisesti, kun vaihtovipu on D (ajo) -asennossa.

- Kaksoiskytkinvaihteistoa voidaan kuvailla automaattisesti vaihtavaksi manuaalivaihteistoksi. Se antaa kuljettajalle tunteen manuaalivaihteistosta, mutta tarjoaa silti täysautomaattisen vaihteiston mukavuuden.
- Kun vaihteenvälitsin siirretään D (ajo) -asentoon, vaihteisto vaihtaa vaihteita automaattisesti perinteisen automaattivaihteiston tapaan. Toisin kuin perinteisessä automaattivaihteistossa, vaihteenvaihdot ovat havaittavissa ja kuultavissa, kun toimilaitteet kytkevät kytkimiä ja valitsevat vaihteita.

- Kaksoiskytkinvaihteisto sisältää kuiva-levytyyppisen kaksoiskytkinmekanismin, joka mahdollistaa paremman kiihtyvyyden ja paremman polttoaineenkulutuksen ajon aikana. Mutta se eroaa perinteisestä automaattivaihteistosta siinä, että se ei sisällä väännönmuunninta. Sen sijaan vaihtoa yhdeltä vaihteelta toiselle ohjaa kytkimen luistaminen, erityisesti pienillä nopeuksilla.

Tämän tuloksena vaihdot ovat joskus helpompia huomata, ja saattaa tuntua kevyttä tärinää, kun vaihteistoakselin nopeutta sovitetaan moottorin akselin nopeuteen. Tämä on normaali kaksoiskytkinvaihteiston tila.

- Kuivakytkin siirtää väännön suoremmin ja tarjoaa suoran vedon tuntuman, mikä voi tuntua erilaiselta verrattuna perinteiseen automaattivaihteistoon. Tämä on havaittavissa liikkeellelähdöissä ja hitailla nopeuksilla, jos autolla joudutaan pysähtymään toistuvasti.
- Kun kiihdytetään nopeasti hitaammasta ajoneuvon nopeudesta, moottorin kierrosluku voi kasvaa huomattavasti kytkimen luistamisen takia, kun kaksoiskytkinvaihteisto valitsee oikean vaihteen. Tämä on normaalia.
- Kun kiihdytetään pysähdyksistä kaltevalla pinnalla, paina kaasupoljinta tasaisesti ja vähitellen välttääksesi äkillisen nykimisen.
- Kun ajetaan ajoneuvoa hitaalla nopeudella, niin jos vapautat kaasupolkimen nopeasti, saatat tuntea moottorijarrutuksen ennen kuin vaihteisto vaihtaa vaihdetta. Tämä moottorijarrutuksen tuntuma vastaa manuaalivaihteiston käyttöä hitailla nopeuksilla.
- Kun ajat alamäkeen, voit hallita nopeutasi ilman liiallista jarrujen käyttöä vaihtamalla vaihteen manuaalivaihtotilaan ja vaihtamalla sitten pienemmälle vaihteelle.

- Kun kytket tai katkaiset sytytysvirran, matkustamoon voi kuulua napsahtavia ääniä, jotka johtuvat järjestelmän itsestä uksesta. Tämä on normaali kaksoiskytkinvaihteiston ääni.
- Uuden auton ensimmäisen 1.500 ajokilometrin aikana saatat havaita vaihteen vaihdot selkeästi, erityisesti hitailla nopeuksilla. Totutusajovaiheessa auton järjestelmä sopeuttaa vaihteenvaihdon laatua ja suorituskykyä mahdollisimman tehokkaaksi ja joustavaksi.



VAROITUS

Vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen vaaran vähentämiseksi:

- **Tarkista AINA ennen vaihteenvalitsimen siirtämistä D (ajo)- tai R (peruutus) -asentoon, ettei ketään (varsinkin lapsia) ole auton lähellä.**
- **Ennen kuin poistut kuljettajan paikalta varmista, että vaihteenvalitsin on P (pysäköinti) -asennossa, seisontajarru kytketty ja virta-avain LOCK/OFF-asennossa. Auto saattaa muuten lähteä odottamatta liikkeelle.**
- **Älä käytä voimakasta moottorijarrutusta (vaihtamista suuremmalta vaihteelta pienemmälle vaihteelle) liukkailla teillä. Ajoneuvo voi menettää pidon ajorataan, mikä voi aiheuttaa törmäyksen.**

HUOMAUTUS

- Älä siirrä vaihteenvalitsinta D (ajo) -asentoon tai R (peruutus) -asentoon auton liikkua.
- Älä aseta vaihdevipua N (vapaa) -asentoon ajon aikana.

**VAROITUS**

Vaihteiston vikaantumisen takia et ehkä pysty jatkamaan ajamista, ja sijainnin ilmaisin (D, P) vilkkuu mittaristossa. Suosittelemme, että tarkistutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

DCT-varoitusviestit**Vaihteiston ylikuumenemisen varoitus**

Suosittelimme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään, jos mittariston varoitusviestit vilkkuvat edelleen.

**Jyrkkä rinne! Paina jarrupoljinta**

Tämä viesti tulee näkyviin, kun ajoneuvolla ajetaan mäkiä ylös tai jyrkillä rinteillä.

Kytkin ja vaihteisto voivat vaurioitua, jos ajoneuvoa pidetään paikallaan tai se liikkuu hitaasti eteenpäin rinteessä kaasupoljinta painamalla.

Paina jarrupoljinta, jos viesti ilmestyy mittariston näyttöön.



Vaihteiston lämpötila on korkea! Pysähdy varovasti

Vaihteiston ja kytkimen lämpötila voi nousta liian korkeaksi tietyissä olosuhteissa, esimerkiksi toistuvat pysähtymiset ja liikkeellelähdöt jyrkässä rinteessä, äkilliset kiihdytykset ja muut laitteistoa rasittavat ajo-olosuhteet.

Jos kytkimen ja vaihteiston lämpötila on korkea, itsesuojaustila varoittaa varoitusäänellä ja -viestillä samalla, kun mittarissa oleva vaihteen vaihtamisen merkkivalo vilkkuu.

- Siirrä ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja vaihda vaihde P-asentoon (pysäköinti) moottorin ollessa käynnissä. Odota, kunnes vaihteisto on jäähtynyt riittävästi.
- Jos jätät tämän varoituksen huomiotta, saatat kokea äkillisiä vaihtamisia, toistuvia vaihtamisia tai nykimistä.



Vaihteisto kuumenee, pysäköi auto ja anna moottorin käydä

Yllä oleva varoitusviesti tulee näkyviin ja itsesuojaustila kytkee kytkimen pois käytöstä, jos jatkat ajamista ylikuumenuneella vaihteistolla.

- Siirrä ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja vaihda vaihde P-asentoon (pysäköinti) moottorin ollessa käynnissä. Odota, kunnes vaihteisto on jäähtynyt riittävästi.
- Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään, jos varoitusviesti näkyy jatkuvasti.



Jäähdytys... Pysy pysäköitynä 00 minuuttia.

Yllä oleva varoitusviesti tulee näkyviin, jos siirät ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja vaihdat vaihteen P-asentoon (pysäköinti) moottorin ollessa käynnissä.

- Odota, kunnes kytkin on jäähtynyt riittävästi.



Vaihteisto jäähtynyt. Jatka matkaa

Tämä viesti tulee näkyviin, kun ajoneuvoa voidaan ajaa.

Aja ajoneuvoa mahdollisimman tasaisesti.

Vaihteasennot

Näet vaihteenvaihtimen asennon mittariston merkkipaloista virta-avaimen ollessa ON-asennossa.

P (pysäköinti)

Älä siirrä vaihteenvaihtinta P (pysäköinti) -asentoon auton liikkuesssa.

Vaihda P (pysäköinti) -asentoon painamalla jarrupoljinta lujasti ja varmistamalla, että jalka on poissa kaasupolkimelta.

Jos olet tehnyt kaikki yllä esitetyt, etkä silti voi siirtää vipua pois P (pysäköinti) -asennosta, katso tämän luvun kohtaa ”Vaihtolukon vapautus”.

Vaihtovivun on oltava P (pysäköinti) -asennossa ennen moottorin sammuttamista.

VAROITUS

- **Vaihtaminen P (pysäköinti) -asentoon ajoneuvon liikkessa voi aiheuttaa ajoneuvon hallinnan menettämisen.**
- **Varmista aina auton pysähtyttyä, että vaihteenvaihtin on P (pysäköinti) -asennossa, seisontajarru kytketty ja moottori sammutettu.**
- **Kun pysäköit kaltevalle pinnalle, aseta vaihtovipu P (pysäköinti) -asentoon ja kytke seisontajarru, jotta estetään auton vieriminen alamäkeen.**
- **Turvallisuussyistä kytke seisontajarru aina vaihtovivun ollessa P (pysäköinti) -asennossa, paitsi hätätilannepysäköinnin tapauksessa.**

R (peruutus)

Käytä tätä asentoa auton peruuttamiseen.

HUOMAUTUS

Pysäytä aina täysin ennen kuin vaihdat pois R (peruutus) -asennosta tai siihen. Vaihteisto voi vaurioitua, jos vaihdat R (peruutus) -asentoon ajoneuvon liikkuessa.

N (vapaa)

Pöyrien ja vaihteiston välinen yhteys ei ole kytkettyä.

Käytä N (vapaa) -asentoa jos haluat käynnistää sammuneen moottorin uudelleen tai jos sinun on pysädyttävä moottorin ollessa käynnissä. Vaihda P (pysäköinti) -asentoon, jos sinun on mistä tahansa syystä poistuttava ajoneuvosta.

Paina aina jarrupoljinta kun vaihdat N (vapaa) -asennosta toiselle vaihteelle.

D (ajo)

Tämä on normaali ajoasento. Vaihteisto vaihtaa automaattisesti läpi 7 vaihteen sarjan, varmistaen parhaan polttoainekulutuksen ja tehon.

Saat lisätehoa toisen ajoneuvon ohitukseen tai ylämäkeen ajamiseen painamalla kaasupolkimen kokonaan pohjaan. Vaihteisto vaihtaa automaattisesti seuraavaksi pienemmälle vaihteelle (tai vaihteille, tarpeen mukaan).



Manuaalinen käyttötila

Voit ottaa käsivalintatilan käyttöön auton liikkuesssa tai ollessa pysähdyksissä siirtämällä vaihteenvälitsimen D (ajo) -asennosta käsivalinta-alueelle (M). Palauta automaattitila käyttöön työntämällä vaihteenvälitsin takaisin pääalueelle.

Manuaalisessa vaihtotilassa voit vaihtaa vaihdetta nopeasti liikuttamalla vaihdevipua taaksepäin ja eteenpäin.

Ylös (+) : Voit vaihtaa seuraavalle suuremmalle vaihteelle työntämällä vaihteenvälitsintä eteenpäin.

Alas (-) : Voit vaihtaa seuraavalle pienemmälle vaihteelle työntämällä vaihteenvälitsintä taaksepäin.

i Lisätietoja

- Manuaalivaihtotilassa on valittavissa vain seitsemän ajovaihdetta. Peruutettaessa vaihteenvälitsin pitää siirtää R (peruutus) -asentoon ja pysäköitäessä P (pysäköinti) -asentoon.
- Vaihteisto vaihtaa automaattisesti pienemmälle vaihteelle ajonopeuden hidastuessa. Se kytkee automaattisesti 1. vaihteen, kun auto pysähtyy.
- Kun moottorin käyntinopeus lähestyy punaista aluetta, vaihteisto vaihtaa suuremmalle vaihteelle automaattisesti.
- Jos kuljettaja työntää vaihteenvälitsintä suuremman (+) tai pienemmän (-) vaihteen asentoon, vaihteisto ei välttämättä tee haluttua vaihtoa, jos seuraava vaihde on moottorin sallitun kierroslukalueen ulkopuolella. Kuljettajan tulee valita suurempi vaihde ajo-olosuhteiden mukaan ja varmistaa, ettei kierroslukumittarin osoitin nouse punaiselle alueelle.

Viiksivaihtimet (jos varusteena)



Viiksivaihtimet toimivat, kun vaihtovipu on D (ajo) -asennossa tai manuaalivaihtotilassa.

Vaihdevipu D-asennossa

Viiksivaihdin toimii, kun ajoneuvon nopeus on yli 10km/h.

Vedä [+] tai [-] -vaihtovipua kerran vaihtaaksesi ylöspäin tai alaspäin yhden vaihteen, ja järjestelmä siirtyy automaattitilasta manuaalitilaan.

Kun auton nopeus on alle 10 km/h ja painat kaasupoljinta yli 6 sekunnin ajan tai siirät vaihtovivun D (ajo) -asennosta manuaaliseen vaihtotilaan ja takaisin D (ajo) -asentoon, järjestelmä vaihtaa manuaalitilasta automaattitilaan.

Kun vaihtovipu on manuaalisessa vaihtotilassa

Vedä [+] tai [-] -viiksivaihdinta kerran vaihtaaksesi ylös- tai alaspäin.

i Lisätietoja

Jos [+] - ja [-] -vaihtovipua vedetään samaan aikaan, vaihde ei ehkä vaihdu.

Vaihto-lukko-järjestelmä

Oman turvallisuutesi takia kaksoiskytkin-vaihteistossa on vaihtolukko, joka estää vaihtamisen P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon, ellei jarrupoljin ole painettuna.

Vaihteen vaihtaminen P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon:

1. Paina ja pidä jarrupoljinta.
2. Käynnistä moottori tai Käännä virtalukko ON-asentoon.
3. Siirrä vaihdevipua.

Vaihtolukon vapautus

Jos vaihtovipua ei voi siirtää P (pysäköinti) -asennosta R (peruutus) -asentoon jarrupolkimen ollessa painettuna, paina edelleen jarrua ja tee seuraava:



1. Käännä virtalukko LOCK/OFF-asentoon.
2. Kytke seisontajarru.
3. Paina vaihtolukon vapautuspainiketta.
4. Paina ja pidä vaihdevivun lukituksen vapautuspainiketta painettuna.
5. Siirrä vaihdevipua.

Jos sinun on käytettävä vaihtolukon vapautusta, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista heti valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä.

Virta-avaimen lukitusjärjestelmä (jos varusteena)

Virta-avaimen voi poistaa vain, kun vaihtovipu on P (pysäköinti) -asennossa.

Pysäköinti

Anna sen aina pysähtyä kokonaan ja pidä jarrupoljin painettuna. Siirrä vaihtevalitsin P (pysäköinti) -asentoon, kiristä seisontajarru ja aseta virta-avain LOCK/OFF-asentoon. Ota avain mukaasi kun poistut autosta.



VAROITUS

Älä paina kaasupoljinta pitkään auton ollessa paikallaan moottori käynnissä. Moottori tai pakoputki saattaa ylikuumentua ja sytyttää tulipalon.

Pakokaasut ja pakoputki ovat hyvin kuumia. Älä mene liian lähelle pakoputken kuumia osia.

Älä pysäytä tai pysäköi syttyvän materiaalin, kuten kuivan heinän, paperin tai lehtien, päälle. Ne voivat syttyä ja aiheuttaa tulipalon.

Hyvä ajotapa

- Älä koskaan paina kaasupoljinta siirtäessäsi vaihteenvalitsimen P (pysäköinti) -asennosta tai N (vapaa) -asennosta muuhun asentoon.
- Älä koskaan siirrä vaihtovipua P (pysäköinti) -asentoon, kun auto liikkuu.
Älä siirrä vaihteenvalitsinta D (ajo) - tai R (peruutus) - asentoon ennen kuin auto on täysin pysähtynyt.
- Älä siirrä vaihteenvalitsinta N (vapaa) -asentoon ajon aikana. Tämä voi johtaa onnettomuuteen, sillä moottorijarrutus ei ole mahdollista, ja vaihteisto saattaa vahingoittua.
- Vaihda ylä- tai alamäkeen ajaessasi aina D (ajo) -vaihteeseen, kun ajat eteenpäin, tai R (peruutus) -vaihteeseen, kun peruutat. Kun olet valinnut D (ajo) tai R (peruutus) -vaihteen, tarkista ennen ajamista, mikä vaihteasento on ilmoitettu mittaristossa. Jos ajoneuvo liikkuu vastakkaiseen suuntaan kuin valittu vaihte, moottori voi sammua ja jarrujen heikentyneen tehon vuoksi voi tapahtua vakava onnettomuus.
- Älä pidä jalkaa jarrupolkimella ajon aikana. Jopa kevyt mutta jatkuva polkimen painaminen saattaa aiheuttaa jarrujen ylikuumentumista, kulumista ja mahdollisesti jopa jarruvian.
- Kun ajat käsivalintatilassa, anna vauhdin hidastua ennen pienemmälle vaihteelle vaihtamista. Muussa tapauksessa pienemmälle vaihteelle ei välttämättä voida vaihtaa, jos moottorin kierrosnopeus on sallitun alueen ulkopuolella.
- Kytke aina seisontajarru, kun poistut autosta. Vaihteiston P (pysäköinti) -asento ei välttämättä riitä pitämään autoa paikallaan.
- Aja liukkaalla tiellä erittäin varovasti. Ole erityisen varovainen jarrutuksissa, kiihdytyksissä ja vaihteita vaihtaessasi. Liukkaalla pinnalla äkillinen nopeuden muutos voi saada vetävät pyörät menettämään pitonsa, jolloin auton hallinta menetetään. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden.

- Ihanteellinen suorituskyky ja polttoaineenkulutus saadaan painamalla kaasupoljinta tasaisesti.



VAROITUS

VAKAVIEN tai KUOLEMAAN JOHTAVIEN VAMMOJEN VAARAN vähentämiseksi:

- Käytä AINA turvavyötä. Ilman turvavyötä matkustava henkilö on huomattavasti suuremmissa vaaroissa loukkaantua törmäystilanteissa vakavasti kuin henkilö, joka käyttää turvavyötä.
- Vältä suuria ajonopeuksia kaarteissa tai kääntyessäsi.
- Älä tee äkillisiä ohjausliikkeitä, kuten jyrkkiä kaistanvaihtoja, äläkä käänny äkillisesti tai jyrkästi.
- Auton katolleen kääntymisen riski kasvaa huomattavasti, jos menetät auton hallinnan moottoritienopeuksilla.
- Auton hallinta menetetään usein, kun vähintään kaksi pyörää joutuu ajoradan ulkopuolelle ja kuljettaja yrittää palata ajoradalle tekemällä liian jyrkän ohjausliikkeen.
- Älä tee jyrkkiä ohjausliikkeitä, jos joudut ajoradan ulkopuolelle. Hidasta sen sijaan ajonopeutta ennen takaisin tielle siirtymistä.
- HYUNDAI suosittelee noudattamaan kaikkia nopeusrajoituksia.



Lisätietoja - Kickdown-mekanismi (jos varusteena)

Käytä kickdown-mekanismia kiihtyvyyden maksimoimiseksi. Paina kaasupoljin painepisteen yli. Automaattivaihteisto vaihtaa alemmalle vaihteelle moottorin kiertonopeudesta riippuen.

JARRUT

Jarrutehostin

Autosi on varustettu jarrutehostimella, joka säätyy automaattisesti normaalin käytön aikana.

Jos moottori ei ole käynnissä tai se on sammutettu ajon aikana, jarrutehostin ei toimi. Voit silti pysäyttää auton painamalla jarrupoljinta tavallista voimakkaammin. Pysähtymismatka on kuitenkin pidempi kuin jos jarrutehostin toimisi.

Kun moottori ei ole käynnissä, jarrutehostimen säiliö tyhjenee osittain joka kerran, kun jarrupoljinta painetaan. Älä pumpppaa jarrupoljinta, kun jarrutehostin ei toimi.

Pumpppaa jarrupoljinta vain tarpeen mukaan säilyttääksesi auton hallinnan liukkaalla tiellä.

Lisätietoja

- Saatat kuulla tilapäisesti ääntä, kun jarrupoljinta painetaan tietyissä ajo-olosuhteissa tai sääolosuhteissa. Tämä on normaalia, eikä oire viasta jarrujärjestelmässä.
- Ajettaessa tiellä, jolla on jäänestokemikaaleja, jarrutusmelua tai renkaiden epänormaalia kulumista voi esiintyä jäänestokemikaalien vuoksi. Poista jarrulevyjen ja jarrupalojen jäänestokemikaalit käyttämällä jarruja turvallisessa liikennetilanteessa.

VAROITUS

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä pidä jalkaa jarrupolkimella ajon aikana. Muussa tapauksessa jarrut ylikuumentuvat, jarrupalat kuluvat ennenaikaisesti ja auton pysähtymismatka pitenee.

- Jos haluat pienentää ajonopeutta pitkässä tai jyrkässä alamäessä, vaihda pienemmälle vaihteelle, jolloin ajonopeus hidastuu ilman jarrupolkimen voimakasta painamista. Muutoin jarrut ylikuumentuvat ja niiden suorituskyky heikkenee huomattavasti.
- Jarrujen kastuminen saattaa heikentää niiden suorituskykyä ja aiheuttaa puoltamista jarrutettaessa. Paina jarrupoljinta kevyesti kokeillaksesi ovatko jarrut kastuneet. Testaa jarrujen toiminta ajettuasi tiellä, jolle on kertynyt paljon vettä. Kuivaa jarrut lämmitämällä niitä painelemalla jarrupoljinta kevyesti ja ajaen samalla turvallisista vauhtia eteenpäin, kunnes jarrujen teho palautuu normaaliksi. Vältä ajamista suurilla nopeuksilla ennen kuin jarrut toimivat asianmukaisesti.

Levyjarrujen kulumisenilmaisoin

Kuulet etu- ja takajarruista korkeataajuuksisen varoitusaänen, kun jarrupalat ovat kuluneet loppuun ja ne tulee uusiksi. Saatat kuulla äänen ajoittain tai aina, kun painat jarrupoljinta.

HUOMAUTUS

Välttääksesi jarrujärjestelmän kalliit korjaustyöt vaihda jarrupalat heti, kun ne ovat liian kuluneet.

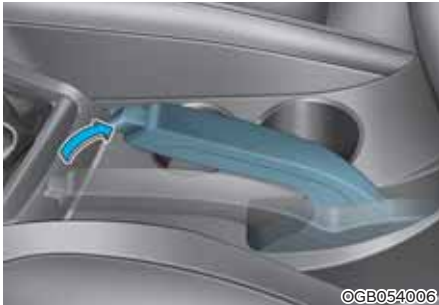
Lisätietoja

Vaihda aina kaikki etu- tai takajarrujen jarrupalat.

Takarumpujarrut

Takarumpujarruissa ei ole kulumisilmsimia. Tarkastuta siksi takajarrujen kitk-pinnat jos kuulet jarruista hankausääntä. Tarkistuta takajarrut myös aina kun vaihdat renkaita tai vaihdat niiden paikkaa tai jos etujarrut vaihdetaan.

Seisontajarru



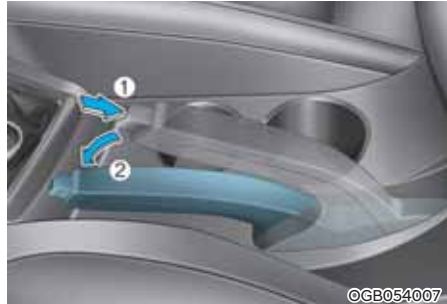
Kytke aina seisontajarru ennen autosta poistumista:

Paina jarrupoljin täysin pohjaan.

Vedä seisontajarrun kahva mahdollisimman ylös.

VAROITUS

Älä käytä seisontajarrua kun auto liikkuu paitsi hätätilanteessa. Näin vähennät VAKAVIEN tai KUOLEMAAN JOHTAVIEN VAMMOJEN riskiä. Seisontajarrun kytkeminen auton liikkeessa voi vahingoittaa jarruja ja aiheuttaa onnettomuuden.



Vapauta se seuraavasti:

Paina jarrupoljin täysin pohjaan.

Vedä seisontajarrun kahvaa kevyesti ylös.

Paina samalla vapautuspainiketta (1), ja laske seisontajarrun kahva (2).

Suosittellemme, että tarkastutat seisontajarrujärjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos seisontajarru ei vapaudu kokonaan.

VAROITUS

Kun pysäytät tai pysäköit auton, anna sen aina pysähtyä kokonaan ja pidä jarrupoljin painettuna.

Siirrä vaihdevipu 1. vaihteelle kun se on pysäköitynä ylämäkeen ja R (peruu-tus) -asentoon kun pysäköit alamäkeen (manuaalivaihteisto), tai P (pysäköinti) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkin-vaihteisto), kytke sitten seisontajarru ja aseta virtalukko LOCK/OFF-asentoon.

Seisontajarrun varoitusvalo



Voit tarkistaa seisontajarrun varoitusvalon toiminnan kääntämällä virta-avaimen ON-asentoon (älä käynnistä moottoria).

Varoitusvalo palaa, kun seisontajarru on kytkettyinä ja virta-avain on START- tai ON-asennossa.

Ennen ajoon lähtöä varmista, että seisontajarru on vapautettu ja että jarrun merkkivalo on sammunut.

Jos varoitusvalo jää palamaan seisontajarrun vapauttamisen jälkeen moottorin käydessä, jarrujärjestelmässä voi olla toimintahäiriö. Tilanteeseen on reagoitava välittömästi.

Pysäytä auto heti, jos se on mahdollista. Jos se ei ole mahdollista, noudata äärimmäistä varovaisuutta ja jatka ajamista vain lähimpään turvalliseen pysäytyspaikkaan.

Lukkiutumaton jarrujärjestelmä (ABS)



VAROITUS

Lukkiutumattomat jarrut (ABS) tai Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC) eivät estä virheellisistä tai vaarallisista ohjausliikkeistä johtuvia onnettomuuksia. Jätä aina riittävä turvaväli edellä ajavaan, vaikka järjestelmät tekevät auton hallitsemisesta helpompaa hätäjarrutustilanteissa. Hidasta aina ajonopeutta huonoissa sääolosuhteissa. Joisain olosuhteissa jarrutusmatka voi olla pidempi autoissa, joissa on lukkiutumaton jarrujärjestelmä tai ajonvakautusjärjestelmä.

Aja hitaasti seuraavissa olosuhteissa:

- Epätasaisilla tai lumen peittämällä tiellä ja sorateillä.
- Kuoppaisilla ja epätasaisilla teillä.
- Kun autossa on lumiketjut.

Älä testaa lukkiutumattomalla jarrujärjestelmällä (ABS) tai ajonvakautusjärjestelmällä (ESP) varustetun auton turvaominaisuuksia ajamalla liian suurella ajonopeudella tai ajamalla kaarteeseen liian jyrkästi. Saata aiheuttaa itsellesi tai muille tiellä liikkujille vaaratilanteen.

Sähköinen ABS-jarrujärjestelmä auttaa estämään jarrujen luistamista. ABS-järjestelmän avulla kuljettaja voi ohjata jarrutuksen aikana.

ABS-toiminnon käyttö

Jotta ABS-järjestelmä toimisi mahdollisimman tehokkaasti, jarrupoljinta ei pidä yrittää painaa kohtuullisella voimalla tai "pumpata". Paina jarrupoljinta niin voimakkaasti kuin mahdollista.


Kun painat jarrupoljinta olosuhteissa, joissa pyörät voivat lukkiutua, saatat kuulla ääniä jarruista tai tuntea vastaavan tärinän jarrupolkimessa. Tämä on normaalia ja tarkoittaa, että autosi ABS-järjestelmä toimii.

ABS-järjestelmä ei lyhennä auton pysäyttämiseen tarvittavaa aikaa tai välimatkaa. Pidä aina riittävä turvaväli edessäsi olevaan ajoneuvoon.

ABS-järjestelmä ei estä luistamista, joka johtuu äkillisestä suunnan muutoksesta, kuten liian jyrkästä kaarreaajosta tai äkillisistä kaistan vaihdoksista. Aja aina tien kuntoon ja sääolosuhteisiin nähden turvallisella nopeudella.


ABS-järjestelmä ei voi ehkäistä hallinnan menettämistä. Ohjaa aina maltillisesti voimakkaiden jarrutusten aikana. Ohjauspyörän äkillinen tai jyrkkä kääntäminen saattaa aiheuttaa auton ajautumisen vastaantulevien kaistalle tai ulos tieltä.

Soratiellä tai epätasaisella tiellä lukkiutumattoman jarrujärjestelmän toiminta saattaa pidentää jarrutusmatkaa tavallisella jarrujärjestelmällä varustettuun autoon verrattuna.


Lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) merkkivalo () syttyy muutaman sekunnin ajaksi, kun virta-avain käännetään ON-asentoon. ABS-järjestelmä suorittaa tänä aikana itestetuksen, ja merkkivalo sammuu, kun järjestelmä toimii oikein. Järjestelmässä saattaa olla toimintahäiriö, jos merkkivalo ei sammu. Suosittelemme ottamaan mahdollisimman pikaisesti valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



VAROITUS

Jos ABS-järjestelmän merkkivalo () ei sammuu, lukkiutumattomassa ABS-jarrujärjestelmässä saattaa olla toimintahäiriö. Jarru-tehostin toimii normaalisti. Vähentääksesi vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä, suosittelemme, että otat yhteyttä HYUNDAI-liikkeeseen mahdollisimman pian.

HUOMAUTUS


Lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) merkkivalo () saattaa syttyä, jos käytät jarruja jatkuvasti ajaessasi liukkaalla tiellä, jolloin myös ABS-järjestelmä toimii jatkuvasti. Pysäytä auto turvalliseseen paikkaan ja sammuta moottori.

Käynnistä moottori uudelleen. Lukkiutumaton jarrujärjestelmä toimii normaalisti, jos ABS-merkkivalo ei syty. ABS-järjestelmässä saattaa olla toimintahäiriö, jos merkkivalo syttyy.

Muussa tapauksessa ABS-järjestelmässä voi olla ongelma. Suosittelemme ottamaan mahdollisimman pikaisesti valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



Lisätietoja

Jos joudut käynnistämään moottorin apukalla, ABS-järjestelmän merkkivalo () saattaa syttyä ja moottori saattaa käydä epätasaisesti. Tämä johtuu liian matalasta akku jännitteestä. ABS-järjestelmässä ei ole toimintahäiriötä. Lataa akku täyteen ennen liikkeellelähtöä.

Elektroninen ajonvakaussjärjestelmä (ESC)



Ajonvakautusjärjestelmä vakauttaa auton kulkua kaarteissa.

Järjestelmä tarkkailee, miten kuljettaja ohjaa autoa ja mihin auto todellisuudessa kulkee.

Ajonvakaussjärjestelmä jakaa jarrupainetta oikeisiin jarruihin ja ohjaa moottorin hallintajärjestelmää auttaakseen kuljettajaa pitämään auton halutulla liikeradalla. Ajonvakautusjärjestelmä ei korvaa turvallista ajotapaa. Sovita aina ajonopeutesi ja ajotyylisi tien kunnon mukaiseksi.



VAROITUS

Aja aina tieolosuhteiden mukaisella ajonopeudella ja pienennä nopeutta ajaessasi kaarteeseen. Ajonvakautusjärjestelmä ei estä onnettomuuksia.

Äkilliset ohjausliikkeet, liian suuri kaarrenoisuus ja vesiliirto saattavat johtaa vakavaan onnettomuuteen järjestelmästä huolimatta.

Ajon vakautusjärjestelmän (ESC) toiminta

Ajonvakautusjärjestelmä (ESC) toimintavalmiudessa

Ajonvakautusjärjestelmän merkkivalo ja ajonvakautusjärjestelmän OFF-merkkivalo syttyvät 3 sekunnin ajaksi ja sammuvat, kun virtalukko kytketään ON-asentoon. ESC on käytössä, kun molemmat valot ovat sammuneet.

Toiminnan aikana



Kun ajonvakautusjärjestelmä on käytössä, ajonvakautusjärjestelmän merkkivalo vilkkuu:

- Kun painat jarrupoljinta olosuhteissa, joissa pyörät voivat lukkiutua, saatat kuulla ääniä jarruista tai tuntee vastavan tärinän jarrupolkimessa. Tämä on normaalia ja tarkoittaa, että ajonvakautusjärjestelmä toimii.
- Kun ajonvakautusjärjestelmä aktivoituu, moottori ehkä reagoi kaasupolkiin kuten tavallisesti.
- Vakionopeussäädin kytkeytyy pois käytöstä ajonvakautusjärjestelmän aktivoituessa. Vakionopeussäädin voidaan kytkeä uudelleen, kun ajo-olosuhteet sen sallivat. **Katso luvun 7 kohta "Vakionopeussäädin" (jos varusteenä).**
- Moottorin käyntinopeus ei ehkä nouse kaasupoljinta painettaessa, kun lähdet liikkeelle mudasta tai ajat liukkaalla tiellä. Tämä on normaalia ja johtuu siitä, että järjestelmä pyrkii varmistamaan parhaan mahdollisen pidon ja hallittavuuden.

Ajonvakautusjärjestelmän (ESC) kytkeminen pois päältä



Ajonvakautusjärjestelmä kytketään pois päältä seuraavasti:

• Vaihe 1

Paina ESC OFF -painiketta. ESC OFF -merkkivalo ja/tai viesti "Luistonesto poistettu käytöstä" tulevat näkyviin ja kuuluu varoitusääni. Tässä käyttötilassa luistonesto-toiminto (moottorin hallinta ajonvakautusjärjestelmässä) on kytketty pois käytöstä, mutta jarrujen ohjaustoiminnot (jarrujen hallinta ajonvakautusjärjestelmässä) ovat edelleen käytössä.

• Vaihe 2

Paina ESC OFF -painiketta pitkään yli 3 sekunnin ajan. ESC OFF -merkkivalo syttyy ja/tai viesti "Traction & ESC disabled" (luistonesto ja elektroninen ajonvakautusjärjestelmä poistettu käytöstä) tulee näyttöön. Tässä käyttötilassa luistonesto-toiminto (moottorin hallinta ajonvakautusjärjestelmässä) ja jarrujen ohjaustoiminnot (jarrujen hallinta ajonvakautusjärjestelmässä) on kytketty pois käytöstä. Jos virta-avain käännetään LOCK/OFF-asentoon, kun ajonvakautusjärjestelmä on kytkettynä pois päältä, ajonvakautusjärjestelmä pysyy kytkettynä pois päältä. Ajonvakautusjärjestelmä kytketty automaattisesti uudelleen päälle, kun moottori käynnistetään.

Merkkivalot

- ESC-merkkivalo (vilkkuu)



OTD059012

- Ajonvakautusjärjestelmän OFF-merkkivalo



OTD059013

ESC-merkkivalo syttyy, kun virta-avain käännetään ON-asentoon, ja sammuu sitten, jos järjestelmä toimii normaalisti.

Ajonvakautusjärjestelmän merkkivalo vilkkuu, kun järjestelmä on käytössä.

Jos ESC-merkkivalo ei sammu, ajonvakautusjärjestelmässä saattaa olla toimintahäiriö. Jos varoitusvalo palaa, suosittelemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä mahdollisimman pian.

Ajonvakautusjärjestelmän OFF-merkkivalo syttyy, kun ajonvakautusjärjestelmä kytketään pois päältä painamalla ajonvakautusjärjestelmän OFF-painiketta.



VAROITUS

Kun ajonvakautusjärjestelmän merkkivalo vilkkuu, se ilmaisee, että järjestelmä on toiminnassa:

Aja hitaasti äläkä KOSKAAN yritä kiihdyttää ÄLÄ KOSKAAN paina ESC OFF -painiketta, kun ajonvakautusjärjestelmän merkkivalo vilkkuu. Saatat menettää ajoneuvon hallinnan ja joutua liikenneonnettomuuteen.

HUOMAUTUS

Ajonvakautusjärjestelmä (ESC) ei ehkä toimi oikein, jos autoon on asennettu erikokoisia renkaita tai vanteita. Varmista ennen renkaanvaihtoa, että asennettavat renkaat ja vanteet ovat samankokoisia. Älä koskaan aja autoa, jonka rengassarjassa on erikokoisia renkaita alleasennettuna.

Ajon vakautusjärjestelmän kytkeminen pois toiminnasta

Ajon aikana

ESC-OFF-tilaa kannattaa käyttää vain lyhyitä aikoja esimerkiksi kun autoa yritetään irrottaa lumesta tai mudasta.

Voit kytkeä ajonvakautusjärjestelmää painamalla ajonvakautusjärjestelmän OFF-painiketta ajaessasi tasaisella tienpinnalla.

HUOMAUTUS

Toimi seuraavasti, jotta vaihteisto ei vaurioidu:

- Älä anna samalla akselilla olevin pyörien luistaa liikaa, kun ESC-, ABS- ja seisontajarrun varoitusvalot palavat. Auton takuu ei kata mahdollisia korjauksia. Vähennä moottorin tehoa äläkä anna pyörien luistaa liikaa, kun nämä valot palavat.
- Kun autoa käytetään alustadynamometrissa, varmista, että ajonvakautusjärjestelmä on kytketty pois päältä (ESC OFF -merkkivalo palaa).

i Lisätietoja

Ajonvakautusjärjestelmän (ESC) kytkemisen pois päältä ei vaikuta lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) tai perusjarrujärjestelmän toimintaan.

Ajonhallintajärjestelmä (VSM)

VSM-ajonhallintajärjestelmä on Elektroninen ajovakausjärjestelmän (ESC) toiminto. Se auttaa pitämään auton vakaana äkillisissä kiihdytyksissä tai jarrutuksissa märillä, liukkailla tai huonokuntoisilla teillä, pidon jakautuessa epätasaisesti neljälle renkaalle.



VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia, kun käytät ajovakauden hallintajärjestelmää (VSM):

- Tarkista AINA ajonopeutesi ja autosi turvaväli edellä ajavaan ajoneuvoon. Ajovakauden hallintajärjestelmä (VSM) ei korvaa turvallista ajotapaa.
- Älä koskaan aja liian lujaa tien kuntoon nähden. Ajovakauden hallintajärjestelmä (VSM) ei ehkäise onnettomuuksia. Liiallinen ajonopeus huonoissa sääolosuhteissa, liukkaalla tai huonokuntoisella tiellä voi olla osasyynä vakavaan liikenneonnettomuuteen.


Ajanhallintajärjestelmän (VSM) toiminta

Toiminnan aikana

Kun käytät jarruja olosuhteissa, joissa ajonvakuutusjärjestelmä aktivoituu, saatat kuulla "tikittävän" äänen jarruista tai tuntea vastaavan sykkivän liikkeen jarrupolkimessa. Tämä on normaalia ja tarkoittaa, että ajonhallintajärjestelmä toimii.



Lisätietoja

Järjestelmä ei ole käytössä seuraavissa olosuhteissa:

- Ajettaessa kaltevalla alustalla, esimerkiksi mäessä
- Peruutettaessa.
- ESC OFF -merkkivalon palaessa.
- MDPS-merkkivalon (Moottorikäyttöinen ohjaustehostin) () palaessa tai vilkkuessa.



VAROITUS

Jos ajonvakuuden hallintajärjestelmän merkkivalo () tai moottorikäyttöinen ohjaustehostimen merkkivalo () jää palamaan tai vilkkuu, ajonhallintajärjestelmässä (VSM) saattaa olla toimintahäiriö. Jos varoitusvalo palaa, suosittelemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä mahdollisimman pian.

HUOMAUTUS

VSM-järjestelmä ei ehkä toimi oikein, jos autoon on asennettu erikokoisia renkaita tai vanteita. Varmista ennen renkaanvaihtoa, että asennettavat renkaat ja vanteet ovat samankokoisia. Älä koskaan aja autoa, jonka rengassarjassa on erikokoisia renkaita alleasennettuna.

Mäkilähtöavustin (HAC)

Mäkilähtöavustin (HAC) estää autoa valumasta eteen- tai taaksepäin mäkilähdöissä. Järjestelmä käyttää jarruja automaattisesti noin kaksi (2) sekuntia (enintään viisi (5) sekuntia, kun kaasupoljinta painetaan hieman mäkilähtöavustimen toiminnon aikana) ja vapauttaa jarrut kahden (2) sekunnin kuluttua tai kun kaasupoljinta painetaan.



VAROITUS

Ole aina valmiina painamaan kaasupoljinta kun lähdet liikkeelle ylä- tai alamäestä. Mäkilähtöavustin aktivoituu vain noin kaksi (2) sekunniksi (enintään viideksi (5) sekunniksi, kun kaasupoljinta painetaan hieman mäkilähtöavustimen käytön aikana).



Lisätietoja

- Mäkilähtöavustin ei toimi, kun vaihtevalitsin on N (vapaa) -asennossa.
- Mäkilähtöavustin kytkeytyy, vaikka ESC-ajonvakautusjärjestelmä on poissa käytöstä. Se ei kuitenkaan kytkeydy, jos ESC-järjestelmässä on toimintahäiriö.

Jarruvalojen hätäjarrutustoiminto (ESS)

Järjestelmä varoittaa takana ajavia vilkuttamalla jarruvaloja, kun jarrupoljinta painetaan äkillisesti ja voimakkaasti.

Järjestelmä aktivoituu, kun seuraavat ehdot täyttyvät:

- Auto pysähtyy äkillisesti (Hidastuminen on suurempi kuin 7 m/s^2 tai ABS -järjestelmä aktivoituu)
- Ajonopeus ylittää 55 km/h (34 mph)
- Hätävilkut kytkeytyvät pois päältä

Hätävilkut alkavat vilkkua automaattisesti jarruvalojen väläyttämisen jälkeen, jos seuraavat ehdot täyttyvät:

- Ajonopeus on alle 40 km/h (25 mph)
- Äkkijarrutustilanne päättyy (hidastuminen on pienempi kuin 4 m/s^2 tai ABS -järjestelmä deaktivoituu)

Varoitusvilkut kytkeytyvät pois:

- Kun autolla ajetaan hitaalla nopeudella tietyn aikaa.

Kuljettaja voi kytkeä hätävilkut manuaalisesti pois päältä painamalla hätävilkkukytintä.



HUOMIO

Jarruvalojen hätäjarrutustoiminto (ESS) ei toimi, kun hätävilkut ovat päällä.

Monitörmäyksen estojarru (MCB) (jos varusteena)

Monitörmäyksen estojarru hallitsee jarrua automaattisesti onnettomuuden sattuesssa, jossa turvatyyny laukeaa, vähentääkseen mahdollisten lisäonnettomuuksien riskiä.

Ilmastointijärjestelmän käyttö

- Turvatyynyn laukeamishetkestä lähtien, Monitörmäyksen estojarru tarkkailee jarrupolkimen ja kaasupolkimen painamisen voimakkuutta lyhytaikaisesti. Järjestelmä aktivoituu, kun seuraavat ehdot täyttyvät:
 - Ajoneuvon nopeus törmäyshetkellä on alle 180 km/h (112 mph).
 - Jarru- tai kaasupoljinta painetaan hyvin vähän.
- Kun kuljettaja painaa jarrupolkimen tietyn tason yli silloin kun Monitörmäyksen estojarru on toiminnassa, jarrutus-teho ottaa etusijan Monitörmäyksen estojarrujärjestelmän automaattiseen jarrutukseen nähden. Mutta, jos kuljettaja nostaa jalkansa jarrupolkimelta, Monitörmäyksen estojarrujärjestelmä jatkaa jarrutusta automaattisesti.

Järjestelmä poiskytketty

Monitörmäyksen estojarrun toiminta peruutetaan seuraavissa tilanteissa:

- Kaasupoljin painetaan tietyn rajan yli.
- Ajoneuvo pysähtyy.
- ESC (elektroninen ajonvakautusjärjestelmä) tai elektroniset laitteet ovat toimineet väärin.
- Järjestelmä ei voi toimia tilanteessa normaalisti.
- Kymmenen sekuntia on kulunut siitä, kun Monitörmäyksen estojarrujärjestelmä käytti jarruja automaattisesti.



VAROITUS

- **Monitörmäyksen estojarru vähentää ajoneuvon nopeutta törmäyksen jälkeen, mutta se ei ehkäise seuraavaa törmäystä. Voit ajaa pois törmäyspaikalta painamalla kaasupoljinta välttääksesi muita vaaratilanteita.**
- **Kun Monitörmäyksen estojarru on pysäyttänyt ajoneuvon, järjestelmä lopettaa jarrujen hallinnan. Tilanteesta riippuen kuljettajan tulisi painaa jarru- tai kaasupoljinta uusien onnettomuuksien välttämiseksi.**

Jarruihin liittyviä ohjeita



VAROITUS

Kun pysäytät tai pysäköit auton, anna sen aina pysähtyä kokonaan ja pidä jarrupoljin painettuna. Siirrä vaihteenvaihtin 1. vaihteelle (manuaalivaihteisto) tai N (vapaa) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto), kytke seisontajarru päälle ja aseta virtalukko LOCK/OFF-asentoon.

Jos seisontajarrua ei kytkeä tai jos se kytetään puutteellisesti, auto voi lähteä odottamatta liikkeelle, jolloin kuljettaja tai sivulliset henkilöt voivat saada vammoja. Kytke AINA seisontajarru, kun poistut autosta.

Kastuneet jarrut saattavat aiheuttaa vaaratilanteen! Jarrut saattavat kastua, jos autolla ajetaan vedessä tai jos se pestään. Pysähtymismatka kasvaa, kun jarrut ovat kastuneet. Ohjaus saattaa myös puoltaa jarrutettaessa.

Kuivaa jarrut painamalla jarrupoljinta kevyesti, kunnes jarrut toimivat taas normaalisti. Jos jarrujen toiminta ei palaudu normaaliksi, pysäytä auto turvalliseen paikkaan. Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

ÄLÄ pidä jalkaa jarrupolkimella ajon aikana. Myös jatkuva kevyt polkimen painaminen saattaa aiheuttaa jarrujen ylikuumenemista, kulumista ja mahdollisesti jopa jarruvian.

Jos rengas tyhjenee ajon aikana, paina jarrupoljinta kevyesti ja pidä auto suorassa hidastaessasi ajonopeutta. Pysähdy turvalliseen paikkaan, kun ajonopeus on laskenut riittävästi.

Pidä jalka tukevasti jarrupolkimella kun auto on paikallaan, jotta auto ei vierisi eteenpäin.

MOOTTORIN AUTOMAATTINEN SAMMUTUS- JA KÄYNNISTYSJARJESTELMA (ISG) (JOS VARUSTEENA)

Ajoneuvosi voi olla varustettuna ISG-järjestelmällä, joka vähentää polttoaineenkulutusta sammuttamalla ja käynnistämällä moottorin automaattisesti.

Moottori käynnistyy automaattisesti heti, kun käynnistykseen ehdot täyttyvät.

HUOMAUTUS

Jotkut auton varoitusvaloista (ABS, ESP, ESP OFF, MDPS tai seisontajarrun varoitusvalo) saattavat palaa muutaman sekunnin ajan, kun moottori käynnistyy automaattisesti ISG-järjestelmän ohjaamana. Tämä johtuu alhaisesta akku jän liitteestä. Se ei ole merkki järjestelmän toimintahäiriöstä.

ISG :n käyttöönotto

Järjestelmän toimintaehdot

Moottorin automaattinen sammutus- ja käynnistysjärjestelmä (ISG) toimii, kun seuraavat ehdot täyttyvät:

- Kuljettajan turvavyö on kiinnitetty.
- Konepelti ja kuljettajan ovi ovat kiinni
- Jarrutehostimen alipaine on riittävä.
- Akkuanturi aktivoituu ja akun varaustila on riittävä.
- Ulkolämpötila ei ole liian alhainen tai korkea.
- Autoa ajetaan tasaisella nopeudella ja se pysähtyy.
- Ilmastointilaitteen käyttö täyttää vaatimukset.
- Auto on lämmennyt tarpeeksi.
- Tie kallistuu asteittain.
- Ohjauspyörää käännetään alle 180 astetta, jonka jälkeen auto pysähtyy.

ISG :n poistaminen käytöstä



Voit poistaa ISG-järjestelmän käytöstä painamalla ISG OFF -painiketta.

ISG OFF -painikkeen merkkivalo sammuu.

Jos painetaan ISG OFF -painiketta uudelleen, järjestelmä otetaan käyttöön ja ISG OFF -painikkeen merkkivalo sammuu.

Automaattinen sammutus



Moottorin sammuttaminen tyhjäkäynnillä (paitsi 48 V MHEV)

Manuaalivaihteisto/Älykäs manuaalivaihteisto

1. Vähennetään auton nopeus 5 km/h (3 mph) alle.
2. Vaihdetaan N (vapaa) -asentoon.
3. Vapauta kytkinpoljin.

Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto

1. Laske ajonopeus alle 0 km/h nopeuteen.
2. Painetaan jarrupoljinta.

Moottori sammuu ja mittariston vihreä AUTO STOP (automaattipysäytys) -merkkivalo (A) syttyy.

HUOMAUTUS

- Manuaalivaihteistolla, tai älykkäällä manuaalivaihteistolla varustetun ajoneuvon, on saavutettava vähintään 8 km/h (5 mph) nopeus, ja automaattivaihteistolla tai kaksoiskytkinvaihteistolla varustetun ajoneuvon on saavutettava vähintään 5 km/h (3 mph) nopeus viimeisen sammutusautomaatiikka-pysähdyksen jälkeen.
- Jos turvavyö tai kuljettajan ovi (konepelti) avataan, ISG-järjestelmä poistuu käytöstä.

Moottorin sammuttaminen tyhjäkäynnillä (48 V MHEV)

Manuaalivaihteisto/Älykäs manuaalivaihteisto

Manuaalivaihteistolla tai älykkäällä manuaalivaihteistolla varustetuissa MHEV :ssä, on kolme eri sammutusautomaatiikkaa.

- Perinteinen sammutusautomaatiikka
 - Vähennetään auton nopeus 7 km/h (4 mph) alle.
 - Vaihdetaan N (vapaa) -asentoon.
 - Vapauta kytkinpoljin.
- Laajennettu sammutusautomaatiikka
 - Painetaan jarrupoljinta.
 - Painetaan kytkinpoljinta.
- Lähtötilassa

Voit pitää moottorin sammutettuna lähdöstä pysähtymiseen, painamalla kytkin ja jarrupoljinta melkein samanaikaisesti.

HUOMAUTUS

1. Jos viimeinen valitsemasi vaihde oli 1., ISG STOP -tila ei aktivoidu.
2. Manuaalivaihteistolla, tai älykkäällä manuaalivaihteistolla varustetun ajoneuvon, on saavutettava vähintään 8 km/h (5 mph) nopeus viimeisen sammutusautomaatiikka-pysähdyksen jälkeen.
3. Kun ISG STOP -tila on käytössä, voit vaihtaa vaihteen N (vapaa) -asentoon ja vapauttaa kytkinpolkimen, jolloin ISG STOP-tila jää STOP-tilaan.
4. Laajennettu sammutusautomaatiikka toimii jopa yli 7 km/h nopeudessa, jos se täyttää kunkin vaihde-asennon nopeusvaatimuksen. (esimerkki Laajennettu sammutusautomaatiikka toimii jopa kolmannella vaihteella, 30 km/h nopeudessa.
5. Jos turvavyö tai kuljettajan ovi (konepelti) avataan, ISG-järjestelmä poistuu käytöstä.

Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto

- Perinteinen sammutusautomaatiikka
 - Laske ajonopeus alle 0 km/h nopeuteen).
 - Painetaan jarrupoljinta.
- Laajennettu sammutusautomaatiikka
 - Vähennetään auton nopeus 25 km/h (15 mph) alle.
 - Painetaan jarrupoljinta.
- Lähtötilassa

Voit pitää moottorin sammutettuna lähdöstä pysähtymiseen, painamalla jarrupoljinta alle 40 km/h (24 mph) nopeudessa.

HUOMAUTUS

Automaattivaihteistolla, tai kaksoiskytkinvaihteistolla varustetun ajoneuvon on saavutettava vähintään 30 km/h (18 mph) nopeus (laajennettu sammutusautomaatiikka), tai 5 km/h (3 mph) nopeus (tavanomainen sammutusautomaatiikka) viimeisen sammutusautomaatiikka-pysähdysten jälkeen.

- Jos turvavyö tai kuljettajan ovi (konepelti) avataan automaattipysäytystilassa ajoneuvon ollessa pysähdyksissä, ISG-järjestelmä poistuu käytöstä.

Automaattinen käynnistys

Moottorin käynnistäminen sammutusautomaatiikan aktivoiminnan jälkeen (paitsi 48 V MHEV)

Manuaalivaihteisto/Älykäs manuaalivaihteisto

Manuaalivaihteistolla tai Älykkäällä manuaalivaihteistolla varustettu auto voidaan käynnistää kahdella tavalla.

- Tavanomainen käynnistys

Paina kytkinpoljinta vaihdevivun ollessa N (vapaa) -asennossa.

- Myöhäinen käynnistys (jos varusteena)
 1. Paina kytkinpoljinta.
 2. Vaihda vaihteelle
 3. Vapauta jarrupoljin

HUOMAUTUS

1. Myöhäistä käynnistystoimintoa voidaan käyttää vain tasaisella pinnalla ja ajoneuvon ollessa vakaa.
2. Moottorin käynnistämiseksi, kun jarrupoljinta ei ole painettu tai vaihde on jo kytketty, paina ensin jarrupoljinta ja paina varmuuden vuoksi kytkinpoljinta.
3. Moottorin käynnistäminen kun ajoneuvo ei liiku ja jarrupolkimen ollessa painettuna (vain myöhäisen käynnistytksen yhteydessä),
 - Paina kytkinpoljinta ja vapauta se.
 - Paina kytkinpoljin välittömästi uudelleen pohjaan
4. Jos moottori on pysähtynyt, moottori käynnistyy, jos toimit alla kuvatulla tavalla.
 - Vapauta kytkinpoljin kun moottori on täysin pysähtynyt
 - Painetaan kytkinpoljinta

Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto

- Vapauta jarrupoljin

Moottori käynnistyy ja mittariston vihreä AUTO STOP (automaattipysäytys) -merkkivalo (A) sammuu.

Moottorin käynnistäminen sammutusautomaatiikan aktivoinnin jälkeen (48 V MHEV)

Manuaalivaihteisto/Älykäs manuaalivaihteisto

- Ennen pysähtymistä

Paina kytkinpoljinta jos se ei ole painettuna.

Jos kytkinpoljin on jo painettuna, vapauta jarrupoljin tai vaihda vaihde muualle kuin N -asentoon.

- Pysähtymisen jälkeen
- Jos kytkinpoljin on jo painettuna, vapauta jarrupoljin tai vaihda vaihde pois N (vapaa) -asennosta.
- Jos kytkinpoljin ei ole painettuna, moottori käynnistyy MYÖHÄISEN käynnistymisen menetelmän mukaisesti.

- 1) Paina kytkinpoljinta.
- 2) Vaihda vaihteelle
- 3) Vapauta vain jarrupoljin

HUOMAUTUS

1. Myöhäistä käynnistystoimintoa voidaan käyttää vain tasaisella pinnalla ja ajoneuvon ollessa vakaa.
2. Moottorin käynnistämiseksi, kun jarrupoljinta ei ole painettu tai vaihde on jo kytketty, paina ensin jarrupoljinta ja paina varmuuden vuoksi kytkinpoljinta.
3. Moottorin käynnistäminen kun ajoneuvo ei liiku ja jarrupolkimen ollessa painettuna (vain myöhäisen käynnistymisen yhteydessä),
 - Paina kytkinpoljinta ja vapauta se.
 - Paina kytkinpoljin välittömästi uudelleen pohjaan
4. Jos moottori on pysähtynyt, moottori käynnistyy, jos toimit alla kuvatulla tavalla.
 - Vapauta kytkinpoljin kun moottori on täysin pysähtynyt
 - Painetaan kytkinpoljinta
5. Jos ajoneuvon nopeus kasvaa eikä laske ISG STOP -toiminnon käytön jälkeen, moottori saattaa käynnistyä automaattisesti.

Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto

Vapauta jarrupoljin.

HUOMAUTUS

Jos ajoneuvon nopeus kasvaa eikä laske ISG STOP -toiminnon käytön jälkeen, moottori saattaa käynnistyä automaattisesti.

ISG -järjestelmän toiminnan ehdot

ISG -järjestelmä toimii seuraavissa tapauksissa:

- Kuljettajan turvavyö on kiinnitetty.
- Konepelti ja kuljettajan ovi ovat kiinni
- Jarrutehostimen alipaine on riittävä.
- Akkuanturi aktivoituu ja akun varaustila on riittävä.
- Ulkolämpötila ei ole liian alhainen tai korkea.
- Autoa ajetaan tasaisella nopeudella ja se pysähtyy.
- Ilmastointilaitteen käyttö täyttää vaatimukset.
- Auto on lämmennyt tarpeeksi.
- Ajoneuvo ei kulje jyrkällä tiellä (paitsi manuaalivaihteisto)
- Ohjauspyörä ei ole käännettynä jyrkään asentoon
- Ajoneuvo ei ole korkeassa paikassa
- Tuulilasin huurteenpoisto on pois käytöstä
- Manuaalinen vaihtotila ei ole valittuna (paitsi manuaalivaihteisto)
- Kun riittävä aika on kulunut R (peruuus) -vaihteelle vaihdosta

Moottori käynnistyy myös automaattisesti ilman kuljettajan toimenpiteitä seuraavissa tapauksissa:

- Jarrutehostimen alipaine on riittämätön.
- Moottorin maksimaalinen pysäytysaika on ylitetty
- Ilmastointi on päällä ja valittuna on suurin puhallinnopeus.
- Ikkunat saattavat huurtua vaikka ilmastointi on päällä.
- Akku ei toimi optimaalisesti.
- Ilmastointilaitteen jäähdytys- ja lämmitysteho ei ole riittävä.
- Kun painetaan ISG OFF -painiketta moottorin automaattisen pysäytyksen jälkeen (paitsi manuaalivaihteisto)
- Ajoneuvo liikkuu pysähdyksen jälkeen.
- Kaasu- ja jarrupoljinta painetaan samanaikaisesti. (Paitsi manuaalivaihteisto)
- Kuljettajan turvavyö avautuu tai kuljettajan ovi on raollaan (paitsi manuaalivaihteisto).

Vihreä AUTO STOP merkkivalo (A) vilkkuu mittaristossa 5 sekuntia.

HUOMAUTUS

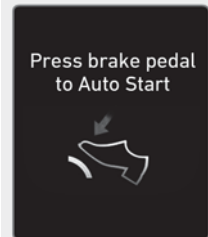
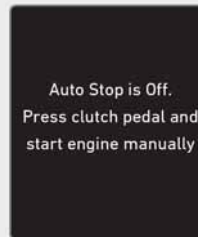
Jos ISG-järjestelmä ei täytä sitä käyttöolosuhdetta, ISG-järjestelmä deaktivoituu.

ISG merkkivalo

ISG-järjestelmä ilmaistaa mittaristos-
sa olevalla lampulla. Jos ajoneuvosi on
varustettu valvontakojelaudalla, ilmoitus
ilmestyy mittariston näyttöön.



Järjestelmä voi vaatia moottorin manuaa-
lisen uudelleenkäynnistämisen kun ISG
OFF -painikkeen valo syttyy, ja jos ajo-
neuvosi on varustettu valvontakojelau-
dalla, varoitusviesti ilmestyy ja jää näky-
viin.

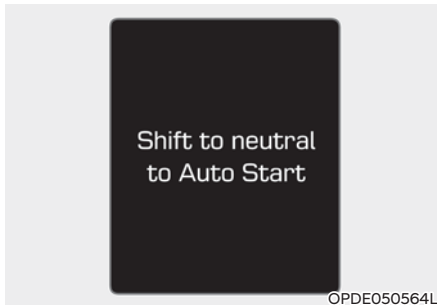


OBC3070110TU/OBC3070111TU

Moottori ei käynnisty, jos vaihdevipu
siirretään N (vapaa) -asennosta D (ajo)
-asentoon (manuaalitila), tai R (peruu-
tus) -asentoon painamatta jarrupoljinta
moottorin pysähtyessä automaattisesti.
Jos painat tällöin jarrua, ajoneuvo käyn-
nistyy uudelleen.

Tavallinen, manuaalivaihteistolla varustettu ajoneuvo (ei MHEV tai ei varustettu MYÖHÄINEN käynnistys -toiminnolla) pystyy käynnistämään moottorin vain vaihteen ollessa vapaalla. Jos vaihdetaan vaihdetta painamatta kytkinpoljin kokonaan pohjaan, kuuluu äänivaroitus. Moottori tulisi käynnistää vaihteen ollessa Vapaa -asennossa.

Jos moottori sammutetaan tai ajoneuvo liikkuu tahattomasti, jos vaihde on kytkettynä eikä kytkinpoljinta paineta, järjestelmä näyttää varoitusviestin alla olevan kuvan mukaisesti. Jos kuljettaja painaa tällöin kytkinpolkimen kokonaan pohjaan, moottori käynnistyy automaattisesti. (Vain MYÖHÄINEN käynnistys -toiminnolla varustettu ISG-järjestelmä, paitsi MHEV)



OPDE050564L

ISG :n toimintahäiriö

Järjestelmä ei ehkä toimi, kun:



ISG: hen liittyvissä antureissa tai järjestelmässä tapahtuu toimintavirhe.

Mittaristossa oleva keltainen AUTO STOP -merkkivalo ((A)) jää palamaan vilkuttuaan 5 sekuntia ja ISG OFF -painikkeen valo syttyy.

HUOMAUTUS

- Jos ISG OFF -painikkeen valo ei sammutu painikkeen uudelleenpainamisen jälkeen, tai jos ISG-järjestelmä toimii jatkuvasti virheellisesti, vie ajoneuvosi tarkastettavaksi ammattikorjaamoon mahdollisimman pian. Suosittelemme yhteyden ottamista valtuutettuun HYUNDAI-liikkeessä.
- Kun ISG OFF -painikkeen valo syttyy, se saattaa sammua, kun ajetaan noin 80 km/h nopeudella enintään kahden tunnin ajan ja jos puhalltimen nopeus on asetettu 2. puhallustasoa pienemmälle. Jos ISG OFF -painikkeen valo jää palamaan toimenpiteestä huolimatta, vie ajoneuvosi tarkastettavaksi ammattikorjaamoon mahdollisimman pian. Suosittelemme yhteyden ottamista valtuutettuun HYUNDAI-liikkeessä.

HUOMAUTUS

Jos haluat käyttää ISG-toimintoa, akkuanturia on kalibroitava noin 4 tunnin ajan sytytyksen ollessa pois päältä ja käynnistämällä ja sammuttamalla sitten moottorin 2 tai 3 kertaa.



VAROITUS

Kun moottori on ISG-tilassa, moottori voi käynnistyä ilman kuljettajan myötävaikutusta. Sammuta moottori kääntämällä virtakytkin LOCK/OFF -asentoon tai ota avain virtalukosta, ennen kuin poistut autosta tai alat työskennellä moottoritilassa.

START STOP -RULLAUS (SSC) (48V MHEV)

Start Stop -rullaus auttaa vähentämään polttoaineenkulutusta sammuttamalla liikkeessä olevan ajoneuvon moottorin automaattisesti. Moottori sammuu, kun ajoneuvon nopeus voidaan ylläpitää ilman kaasupolkimen painamista.

SSC :n toiminnan edellytykset

Start Stop -rullaus toimii seuraavissa olosuhteissa.

- Ajotilaksi on valittu ECO
- Ajoneuvo ylläpitää tiettyä nopeutta
- Jarru- tai kaasupoljinta ei paineta

Kun Start Stop -rullaus on toiminnassa, "Kustannukset!" viesti ilmestyy mittaristoon.

Moottorin käynnistämisen edellytykset

- Moottori käynnistyy manuaalisesti, kun:
 - Kaasupoljinta painetaan
 - Jarrupoljinta painetaan
 - Vaihdetta vaihdetaan
- Moottori käynnistyy automaattisesti, kun:
 - Ohjauspyörä on käännetty yli 30-45 asteen kulmaan
 - Tien kaltevuus on -4 ja +4 prosentin välillä
 - Korkeajänniteakun tai 12 voltin akun jäljellä oleva varaustaso on matala

HUOMAUTUS

- Start Stop -rullaus toimii vain, kun ajotilaksi on valittuna ECO.
- Start Stop -rullaus voi kytkeytyä pois päältä sisä- tai ulkolämpötilasta riippuen.
- Start Stop -rullaus voi kytkeytyä pois päältä ilmastointilaitteen toimintatilasta (huurteenpoisto, tuulettimen nopeus jne.) riippuen.
- Älä vaihda vaihdetta painamatta kytkinpoljinta kun aktivoit Start Stop -rullaus-toiminnon. Se voi aiheuttaa vaihteiston vaurioitumisen. Vaihda vaihdetta vain kytkinpoljin painettuna täysin pohjaan. (varustettu älykäs manuaalivaihteisto)

INTEGROITU AJOTILAN OHJAUSJÄRJESTELMÄ



Ajotila voidaan valita kuljettajan suosikkiasetusten tai tieolosuhteiden mukaan. Järjestelmä palautuu NORMAL-tilaan, kun moottori käynnistetään uudestaan. Kun moottori käynnistetään, ajotilaksi valitaan oletusasetuksena ECO. (48 MHEV)

i Lisätietoja

Jos mittaristossa on toimintahäiriö, ajotila asettuu NORMAL-tilaan eikä välttämättä vaihdu SPORT-tilaan.

Tila vaihtuu jokaisella DRIVE MODE -painikkeen painalluksella.



Kun NORMAL-tila on valittuna, sitä ei näytetä mittaristossa.

ECO-tila: ECO-tila parantaa polttoainekulutusta ympäristöystävällistä ajamista varten.

NORMAL-tila: NORMAL-tila tarjoaa tasaista ajoa ja mukavaa matkaa.

SPORT-tila: SPORT-tila tarjoaa urheilullista mutta tiukkaa ajoa

HUOMAUTUS

Start Stop -rullaus toimii vain, kun ajotilaksi on valittuna ECO. (48 V MHEV)

Ajotila asettuu NORMAL tai ECO-tilaan, kun moottori käynnistetään uudelleen.

- Jos se on NORMAL/SPORT-tilassa, NORMAL-tila asettuu ajotilaksi, kun moottori käynnistetään uudelleen.
- Jos se on ECO-tilassa, ECO-tila asettuu ajotilaksi kun moottori käynnistetään uudelleen. Kun virtalukko käännetään päälle, ajotilaksi valitaan oletusasetuksena ECO. (48 MHEV)

ECO-tila (jos varusteena)



Kun ajotilaksi on asetettu ECO-tila, moottorin ja vaihteiston ohjauslogiikka toimii parhaan polttoaineenkulutuksen edesauttamiseksi.

- Kun ECO-tila valitaan painamalla DRIVE MODE (ajotila) -painiketta, ECO-merkkivalo syttyy.
- Jos ajoneuvo on asetettu ECO-tilaan ja moottori sammutetaan ja käynnistetään uudelleen, ajotila vaihtuu NORMAL-tilaan. (48 MHEV:n osalta se siirtyy ECO-tilaan).
- Jos ajoneuvo on varustettu älykkäällä manuaalivaihteistolla, ajotila vaihtuu ECO-tilaan aina, kun moottori käynnistetään.



Lisätietoja

Polttoaineenkulutus riippuu kuljettajan ajotavoista ja tieolosuhteista.

Kun ECO-tila kytketään päälle:

- Kiihdytysvaste voi olla hieman heikompi, kun kaasupoljinta painetaan kohtuullisesti.
- Ilmastointilaitteen suorituskyky voi olla rajoitettu.
- Automaattivaihteiston vaihtokuvio voi muuttua.
- Moottorin melu voi olla voimakkaampaa.

Yllä olevat tilanteet ovat normaaleja tilanteita kun ECO-tila on käytössä, jotta polttoaineenkulutus parantuisi.

ECO -tilan toiminnan rajoitukset:

Jos seuraavat ehdot täyttyvät kun ECO-tila on käytössä, järjestelmän toimintaa rajoitetaan, vaikka ECO-ilmallisimissa ei näy muutosta.

- Kun ajetaan kaksoiskytkinvaihteistolla/älykkäällä manuaalivaihteistolla varustettua ajoneuvoa vaihdevivun ollessa SPORT-tilassa, järjestelmää rajoitetaan vaihdetun vaihteen mukaan.

HUOMAUTUS

Start Stop -rullaus toimii vain, kun ajotilaksi on valittuna ECO. (48 V MHEV)

SPORT-tila



SPORT-tila parantaa ajodynaamiikkaa säätämällä automaattisesti ohjausvoimaa, sekä moottorin ja vaihteiston ohjauslogiikkaa, parantaakseen suorituskykyä.

- Kun SPORT-tila valitaan painamalla DRIVE MODE (ajotila) -painiketta, SPORT-merkkivalo syttyy.
- Aina kun moottori käynnistetään uudelleen, ajotila palaa NORMAL-tilaan. (MHEV:n osalta se siirtyy ECO-tilaan). Jos haluat SPORT-tilan, valitse se uudelleen.
- Jos ajoneuvo on varustettu älykkäällä manuaalivaihteistolla, ajotila vaihtuu ECO-tilaan aina, kun moottori käynnistetään.
- Kun virtalukko käännetään päälle, ajotilaksi valitaan oletusasetuksena ECO-tilaan. (48 MHEV)
- Kun SPORT-tila aktivoidaan:
 - Moottorin kierrosnopeus pysyy pitkään korkeammalla vaikka kaasupoljin vapautetaan
 - Ylöspäin vaihtamisia viivästetään kiihdytettäessä



Lisätietoja

SPORT-tilassa polttoaineenkulutus saattaa nousta.

AKTIIVINEN ILMALÄPPÄ (JOS VARUSTEENA)



Aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä ohjaa ilmaläppää etupuskurin alla jäähdyttämään ajoneuvon osia ja parantamaan polttoainetehokkuutta.

i Lisätietoja

Aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä voidaan aktivoida ajoneuvon tilasta riippumatta. (Pysäköinti, ajaminen jne.)

Toimintahäiriö



Aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä ei ehkä toimi normaalisti, jos ilmaläppä on tilapäisesti avattu vieraiden tekijöiden vuoksi tai jos ohjain on likaantunut lumesta tai sateesta tms. Pysäytä ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja tarkista ilmaläpän tila, kun "Tarkista aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä" ilmestyy näyttöön.

Käynnistä ajoneuvo suoritettuasi tarvittavat toimenpiteet, kuten vieraiden aineiden poistamisen, ja odotettuasi 10 minuuttia. Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään, jos ponnahdusikkuna pysyy näkyvässä.

! HUOMIO

- Pysäytä ajoneuvo ja odota 10 minuuttia, käynnistä ajoneuvo ja tarkasta ilmaläppä, jos ilmaläpät eivät ole ponnahdusikkunasta riippumatta samassa asennossa.
- Aktiivinen ilmaläppäjärjestelmä toimii moottorin avulla. Älä häiritse sen toimintaa tai käytä liikaa voimaa. Se voi aiheuttaa vian.

ERITYISET AJO-OLOSUHTEET

Vaaralliset ajo-olosuhteet

Toimi seuraavasti, kun joudut ajamaan esimerkiksi veden, lumen, jään, mudan tai hiekan peittämällä tienpinnalla:

- Aja varovasti ja pidä pitkä turvaväli.
- Älä aina jarrupoljinta äkillisesti äläkä tee äkkinäisiä ohjausliikkeitä.
- Jos auto juuttuu lumeen, liejuun tai hiekkaan, käytä 2. vaihdetta. Paina maltillisesti kaasupoljinta, jotta pyörät eivät luista.
- Laita vetävien pyörien alle hiekkaa, suolaa tai muuta pitävää materiaalia, tai asenna niihin rengasketjut, jos auto on jumiutunut lumeen tai mutaan tai jos tie on jäinen.



VAROITUS

Pienemmälle vaihteelle vaihtaminen Automaattivaihteisto varustetussa autossa saattaa aiheuttaa onnettomuuden liukkaalla tienpinnalla ajettaessa. Renkaat saattavat menettää pitonsa, kun niiden pyörintänopeus muuttuu yllättäen. Vaihda varovasti pienemmälle vaihteelle ajettaessa liukkaalla tienpinnalla.

Kiinnijuuttuneen auton irrottaminen

Jos auto on juuttunut lumeen, hiekkaan tai liejuun, käännä ohjauspyörää vuorotellen vasemmalle ja oikealle, jotta etupyörien ympärille saadaan liikkumatilaa. Vaihda sitten manuaalivaihteistolla varustetussa autossa edestakaisin 1. vaihteen tai peruutusvaihteen (R) ja minikä tahansa eteenpäinajovaihteen välillä ja Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto varustetussa autossa peruutusvaihteen ja ykkösvaihteen välillä.

Vältä pyörien luistoa äläkä ryntäytä kierroksia.

Jotta vaihteisto ei kulu, odota kunnes pyörät eivät enää luista, ennen kuin vaihdat vaihdetta. Vapauta kaasupoljin vaihtamisen aikana ja paina kaasupoljinta kevyesti kun vaihde on kytketty. Kun pyörät sutivat hitaasti eteen- ja taaksepäin auto alkaa keinua, joka saattaa vapauttaa sen.



VAROITUS

Jos ajoneuvo on jumiutunut ja pyörät pyörivät tyhjä, renkaiden lämpötila voi nousta erittäin nopeasti. Jos renkaat vaurioituvat, rengas voi puhjeta tai räjähtää. Tilanne on vaarallinen ja voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Älä yritä suorittaa tätä toimenpidettä, jos auton lähellä on ihmisiä tai esineitä.

Jos yrität irrottaa auton painamalla jatkuvasti kaasua, moottorin ylikuumeneminen voi aiheuttaa tulipalon tai muita vaurioita moottoritilassa. Vältä pyörien luistattamista mahdollisimman paljon, jotta renkaat eivät ylikuumene. Älä anna renkaiden pyöriä tyhjä yli 56 km/h nopeudella.



Lisätietoja

ESC-järjestelmä pitää kytkeä pois käytöstä ennen auton heijamista.

HUOMAUTUS

Jos auto ei irtoa muutaman yrityksen jälkeen, tilaa hinausauto vetämään se irti, ettei moottori ylikuumene eivätkä vaihteisto tai renkaat vaurioidu. Katso luvun 8 osio "Hinaaminen".

Kaarreajo

Vältä vaihteen vaihtamista ja jarrujen käyttöä ajaessasi kaarteessa, erityisesti märällä tienpinnalla. Kaarteessa tulisi kiihdyttää hieman.

Ajaminen pimeällä

Valoisaan aikaan verrattuna pimeällä ajamiseen liittyy enemmän vaaratekijöitä. Noudata seuraavia ohjeita ajaessasi pimeällä:

- Koska näkyvyys on pimeällä huono erityisesti valaisemattomilla tieosuuksilla, hidasta ajonopeutta ja säilytä pidempi turvaväli edelläsi ajaviin ajoneuvoihin.
- Säädä peilit niin, että muiden autojen ajovalot eivät heijastu niistä haitaten näkyvyyttä.
- Pidä ajovalot puhtaina ja asianmukaisesti suunnattuina. Likaiset ja väärin suunnatut ajovalot vaikeuttavat huomattavasti näkemistä yöllä.
- Älä katso suoraan vastaantulevien ajoneuvojen valoihin. Saatat sokaistua hetkeksi, ja näön sopeutuminen hämärään saattaa kestää useita sekunteja.

Ajaminen sateessa

Sateessa tai märällä tiellä ajaminen saattaa olla vaarallista. Ota seuraavat asiat huomioon märällä tienpinnalla ajaessasi:

- Hidasta ja jätä pidempi turvaväli. Kova sade heikentää näkyvyyttä ja pidentää pysähtymismatkaa.
- Kytke vakionopeussäädin pois käytöstä (jos varusteena).
- Vaihda pyyhkimien sulat, kun tuulilasiin jää raitoja tai märkiä alueita.
- Varmista, etteivät renkaat ole liian kuluneet. Kuluneiden renkaiden heikentynyt pitokyky saattaa johtaa onnettomuuteen jarrutettaessa äkillisesti märällä tienpinnalla. **Katso lisätietoja luvun 9 kohdasta "Renkaiden vaihto".**
- Sytytä ajovalot, jotta muiden on helpompi nähdä autosi.
- Jarrujen komponentit saattavat kastua, jos ajat vesilätäkön yli liian nopeasti. Jos sinun täytyy mennä lätäköiden läpi, yritä ajaa niiden läpi hitaasti.
- Paina jarrupoljinta kevyesti ajon aikana kunnes jarrut toimivat normaalisti, jos epäilet jarrujen kastuneen.

Vesiliirto

Jos tiellä on tarpeeksi vettä ja ajat riittäväällä nopeudella, autollasi on vain hyvin vähän tai ei lainkaan kosketusta tien pintaan, jolloin se käytännössä liittää veden päällä. Jos tie on märkä, paras ohje on HIDASTAA NOPEUTTA.

Vesiliirtoriski kasvaa renkaan kulutuspinnan syvyyden pienentyessä, katso lisätietoja luvun 9 kohdasta "Renkaiden vaihto".

Ajaminen syvässä vedessä

Ennen kuin ajat veden peittämälle tielle, varmista, ettei vesi ylety pyörännavan yläpuolelle. Aja hitaasti. Varaudu erityisen pitkään pysähtymismatkaan, sillä jarrujen suorituskyky saattaa heikentyä.

Kun olet ajanut veden peittämällä tiellä, kuivaa jarrut ajamalla hitaasti ja painamalla samalla jarrupoljinta.

Moottoritiellä ajaminen

Renkaat

Säädä rengaspaine määrättyyn arvoon. Liian ainainen rengaspaine voi aiheuttaa renkaan kuumenemistä ja rengasvaurioita.

Älä asenna autoon kuluneita tai vaurioituneita renkaita, joiden vuoksi pito ja jarrutusteho voivat heikentyä.

i Lisätietoja

Älä koskaan ylitäytä renkaita niihin merkittyä suosituspainotta suuremmaksi.

Poltoneste, jäähdytysneste ja moottoriöljy

Ajaminen suurilla ajonopeuksilla kuluttaa suhteessa enemmän polttoainetta ja on tehottomampaa kuin hitailla ajonopeuksilla ajaminen. Aja moottoritiellä maltillisella nopeudella säästääksesi polttoainetta.

Tarkista jäähdytysnesteen ja moottoriöljyn määrä ennen liikkeellelähtöä.

Jakohihna

Moottori saattaa ylikuumentua, jos jakohihna on löystynyt tai vaurioitunut.

Kaatumisriskin pienentäminen (jos varusteena)

Monikäyttöinen henkilöautosi tyypiksi on määritelty Sports Utility Vehicle (SUV) tai Crossover Utility Vehicle (CUV).

Näissä ajoneuvoissa on suurempi maavara ja kapeampi raideväli, jotta ne pystyvät toimimaan monenlaisissa maastokäytöissä. Niiden painopiste on rakenteen takia tavallisia ajoneuvoja korkeammalla, mikä vuoksi ne kaatuvat todennäköisemmin äkillisissä käännoksissä. Hyötyajoneuvojen kaatumisprosentti on huomattavasti korkeampi kuin muun tyyppisten ajoneuvojen.

Kuljettajaa ja matkustajia kehoitetaan tämän riskin vuoksi kiinnittämään turvavyöt.

Turvavyötön henkilö kuolee kaatumisnettomuudessa huomattavasti todennäköisemmin kuin turvavyötä käyttävä henkilö. Kuljettaja voi vähentää kaatumisriskiä tietyin toimenpitein.

Vältä jos mahdollista jyrkkiä käännoksiä tai äkkinäisiä liikkeitä, äläkä kuormita ajoneuvoa raskaalla lastilla katolla, äläkä muuta ajoneuvoa millään tavalla.



VAROITUS

Hyötyajoneuvojen kaatumisprosentti on huomattavasti korkeampi kuin muun tyyppisten ajoneuvojen. Estääksesi kaatumisen tai hallinnan menettämisen:

- Aja mutkissa hitaammin kuin henkilöautolla.
- Vältä jyrkkiä käännoksiä ja äkkinäisiä liikkeitä.
- Älä muokkaa ajoneuvoa siten, että nostat ajoneuvon painopistettä.
- Pidä renkaat oikein täytettyinä.
- Älä kuljeta raskasta lastia katolla.



VAROITUS

Turvavyötön henkilö kuolee kaatumisnettomuudessa huomattavasti todennäköisemmin kuin turvavyötä käyttävä henkilö. Varmista, että kaikki matkustajat käyttävät turvavyötä.

AJAMINEN TALVELLA

Auton renkaat kuluvat nopeasti haastavissa ajo-olosuhteissa talvella. Kylmyys voi myös aiheuttaa muita ongelmia. Noudata seuraavia ohjeita, jotta ajaminen talvella sujuu ongelmitta:

Jäinen tai luminen tienpinta

Pidä riittävä turvaväli edellä ajavaan autoon.

Paina jarrupoljinta kevyesti. Älä aja liian suurella ajonopeudella äläkä tee nopeita kiihdytyksiä, älä paina jarrupoljinta äkillisesti tai käännä liian jyrkästi lumen peittämällä tienpinnalla, sillä tämä voi aiheuttaa vaaratilanteen. Hidasta ajonopeutta hyödyntämällä moottorijarrutusta. Jarrupolkimen painaminen liukkaalla tienpinnalla ajettaessa saattaa johtaa auton hallinnan menettämiseen.

Asenna autoosi talvirenkaat tai lumiketjut ennen syvässä lumessa ajamista.

Pidä autossa aina varusteita hätätilanteen varalle. Esimerkiksi lumiketjut, hinausköysi, taskulamppu, huomiovalo, hiekkaa, lapio, apukäynnistyskaapelit, jääraappa, hansikkaat, suojapeite, työhaalarit, huopa, heijastinliivi jne.

Talvirenkaat



VAROITUS

Käytä alkuperäisten renkaiden kokoisia talvirenkaita. Väärä n kokoisten renkaiden asentaminen saattaa vaikeuttaa auton hallintaa ja heikentää ajoturvalisua.

Autoon asennettavien talvirenkaiden tulee vastata kooltaan ja kantavuudeltaan alkuperäisiä renkaita ja olla tyypiltään vyörenkaat. Vaihda kaikkien pyörien tilalle talvirenkailla varustetut pyörät ohjattavuuden parantamiseksi kaikissa sääolosuhteissa. Pito-ominaisuudet voivat muuttua, kun autoon asennetaan uusi rengassarja tehdasasetetun sarjan tilalle. Pyydä rengasliikkeestä lisätietoja enimmäisajonopeutta koskevista suosituksista.



Lisätietoja

Selvitä mahdolliset nastarenkaiden käyttöä koskevat rajoitukset ennen niiden asentamista.

Lumiketjut



OBC3063010L

Vyörenkaat saattavat vaurioitua tietyn tyyppisten lumiketjujen käytöstä, koska niiden sivut ovat tavanomaista ohuemat. Käytä mieluummin talvirenkaita. Älä asenna rengasketjuja alumiinivanteilla varustettuihin ajoneuvoihin; jos mahdollista, käytä lankatyyppistä ketjua. Jos lumiketjuja on käytettävä, käytä alkupe räisiä HYUNDAI-osia tai niitä vastaavia ajoneuvokohtaisia osia ja asenna ketjut niiden mukana tulleiden ohjeiden mukaisesti. Auton takuu ei kata vääränlaisten lumiketjujen käytöstä aiheutuneiden vaurioiden korjaustöitä.

HUOMAUTUS

Jos autossasi on koon 215/45R17 tai 205/55R17 renkaat, älä käytä lumiketjuja. Ne saattavat vaurioittaa autoasi (pyöriä, jousitusta tai koria).



VAROITUS

Lumiketjujen käyttö heikentää auton hallittavuutta merkittävästi:

- Älä ylitä ajonopeutta 30 km/h tai lumiketjujen valmistajan suosittelemaa ajonopeutta, jos se on alhaisempi.
- Kiinnitä erityistä huomiota auton hallintaan ja vältä jyrkkiä ohjausliikkeitä, töyssyjä, kuoppia ja muita esteitä, jotka saattaisivat nostaa pyörät irti tienpinnasta.
- Älä tee lukkojarrutuksia tai käänny liian jyrkästi.



Lisätietoja

- Asenna lumiketjut eturenkaisiin. Vaikka lumiketjut parantavat auton etenemiskykyä huomattavasti, ne eivät estä sivuluisuun joutumista.
- Selvitä mahdolliset nastarenkaiden käyttöä koskevat rajoitukset ennen niiden asentamista.

Lumiketjujen asennus

Noudata lumiketjujen asennuksessa niiden mukana toimitetun asennusoppaan ohjeita ja kiristä ne mahdollisimman tiukalle. Aja hitaasti (alle 30 km/h) kun autossa on lumiketjut. Pysäytä auto ja kiristä ketjut, jos kuulet että ne osuvat auton alustaan tai runkoon. Jos ketjujen kiristäminen ei korjaa ongelmaa, vähennä ajonopeutta, kunnes ääni lakkaa. Irrota ketjut heti kun niitä ei enää tarvita.

Pysäköi ennen lumiketjujen asentamista auto tasaiselle alueelle, jossa ei ole liikennettä. Kytke hätävilkut ja aseta varoituskolmio auton taakse (jos saatavissa). Siirrä vaihteenvälitsin P (pysäköinti) -asentoon, kytke seisontajarru ja sammuta moottori ennen lumiketjujen asentamista.

HUOMAUTUS

Lumiketjujen käyttö:

- **Väärän kokoiset tai väärin asennetut ketjut voivat vaurioittaa auton jarruputkia, jousitusta, koria ja pyöriä.**
- **Käytä luokan SAE "S" ketjuja tai lanaketjuja.**
- **Jos kuulet ääntä ketjujen osuessa auton koriin, kiristä ketjut uudelleen estääksesi niitä osumasta koriin.**
- **Estä korivauriot kiristämällä ketjut noin 0,5-1 km:n ajon jälkeen.**
- **Älä laita lumiketjuja autoon, jossa on kevytmetallivanteet. Jos lumiketjuja on käytettävä, asenna kaapelityyppiset ketjut.**
- **Käytä alle 12 mm leveitä ketjuja vaurioiden estämiseksi.**

Varautuminen talvikauteen

Käytä hyvälaatuisia etyleeniglykolijäähdytysnestettä

Auton jäähdytysjärjestelmä on täytetty korkealaatuisella etyleeniglykolipohjaisella jäähdytysneesteellä. Jäähdytysjärjestelmässä tulee käyttää vain tämäntyyppistä jäähdytysnestettä, sillä se estää järjestelmän jäätyminen, suojaa sitä korroosiolta ja voitelee vesipumpun osat. Lisää jäähdytysnestettä kappaleen 9 ohjeiden mukaisesti. Testauta jäähdytysnesteen pakkaskestävyys ennen talvea.

Tarkasta akku ja kaapelit

Talvella lämpötilat vaikuttavat akun suoritustehoon. **Tarkasta akku ja akkukaapelit luvun 9 ohjeiden mukaisesti.** Akun varaustilan voi tarkistuttaa valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tai huoltoasemalla.

Vaihda moottoriöljy talvilaatuiseen moottoriöljyn tarpeen mukaan

Ota huomioon moottoriöljyn viskositeetti pakkaskautena. Katso lisätietoja luvusta 2. Jos sinulla on kysymyksiä talvella käytettävän moottoriöljyn laatuun liittyen, suosittelemme ottamaan yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

Tarkasta sytytystulpat ja sytytysjärjestelmä

Tarkasta sytytystulpat luvun 9 ohjeiden mukaisesti. Vaihda ne tarvittaessa. Tarkista, onko sytytysjohtimissa ja muissa sytytysjärjestelmän osissa havaittavissa halkeamia, kulumista tai muita vaurioita.

Lukkojen suojaaminen jäätymiseltä

Lukot voidaan suojata jäätymiseltä sopivalla lukkosulalla tai glyserolilla. Jos lukko on jään peitossa, ruiskuta lukkosulaa jäähän ja poista se. Jos lukko jäätyy sisältä, yritä sulattaa sitä kuumaksi lämmitetyllä avaimella. Käsittele kuumaa avainta varovasti, koska se voi aiheuttaa palovammoja.

Käytä lasinpesunestettä, jolla on riittävä pakkaskestävyys.

Tarkista lasinpesunesteen pakkaskestävyys ennen talvea. Pakkaskestävyys on merkitty nestekanisterin tai pullon kylkeen. Voit hankkia sopivaa lasinpesunestettä valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä tai muusta autotarvikeliikkeestä. Älä käytä jäähdytysnestettä tai pakkasnestettä lasinpesunesteenä, koska se saattaa vaurioittaa maalipintaa.

Estä seisontajarrun jäätyminen

Seisontajarru saattaa jäätyä tietyissä olosuhteissa, jos se on kytketty.

Näin voi tapahtua erityisesti, kun lunta tai jäätä on kerääntynyt takapyörien jarrujen lähelle tai ympärille tai jos jarrut ovat kastuneet. Jos on vaarana, että seisontajarru saattaa jäätyä, kytke se hetkeksi vaihteenvaihtimen ollessa N-asennossa (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai 1. vaihteessa tai peruutusvaihteessa (manuaalivaihteisto). Kiilaa takapyörät liikkumattomiksi, jottei pysäköity auto lähde liikkeelle itsestään. Vapauta seisontajarru tämän jälkeen.

Poista alustaan kertynyt jää ja lumi

Pyöräkoteloihin saattaa joissain olosuhteissa kertyä jäätä ja lunta, joka voi haitata ohjausta. Tarkista auton alusta säännöllisesti, että etupyörät ja muut ohjausjärjestelmän komponentit liikkuvat esteettä, kun ajat huonoissa sääolosuhteissa talvella.

Pidä autossa varusteita hätätilanteen varalle

Pidä autossasi sääolojen edellyttämiä varusteita ja tarvikkeita. Esimerkiksi lumiketjut, hinausköysi, taskulamppu, hätäsoihdu, hiekkaa, lapio, apukäynnistyskaapelit, jääraappa, hansikkaat, suojapeite, haalarit, huopa jne.

Älä jätä mitään esineitä moottoritilaan

Ne voivat tukkia jäähdytysjärjestelmän ja aiheuttaa moottorivian tai tulipalon. Valmistajan takuu ei kata aiheutuneita vahinkoja.

Aja ajoneuvoasi, kun vesihöyry tiivistyy ja kerääntyy pakoputkien sisään

Kun ajoneuvo pysäytetään pitkäksi aikaa talvella moottorin käydessä, vesihöyry voi tiivistyä ja kerääntyä pakoputkien sisään. Vesi pakoputkissa voi aiheuttaa melua jne., mutta ne tyhjennetään ajamalla keski- tai suurella nopeudella.

PERÄVAUNUN VETÄMINEN (JOS VARUSTEENA)

Jos aiot hinata autollasi, perehdy ensin maasi liikenneministeriön antaman lainsäädännön määräyksiin. Koska perävaunujen, autojen tai muiden ajoneuvojen tai laitteiden hinaukseen liittyvä lainsäädäntö voi vaihdella. Suosittelemme sinua kysymään lisätietoja valtuutetulta HYUNDAI-jälleenmyyjältä ennen hinaamista.

Muista, että hinaaminen eroaa autolla itsellään ajamisesta. Hinaaminen aiheuttaa muutoksia käsiteltävyydessä, kestävydessä ja polttoaineenkulutuksessa. Perävaunun asianmukainen ja turvallinen hinaaminen vaatii oikeita laitteita, joita on käytettävä oikein. Valmistajan takuu ei kata niitä auton vaurioita, jotka aiheutuvat perävaunun virheellisestä hinauksesta.

Tämä osio sisältää monia käytännössä testattuja, tärkeitä perävaunun hinauksen vinkkejä ja turvallisuussääntöjä. Useat näistä ovat tärkeitä sinun ja matkustajiesi turvallisuudelle. Lue tämä osa huolellisesti ennen kuin hinaat perävaunua.



VAROITUS

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita:

- Jos et käytä oikeita laitteita ja/tai ajat väärin, voit menettää auton hallinnan hinatessasi perävaunua. Esimerkiksi jos perävaunu on liian painava, jarrutusteho voi heikentyä. Sinä tai matkustajasi voitte loukkaantua vakavasti tai kohtalokkaasti. Hinaa perävaunua vain, jos olet noudattanut kaikkia tämän osion ohjeita.
- Varmista ennen perävaunun hinaamista, että perävaunun kokonaispaino, GCW (yhdistelmän kokonaispaino), GVW (ajoneuvon kokonaispaino), GAW (kokonaisakselipaino) ja perävaunun aisapaino ovat kaikki rajoissa.

i Lisätietoja

- Älä asenna ajoneuvoon varusteita, jotka estävät rekisterikilven näkyvyyden ja joita ei voida poistaa tai siirtää helposti.
- Jos perävaunua ei käytetä, irrota se ajoneuvosta niin, että rekisterikilpi on näkyvässä.

i Lisätietoja

- Taka-akselien suurimman teknisesti sallitun kuormituksen saa ylittää enintään 15 prosentilla ja ajoneuvon suurin teknisesti sallittu kuormattu massa voidaan ylittää enintään 10 prosentilla tai 100 kilolla (220,4 lbs) sen mukaan, kumpi arvo on pienempi. Siinä tapauksessa älä ylitä 100 km/h (62,1 mph) nopeutta M1-luokan ajoneuvoissa tai 80 km/h (49,7 mph) nopeutta N1-luokan ajoneuvoissa.
- Kun M1-luokan ajoneuvo hinaa perävaunua, perävaunun kytkentälaitteelle asetettu lisäkuorma voi aiheuttaa renkaan enimmäiskuorman ylittymisen, mutta enintään 15 prosentilla. Siinä tapauksessa älä ylitä 100 km/h (62,1 mph) nopeutta, ja lisää rengaspaineita vähintään 0,2 baaria.

* M1: Henkilöauto (enintään 9 paikkaa)

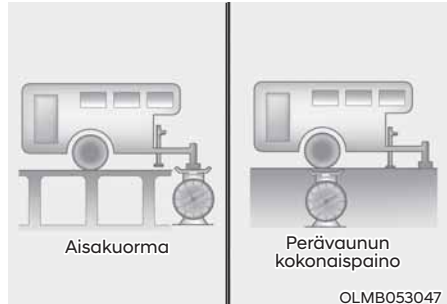
* N1: Hyötyajoneuvo (painoltaan enintään 3,5 tonnia)

Jos päätät hinata perävaunua?

Tässä on joitakin tärkeitä kohtia, jos päätät hinata perävaunua:

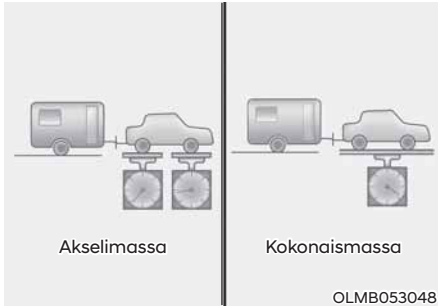
- Harkitse keinunnan hallinnan käyttöä. Voit kysyä perävaunun koukun toimittajalta keinunnan hallinnasta.
- Älä hinaa autollasi mitään sen ensimmäisen 2000 km:n (1200 mailin) aikana, jotta moottorin sisäänajo tapahtuu oikein. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vaurioita moottorille tai vaihteistolle.
- Kun hinaat perävaunua suosittelimme sinun kysyvän valtuutetulta HYUNDAI-jälleenmyyjältä tarkempia tietoja lisävaatimuksista, kuten hinaussarjasta jne.
- Aja autoasi aina maltillisella nopeudella (alle 100 km/h (60 mph)) tai ilmoitetulla suurimmalla hinausnopeudella.
- Älä ylitä pitkässä ylämäessä 70 km/h (45 mph) nopeutta tai asetettua hinausnopeutta, sen mukaan, kumpi on pienempi.
- Huomioi tarkasti seuraavilla sivuilla annetut paino- ja kuormarajat.

Perävaunun paino



Mikä on suurin turvallinen perävaunun paino? Se ei koskaan saa painaa enemmän kuin suurin jarruilla varustetun perävaunun paino. Mutta sekin voi olla liian raskas. Se riippuu siitä, miten aiot käyttää perävaunua. Esimerkiksi nopeus, korkeus, tien kallistukset, ulkolämpötila ja se, kuinka usein ajoneuvoasi käytetään perävaunun hinaamiseen, ovat kaikki tärkeitä. Ihanteellinen perävaunun paino voi myös riippua kaikista erityislaitteista, joita sinulla on autossasi.

Aisakuorma



Aisapaino on tärkeä mitata, koska se vaikuttaa autosi kokonaispainoon (GVW). Perävaunun aisa saa painaa enintään 10% perävaunun kokonaispainosta perävaunun suurimman sallitun kuorman rajoissa. Kun olet kuormannut perävaunun, selvitä painon oikea jakautuminen punnitsemalla perävaunu ja sen aisa erikseen. Jos se ei ole, voit ehkä korjata asian yksinkertaisesti siirtämällä joitain esineitä perävaunussa.

VAROITUS

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä koskaan kuormaa perävaunuun enemmän painoa taakse kuin eteen. Etuosaan on kuormattava noin 60 % ja takaosaan noin 40 % perävaunun kokonaiskuormasta.
- Älä koskaan ylitä perävaunun tai perävaunun hinauslaitteiden enimmäispainorajoja. Virheellinen kuormaus voi aiheuttaa vaurioita autollesi ja/tai henkilövahinkoja. Tarkista painot ja kuormaus kaupallisessa vaa'assa tai vaa'alla varustetulla asemalla.

Perävaunun hinausvälineet

Koukut



i Lisätietoja

Vetokoukkujen kiinnitysreiät sijaitsevat molemmin puolin alustaa takarenkaiden takana.

On tärkeää, että koukkulaitteisto on sopiva. Sivutuuli, suuret, ohittavat kuorma-autot ja karkeapintaiset tiet ovat muutamia tilanteita, joissa tarvittavat oikean koukun. Tässä joitakin noudatettavia sääntöjä:

- Onko sinun tehtävä reikiä autosi koriin, kun asennat perävaunun koukkua? Jos vastaus on kyllä, niin varmista, että paikkaat reiät myöhemmin, kun poistat koukun. Jos et paikkaa niitä, pakokaasujen hiilimonoksidi (CO) voi päästä autoon, kuten myös lika ja vesi.
- Autosi puskuria ei ole tarkoitettu koukuille. Älä liitä vuokrakoukkuja tai muita puskurityypin koukkuja niihin. Käytä vain koriin asennettua koukkua, joka ei kiinnity puskuriin.
- HYUNDAI-perävaunukoukku on saatavana valtuutetulta HYUNDAI-liikkeestä.

Turvaketjut

Kytke aina turvaketjut autosi ja perävaunusi välille. Ohjaa turvaketjut perävaunun aisan alta niin, että aisa ei voisi pudota tielle, jos se irtoaa vetokoukusta. Ohjeita turvaketjuista voit saada koukun tai perävaunun valmistajalta. Noudata valmistajan suosituksia turvaketjujen liittämisesä. Jätä aina vain juuri riittävästi varaa, jotta voit kääntyä perävaunusi kanssa. Äläkä koskaan anna turvaketjun hankautua maata vasten.

Perävaunun jarrut

Jos perävaunusi on varustettu jarrujärjestelmällä, varmista, että se on maasi asetusten mukainen ja että se on asennettu oikein ja toimii asianmukaisesti.

Jos perävaunusi painaa enemmän kuin jarruttoman perävaunun enimmäispaino kuormattuna, niin se tarvitsee omat, kapasiteetiltaan riittävät jarrut. Muista lukea ja noudattaa perävaunun jarrujen ohjeita, jotta pystyt asentamaan ne sekä säätämään ja ylläpitämään niitä oikein. Älä muuntele perävaunusi jarrujärjestelmää.



VAROITUS

Älä käytä perävaunua omilla jarruillaan, ellei ole täysin varma, että olet asentanut jarrujärjestelmän oikein. Tämä ei ole harrastelijalle sopiva tehtävä. Anna kokeneen, pätevän perävaunuhuollon hoitaa asia.

Ajaminen perävaunun kanssa

Perävaunun hinaaminen vaatii tietyn määrän kokemusta. Ennen kuin suuntaat avoimelle tielle, sinun on tutustuttava perävaunuusi. Tutustu käsittelyyn ja jarrutuksen tuntumaan perävaunun lisäpainon kanssa. Ja pidä aina mielessä, että ajamasi ajoneuvo on nyt pitempi eikä läheskään yhtä herkästi ohjattava, kuin autosi on yksinään.

Ennen kuin aloitat, tarkista perävaunun kiinnitys ja runko, turvaketjut, sähköliittimet, valot, renkaat ja jarrut.

Tarkista matkan aikana ajoittain, että kuorma on kunnossa ja valot ja perävaunun jarrut toimivat edelleen.

Etäisyys

Pysy vähintään kaksi kertaa kauempana edessä olevan ajoneuvon takana kuin jos ajaisit autollasi ilman perävaunua. Tämä auttaa sinua välttämään tilanteita, jotka vaativat äkillistä jarruttamista ja kääntymistä.

Ohittaminen

Kun hinaat perävaunua, ohitusmatka on pitempi. Ja lisääntyneen ajoneuvon pituuden takia sinun on ajettava paljon kauemmas ohitetusta ajoneuvosta ennen kuin voit palata kaistallesi.

Peruuttaminen

Pidä ohjauspyörän alaosaa yhdellä kädellä. Siirrä perävaunua sitten vasemmalle siirtämällä kättäsi vasemmalle. Siirrä perävaunua sitten oikealle siirtämällä kättäsi oikealle. Peruuta aina hitaasti, ja jos mahdollista, pyydä joku opastamaan sinua.

Kääntyminen

Kun käännät perävaunun kanssa, käänny tavallista laajemmalla säteellä. Tee tämä, jotta perävaunu ei osu kanttikiviin, jalkakäytäviin, liikennemerkkeihin, puihin tai muihin esineisiin. Vältä nykiviä ja äkkinaisiä liikkeitä. Anna merkit hyvissä ajoin etukäteen.

Suuntavalot

Kun hinaat perävaunua, autossasi on oltava erilainen suuntavalojärjestelmä ja lisäjohto. Mittariston vihreät nuolet vilkkuvat aina, kun annat merkin kaistanvaihdosta tai kääntymisestä. Jos ne ovat oikein kytkettyjä, myös perävaunun valot vilkkuvat hälyttäen muita kuljettajia siitä, että olet aikeissa kääntyä, vaihtaa kaistaa tai pysähtyä.

Kun hinaat perävaunua, mittariston vihreät nuolet vilkkuvat käännyttäessä, vaikka perävaunun valot eivät toimisi. Näin saatat luulla, että takanasi tulevat kuljettajat näkevät signaalis, vaikka he eivät niitä näe. On tärkeää tarkastaa ajoittain, että perävaunun polttimot toimivat. Sinun on myös aina tarkistettava valot, kun irrotat johdon ja kytket sen takaisin.



VAROITUS

Älä yhdistä perävaunun valoja suoraan autosi valojärjestelmään. Käytä hyväksyttyä perävaunun johtosarjaa.

Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla vaurioita auton sähköjärjestelmälle ja/tai henkilövahinkoja.

Suosittellemme, että tarkistutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Ajaminen mäkisessä maastossa

Vähennä nopeutta ja vaihda pienemmälle vaihteelle, kun lähdet pitkään tai jyrkkään laskuun. Jos et vaihda pienemmälle, saatat joutua käyttämään jarrujasi niin paljon, että ne voivat ylikuumentua eivätkä enää toimi tehokkaasti.

Voit vähentää moottorin ja vaihteiston ylikuumentumisen vaaraa vaihtamalla pitkässä ylämäessä pienemmälle ja hidastamalla nopeutesi noin 70 km/h:iin (45 mph).

Jos perävaunu painaa enemmän kuin suurin sallittu jarruttoman perävaunun paino, ja autossa on automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto, aja D (ajo) -asennossa, kun hinaat perävaunua. Autosi ajaminen D (ajo) -asennossa perävaunua hinattaessa minimoi lämmön muodostumisen ja pidentää vaihteiston käyttöikä.

HUOMAUTUS

Estääksesi moottorin ja/tai vaihteiston ylikuumentumisen:

- Kun hinaat perävaunua jyrkässä mäessä (yli 6 %), pidä moottorin jäähdytysnesteen lämpötilaa tarkasti silmällä, jotta moottori ei pääse ylikuumentumaan. Jos lämpömittarin neula siirtyy kohti "H" (kuuma) -asentoa, aja tien sivuun ja pysäytä heti, kun sen voi turvallisesti tehdä, ja anna moottorin käydä tyhjäkäynnillä, kunnes se jäähtyy. Voit jatkaa, kun moottori on jäähtynyt riittävästi.
- Ajoneuvon nopeus on valittava perävaunun painon ja mäen jyrkkyyden mukaisesti.

Pysäköinti mäkisessä maastossa

Yleisesti, jos sinulla on perävaunu kiinni autossasi, älä pysäköi autoasi mäkeen.

Jos kuitenkin joudut pysäköimään perävaunusi mäelle, toimi näin:

1. Ohjaa auto pysäköintipaikkaan.
Käännä ohjauspyörää reunakiveyksen suuntaan (oikealle, jos suunta alamäkeen, vasemmalle, jos suunta ylämäkeen).
2. Vaihda vaihde P (pysäköinti) -asentoon, (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai vapaalle (Manuaalivaihteisto).
3. Kytke seisontajarru ja sammuta moottori.
4. Aseta pyöräkiilat perävaunun pyörien eteen alamäen puolelle.
5. Käynnistä auto, pidä jarruja, vaihda vapaalle, vapauta seisontajarru ja vapauta jarrut hitaasti, kunnes perävaunun kiilat ottavat kuorman vastaan.
6. Kytke jarrut ja seisontajarru uudelleen päälle.
7. Siirrä vaihdevipu P (pysäköinti) -asentoon, (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai 1. Vaihteelle kun ajoneuvo on pysäköitynä ylämäkeen ja R (peruutus) -vaihteelle kun pysäköit alamäkeen (Manuaalivaihteisto).
8. Sammuta auto ja vapauta auton jarrut, mutta jätä seisontajarru kytkettyinä.



VAROITUS

Vakavien tai hengenvaarallisten vammojen estämiseksi:

Älä nouse ulos autosta, ellei seisontajarru ole kytketty kunnolla. Jos olet jättänyt moottorin käyntiin, auto voi liikkua äkillisesti. Sinä ja muut voitte loukkaantua vakavasti tai kohtalokkaasti.

Valmistautuminen liikkeelle lähtöön mäkipysäköinnistä

1. Vaihdevivun ollessa P (pysäköinti) -asennossa, (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai vapaalla (Manuaalivaihteisto), paina jarrupoljinta ja pidä se painettuna kun:
 - Käynnistät moottorin;
 - Vaihdat vaihteelle; ja
 - Vapauta seisontajarru.
2. Nosta jalkasi hitaasti jarrupolkimelta.
3. Aja hitaasti, kunnes perävaunu on vapaa kiiloista.
4. Pysäytä auto ja anna jonkun noutaa ja ottaa kiilat talteen.

Huolto perävaunun hinaamisen aikana

Autosi tarvitsee huoltoa useammin, jos vedät perävaunua säännöllisesti. Tärkeitä asioita, joihin on kiinnitettävä erityistä huomiota, ovat moottoriöljy, automaatti-/kaksoiskytkinvaihteistoöljy, akselien voiteluaine ja jäähdytysjärjestelmän neste. Jarrujen kunto on toinen tärkeä asia joka tulisi tarkastaa usein. Jos aiot hinata perävaunua, on hyvä ajatus käydä nämä kohdat läpi ennen kuin aloitat matkasi. Muista huoltaa myös perävaunu ja koukku. Noudata perävaunusi mukana tullutta huolto-ohjelmaa ja tarkasta se säännöllisesti. Tee tarkastus mielellään aina ennen jokaisen päivämatkan aloittamista. Kaikkein tärkeintä on, että koukun kaikki mutterit ja pultit ovat tiukalla.

HUOMAUTUS

Estääksesi ajoneuvon vaurioitumisen:

- Perävaunun hinaamisen aikana, suu-remmasta kuormituksesta johtuen, ylikuumentumista voi tapahtua kuumina päivinä tai ylämäkiajon aikana. Jos jäähdytysnesteen lämpömittari osoittaa ylikuumentumista, sammuta ilmastointilaitte ja pysäytä auto turvalliselle alueelle moottorin jäähdyttämiseksi.
- Kun hinataan perävaunua, Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteistoöljy on tarkastettava tavallista useammin.
- Jos autossa ei ole ilmastointilaitetta, asenna jäähdytystuuletin moottorin suorituskyvyn parantamiseksi perävaunua vetäessä.

AUTON MASSA

Kuljettajan oven kahdessa tarrassa ilmoitetaan, kuinka suurta painoa varten auto on suunniteltu: rengas- ja kuormaustietotarra sekä tyyppikilpi.

Tutustu seuraaviin termeihin auton ja perävaunun sallitun enimmäispainon määrittämiseksi ennen lastauksen aloittamista.

Auton omamassa

Sisältää auton, kaikkien vakiovarusteiden ja täyden polttoainesäiliön painon. Ei sisällä matkustajien, lisävarusteiden ja kuorman painoa.

Todellinen omamassa

Auton omamassan ja siihen myöhemmin lisättyjen lisävarusteiden painon summa.

Kuorman paino

Tämä sisältää kaiken omapainoon lisätyn painon, kuten kuorman ja lisävarusteet.

Akselimassa (GAW)

Kullekin akselille (etu- ja taka-akseli) kohdistuva paino, joka sisältää omamassan ja kuorman painon.

Suurin sallittu akselimassa (GAWR)

Suurin sallittu yhdelle akselille kohdistuva paino. Nämä luvut on merkitty tyyppikilpeen. Kummankaan akselin kokonaismassa ei saa koskaan ylittää suurinta sallittua akselimassaa.

Kokonaismassa (GVW)

Tämä on auton omamassan sekä kuorman ja matkustajien painon summa.

Suurin sallittu kokonaismassa (GVWR)

Täyteen lastatun auton suurin sallittu paino (mukaan lukien kaikki varusteet, matkustajat ja matkatavarat). Suurin sallittu kokonaismassa on merkitty kuljettajan oven kynnyspalkissa olevaan tyyppikilpeen.

Ylikuorma



VAROITUS

Autosi suurin sallittu akseli- ja kokonaismassa on merkitty kuljettajan (tai etumatkustajan) ovesa sijaitsevaan tyyppikilpeen. Näiden painorajoitusten ylittäminen saattaa vaurioittaa autoa tai aiheuttaa onnettomuuden. Laske kokonaismassa ennen ajoon lähtöä arvioimalla matkatavaroiden ja matkustajien paino. Älä ylitä painorajoituksia.

7. Kuljettajan avustajajärjestelmä

Ajoturvallisuus

Etutörmäyksen välttämisaavustaja (FCA) (vain etukamera).....	7-2
Etutörmäysvaroitin (FCA) (anturifuusio)	7-14
Kaistallapitoavustaja (LKA)	7-31
Kuolleen kulman törmäysvaroitin (BCW).....	7-37
Kuolleen kulman törmäyksen välttämisaavustin (BCA).....	7-46
Manuaalinen nopeuderajoitin (MSLA)	7-58
Älykäs nopeudenrajoitin (ISLA)	7-61
Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (DAW)	7-69

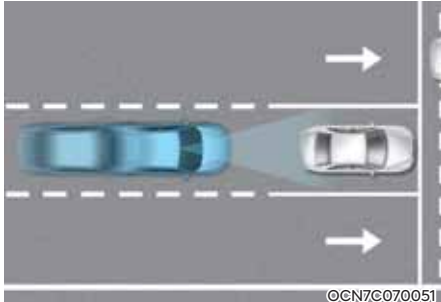
Ajomukavuus

Vakionopeussäädin (CC).....	7-75
Älykäs vakionopeussäädin (SCC)	7-79
Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin (NSCC)	7-97
Kaistan seuraamisavustaja (LFA).....	7-103

Pysäköintiturvallisuus

Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (RVM).....	7-107
Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitin (RCCW).....	7-111
Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisaavustaja (RCCA).....	7-119
Peruutustutka (PDW)	7-129
Etu-/peruutustutka (PDW).....	7-133
Takatörmäysvaroitin (PCA)	7-139
Pysäköintiavustaja (PA).....	7-147
Vaatimustenmukaisuusvakuutus	7-163

ETUTÖRMÄYSVAROITIN (FCA) (VAIN ETUKAMERA) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)



©CN7C070051

Etutörmäyksen välttämismavustaja havaitsee tiellä edellä kulkevan ajoneuvon, jalan-kulkijan tai pyöräilijän ja saattaa varoittaa mahdollisesta törmäyksestä varoitusviestillä mittaristossa ja varoitusäänellä. Etutörmäyksen välttämismavustaja voi myös avustaa ajoneuvon jarrutuksessa, jotta törmäysnopeutta voidaan alentaa tai törmäys välttää.

Havaitsemisanturi



©BC3073001L

[1]: Etukamera

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

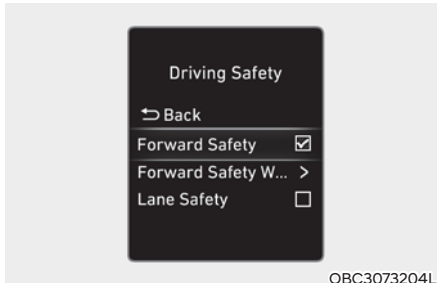
Suorita seuraavat varotoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- **ÄLÄ KOSKAAN** pura tunnistusanturia tai anturikokoonpanoa tai vahingoita sitä.
- Jos havaintoanturit on vaihdettu tai korjattu, suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa autosi.
- Tuulilasiin ei saa kiinnittää lisävarusteita eikä tarroja, eikä tuulilasia saa sävyttää.
- Kiinnitä erityisen tarkkaa huomiota etukameran kuivana pitämiseen.
- **ÄLÄ KOSKAAN** aseta heijastavia esineitä (esim. valkoista paperia, peiliä) kojelaudan päälle.
- Älä aseta esineitä tuulilasin lähelle äläkä asenna tuulilasiin mitään lisävarusteita. Se voi vaikuttaa ilmastointijärjestelmän huurteen- ja jäänpoistotoimintoon, mikä voi estää kuljettajan avustavien järjestelmien toiminnan.

- Asennettu perävaunu, kantolaite tms. se voi vaikuttaa haitallisesti anturin toimintaan tai etutörmäyksen välttämistä avustaja ei välttämättä toimi.


Etutörmäyksen välttämistä avustajan asetukset


Etuturvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

Jos valitaan **Etuturvallisuus**, Etutörmäyksen välttämistä avustaja varoittaa sinua varoitusviestillä ja äänivaroituksella törmäyksen riskitasosta riippuen. Jarrutusavustinta käytetään törmäysriskitasojen mukaan.

- **Etuosan turvallisuus** kytkeytyy myös pois päältä, jos etuosan turvallisuus poistetaan käytöstä. Varoitusvalo  ilmestyy mittaristoon.

Kuljettaja voi seurata etutörmäysvaroitimen ON/OFF-tilaa Asetukset-valikossa. Jos  varoitusvalo jää PÄÄLLE, kun etutörmäyksen välttämistä avustajan on PÄÄLLÄ, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

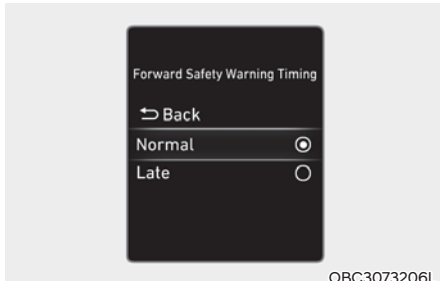
VAROITUS

Aina kun moottori käynnistetään, Etutörmäyksen välttämistä avustaja kytkeytyy päälle. Jos "Pois" -vaihtoehto on valittuna, kuljettajan tulee aina olla tietoinen ympäristöstä ja ajaa varovasti.

HUOMIO

Ohjauspyörän tärinä voidaan kytkeä päälle tai pois päältä. Valitse tai poista valinta "Kuljettajaa avustavat järjestelmät → Tärinävaroitus" asetusvalikosta.

Eturullisuuden varoituksen ajoitus



- Valitse moottorin käydessä **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Eturullisuuden varoituksen ajoitus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** > **Ajoturvallisuus** → **Eturullisuuden varoituksen ajoitus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikossa, jos haluat muuttaa etutörmäyksen välttämisyavustajan alkuperäistä varoituksen aktiivointiaikaa. Varoitusaajaksi voidaan valita joko **Normaali** tai **Myöhemmin**.
- Käytä arvoa **Normaali** tavallisissa ajo-olosuhteissa. Jos varoitusaika vaikuttaa herkäältä, vaihda sen arvoksi **Myöhemmin**.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja varoittaa kuljettajaa hitaammin, jos valitaan arvo **Myöhemmin**.



HUOMIO

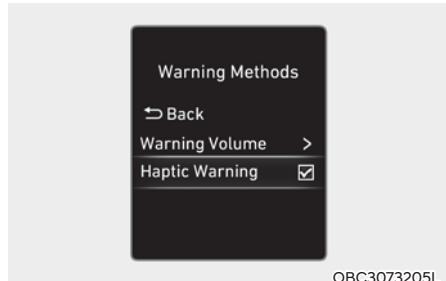
- Vaikka** varoituksen ajoitukseksi on valittu ”Normaali”, varoitus voi tuntua myöhästyneeltä, jos edessä oleva ajoneuvo pysähtyy äkillisesti.
- Valitse varoituksen ajastukseksi ”Myöhemmin”, kun liikenne on rauhallista ja ajoneuvo on hiljainen.



Lisätietoja

Varoitusaikakohta säilyttää viimeisimmän asetuksensa, kun moottori käynnistetään uudelleen.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen. Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.
- Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)
- Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten).



Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Etutörmäyksen välttämisen avustajan toiminta

Varoitus ja hallinta

Etutörmäysvaroitussjärjestelmän välttämisen avustaja varoittaa ja auttaa hallitsemaan ajoneuvoa törmäysriskin tason mukaan:

- Törmäysvaroitusta
- Häätäjarrutus
- Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päätyminen

Törmäysvaroitusta



Kuljettajan varoittamiseksi törmäyksestä, Etuosan turvallisuus -varoitusta valkoisella vilkkuu, "Törmäysvaroitusta" -varoitusta viesti ilmestyy mittaristoon, varoitusta ääni kuuluu ja ohjauspyörä tärisee.

- Jos edessä havaitaan ajoneuvo, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–180 km/h.
- Jos edessä havaitaan jalankulkija tai pyöräilijä, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–80 km/h.

Hätäjarrutus



Kuljettajan varoittamiseksi hätäjarrutuksen avustamisesta Etuosan turvallisuus -varoitusta valkoisella vilkkuu, "Hätäjarrutus" -varoitusta viesti ilmestyy mittaristoon, varoitusta ääni kuuluu ja ohjauspyörä tärisee. Häätäjarrutustilanteessa toiminta tehostaa jarrutusta suurella teholla, jotta törmäys edessä olevaan ajoneuvoon, jalankulkijaan tai pyöräilijään voidaan välttää.

- Jos edessä havaitaan ajoneuvo, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–60 km/h (6–37 mph).
- Jos edessä havaitaan jalankulkija tai pyöräilijä, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–60 km/h (6–37 mph).



HUOMIO

Toiminnon toiminta-alue voi pienentyä edessä olevan liikennetilanteen tai ajoneuvon ympäristön vuoksi.

Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättyminen



- Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon. Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.
- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.

i Lisätietoja

Paina hätävilkkua kytkeäksesi törmäysvaroitus- tai hätäjarrutusjärjestelmän äänimerkki pois päältä.

! VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita, kun käytät etutörmäysvaroitinta:

- Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Kuljettaja on vastuussa auton hallinnasta. Älä luota pelkästään Etutörmäyksen välttämisyavustajaan. Pidä ennemminkin turvallinen jarrutusmatka ja paina tarvittaessa jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi tai auton pysäyttämiseksi.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei toimi kaikissa tilanteissa, eikä pysty välttämään kaikkia törmäyksiä.
- Tie- ja ajo-olosuhteista riippuen, etutörmäyksen välttämisyavustaja voi varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta ollenkaan.
- Älä koskaan käytä tarkoituksella etutörmäyksen välttämisyavustajaa ihmisiin, eläimiin, esineisiin jne. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei välttämättä aktivoitu, jos kuljettaja välttää törmäyksen painamalla jarrupoljinta.
- Etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminnan aikana ajoneuvo voi pysähtyä äkillisesti, aiheuttaen matkustajien loukkaantumisen ja irtonaisten tavaroitten siirtymisen. Pidä turvavyö aina kiinnitettynä ja irtonaiset esineet turvallisesti tallessa.
- Jos muita toiminnon viestejä näkyy tai hälytyksääniä kuuluu, etutörmäyksen välttämisyavustajan varoitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.

- Jos ympäristö on meluista, et välttämättä kuule etutörmäyksen välttämisyavustajan varoitusääntä.
- Vaikka etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminnassa olisi ongelmia, auton perusjarrutusteho toimii oikein.
- Häätäjärrutuksen aikana, etutörmäyksen välttämisyavustajan jarrunhallinta peruutuu automaattisesti, kun kuljettaja painaa kaasupoljinta liiallisesti tai ohjaa ajoneuvoa jyrkästi.



HUOMIO

- Edessä olevan ajoneuvon, jalankulkijan ja pyöräilijän tilanteesta ja ympäristöstä riippuen etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminnan nopeusalue voi pienentyä. Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi vain varoittaa kuljettajaa tai se ei toimi lainkaan.
- Etutörmäysvaroitin toimii määrättyissä olosuhteissa arvioimalla riksitason vastaan tulevan ajoneuvon, ajosuunnan, nopeuden ja ympäristön perusteella.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja -toiminto voi olla rajoitettu tai pois käytössä, jos ajoneuvon nopeus on liian suuri tai edellä ajava ajoneuvo on kaukana.





Lisätietoja

- Tilanteissa, joissa törmäys on välitön, Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi tehostaa jarrutusta, kun kuljettajan jarrutus ei riitä.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyypistä tai mittaristosta valitusta teemasta.

Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset

Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriö





Kun etutörmäyksen välttämisyavustaja ei toimi asianmukaisesti, "Tarkista etuturvalisusjärjestelmä(t)" -varoitustiedote ilmestyy ja  sekä  varoitusvalot syttyvät mittaristoon. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Etutörmäyksen välttämisyavustaja pois käytöstä



Jos tuulilasi, jossa etukamera sijaitsee, tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää tai rajoittaa tai katkaista hetkellisesti etutörmäyksen välttämisyavustajan havainnointia.

Jos näin tapahtuu, "Etuturvallisuusjärjestelmät deaktivoitu. Kamera peittynyt" varoitusviesti, ja  sekä  varoitusvalot ilmestyvät mittaristoon.

Etutörmäyksen välttämisyavustaja toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu.

Jos Etutörmäyksen välttämisyavustin ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Vaikka varoitusviesti tai varoitusvalo ei ilmesty mittaristoon, etutörmäyksen välttämisyavustaja ei välttämättä toimi oikein.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei ehkä toimi oikein alueella (esim. avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori on käynnistetty.
- Tila säilyy, jos ajoneuvo sammutetaan ja käynnistetään uudelleen kameran ollessa estettynä tai toimintahäiriössä. Älykäs nopeusrajoitusavustin ei ehkä toimi siksi oikein.

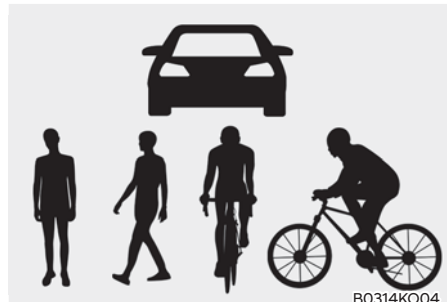
Etutörmäyksen välttämisyavustajan rajoitukset

Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei ehkä toimi oikein tavalla tai se voi toimia arvaamattomalla tavalla seuraavissa olosuhteissa:

- Havaitsemisanturi tai sen ympäristö on likaantunut tai vahingoittunut.
- Etukameraa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Kameran linssissä on häiriö sävytetyn, kalvotetun tai päällystetyn tuulilasin, tuulilasin vaurion tai lasiin tarttuneen vierasesineen (tarra, ötökkä tms.) vuoksi.
- Tuulilasilla olevaa kosteutta ei poistettu tai se on jäänyt tuulilasille
- Pesunestettä ruiskutetaan jatkuvasti tai pyyhkijä on päällä
- Ajetaan kovassa sateessa tai lumisateessa tai paksussa sumussa
- Auringon loiste häiritsee etukameran näkökenttää.
- Katuvalo tai lähestyvistä ajoneuvosta tuleva valo heijastuu mörästä tienpinnasta, kuten tien pinnalla olevasta lätköistä.
- Jokin esine on sijoitettuna kojelaudalle
- Ajoneuvoasi hinataan
- Ympäristö on erittäin valoisa
- Ympäristö on hyvin pimeä, kuten tunnelissa jne.
- Valoisuus määrä muuttuu äkillisesti esim. ajettaessa tunneliin tai sieltä pois.

- Ulkona on heikko valo, ja ajovalaisimet eivät ole päällä tai eivät ole kirkkaita
- Vain osa autosta, jalankulkijasta tai pyöräilijästä havaitaan
- Edessä oleva ajoneuvo on bussi, raskas rekka, rekka jonka kuorma on epätavallisen muotoinen, perävaunu jne.
- Edessä olevassa ajoneuvossa ei ole takavaloja, sen takavalojen sijainti on epätavallinen jne.
- Ulkona ei ole kirkasta ja etuajoneuvon perävalot ovat pois päältä tai ne eivät ole kirkkaat.
- Edessä olevan ajoneuvon takaosa on pieni tai ajoneuvo ei näytä normaalilta, esimerkiksi kun ajoneuvo on kallistunut, kaatunut tai ajoneuvon sivu on näkyvässä jne.
- Edessä olevan ajoneuvon maavara on pieni tai suuri
- Ajoneuvo, jalankulkija tai pyöräilijä tulee äkkiä eteen
- Edellä oleva ajoneuvo havaitaan myöhään
- Edessä olevan ajoneuvon eteen ilmestyy yhtäkkiä este
- Edessä oleva ajoneuvo muuttaa yhtäkkiä kaistaa tai vähentää yhtäkkiä nopeutta
- Edessä oleva ajoneuvo on epämuodostunut
- Edessä oleva ajoneuvo on lumen peitossa

- Olet poistumassa kaistasta tai palaamassa kaistalle
- Epävakaa ajo
- Olet kiertoliittymässä ja edessä olevaa ajoneuvoa ei havaita
- Ajat jatkuvasti ympyrässä
- Edessä olevan ajoneuvon muoto on epätavallinen
- Edessä oleva ajoneuvo ajaa ylä- tai alamäkeen
- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä ei havaita kokonaan esimerkiksi, jos jalankulkija nojaa eteenpäin tai ei kävele täysin pystyssä
- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä on vaatteita tai varusteita, jotka vaikeuttavat havaitsemista.



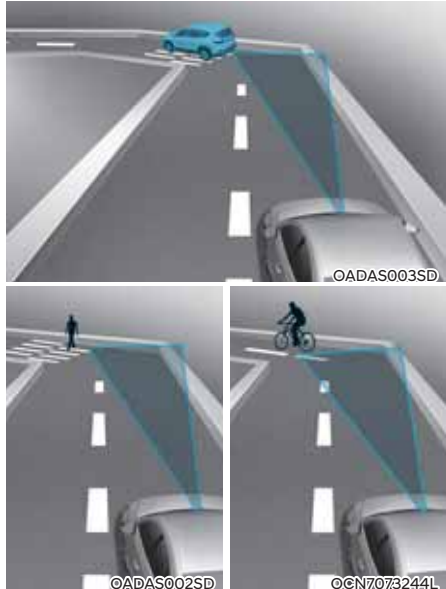
Yllä olevasta kuvasta näkyy, kuinka etukamera tunnistaa ajoneuvon, jalankulkijan tai pyöräilijän.

- Edessä oleva jalankulkija tai pyöräilijä liikkuu hyvin nopeasti
- Edessä oleva jalankulkija tai pyöräilijä on lyhyt tai matalassa asennossa
- Edessä oleva pyöräilijä ajaa poikittain ajosuuntaan nähden
- Edessä on useita jalankulkijoita tai pyöräilijöitä tai väkijoukko
- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä käytetään vaatteita, jotka sulautuvat helposti taustaan, tämä tekee tunnistamisen vaikeaksi

- Ajat jalankulkijan, pyöräilijän, liikenne-merkin, rakenteen jne. ohi risteysten lähellä
- Ajettaessa seuraavissa paikoissa:
 - Ajat läpi höyryn, savun tai varjoisan alueen
 - Ajetaan tunnelissa tai rautasillalla
 - Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio-maa, niitty, esikaupunki jne.)
 - Ajetaan parkkipaikalla
 - Ajetaan tulliportista, rakennusalueella, päällystämättömällä maantiellä, osittain päällystetyllä tiellä, epätasaisella tiellä, hidastustöyssyistä jne.
 - Ajetaan lähellä metallia sisältävillä alueilla, kuten rakennustyömaalla, rautatiellä jne.
 - Ajetaan kaltevalla- / kaarevalla tiellä jne.
 - Ajetaan tiellä jonka varrella on puita tai katuvaloja
 - Ajetaan kapealla tiellä, jolle ulottuu puita tai ruohoa.
 - Ajetaan alueella, jossa on häiritseviä sähkömagneettisia aaltoja, kuten alueella, jolla on voimakkaita radioaaltoja tai sähkökohinaa
- Kun ajoneuvo liikkuu epävakaasti tai tärissee voimakkaasti
- Kun ajoneuvon korkeus muuttuu merkittävästi epänormaalien rengaspaineiden tai tavaratilan ylikuormituksen vuoksi

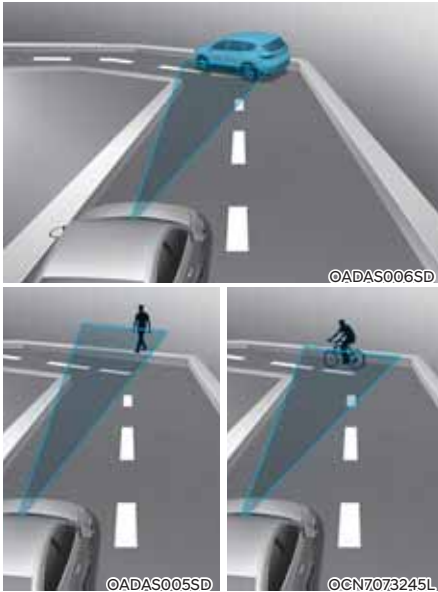
VAROITUS

- **Mutkaisella tiellä ajettaessa**



Etutörmäyksen välttämistävustaja ei ehkä havaitsee edessä olevia muita ajoneuvoja, jalankulkijoita tai pyöräilijöitä ajettaessa mutkaisella tiellä, sillä se heikentää anturien toimintaa. Tämä voi aiheuttaa sen, että varoitusta tai jarrutusavustusta ei anneta tarvittaessa.

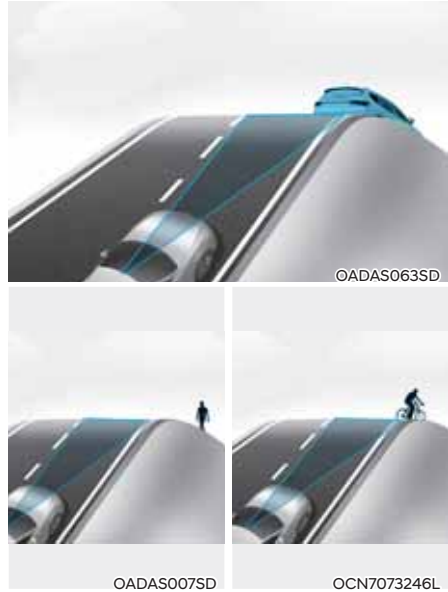
Kun ajetaan kaarteissa, sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.



Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi havaita ajoneuvon, jalankulkijan tai pyöräilijän seuraavalla kaistalla tai kaistan ulkopuolella ajaessasi mutkaisella tiellä.

Jos näin tapahtuu, Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti ja käyttää jarrua. Tarkista aina liikenneolosuhteet auton ympärillä.

• Ajaminen kaltevalla tiellä



Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei ehkä havaitse muita ajoneuvoja, jalankulkijoita tai pyöräilijöitä edessä, kun ajat mäkeä ylös tai alas, mikä heikentää anturien toimintaa.

Se voi aiheuttaa virheellisen varoituksen tai jarrutuksen avustuksen, tai jättää varoituksen tai jarrutuksen tekemättä, kun se on tarpeen.

Lisäksi auton nopeus voi hidastua nopeasti, kun edessä oleva ajoneuvo, jalankulkija tai pyöräilijä tunnistetaan äkillisesti.

Kiinnitä aina huomiota tiehen ajaessasi mäkeä ylös tai alas ja ohjaa tarvittaessa ajoneuvoa ja paina jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

• Kaistanvaihdot



[A]: Sinun ajoneuvosi,
[B]: Kaistaa vaihtava ajoneuvo

Kun ajoneuvo tulee kaistallesi viereiseltä kaistalta, anturi ei havaitse sitä, ennen kuin se on anturin havainto-alueella. Etutörmäyksen välttämisavustaja ei ehkä havaitse heti ajoneuvoa, kun se vaihtaa kaistaa yllättäen. Tässä tapauksessa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

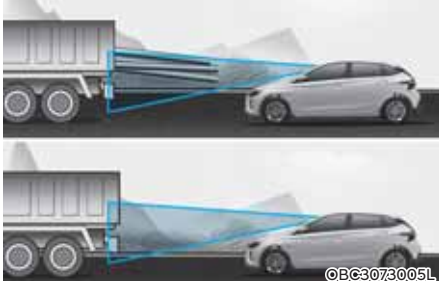


[A]: Sinun ajoneuvosi,
[B]: Kaistaa vaihtava ajoneuvo,
[C]: Samalla kaistalla kulkeva ajoneuvo

Kun edessäsi oleva ajoneuvo siirtyy pois kaistalta, Etutörmäyksen välttämisavustaja ei ehkä välittömästi havaitse ajoneuvoa, joka nyt on edessäsi.

Tässä tapauksessa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

- Ajoneuvojen havaitseminen



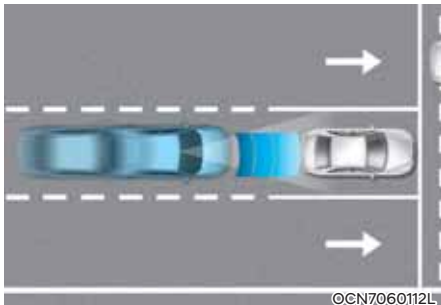
Jos edellä ajavassa ajoneuvossa on pitkä kuorma tai suuri maavara, ole erityisen tarkkaavainen. Etutörmäyksen välttämistä ei ehkä pysty havaitsemaan kuormaa, joka ulottuu ajoneuvon ulkopuolelle. Näissä tapauksissa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka kuorman uloimmasta kohdasta ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoasi ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta etäisyys säilyy.

VAROITUS

- Kytke etutörmäyksen välttämistä vastaava pois päältä turvallisuusjärjestelmä, kun vedät perävaunua tai toista ajoneuvoa.
- Etutörmäyksen välttämistä vastaava voi toimia, jos se havaitsee kohteita, joiden muodot ja ominaisuudet muistuttavat ajoneuvoja, jalankulkijoita ja pyöräilijöitä.
- Etutörmäyksen välttämistä vastaava ei havaitse polkupyöriä, moottoripyöriä tai pienempiä pyörällisiä kohteita, kuten matkalaukkuja, ostoskärriä tai rattaita.
- Etutörmäyksen välttämistä vastaava ei ehkä toimi kunnolla, jos sitä häiritsevät voimakkaat sähkömagneettiset aallot.
- Etutörmäyksen välttämistä vastaava ei ehkä toimi 15 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai etukameran alustuksen aikana.

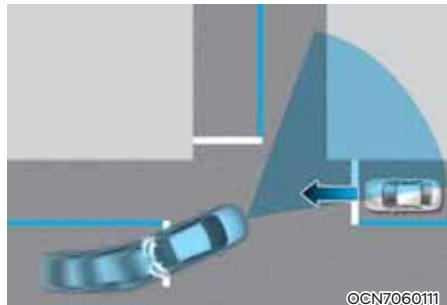
ETUTÖRMÄYSVAROITIN (FCA) (ANTURIFUUSIO) (JOS VARUSTEENA)

Perustoiminto



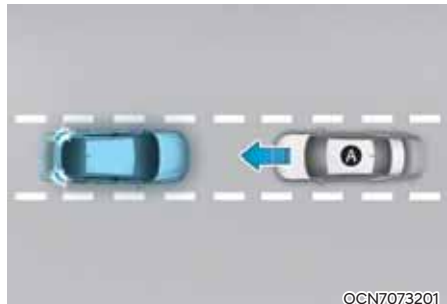
Etutörmäyksen välttämistä avustaja havaitsee tiellä edellä kulkevan ajoneuvon, moottorikäyttöisen kaksipyöräisen ajoneuvon, jalankulkijan tai pyöräilijän ja saattaa varoittaa mahdollisesta törmäyksestä varoitusviestillä mittaristossa ja varoituksäänellä. Etutörmäyksen välttämistä avustaja voi myös avustaa ajoneuvon jarrutuksessa, jotta törmäysnopeutta voidaan alentaa tai törmäys välttää.

Risteyskäntymistoiminto



Risteyskäntymistoiminto voi auttaa välttämään törmäyksen viereisellä kaistalla vastaantulevan ajoneuvon kanssa hätäjarrutusta käyttämällä, kun käännytään vasemmalle suuntaviilku päällä.

Suoraan vastaantuleva -toiminto



[A]: Vastaan tuleva ajoneuvo

Suoraan vastaantuleva -toiminto vähentää nopeutta törmäyshetkellä, kun havaitaan vastaantuleva ajoneuvo.

Havaitsemisanturi



©BC3073001L



©BC3073208L



©BC3V071001

[1]: Etukamera,

[2]: Etututka

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

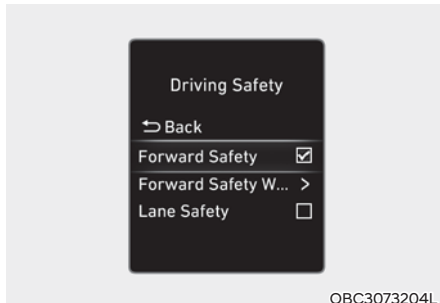
Suorita seuraavat varotoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- **ÄLÄ KOSKAAN** pura tunnistusanturia tai anturikokoonpanoa tai vahingoita sitä.

- Jos tunnistavat anturit on vaihdettu tai korjattu, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.
- Jos takakulmatutka tai tutkan lähellä oleva kohta on vaurioitunut tai siihen on kohdistunut isku, etutörmäysvaroitin ei ehkä toimi oikein, vaikka varoitusviesti ei ilmestyisikään kojelautaan. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.
- Tuulilasiin ei saa kiinnittää lisävarusteita eikä tarroja, eikä tuulilasia saa sävyttää.
- Kiinnitä erityisen tarkkaa huomiota etukameran kuivana pitämiseen.
- **ÄLÄ KOSKAAN** aseta heijastavia esineitä (esim. valkoista paperia, peiliä) kojelaudan päälle.
- Älä aseta esineitä tuulilasin lähelle äläkä asenna tuulilasiin mitään lisävarusteita. Se voi vaikuttaa ilmastointijärjestelmän huurteen- ja jäänpoistotoimintoon, mikä voi estää kuljettajaa avustavien järjestelmien toiminnan.
- Älä kiinnitä rekisterikilven kehystä tai esineitä, kuten puskuritarraa, kelmua tai puskuriohjainta, lähelle etututkan suojusta.
- Pidä etututka ja suojus aina puhtaana ja vapaana liasta ja roskista. Käytä vain pehmeää liinaa auton pesemiseen.
- Käytä vain alkuperäisiä osia vaurioituneen etututkan suojuksen korjaamiseen tai vaihtamiseen. Älä maalaa etututkan suojusta.
- Asennettu perävaunu, kantolaite tms. se voi vaikuttaa haitallisesti anturin toimintaan tai etutörmäyksen välttämistä avustaja ei välttämättä toimi.

Etutörmäyksen välttämisyavustajan asetukset

Etuturvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

- Jos valitaan **Etuturvallisuus**, Etutörmäyksen välttämisyavustaja varoittaa kuljettajaa varoitusviestillä ja äänivaroituksella törmäyksen riskitasosta riippuen. Jarrutusavustinta käytetään törmäysriskitasojen mukaan. **Etuosan turvallisuus** kytkeytyy myös pois päältä, jos etuosan turvallisuus poistetaan käytöstä. Varoitusvalo (🚨) ilmestyy mittaristoon.

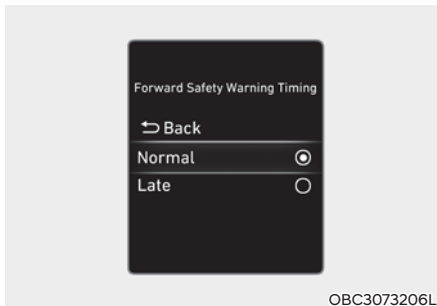
VAROITUS

Etutörmäyksen välttämisyavustaja kytkeytyy päälle, kun moottori käynnistetään uudelleen. Kuljettajan on oltava aina tietoinen ympäristöstä ja ajettava turvallisesti, jos etuosan turvallisuus on poistettu käytöstä.

HUOMIO

- Etuosan turvallisuusasetuksiin kuuluu "Perustoiminto" ja "Risteyskäännyminen" sekä "Suoraan vastaantuleva".
- Ohjauspyörän tärinä voidaan kytkeä päälle tai pois päältä. Valitse tai poista valinta "Kuljettajaa avustavat järjestelmät" → "Tärinävaroitus" asetusvalikosta.

Etuturvallisuuden varoituksen ajoitus



OBC3073206L

Valitse moottorin käydessä **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Etuturvallisuuden varoituksen ajoitus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** > **Ajoturvallisuus** → **Etuturvallisuuden varoituksen ajoitus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikossa, jos haluat muuttaa etutörmäyksen välttämisyavustajan alkupeiräistä varoituksen aktiivointiaikaa.

Varoitusajaksi voidaan valita joko **Normaali** tai **Myöhemmin**.

- Käytä arvoa **Normaali** tavallisissa ajo-olosuhteissa. Jos varoitusaika vaikuttaa herkäältä, vaihda sen arvoksi **Myöhemmin**.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja varoittaa kuljettajaa hitaammin, jos valitaan arvo **Myöhemmin**.



HUOMIO

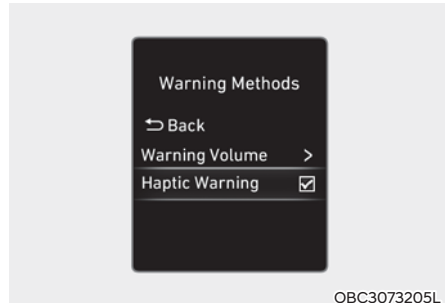
- Varoitus voi tuntua myöhästyneeltä, jos edessä havaittu ajoneuvo pysähtyy äkillisesti, vaikka varoitusajankohdaksi on valittu normaali.
- Valitse varoituksen ajastukseksi ”Myöhemmin”, kun liikenne on rauhallista ja ajonopeus on hiljainen.



Lisätietoja

Varoitusajankohta säilyttää viimeisimmän asetuksensa, kun moottori käynnistetään uudelleen.

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen. Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen. (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten)



Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoo ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminta


Perustoiminto

Etutörmäysvaroitussjärjestelmän välttämisyavustaja varoittaa ja auttaa hallitsemaan ajoneuvoa törmäysriskin tason mukaan:

- Törmäysvaroitusta
- Häätäjarrutus
- Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päätyminen

Törmäysvaroitusta




Kuljettajan varoittamiseksi törmäyksestä, Etuosan turvallisuus -varoitustulo  vilkkuu, "Törmäysvaroitusta" -varoitustulo ilmestyy mittaristoon, varoitustulo kuuluu ja ohjauspyörä tärisee.

- Jos edessä havaitaan ajoneuvo tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–180 km/h.
- Jos edessä havaitaan jalankulkija tai pyöräilijä, toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–85 km/h (6–53 mph).

Hätäjarrutus



Kuljettajan varoittamiseksi hätäjarrutuksen avustamisesta Etuosan turvallisuus -varoitustulo  vilkkuu, "Hätäjarrutus" -varoitustulo ilmestyy mittaristoon, varoitustulo kuuluu ja ohjauspyörä tärisee. Häätäjarrustilanteessa toiminta tehostaa jarrutusta voimakkaalla teholla, jotta törmäys vastaantulevaan ajoneuvoon voidaan välttää.

Hätäjarrutus toimii seuraavissa tilanteissa:

- Ajoneuvo tai moottorikäyttöinen kaksipyöräinen:

	Liikkuva ajoneuvo	Pysähtynyt ajoneuvo
Heikko jarrutusteho	Noin 10–180 km/h (6–112 mph)	
Voimakas jarrutusteho	Noin 10–85 km/h (6–53 mph)	Noin 10–75 km/h (6–47 mph)

- Jalankulkija tai pyöräilijä:

Toiminta toimii, kun auton nopeus on noin 10–60 km/h.

HUOMIO

Toiminnon toiminta-alue voi pienentyä edessä olevan liikennetilanteen tai ajoneuvon ympäristön vuoksi.

Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättäminen



- Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon. Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.
- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.

i Lisätietoja

Paina hätävilkkua kytkeäksesi törmäysvaroitus- tai hätäjarrutusjärjestelmän äänimerkki pois päältä.


Risteyskäänntötoiminto

Risteyskäänntötoiminto varoittaa ja auttaa hallitsemaan ajoneuvoa törmäysriskin tason mukaan:

- Törmäysvaroitus
- Hätäjarrutus
- Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättäminen


Törmäysvaroitus



Kuljettajan varoittamiseksi törmäyksenä, Etuosan turvallisuus -varoitusvalo  vilkkuu, "Törmäysvaroitus" -varoitusviesti ilmestyy mittaristoon, varoitusääni kuuluu ja ohjauspyörä tärisee. Toiminto toimii, kun ajoneuvon nopeus on noin 10–30 km/h (6–19 mph) ja vastaantulevan ajoneuvon tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen nopeus on noin 30–70 km/h (19–44 mph).

Hätäjarrutus



Kuljettajan varoittamiseksi hätäjarrutuksen avustamisesta Etuosan turvallisuus-varoitusvalo  vilkkuu, "Hätäjarrutus"-varoitusviesti ilmestyy mittaristoon, varoitusaäni kuuluu ja ohjauspyörä tärisee. Hätäjarrutustilanteessa toiminto tehostaa jarrutusta voimakkaalla teholla, jotta törmäys vastaantulevaan ajoneuvoon voidaan välttää.

- Toiminto toimii, kun ajoneuvon nopeus on noin 10–30 km/h (6–19 mph) ja vastaantulevan ajoneuvon tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen nopeus on noin 30–70 km/h (19–44 mph).

Lisätietoja

Jos kuljettajan istuin on vasemmalla puolella, risteyskääntymistoiminto toimii vain kun käännät vasemmalle. Jos kuljettajan istuin on oikealla puolella, toiminto toimii vain kun käännät oikealle. (jos varusteena)

Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättyminen



- Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon. Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.
- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.

Lisätietoja

Paina hätävilkkua kytkeäksesi törmäysvaroitustai hätäjarrutusjärjestelmän äänimerkki pois päältä.

Suoraan vastaantuleva -toiminto

Suoraan vastaantuleva -toiminto varoittaa ja ohjaa ajoneuvoa törmäysriskin tason mukaan:

- Törmäysvaroitusta
- Häätäjarrutus
- Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättymisen

Törmäysvaroitusta



Kuljettajan varoittamiseksi törmäyksestä, Etuosan turvallisuus -varoitustulo vilkkuu, "Törmäysvaroitusta" -varoitustulo ilmestyy mittaristoon, varoitustulo kuuluu ja ohjauspyörä tärisee.

- Toiminto toimii, kun ajoneuvon nopeus on noin 30–130 km/h (19–80 mph) ja vastaantulevan ajoneuvon nopeus on yli noin 10 km/h (6 mph).

Hätäjarrutus



Kuljettajan varoittamiseksi hätäjarrutuksen avustamisesta Etuosan turvallisuus -varoitustulo vilkkuu, "Hätäjarrutus" -varoitustulo ilmestyy mittaristoon, varoitustulo kuuluu ja ohjauspyörä tärisee.

- Hätäjarrutustilanteessa toiminto tehostaa jarrutusta voimakkaalla teholla, jotta törmäys vastaantulevaan ajoneuvoon voidaan välttää.
- Toiminto toimii, kun ajoneuvon nopeus on noin 30–130 km/h (19–80 mph) ja havaitun vastaantulevan ajoneuvon nopeus on yli noin 10 km/h (6 mph).

Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättyminen



- Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon. Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.
- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.



HUOMIO

Jos ajoneuvosi tai vastaan tuleva ajoneuvo ei aja suoraan, Suoraan vastaan tuleva -toiminnon varoitus ja ohjaus saattavat myöhästyä tai ne eivät ehkä toimi.



Lisätietoja

Paina hätävilkkua kytkeäksesi törmäysvaroitus- tai hätäjarrutusjärjestelmän äänimerkki pois päältä.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita, kun käytät etutörmäysvaroitinta:

- Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Kuljettaja on vastuussa auton hallinnasta. Älä luota pelkästään Etutörmäyksen välttämisyavustajaan. Pidä ennemminkin turvallinen jarrutusmatka ja paina tarvittaessa jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi tai auton pysäyttämiseksi.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei toimi kaikissa tilanteissa, eikä pysty välttämään kaikkia törmäyksiä.
- Tie- ja ajo-olosuhteista riippuen, etutörmäyksen välttämisyavustaja voi varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta ollenkaan.
- Älä koskaan käytä tarkoituksella etutörmäyksen välttämisyavustajaa ihmisiin, eläimiin, esineisiin jne. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei välttämättä aktivoitu, jos kuljettaja välttää törmäyksen painamalla jarrupoljinta.
- Etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminnan aikana ajoneuvo voi pysähtyä äkillisesti, aiheuttaen matkustajien loukkaantumisen ja irtonaisten tavaroiden siirtymisen. Pidä turvavyö aina kiinnitettynä ja irtonaiset esineet turvallisesti tallessa.
- Jos muita toiminnon viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, etutörmäyksen välttämisyavustajan varoitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.

- Jos ympäristö on meluista, et välttämättä kuule etutörmäyksen välttämisyavustajan varoitusaantä.
- Vaikka etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminnassa olisi ongelmia, auton perusjarrutusteho toimii oikein.
- Häätäjarrutuksen aikana, etutörmäyksen välttämisyavustajan jarrunhallinta peruutuu automaattisesti, kun kuljettaja painaa kaasupoljinta liiallisesti tai ohjaa ajoneuvoa jyrkästi.



HUOMIO

- Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintaan käytettävä nopeusalue voi pienentyä riippuen edessä olevan ajoneuvon, moottorikäyttöisen kaksipyöräisen ajoneuvon, jalankulkijan ja pyöräilijän tilanteesta sekä ympäristöstä. Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi vain varoittaa kuljettajaa tai se ei toimi lainkaan.
- Etutörmäysvaroitin toimii määrättyissä olosuhteissa arvioimalla riksitasen vastaantulevan ajoneuvon, moottorikäyttöisen kaksipyöräisen ajoneuvon, ajosuunnan, nopeuden ja ympäristön perusteella.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja -toiminto voi olla rajoitettu tai pois käytöstä, jos ajoneuvon tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen nopeus on liian suuri tai edellä ajava ajoneuvo on kaukana.





Lisätietoja

- Tilanteissa, joissa törmäys on välitön, Etutörmäyksen välttämisyavustaja voi tehostaa jarrutusta, kun kuljettajan jarrutus ei riitä.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyypistä tai mittaristosta valitusta teemasta.

Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset

Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriö





Kun etutörmäyksen välttämisyavustaja ei toimi asianmukaisesti, "Tarkista etuturvalisusjärjestelmä(t)" -varoitustiedote ilmestyy ja  sekä  varoitusvalot syttyvät mittaristoon. Suosittelemme, että tarkastat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Etutörmäyksen välttämisyavustaja pois käytöstä



Jos tuulilasi, jossa etukamera sijaitsee, etututkan suojus tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää tai rajoittaa tai katkaista hetkellisesti etutörmäyksen välttämisyavustajan havainnointia.

Jos näin tapahtuu, "Etuturvallisuusjärjestelmät deaktivoitu. Kamera peittynyt" tai "Etuturvallisuusjärjestelmät deaktivoitu. Tutka estetty" varoitusviesti, ja  sekä  varoitusvalot ilmestyvät mittaristoon.

Etutörmäyksen välttämisyavustaja toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu.

Jos toiminto ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Vaikka varoitusviesti tai varoitusvalo ei ilmesty mittaristoon, etutörmäyksen välttämisyavustaja ei välttämättä toimi oikein.
- Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei ehkä toimi oikein alueella (esim. avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori on käynnistetty.
- Tila säilyy, jos ajoneuvo sammutetaan ja käynnistetään uudelleen kameran ollessa estettynä tai toimintahäiriössä. Älykäs nopeusrajoitusavustin ei ehkä toimi siksi oikein.

Etutörmäyksen välttämisyavustimen rajoitukset

Etutörmäyksen välttämisyavustaja ei ehkä toimi oikein tavalla tai se voi toimia arvaamattomalla tavalla seuraavissa olosuhteissa:

- Havaitsemisanturi tai sen ympäristö on likaantunut tai vahingoittunut.
- Etukameraa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Kameran linssissä on häiriö sävytetyn, kalvotetun tai päällystetyn tuulilasin, tuulilasin vaurion tai lasiin tarttuneen vierasesineen (tarra, ötökkä tms.) vuoksi.
- Tuulilasilla olevaa kosteutta ei poistettu tai se on jäänyt tuulilasille
- Pesunestettä ruiskutetaan jatkuvasti tai pyyhkijä on päällä
- Ajetaan kovassa sateessa tai lumisateessa tai paksussa sumussa
- Auringon loiste häiritsee etukameran näkökenttää.
- Katuvalo tai lähestyvistä ajoneuvosta tuleva valo heijastuu märästä tienpinnasta, kuten tien pinnalla olevasta lätköistä.
- Jokin esine on sijoitettuna kojelaudalle
- Ajoneuvoasi hinataan
- Ympäristö on erittäin valoisa
- Ympäristö on hyvin pimeä, kuten tunnelissa jne.
- Valoisuus määrä muuttuu äkillisesti esim. ajettaessa tunneliin tai sieltä pois.
- Ulkona on heikko valo, ja ajovalaisimet eivät ole päällä tai eivät ole kirkkaita
- Vain osa ajoneuvosta, tai moottorikäyttöinen kaksipyöräinen, jalankulkijasta tai pyöräilijästä havaitaan
- Edessä oleva ajoneuvo on bussi, raskas rekka, rekka jonka kuorma on epätavallisen muotoinen, perävaunu jne.
- Edessä olevassa ajoneuvossa tai moottorikäyttöisessä kaksipyöräisessä autossa ei ole takavaloja, sen takavalojen sijainti on epätavallinen jne.
- Ulkona ei ole kirkasta ja etuajoneuvon tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen perävalot ovat pois päältä tai ne eivät ole kirkkaat.
- Edessä olevan ajoneuvon takaosa on pieni tai ajoneuvo ei näytä normaalilta, esimerkiksi kun ajoneuvo on kallistunut, kaatunut tai ajoneuvon sivu on näkyvisissä jne.
- Edessä olevan ajoneuvon maavara on pieni tai suuri
- Ajoneuvo, moottorikäyttöisen kaksipyöräisen, jalankulkija tai pyöräilijä tulee äkkiä eteen
- Etututkan lähellä oleva puskuri on saanut iskun tai on vahingoittunut tai etututka ei ole oikealla paikalla
- Etututkaa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Ajetaan tunnelissa tai rautasillalla

- Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio-maa, niitty, esikaupunki jne.)
- Ajetaan lähellä metallia sisältävillä alueilla, kuten rakennustyömaalla, rautatiellä jne.
- Edessä on materiaalia, joka heijastaa erittäin hyvin etututkaa, kuten suojakaide, lähellä oleva auto jne.
- Edessä ajava pyöräilijä istuu pyörällä, joka on valmistettu materiaalista, joka ei heijastu etututkassa
- Edellä oleva ajoneuvo tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen havaitaan myöhään
- Edessä olevan ajoneuvon tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen eteen ilmestyy yhtäkkiä este
- Edessä oleva ajoneuvo tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen muuttaa yhtäkkiä kaistaa tai vähentää yhtäkkiä nopeutta
- Edessä oleva ajoneuvo tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen on epämuodostunut
- Edessä oleva ajoneuvo on lumen peitossa
- Olet poistumassa kaistasta tai palaa-massa kaistalle
- Epävakaa ajo
- Olet kiertoliittymässä ja edessä olevaa ajoneuvoa tai moottorikäyttöisen kaksipyöräisen ei havaita
- Ajat jatkuvasti ympyrässä
- Edessä olevan ajoneuvon muoto on epätavallinen
- Edessä oleva ajoneuvo ajaa ylä- tai alä-mäkeen

- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä ei havaita kokonaan esimerkiksi, jos jalankulkija nojaa eteenpäin tai ei kävele täysin pystyssä
- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä on vaatteita tai varusteita, jotka vaikeuttavat havaitsemista.



Yllä oleva kuva esittää näkymää, jonka etukamera ja etututka pystyvät havaitsemaan ajoneuvona, moottorikäyttöisenä kaksipyöräisenä, jalankulkijana ja pyöräilijänä.

- Edessä oleva jalankulkija tai pyöräilijä liikkuu hyvin nopeasti
- Edessä oleva jalankulkija tai pyöräilijä on lyhyt tai matalassa asennossa
- Edessä oleva pyöräilijä ajaa poikittain ajosuuntaan nähden
- Edessä on useita jalankulkijoita tai pyöräilijöitä tai väkijoukko
- Edessä olevalla jalankulkijalla tai pyöräilijällä käytetään vaatteita, jotka sulautuvat helposti taustaan, tämä tekee tunnistamisen vaikeaksi

- Ajat jalankulkijan, pyöräilijän, liikenne-merkin, rakenteen jne. ohi risteuksen lähellä
- Ajettaessa seuraavissa paikoissa:
 - Ajat läpi höyryn, savun tai varjoisan alueen
 - Ajetaan tunnelissa tai rautasillalla
 - Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio-maa, niitty, esikaupunki jne.)
 - Ajetaan parkkipaikalla
 - Ajetaan tulliportista, rakennusalueella, päällystämättömällä maantiellä, osittain päällystetyllä tiellä, epätasaisella tiellä, hidastustöyssyistä jne.
 - Ajetaan lähellä metalleja sisältävillä alueilla, kuten rakennustyömaalla, rautatiellä jne.
 - Ajetaan kaltevalla- / kaarevalla tiellä jne.
 - Ajetaan tiellä jonka varrella on puita tai katuvaloja
 - Ajetaan kapealla tiellä, jolle ulottuu puita tai ruohoa.
 - Ajetaan alueella, jossa on häiritseviä sähkömagneettisia aaltoja, kuten alueella, jolla on voimakkaita radioaaltoja tai sähkökohinaa
- Kun ajoneuvo liikkuu epävakaasti tai tarvitsee voimakkaasti
- Kun ajoneuvon korkeus muuttuu merkittävästi epänormaalin rengaspaineen tai tavaratilan ylikuormituksen vuoksi

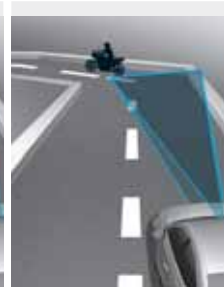


VAROITUS

- **Mutkaisella tiellä ajettaessa**



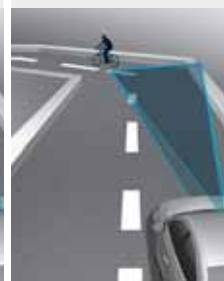
OADAS014SD



OCN7073202



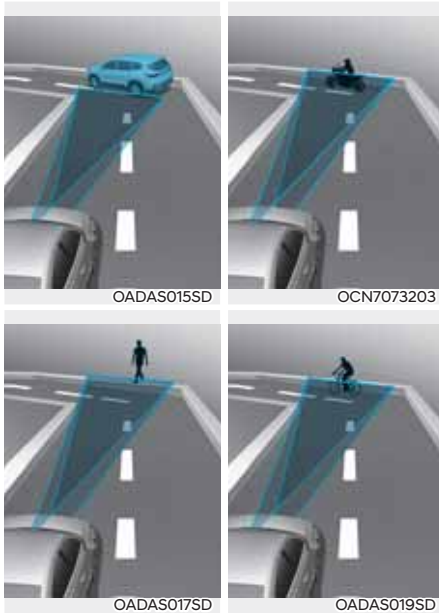
OADAS016SD



OADAS018SD

Etutörmäyksen välttämistä varten ajoneuvo ei välttämättä havaitse edessä olevia muita ajoneuvoja, moottorikäyttöisiä kaksipyöräisiä ajoneuvoja, jalankulkijoita tai pyöräilijöitä, kun ajat mutkaisilla teillä, jotka heikentävät antureiden toimintaa. Tämä voi aiheuttaa sen, että varoitusta tai jarrutusavustusta ei anneta tarvittaessa.

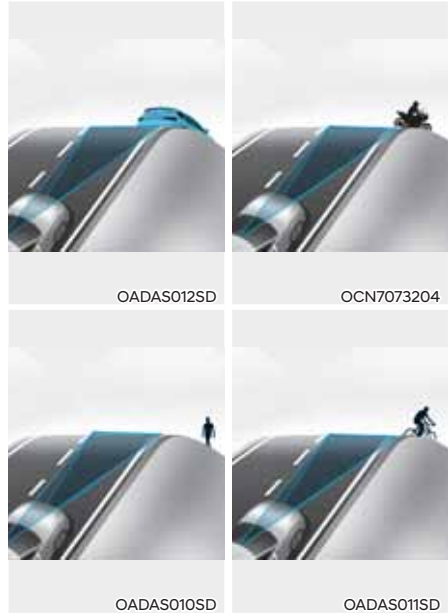
Kun ajetaan kaarteissa, sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.



Etutörmäyksen välttämistä varten avustaja voi havaita ajoneuvon, moottorikäyttöisen kaksipyöräisen, jalankulkijan tai pyöräilijän seuraavalla kaistalla tai kaistan ulkopuolella ajaessasi mutkaisella tiellä.

Jos näin tapahtuu, Etutörmäyksen välttämistä varten avustaja voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti ja käyttää jarrua. Tarkista aina liikenneolosuhteet auton ympärillä.

• Ajaminen kaltevilla tiellä



Etutörmäyksen välttämistä varten avustaja ei ehkä havaitse muita ajoneuvoja, moottorikäyttöisiä kaksipyöräisiä, jalankulkijoita tai pyöräilijöitä edessä, kun ajat mäkeä ylös tai alas, mikä heikentää anturien toimintaa.

Se voi aiheuttaa virheellisen varoituksen tai jarrutuksen avustuksen, tai jättää varoituksen tai jarrutuksen tekemättä, kun se on tarpeen.

Lisäksi auton nopeus voi hidastua nopeasti, kun edessä oleva ajoneuvo, moottorikäyttöinen kaksipyöräinen, jalankulkija tai pyöräilijä tunnistetaan äkillisesti.

Kiinnitä aina huomiota tiehen ajaessasi mäkeä ylös tai alas ja ohjaa tarvittaessa ajoneuvoa ja paina jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

- Kaistanvaihdot



[A]: Sinun ajoneuvosi, [B]: Kaistaa vaihtava ajoneuvo

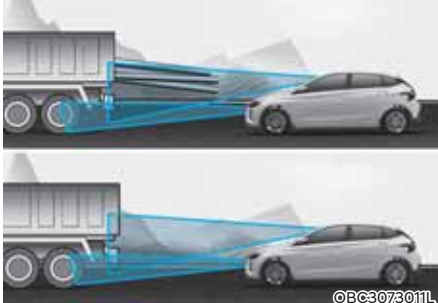
Kun ajoneuvo tulee kaistallesi viereiseltä kaistalta, anturi ei havaitse sitä, ennen kuin se on anturin havainto-alueella. Etutörmäyksen välttämiseksi avustaja ei ehkä havaitse heti ajoneuvoa, kun se vaihtaa kaistaa yllättäen. Tässä tapauksessa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.



[A]: Sinun ajoneuvosi, [B]: Kaistaa vaihtava ajoneuvo
[C]: Samalla kaistalla kulkeva ajoneuvo

Kun edessäsi oleva ajoneuvo siirtyy pois kaistalta, Etutörmäyksen välttämiseksi avustaja ei ehkä välittömästi havaitse ajoneuvoa, joka nyt on edessäsi. Tässä tapauksessa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoa ja painettava jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

- Ajoneuvojen havaitseminen



Jos edellä ajavassa ajoneuvossa on pitkä kuorma tai suuri maavara, ole erityisen tarkkaavainen. Etutörmäyksen välttämistä ei ehkä pysty havaitsemaan kuormaa, joka ulottuu ajoneuvon ulkopuolelle. Näissä tapauksissa sinun on säilytettävä turvallinen jarrutusmatka kuorman uloimmasta kohdasta ja tarvittaessa ohjattava ajoneuvoasi ja painettava jarrupoljinta ajoneuvon vähentämiseksi, jotta etäisyys säilyy.

VAROITUS

- Hinatessasi perävaunua tai toista ajoneuvoa, suosittelemme, että kytket etutörmäyksen välttämistä pois päältä turvallisuusyistä.
- Etutörmäyksen välttämistä toimia, jos se havaitsee kohteita, joiden muodot ja ominaisuudet muistuttavat ajoneuvoja, moottorikäyttöinen kaksipyöräinen, jalankulkijoita ja pyöräilijöitä.
- Etutörmäyksen välttämistä ei havaitse polkupyöriä, moottoripyöriä tai pienempiä pyörällisiä kohteita, kuten matkalaukkuja, ostoskärryjä tai rattaita.
- Etutörmäyksen välttämistä ei ehkä toimi kunnolla, jos sitä häiritsevät voimakkaat sähkömagneettiset aallot.
- Etutörmäyksen välttämistä ei ehkä toimi 15 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai etukameran alustuksen aikana.

KAISTALLAPITOAVUSTAJA (LKA) (JOS VARUSTEENA)

Kaistallapitoavustin havaitsee kaistamerkinnet (tai tien reunat) tietyn nopeuden ylityksessä. Se voi varoittaa, jos ajoneuvo poistuu kaistalta käyttämättä suuntavilkkuja ja voi auttaa ohjauksessa estääkseen ajoneuvoa poistumasta ajokaistalta.

Havaitsemisanturi



[1]: Etukamera

Etukameraa käytetään havaitsemisanturina kaistamerkintöjen havaitsemiseksi.

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO


Lisätietoja etukameran varoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämistävustaja (FCA)”.

Kaistallapitoavustajan asetukset

Kaistaturvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

Jos **Kaistaturvallisuus** on valittuna, kaistallapitoavustaja avustaa kuljettajan ohjausta automaattisesti, kun kaistalta poistuminen havaitaan, jotta auton poistuminen kaistalta vältettäisiin. Jos **Kaistaturvallisuus** on poistettu käytöstä, kaistallapitoavustin kytkeytyy pois päältä ja keltainen merkki-valo  syttyy mittaristossa.



VAROITUS

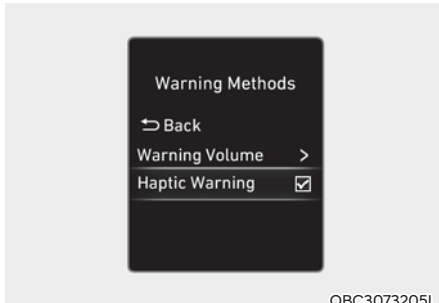
- Kaistallapitoavustaja ei hallitse ohjauspyörää kun ajoneuvo kulkee keskellä kaistaa.
- Kuljettajan tulee olla aina tietoinen ympäristöstä. Kaistallapitoavustin ei voi auttaa sinua, jos kaistaturvallisuus on poistettu käytöstä.



Lisätietoja

Kun Kaistallapitoavustaja kytketään pois päältä Kaista-ajon avustaja-painikkeella, Kaistaturvaasetus kytkeytyvät pois päältä.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen. Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen. (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten)


i Lisätietoja


- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintaan. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Aetusvalikkoo ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.


Kaistallapitoavustajan toiminta

Kaistallapitoavustajan kytkeminen päälle/pois



Aina kun moottori on käynnistetty, kaistallapitoavustin on kytketty päälle. Valkoinen tai vihreä  merkkivalo syttyy mittaristossa.


Kun kaistallapitoavustaja on päällä, paina kaista-ajon avustaja -painiketta  pitkään toiminto sammuttamiseksi.

Keltainen  merkkivalo syttyy mittaristossa, kun kaistallapysymisavustaja kytketään pois päältä.

Varoitus ja hallinta

Kaistallapysymisavustaja varoittaa ja auttaa ohjaamaan ajoneuvoa.

Kaistallapitoavustaja

- Varoittaakseen kuljettajaa siitä, että ajoneuvo on poistumassa kaistalta, vihreä  merkkivalo alkaa vilkkua mittaristossa ja ohjauspyörä tekee säätöjä pitääkseen ajoneuvon kaistan sisällä.
- Kaistallapitoavustin ei toimi, kun auton nopeus on noin 60-200 km/h.

Kädet poissa -varoitus




Jos kuljettaja ottaa kätensä pois ohjauspyörältä usean sekunnin ajaksi, varoitusviesti "Pidä kädet ohjauspyörällä" ilmestyy mittaristoon ja kuuluu vaihteittainen varoitusääni.

VAROITUS

- Ohjauspyörän avustus ei aktivoitu, jos ohjauspyörää pidetään erittäin tukevasti tai se käännetään tietyn asteen yli.
- Kaistallapitoavustaja ei toimi kaiken aikaa. On kuljettajan vastuulla ohjata ajoneuvoa turvallisesti ja pitää se kaistallaan.
- Kädet poissa -varoitus voi ilmestyä myöhään tieolosuhteista riippuen. Pidä kätesi aina ohjauspyörällä ajon aikana.
- Jos ohjauspyörää pidellään hyvin kevyellä otteella, Kädet poissa -varoitus voi ilmestyä, koska LKA-järjestelmä ei ehkä tunnista, että kuljettajan kädet ovat ohjauspyörällä.
- Jos kiinnität esineitä ohjauspyörään, kädet poissa -varoitus ei ehkä toimi oikein.

i Lisätietoja

- Lisätietoja mittariston asetuksista on luvun 4 kohdassa "Mittariston näytön ohjaus".
- Kun kaistamerkinnot (tai tien reunat) havaitaan, mittaristossa nähtävät kaistaviivat muuttuvat harmaasta valkoiseksi ja vihreä  merkkivalo syttyy.

■ Kaistamerkinnot ei havaita



OBC3073017L

■ Kaistamerkinnot havaitaan



OBC3073016L


- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyyppistä tai mittaristosta valitusta teemasta.
- Vaikka kaistallapitoavustaja avustaa ohjausta, kuljettaja voi hallita ohjauspyörää.
- Ohjauspyörä voi tuntua raskaammalta tai kevyemmältä, kun Kaistallapitoavustaja avustaa ohjauspyörää verrattuna tilanteeseen, jolloin se ei avusta.

Kaistallapitoavustajan virhetoiminta ja rajoitukset

Kaistallapysymisavustajan virhetoiminta



OBC3073210L

Kun kaistallapitoavustin ei toimi oikein, näkyviin tulee varoitusviesti "Tarkista kais-taturvallisuusjärjestelmä" ja mittaristos-sa syttyy keltainen merkkivalo . Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyy-jän tarkastaa auton.

Kaistallapitoavustin ei ole käytössä



Jos tuulilasi, jossa etukamera sijaitsee, tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää tai rajoittaa tai katkaista hetkellisesti kaistallapitoavustajan havainnointia.

Jos näin tapahtuu, mittaristoon ilmestyy varoitusviesti "Kaistaturvallisuusjärjestelmä on poistettu käytöstä. Kamera on peitetty" ja päävalo (⚠️) tai kaistallapitoavustajan varoitusvalo (🚗).

Kaistallapitoavustaja toimii oikein, kun lumi, vesi tai vieras aine poistetaan.

Jos kaistallapitoavustin ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.



VAROITUS

- **Vaikka varoitusviesti tai varoitusvalo ei näkyisikään mittaristossa, kaistallapitoavustin ei ehkä toimi oikein.**
- **Tila säilyy, jos ajoneuvo sammutetaan ja käynnistetään uudelleen kameran ollessa estettynä tai toimintahäiriössä. Kaistallapitoavustin ei siksi ehkä toimi kunnolla.**

Kaistallapysymisavustajan rajoitukset

Kaistallapitoavustaja ei ehkä toimi oikein tavalla tai se voi toimia arvaamattomalla tavalla seuraavissa olosuhteissa:

- Kaista on likainen tai sitä on vaikea havaita, koska:
 - Kaistamerkinnyt (tai tien reunat) ovat sateen, lumen, lian, öljyn jne. peitossa
 - Kaistamerkinnyt väriä (tai tien reunaa) ei voi erottaa tiestä
 - Tiellä (tai tien reunoilla) on merkkejä kaistan lähellä tai tien merkinnyt (tai tien reunat) näyttävät samanlaisilta kuin kaistamerkinnyt (tai tien reuna)
 - Kaistamerkinnyt (tai tien reuna) on huonosti erottuva tai vaurioitunut
 - -kaistamerkinnylle (tai tien reunalle) tulee varjo keskinauhasta, puista, kaitteista, meluvalleista, yms.
- Tiellä on enemmän kuin kaksi kaistamerkinnyttä (tai tien reunaa)
- Kaistojen määrä muuttuu tai kaistat yhdistyvät
- Kaistamerkinnyt (tai tien reunat) ovat monimutkaisia tai ne on korvattu raken-teilla, kuten esimerkiksi tietyömailla
- Tiellä on tiemerkintöjä, kuten mutkittelevia kaistoja, suojatiemerkintöjä ja liikennemerkkejä
- Kaista katoaa yhtäkkiä, kuten esimerkiksi risteyksessä.
- Ajokaista (tai tie) on erittäin kapea tai leveä.
- Tien reunassa ei ole kaistaa
- Tiellä on rajarakenne, kuten tulliportti, jalkakäytävä, reunakiveys jne.
- Etäisyys edessä olevaan ajoneuvoon on erittäin lyhyt tai edessä oleva ajoneuvo peittää kaistamerkinnyt (tai tien reunan)

Lisätietoja

Lisätietoja etukameran rajoituksista löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämisyavustaja (FCA)”.

VAROITUS

Noudata seuraavia varoituksia, kun käytät kaistallapitoavustajaa:

- Kuljettajan vastuulla on ajaa ja hallita ajoneuvoa turvallisesti. Älä luota pelkästään Kaistallapitoavustaja-järjestelmään äläkä aja vaarallisesti.
 - Kaistallapitoavustajan toiminta voi peruuntua tai se ei ehkä toimi kunnolla riippuen tie- ja ympäristöolosuhteista. Noudata aina varovaisuutta ajon aikana.
 - Katso kohtaa ”Kaistallapitoavustajajärjestelmän rajoitukset”, jos kaistaa ei havaita kunnolla.
 - Hinatessasi perävaunua tai toista ajoneuvoa, suosittelemme, että kytket kaistallapysymisyavustajan pois päältä turvallisuussyistä.
 - Jos auto ajaa suurella nopeudella, ohjauspyörää ei hallita. Kuljettajan on aina noudatettava nopeusrajoituksia käyttäessään kaistallapitoavustajaa.
 - Jos muita järjestelmän viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, Kaistallapitoavustaja ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.
- Jos ympäristö on meluista, et välttämättä kuule Kaistallapitoavustajan varoitussäntä.
 - Jos kiinnitat esineitä ohjauspyörään, ohjausavustus ei ehkä toimi oikein.
 - Kaistallapitoavustaja ei ehkä toimi 15 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai etukameran alustuksen aikana.
 - Kaistallapitoavustaja ei toimi, kun:
 - Suuntavalo tai varoitusvilku on kytketty päälle
 - Autoa ei ajeta kaistan keskellä, kun Kaistallapitoavustaja kytketään päälle, tai heti kaistanvaihdon jälkeen
 - Ajonvakautusjärjestelmä (ESC) tai ajovakauden hallintajärjestelmä (VSM) toimii aktiivisesti.
 - Autolla ajetaan jyrkkään kaarteeseen.
 - Ajoneuvon nopeus on alle 55 km/h (34 mph) tai yli 210 km/h (130 mph)
 - Ajoneuvo tekee äkillisiä kaistan vaihtoja
 - Auto jarruttaa äkillisesti

KUOLLEEN KULMAN TÖRMÄYSVAROITUS (BCW) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta havaitsevat ajoneuvot kuljettajan kuolleen kulman alueella ja varoittaa kuljettajaa mahdollisesta törmäyksestä varoitusvalolla ja varoitussäänellä.

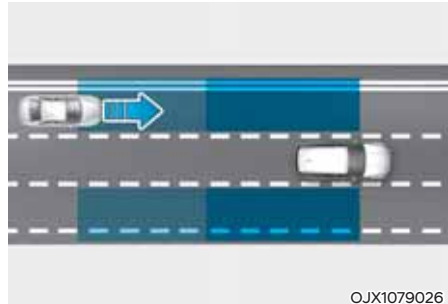


OBC3070123TU

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta auttaa havaitsemisessa ja ilmoittaa kuljettajalle, että ajoneuvo on sokeassa pisteessä.

HUOMIO

Havaitsemisalue voi vaihdella ajoneuvosi nopeuden mukaan. Vaikka kuolleen kulman alueella on ajoneuvo, Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei välttämättä varoita, kun ohitetaan sen suurella nopeudella.



OJX1079026

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta auttaa havaitsemisessa ja ilmoittaa kuljettajalle, että ajoneuvo lähestyy suurella nopeudella kuolleen kulman alueelta.

HUOMIO

Varoitusaika voi vaihdella suurella nopeudella lähestyvän ajoneuvon nopeudesta riippuen.

Havaitsemisanturi



[1]: Takakulmatutka

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

Suorita seuraavat varotoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- Älä pura koskaan takakulmatutkaa tai tutkakokoonpanoa tai vahingoita sitä.
- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, jos takakulmatutka tai tutkan lähellä oleva kohta on vaurioitunut tai siihen on kohdistunut isku, vaikka varoitusviesti ei näy mittaristossa. Suosittelemme, että tarkastat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.
- Jos takakulmatutkat on vaihdettu tai korjattu, suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa autosi.
- Käytä vain alkuperäisiä osia takakulmatutkan sisältävän takapuskurin korjaamiseen.
- Älä kiinnitä rekisterikilven kehystä tai esineitä, kuten puskuritarraa, kelmua tai puskuriohjainta takakulmatutkan läheisyyteen.

- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, jos puskuri on vaihdettu tai takakulmatutkan ympäristö on vaurioitunut tai sitä on maalattu.
- Asennettu perävaunu, kuljetusvaunu tms., voi vaikuttaa haitallisesti takakulmatutkan toimintaan tai Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi lainkaan.

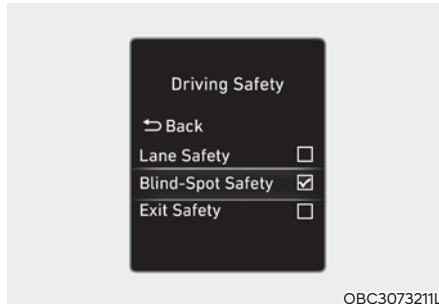


HUOMIO

Lisätietoja etukameran varotoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämisyavustaja (FCA)”.

Kuolleen kulman törmäysvaroitukset

Kuolleen kulman turvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Kuolleen kulman turvallisuus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Kuolleen kulman turvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

- Jos **Kuolleen kulman turvallisuus** on valittu, Kuolleen kulman törmäysvaroitusta varoittaa kuljettajaa varoitusviestillä ja äänimerkillä sekä ohjauspyörän värinällä (jos varusteena) törmäysriskitasoista riippuen. Jarrutusavustaja ei aktivoitu.



Mittaristoon ilmestyy viesti "Kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmä pois päältä", kun moottori käynnistetään uudelleen Kuolleen kulman törmäysvaroituksen ollessa pois päältä.

Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu kolmen sekunnin ajan, jos valitset **Kuolleen kulman turvallisuus** -toiminnon. Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu lisäksi kolmen sekunnin ajan, jos ajoneuvon moottori käy ja **Kuolleen kulman turvallisuus** on valittu.



VAROITUS

Kuljettajan on oltava aina tietoinen ympäristöstä ja ajettava turvallisesti.

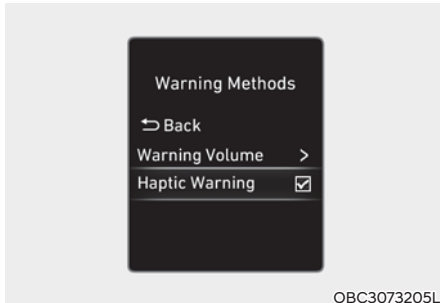
Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei voi auttaa, jos Kuolleen kulman turvallisuus on poistettu käytöstä.



Lisätietoja

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta säilyttää viimeisimmän asetuksen, jos moottori käynnistetään uudelleen.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen. (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten)

Lisätietoja

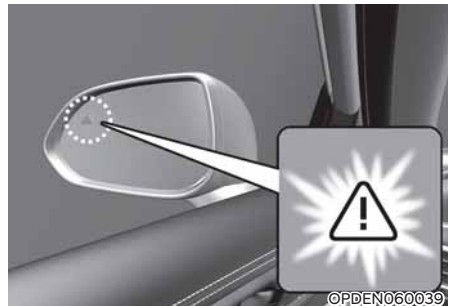
- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintaan. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Aetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Kuolleen kulman törmäysvaroitustoiminto

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta varoittaa seuraavilla toimilla:

- Kuolleen kulman ajoneuvon varoitus
- Törmäysvaroitusta

Kuolleen kulman ajoneuvon varoitus



Varoittaakseen kuljettajaa havaitusta ajoneuvosta, sivutaustapeiliin varoitusvalo syttyy.

- Ajoneuvon havaitsemisvaroitusta toimii, kun ajoneuvon nopeus on yli 20 km/h (10 mph) ja kuolleen kulman alueella olevan ajoneuvon nopeus on yli 10 km/h (7 mph).

Törmäysvaroitus

Törmäysvaroitus toimii, kun suuntavallo kytketään päälle havaitun ajoneuvon suuntaan kuolleen kulman alueella.

- Sivutaustapeilin varoitusvalo syttyy, äänimerkki voi kuulua ja ohjauspyörä värisee varoittaakseen kuljettajaa törmäyksestä.
- Törmäysvaroitus peruutetaan ja kuolleen kulman törmäysvaroitusta palaa ajoneuvon tunnustustilaan, kun suuntavilkku kytketään pois päältä.

Törmäysvaroitus voi varoittaa seuraavissa tilanteissa:

- Auton nopeus on yli 40 km/h (25 mph)
- Kuolleen kulman alueella olevan ajoneuvon nopeus on yli 10 km/h (7 mph).



VAROITUS

- Takakulmatutkan havaitsemisalue määrytyy tien vakioleveyden mukaan, joten Kuolleen kulman törmäysvaroitusta saattaa havaita kapealla tiellä kahdella viereisellä kaistalla olevat ajoneuvot ja varoittaa sinua. Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei sen sijaan pysty välttämättä havaitsemaan leveällä tiellä viereisellä kaistalla ajavaa ajoneuvoa, eikä anna varoitusta.
- Kun varoitusvalo palaa, suuntavalon aktivoima törmäysvaroitusta ei toimi.



Lisätietoja

- Jos kuljettajan istuin on vasemmalla puolella, törmäysvaroitusta voi aktivoitua, kun kääntynyt vasemmalle. Pidä sopiva etäisyys vasemmalla kaistalla oleviin ajoneuvoihin. Jos kuljettajan istuin on oikealla puolella, törmäysvaroitusta voi aktivoitua, kun kääntynyt oikealle. Pidä sopiva etäisyys oikealla kaistalla oleviin ajoneuvoihin.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyyppistä tai mittaristosta valitusta teemasta.



VAROITUS

Noudata seuraavia varoitoimenpiteitä, kun käytät Kuolleen kulman törmäysvaroitusta.

- Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Jos muita toiminnon viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä ehkä anneta.
- Et välttämättä kuule Kuolleen kulman törmäysvaroitusta, jos ympäristö on meluisa.
- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta saattaa varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta ollenkaan, riippuen tie- ja ajo-olosuhteista.
- Kuljettajan tulisi aina pitää ajoneuvo hallinnassaan. Älä ole riippuvainen kuolleen kulman törmäysvaroituksesta.
- Älä käytä koskaan kuolleen kulman törmäysvaroitusta ihmisiin, eläimiin, esineisiin jne. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.

Kuolleen kulman törmäysvaroituksen toimintahäiriö ja rajoitukset

Kuolleen kulman törmäysvaroituksen toimintahäiriö



Varoitusviesti "Tarkista kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmät" ilmestyy mittaristoon muutamaksi sekunniksi ja yleisvaroitusvalo (⚠) syttyy mittaristoon, kun kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei toimi oikein. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.



Kun sivutaustapeilin varoitusvalo ei toimi kunnolla, "Tarkista sivutaustapeilin varoituskuvake"-varoitusviesti ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitusvalo (⚠) syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta poistettu käytöstä



Kun takakulmatutkan tai anturin ympäröivä takapuskuriosaa peittää vieras-aine, kuten lumi tai sadevesi, tai kun perävaunu tai kuljetusvaunu on asennettuna, se voi vähentää havaitsemisen suorituskykyä ja väliaikaisesti rajoittaa tai deaktivoida kuolleen kulman törmäysvaroituksen.

Jos näin tapahtuu, "Kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmät deaktivoitu. Tutka estetty" varoitusviesti ilmestyy mittaristoon.

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta toimii oikein, kun vieras materiaali tai perävaunu jne. poistetaan ja moottori käynnistetään uudelleen.

Jos Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.



VAROITUS

- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, vaikka varoitusviesti ei näykään mittaristossa.
- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein alueella (esim. avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori käynnistetään, tai kun havaitsemisanturin havaitsemisen estää vieraat aineet heti moottorin käynnistyksen jälkeen.



HUOMIO

Kytke Kuolleen kulman törmäysvaroitusta pois päältä, kun asennat tai poistat perävaunun, kantolaitteen tai muun lisälaitteen. Kytke Kuolleen kulman törmäysvaroitusta päälle, kun olet valmis.

Kuolleen kulman törmäysvaroituksen rajoitukset

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia odottamattomasti seuraavissa olosuhteissa:

- Sää on huono, rankka sade, sakea lumisade jne.
- Takakulmatutka on lumen, sadeveden, lian peittämä.
- Takakulmatutkaa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Ajetaan maantien (tai moottoritien) rämpillä
- Tien päällyste (tai sen ulkopuolinen maasto) sisältää poikkeavan määrän metallimateriaalia (esim. mahdollisen metroradan rakentamisen takia)
- Ajoneuvon lähellä on kiinteä esine, kuten äänivalleja, suojakaiteita, keskijakajia, sisäänajoaitauksia, katuvalaisimia, kylttejä, tunneleita, seiniä jne. (mukaan lukien kaksoisrakenteet)
- Ajetaan kapealla tiellä, jolle ulottuu puita tai ruohoa.
- Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio-maa, niitty, esikaupunki jne.)
- Ajo määrällä tienpinnalla, kuten lätkkösellä tiellä
- Toinen ajoneuvo ajaa hyvin lähellä ajoneuvosi takana, tai toinen ajoneuvo ohittaa ajoneuvosi läheltä
- Toisen ajoneuvon nopeus on niin suuri, että se ohittaa ajoneuvosi lyhyessä ajassa
- Ajoneuvosi ohittaa toisen ajoneuvon

- Ajoneuvosi vaihtaa kaistaa
- Ajoneuvosi on lähtenyt liikkeelle samaan aikaan kuin viereinen ajoneuvo, ja sitä on kiihdytetty
- Viereisen kaistan ajoneuvo siirtyy kahden kaistan etäisyydelle, tai kun ajoneuvo kahden kaistan päästä siirtyy viereiselle kaistalle
- Perävaunu, kantolaite tai muu lisälaite on asennettu ja se peittää takakulmatutkan.
- Takakulmatutkan sisältävän puskurin peittää esineet, kuten puskuritarra, puskuriohjain, pyöräteline jne.
- Takakulmatutkan ympäröivä puskuri saa iskun, vaurioituu tai tutka liikkahtaa pois paikaltaan
- Ajoneuvosi korkeus on alhainen tai korkea raskaiden kuormien, epänormaalin rengaspaineen jne. vuoksi.

Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia arvaamattomasti, kun seuraavat kohteet havaitaan:

- Moottoripyörä tai polkupyörä havaitaan.
- Ajoneuvo, kuten lavaperävaunu, havaitaan
- Suuri ajoneuvo, kuten bussi tai kuorma-auto havaitaan.
- Liikkuva este, kuten jalankulkija, eläin, ostoskärryt tai lastenvaunut havaitaan
- Matala ajoneuvo, kuten urheiluauto havaitaan

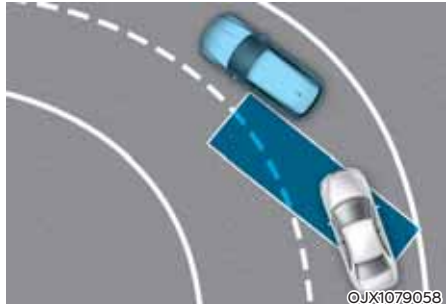
VAROITUS

- **Mutkaisella tiellä ajettaessa**



Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, kun ajetaan mutkaisella tiellä. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla olevaa ajoneuvoa.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.



Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, kun ajetaan mutkaisella tiellä. Toiminto ei ehkä tunnista samalla kaistalla olevaa ajoneuvoa.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

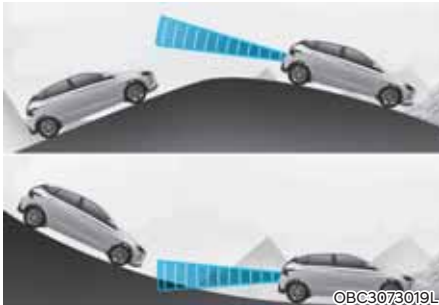
- Ajettaessa kohdassa, jossa tiet yhtyvät/haarautuvat



Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein paikassa, jossa tiet yhtyvät tai haarautuvat. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla olevaa ajoneuvoa.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

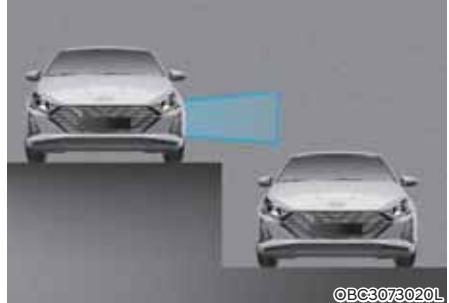
- Ajaminen kaltevalla tiellä



Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, kun ajettaessa rinneessä. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla kulkevaa ajoneuvoa tai voi havaita maan tai rakenteen virheellisesti.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

- Ajettaessa kohdassa, jossa kaistat ovat eri korkeudella



Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein ajettaessa kohdassa, jossa kaistat ovat eri korkeudella. Toiminto ei välttämättä havaitse ajoneuvoa tiellä, jolla on erilaiset kaistojen korkeudet (alikulkuiliittymät, kallistuksilla erotetut risteykset jne.).

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

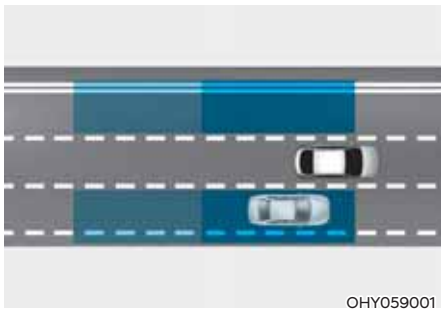
VAROITUS

- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, jos voimakkaat sähkömagneettiset aallot häiritsevät sitä.
- Kuolleen kulman törmäysvaroitusta ei ehkä toimi 3 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai takakulmatutkien alustuksen aikana.

KUOLLEEN KULMAN TÖRMÄYKSEN VÄLTÄMISAVUSTIN (BCA) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin havaitsee lähestyvät ajoneuvot kuljettajan kuolleen kulman alueella ja varoittaa kuljettajaa mahdollisesta törmäyksestä varoitusvalolla ja varoitussäänellä.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin voi auttaa jarruttamaan ajoneuvoa törmäyksen välttämiseksi, jos rinnakkaisesta tilasta poistuttaessa on olemassa törmäysvaara.

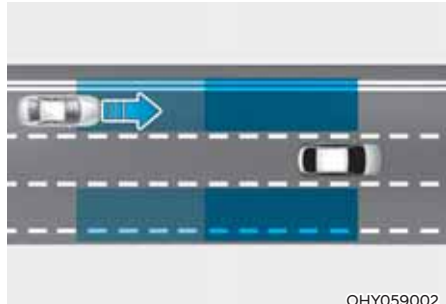


OHY059001

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin auttaa havaitsemaan ja ilmoittaa kuljettajalle, että ajoneuvo on sokeassa pisteessä.

HUOMIO

Havaitsemisalue voi vaihdella ajoneuvosi nopeuden mukaan. Vaikka kuolleen kulman alueella on ajoneuvo, Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin ei välttämättä varoita, kun ohitat sen suurella nopeudella.

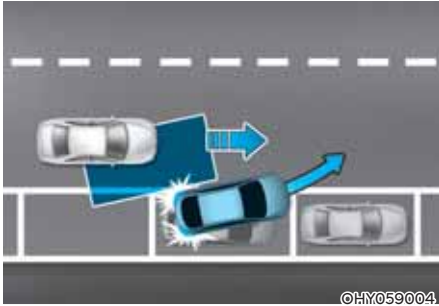


OHY059002

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin auttaa havaitsemisessa ja ilmoittaa kuljettajalle, että ajoneuvo lähestyy suurella nopeudella kuolleen kulman alueelta.

HUOMIO

Varoitusaika voi vaihdella suurella nopeudella lähestyvän ajoneuvon nopeudesta riippuen.



Jos Kuolleen kulman törmäyksen välttämismavustin arvioi törmäysvaaran pysäköintipaikalta poistuttaessa kuolleessa kulmassa lähestyvän ajoneuvon kanssa, se voi välttää törmäyksen jarruttamalla.

Havaitsemisanturi



[1]: Takakulmatutka

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

Suorita seuraavat varotoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- Älä pura koskaan takakulmatutkaa tai tutkakokoonpanoa tai vahingoita sitä.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämismavustin ei ehkä toimi oikein, jos takakulmatutka tai tutkan lähellä oleva kohta on vaurioitunut tai siihen on kohdistunut isku, vaikka varoitusviesti ei näy mittaristossa. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

- Jos takakulmatutkat on vaihdettu tai korjattu, suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa autosi.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein, jos puskuri on vaihdettu tai takakulmatutkan ympäristö on vaurioitunut tai sitä on maalattu.
- Käytä vain alkuperäisiä osia takakulmatutkan sisältävän takapuskurin korjaamiseen.
- Älä kiinnitä rekisterikilven kehystä tai esineitä, kuten puskuritarraa, kelmua tai puskuriohjainta takakulmatutkan läheisyyteen.
- Asennettu perävaunu, kuljetusvaunu tms., voi vaikuttaa haitallisesti takakulmatutkan toimintaan tai Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi lainkaan.



HUOMIO

Lisätietoja etukameran varoitusmerkeistä löydät osassa ”Etutörmäyksen välttämisyavustaja (FCA)”.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustimen asetukset

Kuolleen kulman turvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Kuolleen kulman turvallisuus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Kuolleen kulman turvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

- Jos **Kuolleen kulman turvallisuus** on valittuna, Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin varoittaa kuljettajaa varoitusviestillä, äänivaroituksella törmäysriskitasoista riippuen. Jarrutusavustinta käytetään pysäköinnistä poistuttaessa törmäysriskitasoista riippuen.



OTM070097L

Mittaristoon ilmestyy viesti "Kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmä pois päältä", kun moottori käynnistetään uudelleen Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustimen ollessa pois päältä.

Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu kolmen sekunnin ajan, jos valitset **Kuolleen kulman turvallisuus** -toiminnon. Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu lisäksi kolmen sekunnin ajan, jos ajoneuvon moottori käy ja **Kuolleen kulman turvallisuus** on poistettu käytöstä.

VAROITUS

Kuljettajan on oltava aina tietoinen ympäristöstä ja ajettava turvallisesti. Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin ei voi auttaa, jos Kuolleen kulman turvallisuus on poistettu käytöstä.

Lisätietoja

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisen avustin säilyttää viimeisimmän asetuksen, jos moottori käynnistetään uudelleen.

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen. (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten)

Lisätietoja

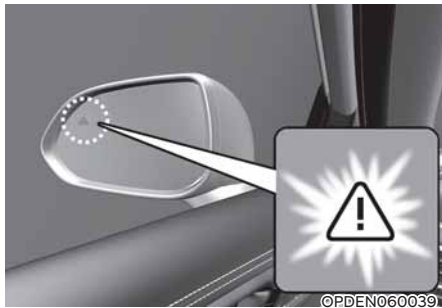
- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnoissa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Aetusvalikkoo ei välttämättä ole olemassa ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustimen toiminta

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin varoittaa ja ohjaa seuraavilla toiminnoilla:

- Törmäysvaroitusta
- Törmäyksen välttämisyavustinta

Törmäysvaroitusta



Varoittaakseen kuljettajaa havaitusta ajoneuvosta, sivutaustapeilin varoitusvalo syttyy.

- Ajoneuvon havaitsemisvaroitusta toimii, kun ajoneuvon nopeus on yli 20 km/h (12 mph) ja kuolleen kulman alueella olevan ajoneuvon nopeus on yli 10 km/h (7 mph).

Törmäysvaroitusta toimii, kun suuntavalo kytketään päälle havaitun ajoneuvon suuntaan.

- Sivutaustapeilin varoitusvalo syttyy, äänimerkki voi kuulua ja ohjauspyörä värisee varoittaakseen kuljettajaa törmäyksestä.
- Törmäysvaroitusta peruutetaan ja Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin palaa ajoneuvon tunnustustilaan, kun suuntavilkku kytketään pois päältä.

Törmäysvaroitusta voi varoittaa seuraavissa tilanteissa:

- Auton nopeus on yli 40 km/h (25 mph)
- Kuolleen kulman alueella olevan ajoneuvon nopeus on yli 10 km/h (7 mph).

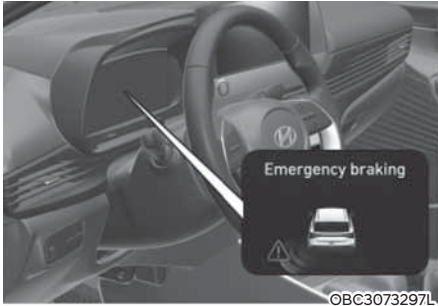
VAROITUSTA

- Takakulmatutkan havaitsemisalue määräytyy tien vakioleveyden mukaan, joten Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin saattaa havaita kapealla tiellä kahdella viereisellä kaistalla olevat ajoneuvot ja varoittaa sinua. Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei sen sijaan pysty välttämättä havaitsemaan leveällä tiellä viereisellä kaistalla ajavaa ajoneuvoa, eikä anna varoitusta.
- Kun varoitusvilkku toimii, törmäysvaroitusta suuntavilkulla ei toimi.

Lisätietoja

- Jos kuljettajan istuin on vasemmalla puolella, törmäysvaroitusta voi aktivoitua, kun kääntynyt vasemmalle. Pidä sopiva etäisyys vasemmalla kaistalla oleviin ajoneuvoihin. Jos kuljettajan istuin on oikealla puolella, törmäysvaroitusta voi aktivoitua, kun kääntynyt oikealle. Pidä sopiva etäisyys oikealla kaistalla oleviin ajoneuvoihin.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyyppistä tai mittaristosta valitusta teemasta.

Törmäysvaroitin (liikkeellelähdön aikana)



- Varoittaakseen kuljettajaa törmäyksestä, ulkoisen taustapeilin varoitusvalo vilkkuu ja mittaristoon ilmestyy varoitusviesti. Samanaikaisesti kuuluu varoitustaääni.
- Häätäjarrutuksen avustaminen auttaa estämään törmäyksen kuolleen kulman alueella olevan ajoneuvon kanssa.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämistä avustin toimii, kun auton oma nopeus on alle 3 km/h (2 mph) ja takasivun alueella olevan ajoneuvon nopeus on yli 5 km/h (3 mph).



- Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon. Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.
- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.



VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimenpiteitä, kun käytät Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustinta:

- Oman turvallisuutesi vuoksi vasta muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Jos muita järjestelmän viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen varoitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.
- Jos ympäristö on meluisa, et välttämättä kuule Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen varoitusta.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustin ei ehkä toimi, jos kuljettaja painaa jarrupoljinta törmäyksen välttämiseksi.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen ollessa toiminnassa sen jarrutuksen ohjaus peruuntuu automaattisesti, kun kuljettaja painaa liikaa kaasupoljinta tai tekee äkkinäisen ohjausliikkeen.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen toimiessa ajoneuvo voi pysähtyä äkillisesti, jolloin matkustajat voivat loukkaantua ja irtonaiset esineet voivat siirtyä. Pidä turvavyö aina kiinnitettynä ja irtonaiset esineet turvallisesti tallessa.
- Vaikka Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen toiminnassa olisi ongelmia, Ajoneuvon perusjarrutustoiminto toimii kunnolla.

- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustin ei toimi kaikissa tilanteissa, eikä se voi välttää kaikkia törmäyksiä.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustin saattaa varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta tie- ja ajo-olosuhteista riippuen.
- Kuljettajan tulisi aina pitää ajoneuvo hallinnassaan. Älä luota Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimeen. Pidä ennemminkin turvallinen jarrutusmatka ja paina tarvittaessa jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi tai auton pysäyttämiseksi.
- Älä koskaan käytä Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustinta ihmisiin, eläimiin, esineisiin jne. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.



VAROITUS

Riippuen ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) tilasta, jarrunhallinta ei välttämättä toimi kunnolla.

Varoitus saadaan vain, kun:

- ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) varoitusvalo on päällä
- ESC (Sähköinen ajovakauden hallinta) on kytketty eri toimintoon

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustimen toimintahäiriö



OBC3073212L

Varoitusviesti "Tarkista Kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmät" ilmestyy mittaristoon muutamaksi sekunniksi ja yleisvaroitussvalo (⚠) syttyy mittaristoon, kun Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei toimi oikein. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.



OBC3073213L

Kun sivutaustapeilin varoitusvalo ei toimi kunnolla, "Tarkista sivutaustapeilin varoituskuvake"-varoitusviesti ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitussvalo - (⚠) syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin poistettu käytöstä



Kun takakulmatutkan tai anturin ympäröivä takapuskuriosaa peittää vieras-aine, kuten lumi tai sadevesi, tai kun perävaunu tai kuljetusvaunu on asennettuna, se voi vähentää havaitsemisen suorituskykyä ja väliaikaisesti rajoittaa tai deaktivoida Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin. Jos näin tapahtuu, "Kuolleen kulman turvallisuusjärjestelmät deaktivoitu. Tutka estetty" varoitusviesti ilmestyy mittaristoon.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin toimii kunnolla, kun vieras materiaali tai perävaunu tms. poistetaan ja moottori käynnistetään uudelleen.

Jos Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Vaikka varoitusviesti tai varoitusvalo ei ilmesty mittaristoon, Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei välttämättä toimi oikein.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein alueella (esim. avoimessa maastossa), jossa ei havaita mitään esineitä heti moottorin käynnistämisen jälkeen, tai jos vieras materiaali estää tunnistusanturin toiminnan heti moottorin käynnistämisen jälkeen.

HUOMIO

Kytke Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin pois päältä, kun asennat tai poistat perävaunun, kantolaitteen tai muun lisälaitteen. Kytke Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin päälle, kun olet valmis.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustimen rajoitukset

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia arvaamattomasti seuraavissa olosuhteissa:

- Sää on huono, rankka sade, sakea lumisade jne.
- Takakulmatutka on lumen, sadeveden, lian peittämä.
- Takakulmatutkaa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Ajetaan maantien (tai moottoritien) rampilla
- Tien päällyste (tai sen ulkopuolinen maasto) sisältää poikkeavan määrän metallimateriaalia (esim. mahdollisen metroradan rakentamisen takia)
- Ajoneuvon lähellä on kiinteä esine, kuten äänivalleja, suojakaiteita, keskijakajia, sisäänajoaitauksia, katuvalaisimia, kylttejä, tunneleita, seiniä jne. (mukaan lukien kaksoisrakenteet)
- Ajetaan kapealla tiellä, jolle ulottuu puita tai ruohoa.
- Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio-maa, niitty, esikaupunki jne.)
- Ajo märällä tienpinnalla, kuten lätkkösellä tiellä
- Toinen ajoneuvo ajaa hyvin lähellä ajoneuvosi takana, tai toinen ajoneuvo ohittaa ajoneuvosi läheltä
- Toisen ajoneuvon nopeus on niin suuri, että se ohittaa ajoneuvosi lyhyessä ajassa
- Ajoneuvosi ohittaa toisen ajoneuvon
- Ajoneuvosi vaihtaa kaistaa
- Ajoneuvosi on lähtenyt liikkeelle samaan aikaan kuin viereinen ajoneuvo, ja sitä on kiihdytetty
- Viereisen kaistan ajoneuvo siirtyy kahden kaistan etäisyydelle, tai kun ajoneuvo kahden kaistan päästä siirtyy viereiselle kaistalle
- Perävaunu, kantolaite tai muu lisälaite on asennettu ja se peittää takakulmatutkan.
- Takakulmatutkan sisältävän puskurin peittää esineet, kuten puskuritarra, puskuriohjain, pyöräteline jne.
- Takakulmatutkan ympäröivä puskuri saa iskun, vaurioituu tai tutka liikahtaa pois paikaltaan
- Ajoneuvosi korkeus on alhainen tai korkea raskaiden kuormien, epänormaalin rengaspaineen jne. vuoksi.

Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia arvaamattomasti, kun seuraavat kohteet havaitaan:

- Moottoripyörä tai polkupyörä havaitaan.
- Ajoneuvo, kuten lavaperävaunu, havaitaan
- Suuri ajoneuvo, kuten bussi tai kuorma-auto havaitaan.
- Liikkuva este, kuten jalankulkija, eläin, ostoskärryt tai lastenvaunut havaitaan
- Matala ajoneuvo, kuten urheiluauto havaitaan

Jarrunhallinta ei ehkä toimi, kuljettajan huomio on tarpeen seuraavissa tilanteissa:

- Auto tärisee voimakkaasti ajattaessa kuoppaisella tiellä, epätasaisella tiellä tai betonilaatoituksella
- Autoa ajetaan liukkailla pinnoilla lumen, vesilammikoiden tai jään takia,
- Rengaspaine on matala tai rengas on vaurioitunut
- Jarruja on muutettu
- Ajoneuvo tekee äkillisiä kaistan vaihtoja

VAROITUS

- **Mutkaisella tiellä ajattaessa**



Kuolleen kulman törmäyksen välttämismavustin ei ehkä toimi oikein, kun ajetaan mutkaisella tiellä. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla olevaa ajoneuvoa.

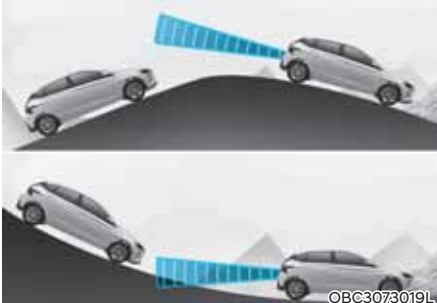
Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.



Kuolleen kulman törmäyksen välttämismavustin ei ehkä toimi oikein, kun ajetaan mutkaisella tiellä. Toiminto ei ehkä tunnista samalla kaistalla olevaa ajoneuvoa.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

- Ajaminen kaltevalla tiellä



Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein, kun ajettaessa rinteessä. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla kulkevaa ajoneuvoa tai voi havaita maan tai rakenteen virheellisesti.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

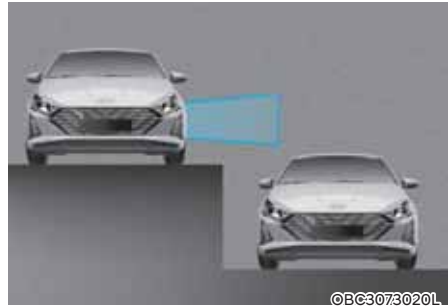
- Ajettaessa kohdassa, jossa tiet yhtyvät/haarautuvat



Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein paikassa, jossa tiet yhtyvät tai haarautuvat. Toiminto ei ehkä havaitse viereisellä kaistalla olevaa ajoneuvoa.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

- Ajettaessa kohdassa, jossa kaistat ovat eri korkeudella



Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi oikein ajettaessa kohdassa, jossa kaistat ovat eri korkeudella. Toiminto ei välttämättä havaitse ajoneuvoa tiellä, jolla on erilaiset kaistojen korkeudet (alikulkuiliittymät, kallistuksilla erotetut risteykset jne.).

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.

VAROITUS

- Hinattaessa perävaunua tai toista ajoneuvoa, muista kytkeä Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin pois päältä.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi kunnolla, jos sitä häiritsevät voimakkaat sähkömagneettiset aallot.
- Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin ei ehkä toimi 15 sekuntiin ajoneuvon käynnistyksen, etukameran tai takakulmatutkien alustuksen jälkeen.

MANUAALINEN NOPEUDERAJOITIN (MSLA)



OBC3073217L

(1) Manuaalinen nopeudenrajoitin päällä -merkkivalo

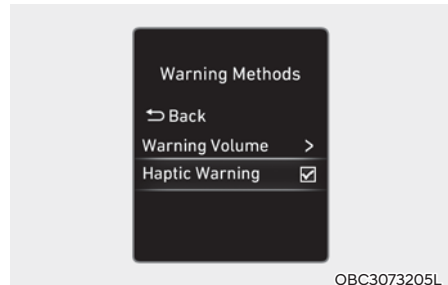
(2) Aseta nopeus

Käytä nopeudenrajoitinta, kun et halua ajonopeuden ylittävän tiettyä nopeusrajaa.

Jos ylität asetetun nopeusrajan, Manuaalinen nopeudenrajoitin toimii (asetettu nopeusraja vilkkuu ja kuuluu merkkiääni), kunnes auto hidastaa rajan alle.

Manuaalisen nopeusrajoitusavustimen asetukset

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- Varoituksen äänenvoimakkuus: Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.

Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.

Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnoissa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Manuaalisen nopeusrajoittimen toiminta

Nopeusrajoituksen asettaminen



OBC3073022L

1. Paina Kuljettajan avustaja (LIMIT)-painiketta pitkään halutussa nopeudessa. Manuaalisen nopeusrajoitusavustimen (LIMIT) merkkivalo syttyy mittaristossa.



OBC3073241L



OBC3073242L

2. Työnnä kytkintä ylöspäin + tai alaspäin - ja vapauta se halutussa nopeudessa. Työnnä, kytkintä ylöspäin + tai alaspäin - ja pidä se asennossa.

Nopeus kasvaa tai pienenee aluksi lähimpään kymmeneen (viiden monikerta mph:ina), ja sitten kasvaa tai pienenee 10 km/h (5 mph) kerrallaan.



OBC3073220L

3. Asetettu nopeusrajoitus ilmestyy mittaristoon.

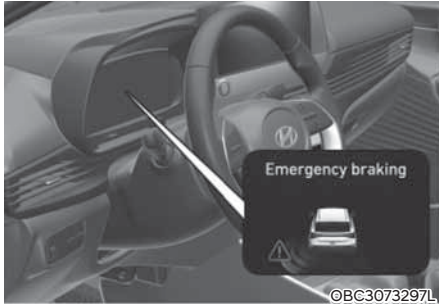
Jos haluat ajaa asetettua nopeusrajoitusta nopeammin, paina kaasupoljin painepisteen yli aktivoitaksesi kickdown-mekanismiin.

Asetettu nopeusrajoitus vilkkuu ja kuuluu merkkiäänä, kunnes hidastat auton rahanopeuteen.

i Lisätietoja

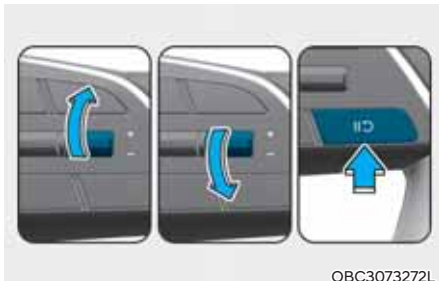
- Kun kaasupoljinta ei paineta painepisteen yli, ajoneuvon nopeus pysyy nopeusrajan sisällä.
- Kickdown-mekanismista voi kuulua naksahdusääni, kun kaasupoljin painetaan painepisteen yli.

Manuaalisen nopeudenrajoittimen tilapäinen keskeyttäminen



Työnnä **II** kytintä keskeyttäaksesi rajanopeuden asettamisen väliaikaisesti. Asetettu nopeusrajoitus sammuu, mutta manuaalisen nopeusrajoitusavustimen (LIMIT) merkkivalo jää palamaan.

Manuaalisen nopeudenrajoittimen jatkaminen



Käytä +, -, **II** -kytintä, jos haluat jatkaa manuaalisen nopeudenrajoittimen käyttöä sen toiminnon keskeytyksen jälkeen.

Jos painat (+) -kytintä ylöspäin tai (-) -kytintä alaspäin, ajoneuvon nopeus asettuu mittaristossa nykyiseen nopeuteen.

Jos painat **II** kytintä, ajoneuvon nopeus palaa esiasetettuun nopeuteen.

Manuaalisen nopeudenrajoittimen kytkeminen pois päältä



Paina Kuljettajan avustaja (+) -painiketta kytkeäksesi Manuaalisen nopeudenrajoittimen pois päältä. Manuaalisen nopeusrajoitusavustimen (LIMIT) -merkkivalo sammuu.

VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi Manuaalista nopeudenrajoitinta:

- Aseta ajoneuvon nopeus aina maasi nopeusrajoituksen alapuolelle.
- Pidä Manuaalinen nopeudenrajoitin pois päältä, kun toimintoa ei ole käytössä, jotta vältät nopeuden tahattoman asetuksen. Tarkista, että Manuaalisen nopeusrajoitusavustimen (LIMIT) -merkkivalo on sammunut.
- Manuaalinen nopeudenrajoitin ei korvaa asianmukaista ja turvallista ajotapaa. Kuljettajan vastuulla on ajaa aina turvallisesti ja olla tietoinen odottamattomista ja äkillisistä tilanteista. Tarkkaile liikennetilannetta jatkuvasti.

ÄLYKÄS NOPEUDENRAJOITIN (ISLA) (JOS VARUSTEENA)

Älykäs nopeusrajoitusavustin käyttää havaittujen liikennemerkkien ja navigointijärjestelmän tietoja ilmoittaakseen kuljettajalle nopeusrajoituksesta ja auttaakseen sen noudattamista tiellä.



HUOMIO

- Älykäs nopeudenrajoitin ei ehkä toimi asianmukaisesti, jos toimintoa käytetään muissa maissa.
- Jos ajoneuvossa on navigointijärjestelmä, sitä on päivitettävä säännöllisesti, jotta älykäs nopeudenrajoitin toimii oikein.

Havaitsemisanturi



[1]: Etukamera

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

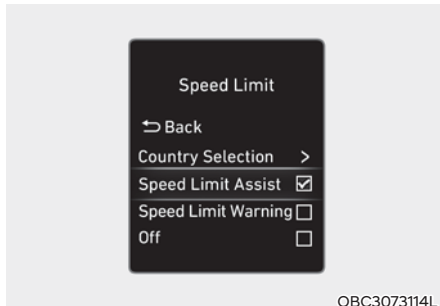


HUOMIO

Lisätietoja etukameran varoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämistävustaja (FCA)”.

Älykkään nopeudenrajoittimen asetukset

Nopeudenrajoitus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjäasetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Nopeudenrajoitus** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajoturvallisuus** → **Nopeudenrajoitus** tietojä viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

- Jos **Valitse maa** kun navigointijärjestelmä ei ole, maa voidaan valita manuaalisesti nopeudenrajoituksen asettamiseksi.
- Jos **Nopeudenrajoitin** on valittuna, Älykäs nopeudenrajoitin tiedottaa kuljettajaa nopeusrajoituksesta ja muista liikennemerkeistä.

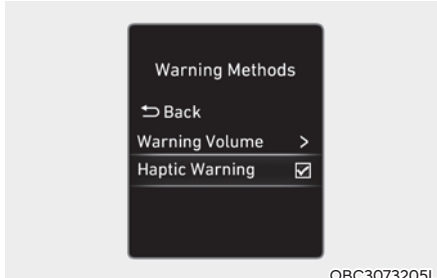
Lisäksi, Älykäs nopeudenrajoitin kehottaa kuljettajaa muuttamaan Manuaalinen nopeudenrajoitin tai Älykäs vakionopeussäädin asetetun nopeuden auttaakseen kuljettajaa pysymään nopeusrajoissa.

- Jos **Nopeudenrajoitusvaroit** on valittu, älykäs nopeudenrajoitin ilmoittaa kuljettajalle nopeusrajoituksesta. Älykäs nopeudenrajoitin varoittaa myöskin kuljettajaa, jos ajoneuvoa ajetaan nopeusrajoitusta nopeammin.
- Jos valitaan **Off**, Älykäs nopeudenrajoitin sammuu. Varoitusvalo (⚠) tulee näkyviin.

VAROITUS

Oman turvallisuutesi vuoksi vasta muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.

Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.

Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Älykkään nopeudenrajoittimen toiminta

Varoitus ja hallinta

Älykäs nopeudenrajoitin varoittaa ja ohjaa ajoneuvoa näyttämällä "Nopeudenrajoitus", "Varoitus ylinopeus" ja "Asetetun nopeuden muuttaminen" viestit.



OBC3073062L

Nopeusrajoituksen näyttäminen

Nopeusrajoitustiedot näkyvät mittaristossa.

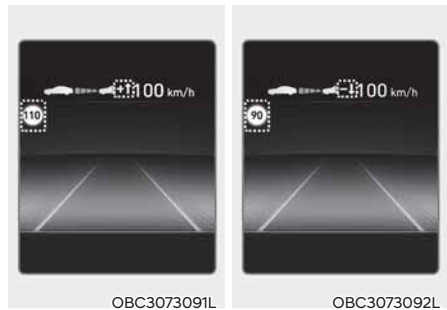
i Lisätietoja

- Jos tien nopeusrajoitustietoja ei voida tunnistaa, "---" -merkki tulee näkyviin. Jos liikennemerkkejä on vaikea tunnistaa, katso "Älykkään nopeudenrajoittimen rajoitukset".
- Älykäs nopeudenrajoitin tarjoaa nopeusrajoituksen lisäksi lisätietoja liikennemerkeistä. Liikennemerkeistä annetut lisätiedot voivat vaihdella maasta riippuen.
- Lisäliikennemerkki, joka on kiinnitetty nopeusrajoituskyltin tai ohituskieltokyltin alle, ilmoittaa olosuhteista, joissa kylttejä on noudatettava. Jos lisäliikennemerkkiä ei tunnisteta, se näytetään tyhjänä.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyyppistä tai mittaristosta valitusta teemasta.



Varoitus ylinopeus

Liikennemerkin merkkivalo vilkkuu ja varoitusaäni kuuluu ajettaessa nopeudella, joka ylittää näytetyn nopeusrajoituksen.



Asetetun nopeuden muuttaminen

Jos tien nopeusrajoitus muuttuu manuaalisen nopeudenrajoittimen tai Älykkään vakionopeussäätimen käytön aikana, näyttöön ilmestyy ylös- tai alaspäin suunnattu nuoli, joka ilmoittaa kuljettajalle, että asetettua nopeutta on muutettava. Tällöin kuljettaja voi muuttaa asetetun nopeuden nopeusrajoituksen mukaiseksi ohjauspyörän + tai - kytkimellä.



OBC3073265L

Aseta nopeuden automaattinen muutos (navigaattorilla varustettu)

Manuaalinen nopeudenrajoitin (MSLA) tai Älykäs vakionopeussäädin (SCC) säättää ajoneuvon nopeutta nopeusrajoituksen mukaan. Ajoneuvo säättää automaattisesti asetettua nopeuttaan, kun matkanopeus on asetettu samaksi kuin nopeusrajoitus ja jos nopeusrajoitus muuttuu. Toiminto toimii tiellä, jonka nopeusrajoitus on vähintään 70 km/h (44 mph). Asetettu nopeus näkyy mittaristossa vihreänä, toiminto on aktiivinen.

VAROITUS

- Vaikka asetettu nopeus olisi tien nopeusrajoituksen mukainen, ajoneuvoa voidaan silti ajaa nopeusrajoitusta suuremmalla nopeudella. Paina tarvittaessa jarrupoljinta vähentääksesi ajonopeutta.
- Jos tien nopeusrajoitus on alle 30 km/h (20 mph), asetetun nopeuden muutos toiminto ei toimi.
- Älykäs nopeudenrajoitin toimii kuljettajan mittaristossa asettamaa nopeusyksikköä käyttämällä. Älykäs nopeudenrajoitin ei ehkä toimi oikein, jos nopeusyksikköä ei ole asetettu maassasi käytettävään nopeusyksikköön.

Lisätietoja

- Lisätietoja Manuaalisen nopeudenrajoittimen järjestelmätoiminnasta on kohdassa ”Manuaalinen nopeudenrajoitin (MSLA)”.
- Lisätietoja älykkään vakionopeussäätimen toiminnasta on tämän luvun kohdassa ”Älykäs vakionopeussäädin (SCC)”.

Älykkään nopeudenrajoittimen rajoitukset toimintahäiriöt ja rajoitukset

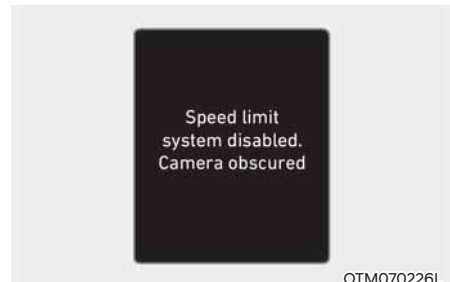
Älykkään nopeudenrajoittimen toimintahäiriöt



OBC3073032L

Kun älykäs nopeudenrajoitin ei toimi kunnolla, varoitusviesti "Tarkista nopeusrajoitinjärjestelmä" ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitusvalo (⚠️) ja varoitusvalo (⊖) syttyvät mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa auton.

Älykäs nopeudenrajoittimen pois päältä



OTM070226L

Jos tuulilasi, jossa etukamera sijaitsee, tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää tai rajoittaa tai katkaista hetkellisesti Älykäs nopeudenrajoitin havainnointia. Jos näin tapahtuu, varoitusviesti "Nopeusrajoitinjärjestelmä poistettu käytöstä. Kamera peitetty" ja varoitusvalo (⊖) -syttyy mittaristoon.

Älykäs nopeusrajoitusavustin toimii oikein, kun lumi, vesi tai vieras aine poistetaan.

Jos älykäs nopeusrajoitusavustin ei toimi oikein esteen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa älykäs nopeusrajoitusavustin.

VAROITUS

- Vaikka varoitusviesti tai varoitusvalo ei ilmesty mittaristoon, Älykäs nopeudenrajoitin ei välttämättä toimi oikein.
- Tila säilyy, jos ajoneuvo sammutetaan ja käynnistetään uudelleen kameran ollessa estettynä tai toimintahäiriössä. Tästä syystä älykäs nopeudenrajoitin ei ehkä toimi oikein.

Älykkään nopeudenrajoittimen rajoitukset

Älykäs nopeusrajoitusavustin ei ehkä toimi oikein tavalla tai se voi toimia arvaamattomalla tavalla seuraavissa olosuhteissa:

- Liikennemerkki on saastunut tai siitä ei saa selvää
 - Liikennemerkkiä on vaikea nähdä huonon sään, kuten sateen, lumen, sumun, jne., vuoksi.
 - Liikennemerkki on osittain esineiden tai varjon peittämä
- Liikennemerkit eivät ole standardien mukaisia
 - Liikennemerkin teksti tai kuva on standardista eroava
 - Liikennemerkki on pääväylän ja poistumistien tai haarautuvien teiden välissä
 - Poistumistien varrella olevassa liikennemermissä ei ole ehdollisia liikennemerkkejä.
 - Liikennemerkki on kiinnitetty toiseen ajoneuvoon
- Ajoneuvon ja liikennemerkkien välinen etäisyys on liian pitkä
- Auto kohtaa valaiseviin liikennemerkkeihin
- Älykäs nopeudenrajoitin tunnistaa numerot tai kuvat katukylteissä tai muissa kylteissä virheellisesti nopeusrajoitukseksi.
- Ajettavan tien lähellä oleva liikennemerkki havaitaan.
- Muut liikennemerkit tai opastetaulut ovat liikennemerkin vieressä.
- Useita merkkejä on asetettu lähekkäin.
- Vähimmäisnopeuden rajoitusmerkki on tunnistettu väärin.
- Tiellä on pienimmän nopeuden rajoitusmerkki
- Valoisuus muuttuu yhtäkkiä, esimerkiksi ajettaessa tunneliin tai sieltä ulos tai ajettaessa sillan alta.
- Ajovaloja ei käytetä tai ajovalojen kirkkaus on heikko yöllä tai tunnelissa
- Liikennemerkkejä on vaikea tunnistaa auringonvalon, katuvalojen tai lähestyvien ajoneuvojen heijastuksen vuoksi
- Auringon loiste häiritsee etukameran näkökenttää.
- Ajat tiellä, jolla on jyrkkiä mutkia tai mutkittelee jatkuvasti
- Ajetaan hidastusyösyjen yli tai ajetaan ylä- ja alamäkeen tai vasemmalta oikealle jyrkissä rinteissä
- Ajoneuvo värisee voimakkaasti
- Navigointitiedoissa tai GPS-tiedoissa on virheitä.
- Kuljettaja ei noudata navigointiohjetta.
- Kuljettaja ajaa uutta tietä, joka ei ole vielä navigointijärjestelmässä.
- Navigointiohjelmistoa päivitetään ajossa
- Navigointi käynnistyy uudelleen ajon aikana



VAROITUS

- Älykäs nopeudenrajoitin on täydentävä toiminto, joka auttaa kuljettajaa noudattamaan nopeusrajoitusta eikä se välttämättä näytä oikeaa nopeusrajoitusta tai hallitse ajonopeutta asianmukaisesti.
- Aseta aina ajoneuvon nopeus maasi nopeusrajoitusten mukaiseksi.
- Älykäs nopeudenrajoitin ei ehkä toimi 15 sekuntiin sen jälkeen, kun moottori on käynnistetty tai etukamera on alustettu.



Lisätietoja

Lisätietoja etukameran rajoituksista löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämisyavustaja (FCA)”.

KUJETTAN VIREYSTILAN VALVONTAJARJESTLEMA (DAW) (JOS VARUSTEENA)

Perustoiminto

Kuljettajan vireystilan varoitus valvoo ajotapaasi ajon aikana. Kuljettajan vireystilan varoitus suosittelee taukoa turvallisen ajamisen edistämiseksi, kun kuljettajan vireystila on tietyn tason alapuolella.

Liikkeellelähtöilmoitus

Varoitus edellä kulkevan ajoneuvon liikkeellelähdistä -toiminto ilmoittaa kuljettajalle, kun edessä oleva ajoneuvo lähtee pysäkillä.

Havaitsemisanturi



[1]: Etukamera

Etukameraa käytetään havaitsemisanturina, joka havaitsee ajotavan ja edellä ajavan ajoneuvon poistumisen ajoneuvoa ajettaessa.

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

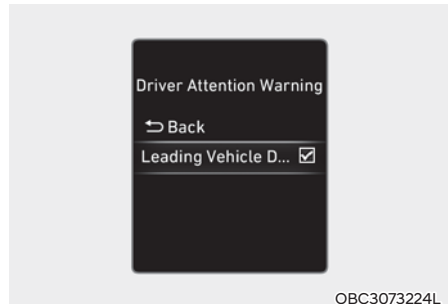


HUOMIO

- Pidä etukamera aina hyvässä kunnossa, jotta Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä -toiminnon toimintakyky pysyisi optimaalisena.
- Lisätietoja etukameran varotoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämistävustaja (FCA)”.

Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmän asetukset

Edellä olevan auton liikkeellelähtövaroitus



Kun moottori on käynnissä, valitse **Käyttäjääsetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Kuljettajan vireystilan varoitus (DAW)** mittariston asetusvalikosta tai **Asetukset** > **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Kuljettajan vireystilan varoitus (DAW)** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta määrittääksesi, haluatko käyttää toimintoa.

- Jos **Edellä olevan auton liikkeellelähtövaroitus** on valittuna se, ilmoittaa kuljettajalle, kun edessä oleva havaittu ajoneuvo lähtee liikkeelle pysäytyksestä.

Kuljettajan vireystilan varoituksen toiminta

Perustoiminto

Kuljettajan vireystilan varoituksen perustoiminto varoittaa kuljettajaa "Harkitse tauon pitämistä" -viestillä.

Tauon pitäminen



- Mittaristoon tulee viesti "Harkitse tauon pitämistä", kuljettajan tarkkaavaisuusvaroituksen merkkivalo (☺) syttyy ja varoitusääni kehottaa kuljettajaa pitämään tauon, kun kuljettajan tarkkaavaisuustason on alle 1.
- Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä ei ehdota taukoa, jos kokonaisajoaika ei ylitä 4 minuuttia tai 4 minuuttia ei ole vielä kulunut edellisestä tauon ehdotuksesta.
- Taukoa suositellaan, kun ajoneuvon nopeus on noin 0–200 km/h (0–120 mph).

VAROITUS

Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.

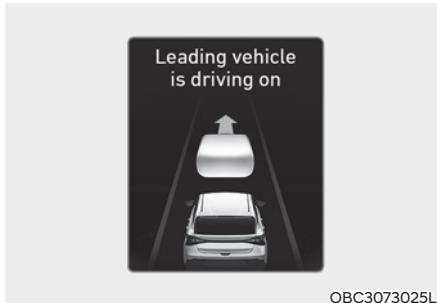
HUOMIO

- Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä saattaa ehdottaa taukoa kuljettajan ajotyyliin tai ajotavan mukaan, vaikka kuljettaja ei tuntisi väsymystä.
- Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä on vain täydentävä toiminto eikä se pysty määrittämään, onko kuljettaja tarkkaamaton.
- Olonsa väsyneeksi tuntevan kuljettajan on pidettävä tauko turvallisessa paikassa, vaikka Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä ei sitä ehdottaisi.

Lisätietoja

Asetuksia voidaan muuttaa mittaristosta. Katso lisätietoja luvun 4 kohdasta "Mukautettavien asetusten tila".

Liikkeellelähtöilmoitus



Kun edellä ajava ajoneuvo lähtee liikkeelle pysähdyksestä, ”Edellä olevan auton liikkeellelähtövaroitus” ilmoittaa kuljettajalle näyttämällä mittaristossa viestin ”Edellä oleva auto jatkaa matkaa” ja antaa äänimerkin.

VAROITUS

- Jos muita järjestelmän viestejä näkyy tai kuuluu hälytysääniä, liikkeellelähtöilmoitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.
- Kuljettaja on jatkuvasti vastuussa turvallisuudesta ja auton hallinnasta.

HUOMIO

- Liikkeellelähtöilmoitus on lisätoiminto eikä se ehkä varoita kuljettajaa, kun edessä oleva ajoneuvo lähtee liikkeelle.
- Tarkista aina auton etuosa ja tieolosuhteet ennen liikkeellelähtöä.



Lisätietoja

Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyyppistä tai asetusvalikosta valitusta teemasta.

Kuljettajan vireystilan varoituksen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Kuljettajan vireystilan varoituksen toimintahäiriöt



Kun kuljettajan vireystilan varoitus ei toimi oikein, varoitusviesti ”Tarkista epätarakan ajotavan varoitusjärjestelmä” ilmestyy mittaristoon muutamaksi sekunniksi, ja yleisvaroitusvalo () sekä kuljettajan vireystilan varoitusvalo () syttyvät mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Kuljettajan vireystilan varoitus poistettu käytöstä



Jos tuulilasi, jossa etukamera sijaitsee, tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää tai rajoittaa tai katkaista hetkellisesti kuljettajan vireystilan varoituksen havainnointia. Jos näin tapahtuu, mittaristoon ilmestyy varoitusviesti "Epätarkan ajotavan varoitus poistettu käytöstä.Kamera peitetty" ja yleisvaroitussymboli (⚠) ja kuljettajan vireystilan varoitussymboli (👁). Kuljettajan vireystilan varoitus toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu.

Jos kuljettajan vireystilan varoitus ei toimi oikein sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Kuljettajan vireystilan varoitus ei ehkä toimi oikein alueella (esimerkiksi avoimessa maastossa), jossa ei havaita mitään kohteita heti ajoneuvon käynnistämisen jälkeen.
- Tila säilyy, jos ajoneuvo sammutetaan ja käynnistetään uudelleen kameran ollessa estettynä tai toimintahäiriössä. Kuljettajan vireystilan varoitus ei siksi ehkä toimi oikein.

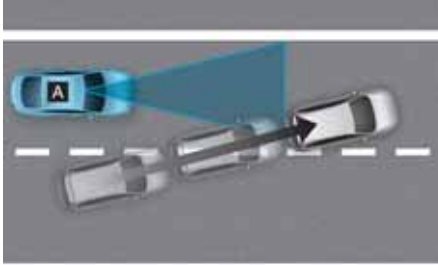
Kuljettajan vireystilan varoituksen rajoitukset

Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä ei ehkä toimi oikein seuraavissa tilanteissa:

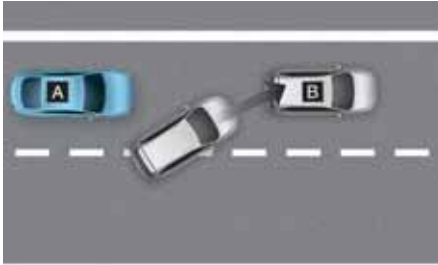
- Ajoneuvoa ajetaan rajusti
- Ajoneuvo vaihtaa tarkoituksella kaistoja usein
- Ajoneuvoa ohjaa kuljettajan avustajajärjestelmä, kuten Kaistallapysymisavustaja

Liikellelähtöilmoitus

- Kun ajoneuvo kiilaa kaistalle eteesi



©ADAS021SD



©ADAS034SD

[A]: Sinun ajoneuvosi, [B]: Edessä oleva ajoneuvo

Jos ajoneuvo kiilaa kaistalle eteesi, liikellelähtöilmoitus ei ehkä toimi kunnolla.

- Edessä ajava ajoneuvo tekee äkkinäisen ohjausliikkeen

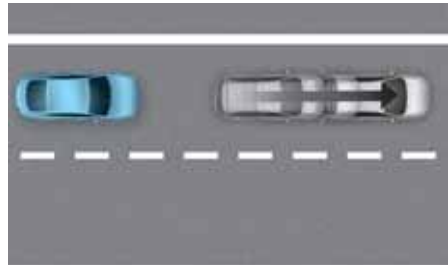


©ADAS034SD

[A]: Sinun ajoneuvosi, [B]: Edessä oleva ajoneuvo

Jos edessä ajava auto tekee äkillisen käännöksen, kuten käännöksen vasemmalle tai oikealle U-käännöksen jne., liikellelähtöilmoitus ei ehkä toimi kunnolla.

- Kun edessä ajava ajoneuvo lähtee äkkiä liikkeelle



©ADAS024SD

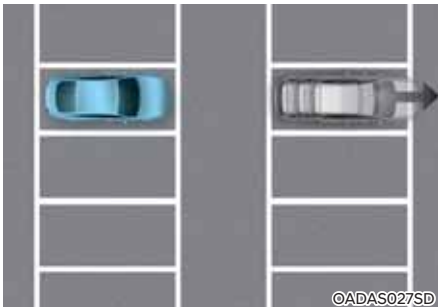
Jos ajoneuvo kiilaa eteesi kaistalle, liikellelähtöilmoitus ei ehkä toimi kunnolla.

- Kun sinun ja edessä ajavan ajoneuvon välillä on jalankulkija tai polkupyörä



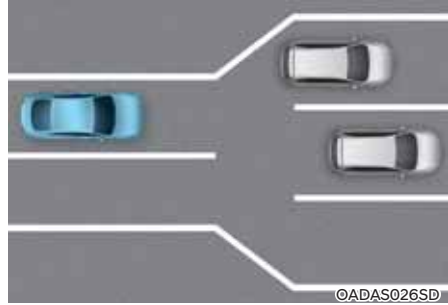
Kun sinun ja edellä ajavan ajoneuvon välillä on yksi tai useampi jalankulkija tai pyöräilijä, liikkeellelähtöilmoitus ei ehkä toimi kunnolla.

- Pysäköintialueella



Jos eteesi pysäköity ajoneuvo ajaa pois, liikkeellelähtöilmoitus ilmoittaa, että pysäköity ajoneuvo ajaa pois.

- Kun ajat tulliporttia tai risteystä kohti jne.



Kun ajat tulliportin tai vilkkaan risteysen läpi, tai alueella, jolla kaistat yhdistyvät tai jakaantuvat usein, liikkeellelähtöilmoitus ei ehkä toimi kunnolla.

VAROITUS

Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (DAW) ei ehkä toimi 15 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai etukameran alustuksen aikana.

Lisätietoja

Lisätietoja etukameran varotoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäyksen Välttämisyavustaja (FCA)”.

VAKIONOPEUSSÄÄDIN (CC, JOS VARUSTEENA)



OBC3073226L

- (1) Vakionopeussäätimen merkkivalo
- (2) Aseta nopeus

Vakionopeudensäätimen avulla voit ajaa yli 30 km/h (20 mph) nopeuksilla kaasupoljinta painamatta.

Vakionopeussäätimen toiminta

Nopeuden asettaminen

1. Kiihdytä haluttuun nopeuteen, jonka tulee olla yli 30 km/h.



OBC3073022L

2. Paina Kuljettajan avustaja (CAS)-painiketta halutussa nopeudessa. Asetettu nopeus ja vakionopeussäätimen (CRUISE)-merkkivalo syttyy kojelautaan.
3. Vapauta kaasupoljin.
Ajoneuvo ylläpitää asetetun nopeuden, vaikka kaasupoljinta ei painettaisi.

i Lisätietoja

Auto voi hidastua tai kiihtyä hieman, kun ajetaan ylämäkeen tai alamäkeen.

Asetetun nopeuden lisääminen



- Paina "+" -kytkintä ylös ja vapauta se heti. Asetettu nopeus lisääntyy 1 km/h aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
- Paina vaihtokytkintä + ylöspäin ja pidä sitä samalla seuraten asetusnopeutta mittaristosta. Asetettu nopeus kasvaa lähimpään kymmeneen, ja sitten kasvaa 10 km/h (5 mph) kerrallaan aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
Kun haluttu ajonopeus on saavutettu, vapauta kytkin, jolloin ajonopeus nousee asetettuun arvoon.

Asetetun nopeuden vähentäminen



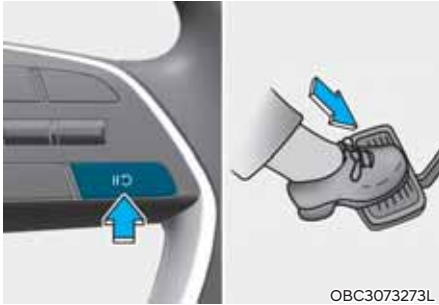
- Paina "-" -kytkintä alas ja vapauta se heti. Asetettu nopeus laskee 1 km/h aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
- Paina "-" kytkintä alaspäin ja pidä sitä samalla seuraten asetusnopeutta mittaristosta. Asetettu nopeus vähenee lähimpään kymmeneen, ja sitten vähenee 10 km/h (5 mph) kerrallaan aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
Vapauta kytkin, kun haluttu ajonopeus on saavutettu.

Kiihdyttäminen tilapäisesti

Jos haluat lisätä nopeutta tilapäisesti, kun vakionopeussäädin on käytössä, paina kaasupoljinta. Palaa asetettuun nopeuteen ottamalla jalka pois kaasupolkimelta.


Jos työnnät (+)-kytkintä ylöspäin tai (-)-kytkintä alaspäin, kun nopeutta on lisätty, nopeus asetetaan nykyiselle lisätyle nopeudelle.

Vakionopeussäätimen tilapäinen pysäytys



OBC3073273L

Vakionopeussäätimen toiminto keskeytyy, kun:

- Jarrupoljinta painetaan.
- Painiketta **||**  -painetaan.
- Vaihte siirretään N (vapaa) -asentoon.
- Auton nopeutta vähennetään alle noin 30 km/h (20 mph).
- Ajonvakautusjärjestelmä (ESC) aktivoituu.
- Vaihdetaan alaspäin 2. vaihteelle kun manuaalivalintatila on päällä.

Asetettu nopeus deaktivoituu, mutta vakionopeussäätimen (CRUISE) -merkkivalo jää palamaan.


HUOMAUTUS

Jos vakionopeussäädin pysähtyy tilanteessa, jota ei ole mainittu, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-liikkeessä tarkastaa ajoneuvon.

Vakionopeussäätimen jatkaminen



OBC3073272L

Käytä +, - kytintä tai **||**  -painiketta.

Jos painat (+) -kytkintä ylöspäin tai (-) -kytkintä alaspäin, ajoneuvon nopeus asetuu mittaristossa nykyiseen nopeuteen.

Jos painat **||**  -painiketta, ajoneuvon nopeus palaa esiasetettuun nopeuteen.




Ajoneuvon nopeuden on oltava yli 30 km/h (20 mph), jotta vakionopeussäädin toimii uudelleen.

VAROITUS


Tarkista ajo-olosuhteet ennen kuin käytät **||**  -painiketta. Ajonopeus voi nousta tai laskea äkkiä, kun painat **||**  -painiketta.

Vakionopeussäätimen kytkeminen pois päältä




Paina Kuljettajan avustaja -painiketta, kytkeäksesi vakionopeussäätimen pois päältä. Vakionopeudensäätimen CRUISE merkkivalo sammuu. Paina aina Kuljettajan avustaja -painiketta, kytkeäksesi vakionopeussäätimen pois päältä, kun et käytä sitä.

Lisätietoja

Jos auto on varustettu Manuaalisella nopeudenrajoittimella, paina ja pidä painettuna Kuljettajan avustaja  -painiketta vakionopeussäätimen sammuttamiseksi. Manuaalinen nopeudenrajoitin kuitenkin käynnistyy.

VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi vakionopeussäädintä:

- Aseta ajoneuvon nopeus aina maasi nopeusrajoituksen alapuolelle.
- Pidä vakionopeussäädin pois päältä, kun toimintoa ei käytetä, jotta et vahingossa aseta nopeutta. Tarkista, että vakionopeuden CRUISE -merkkivalo sammuu.
- Vakionopeussäädin ei korvaa asianmukaista ja turvallista ajotapaa. On kuljettajan vastuulla ajaa aina turvallisesti ja hänen tulisi aina olla tietoinen estääkseen odottamattomat ja äkilliset tapahtumat.
- Aja aina varovasti ja ota huomioon odottamattomien tilanteiden mahdollisuus. Tarkkaile liikennetilannetta jatkuvasti.
- Älä käytä vakionopeussäädintä, kun auton ajaminen vakionopeudella voi olla vaarallista:
 - Kun ajat vilkkaassa liikenteessä tai kun liikenneolosuhteet tekevät vaikeaksi ajaa tasaisella nopeudella
 - Kun ajat sateisilla, jäisillä tai lumen peittämällä teillä
 - Kun ajat mäkisillä tai tuulisilla teillä
 - Kun ajat tuulisilla alueilla
 - Kun ajat rajoitetussa näkyvyydessä (voi johtua huonosta säästä, kuten sumu, lumi, sade tai hiekkamyrsky)
- Älä käytä vakionopeussäädintä kun hinaat perävaunua.

ÄLYKÄS VAKIONOPEUSSÄÄDIN (SCC) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Perustoiminto

Älykäs vakionopeussäädin havaitsee edellä ajavan ajoneuvon ja auttaa säilyttämään etäisyyden edellä ajavaan ajoneuvoon ja asetetun nopeuden.

Ohituskiihdytyksen avustin

Älykäs vakionopeussäädin auttaa kiihdyttämisessä, kun se arvioi, että yrität ohittaa edessä olevan ajoneuvon.

Havaitsemisanturi



©BC3073001L



©BC3073208L



©BC3V071001

[1]: Etukamera,
[2]: Etututka

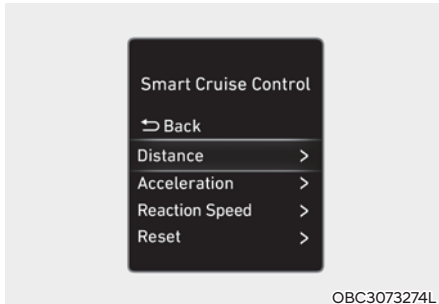
Etukameraa ja etututkaa käytetään havaitsemisanturina auttamaan edessä olevien ajoneuvojen havaitsemisen. Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

HUOMIO

- Pidä etunäkymäkamera ja etututka aina hyvässä kunnossa, jotta vakionopeussäädin olisi optimaalisessa kunnossa.
- Lisätietoja etukameran ja etututkan varoimenpiteistä löydät osassa ”Etutörmäysvaroitin (FCA)”.

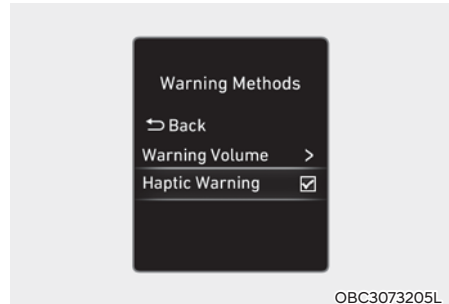
Älykkään vakionopeussäätimen asetukset

Älykäs vakionopeussäädin (SCC)



Kun moottori on käynnissä, valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajomukavuus** → **Älykäs vakionopeussäädin** tai jos tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajomukavuus** → **Älykäs vakionopeussäädin (SCC)** on valittu, voit muuttaa ajoneuvon etäisyyttä, kiihtyvyyttä ja reaktionopeutta.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen. Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänenvoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänenvoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten).

i Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnoissa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Älykäs vakionopeussäätimen toiminta

Toimintatilat

Perustoiminto

Älykäs vakionopeussäädin toimii, kun seuraavat ehdot täyttyvät.

- Vaihde on D (aja) -asennossa
- Auton nopeus on toimintanopeusalueen sisällä: 10-180 km/h (5-112 mph)
- ESC (sähköinen ajonvakautusjärjestelmä) tai ABS (lukkiutumaton jarrujärjestelmä) on käytössä

Älykäs vakionopeussäädin ei toimi seuraavissa olosuhteissa:

- Kuljettajan ovi on avattu
- Moottorin kierrosluku on korkea
- Seisontajarru on kytketty
- ESC (sähköinen ajonvakautusjärjestelmä) tai ABS (lukkiutumaton jarrujärjestelmä) ohjaa ajoneuvoa
- Etutörmäyksen välttämistävustajan jarruohjaus ei käytössä

Ohituskiihdytyksen avustimen käyttöolosuhteet

Ohituskiihdytyksen avustin toimii, kun suuntavilkku kytketään vasemmalle (ohjaus vasemmalla) tai oikealle (ohjaus oikealla), älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa ja seuraavat ehdot täyttyvät:

- Auton nopeus on yli 60 km/h (37 mph)
 - Auton edessä havaitaan toinen ajoneuvo
- Ohituskiihdytyksen avustin ei toimi seuraavissa olosuhteissa:
- varoitusvilku on päällä
 - ajoneuvon nopeutta alennetaan etäisyyden säilyttämiseksi edellä ajavaan ajoneuvoon.



VAROITUS

- **Ohituskiihdytyksen avustin toimii riippumatta siitä, millä puolella kotimaassasi ajetaan, kun ehdot täyttyvät. Kun käytät järjestelmää maissa, joissa ajosuunta on eri, tarkista aina maantieolosuhteet.**
- **Kun suuntavilkku kytketään vasemmalle (ohjaus vasemmalla) tai oikealle (ohjaus oikealla) ja edessä on ajoneuvo, auto voi kiihdyttää lyhytaikaisesti. Tarkkaile liikennetilannetta jatkuvasti.**

Älykkään vakionopeussäätimen kytkeminen päälle



- Kytke Älykäs vakionopeussäädin päälle painamalla Älykkään ajoavustinkytkimen (🚗) painiketta. Nopeus säätyy mittariston näyttämään nopeuteen.
- Jos edessä ei ole ajoneuvoa, säädetty nopeus säilyy, mutta jos edessä on ajoneuvo, nopeus voi hidastua etäisyyden säilyttämiseksi siihen. Jos edellä oleva ajoneuvo kiihdyttää, autosi kulkee tasaista vakionopeutta kiihdytettyään asetettuun nopeuteen.

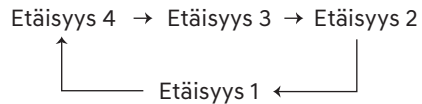
i Lisätietoja

Jos ajoneuvosi nopeus on välillä 10-30 km/h (5-20 mph), kun painat Kuljettajan avustaja-painiketta (🚗), älykkään vakionopeussäätimen nopeudeksi säätyy 30 km/h (20 mph).

Ajoneuvon etäisyyden asettaminen



Aina kun Ajoneuvon etäisyys -painiketta painetaan, ajoväli muuttuu seuraavasti:



i Lisätietoja

- Jos ajat 90 km/h (56 mph) nopeudella, etäisyys säilytetään seuraavasti:
Etäisyys 4 – noin 53 m (172 jalkaa)
Etäisyys 3 – noin 40 m (130 jalkaa)
Etäisyys 2 – noin 30 m (106 jalkaa)
Etäisyys 1 – noin 25 m (82 jalkaa)
- Etäisyys asetetaan viimeksi asetettuun etäisyyteen, kun moottori käynnistetään uudelleen tai kun Älykäs vakionopeussäädin peruutettiin väliaikaisesti.

Asetetun nopeuden lisääminen



- Paina "+" -kytkintä ylös ja vapauta se heti. Asetettu nopeus lisääntyy 1 km/h aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
- Paina vaihtokytkintä + ylöspäin ja pidä sitä samalla seuraten asetusnopeutta mittaristosta. Asetettu nopeus lisääntyy 10 km/h (5 mph) aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla. Kun haluttu ajonopeus on saavutettu, vapauta kytkin, jolloin ajonopeus nousee asetettuun arvoon. Voit asettaa nopeudeksi 180 km/h (112 mph).



VAROITUS

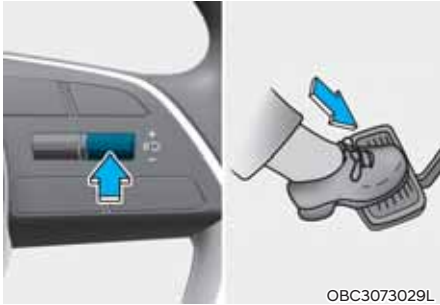
Tarkista ajo-olosuhteet ennen kuin käytät "+" -kytkintä. Ajonopeus voi lisääntyä nopeasti, kun painat ylös ja pidät "+" -kytkintä.

Asetetun nopeuden vähentäminen



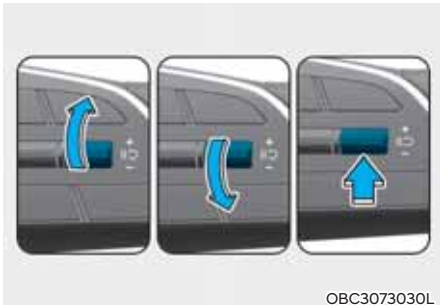
- Paina "-" -kytkintä alas ja vapauta se heti. Asetettu nopeus laskee 1 km/h aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
 - Paina "-" kytkintä alaspäin ja pidä sitä samalla seuraten asetusnopeutta mittaristosta. Asetettu nopeus laskee 10 km/h (5 mph) aina, kun kytkintä käytetään tällä tavalla.
- Vapauta kytkin, kun haluttu ajonopeus on saavutettu. Voit alentaa asetetuksi nopeudeksi 30 km/h (20 mph).

Älykkään vakionopeussäätimen tilapäinen peruutus



Paina **ID** -kytkintä tai paina jarrupoljinta keskeyttääksesi älykkään vakionopeussäätimen toiminnan väliaikaisesti.

Älykkään vakionopeussäätimen jatkaminen



Vakionopeussäätimen toiminnan käytön jatkamiseksi keskeytyksen jälkeen on painettava "+", "-", "ID" tai **ID** -kytkintä.

Jos painat (+) -kytkintä ylöspäin tai (-) -kytkintä alaspäin, ajoneuvon nopeus asettuu mittaristossa nykyiseen nopeuteen.

Jos painat **ID** kytkintä, ajoneuvon nopeus palaa esiasetettuun nopeuteen.



VAROITUS

Tarkista ajo-olosuhteet ennen kuin käytät **ID** -kytkintä. Ajonopeus voi nousta tai laskea äkkiä, kun painat **ID** -kytkintä.

Älykkään vakionopeussäätimen kytkeminen pois päältä



Paina Kuljettajan avustaja-painiketta (**OFF**) sammuttaaksesi älykkään vakionopeussäätimen järjestelmän.



Lisätietoja

Jos auto on varustettu Manuaalisella nopeudenrajoittimella, paina ja pidä painettuna Kuljettajan avustaja-painiketta (**OFF**) älykkään vakionopeussäätimen sammuttamiseksi. Manuaalinen nopeudenrajoitin kuitenkin käynnistyy.



HUOMIO

Älä käytä kytkimiä ja painikkeita samanaikaisesti. Älykkään vakionopeussäädin ei ehkä toimi oikein.

Näyttö ja kontrolli

Voit nähdä älykkään vakionopeussäätimen tilan mittariston Kuljettajan avustus -näky-
mässä. Katso kohta "Mittariston näytön
tilat" luvussa 4.

Älykäs vakionopeussäädin näkyy kuten alla
toiminnon tilasta riippuen.

■ Käyttö



OBC3073243L

■ Tilapäisesti peruutettu



OBC3073227L

- Toiminnan aikana
 - (1) Onko edessä ajoneuvo ja valittu etäisyyssyystaso näkyy.
 - (2) Aseta nopeus.
 - (3) Onko edessä ajoneuvo ja tavoiteajoneuvon etäisyys.
- Kun väliaikaisesti peruttu
 - (1) Oma ajoneuvo (harmaa)
 - (2) Edellinen asetettu nopeus (harmaa)

i Lisätietoja

- Edessä olevan ajoneuvon etäisyys näkyy mittaristossa ajoneuvosi ja edessä olevan ajoneuvon välisen todellisen etäisyyden mukaan.
- Tavoitevälimatka voi vaihdella auton nopeuden ja säädetyn etäisyyden mukaan. Jos ajoneuvon nopeus on matala, vaikka ajoneuvon etäisyys on muuttunut, muutos ajoneuvon tavoite-etäisyydessä voi olla pieni.
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyypistä tai asetusvalikosta valitusta teemasta.

Kiihdyttäminen tilapäisesti



Jos haluat lisätä nopeutta tilapäisesti, kun älykäs vakionopeussäädin on käytössä, paina kaasupoljinta. Kun nopeus kasvaa, säätönopeus, etäisyystaso ja tavoite-etäisyys vilkkuvat mittaristossa.

Ajoneuvo saattaa kuitenkin hidastaa vauhtia, jos kaasupoljinta painetaan liian vähän.



VAROITUS

Ole varovainen kiihdyttäessäsi väliaikaisesti, koska nopeutta ja etäisyyttä ei säädetä automaattisesti, vaikka edessäsi olisi ajoneuvo.

Älykkään vakionopeussäätimen tilapäinen peruutus



Älykäs vakionopeussäädin peruutetaan automaattisesti, kun:

- Auton nopeus on yli 190 km/h (120 mph)
- Ajonopeus on alle 10 km/h.
- Kaasupoljinta painetaan jatkuvasti jonkin aikaa
- Älykkään vakionopeussäätimen käyttöehdot eivät ole täyttyneet

Jos SCC-järjestelmän toiminta on automaattisesti peruttu väliaikaisesti, mittaristoon ilmestyy varoitusviesti SCC (Smart Cruise Control) peruutettu” ja äänivaroitus varoittaa kuljettajaa.



VAROITUS

Etäisyys edellä ajavaan ajoneuvoon ei säily, kun älykäs vakionopeussäädin peruutetaan tilapäisesti. Kiinnitä aina huomiota tiehen, ja tarvittaessa paina jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

Älykkään vakionopeussäätimen ehdot eivät täyty



Jos Kuljettajan avustaja-painiketta (FCW), "+" -kytkintä "-" -kytkintä tai II^o-kytkintä painetaan, kun Älykäs vakionopeussäätimen järjestelmän käyttöehdot eivät ole täyttyneet, mittaristoon ilmestyy viesti "SCC (Älykkään vakionopeussäätimen ehdot eivät täyttyneet") ja kuuluu varoitusääni.

Liikennetilanteessa



Oma ajoneuvo pysähtyy liikenteessä, jos edellä oleva ajoneuvo pysähtyy. Oma ajoneuvo lähtee myös liikkeelle, jos edessä oleva ajoneuvo lähtee liikkeelle. Mittaristoon ilmestyy lisäksi viesti "Käytä kytkintä tai poljinta kiihdyttämiseen", kun ajoneuvo on pysähtynyt ja tietty aika on kulunut. Paina kaasupoljinta tai paina (+)-kytkintä, (-)-kytkintä tai II^o-kytkintä aloittaaksesi ajamisen.

Hälytys edessä olevista tieolosuhteista



Seuraavassa tilanteessa "Varo ympärivää liikennettä" -varoitusta ilmestyy mittaristoon ja äänivaroitus varoittaa kuljettajaa edessä olevasta liikenteestä.

- Ajoneuvo edessä katoaa, kun älykäs vakionopeussäädin pitää yllä etäisyyttä edessä ajavaan ajoneuvon ajettaessa tiettyä nopeutta hitaammin.



VAROITUS

Kiinnitä aina huomiota ajoneuvoihin tai esteisiin, joita voi ilmetä edessä, ja tarvittaessa paina jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.

Törmäysvaroitusta



Kun älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa ja edessä ajavan auton kanssa on törmäysvaara, mittaristoon tulee "Törmäysvaroitusta"-viesti ja äänimerkki varoittaa kuljettajaa. Kiinnitä aina huomiota tiehen, ja tarvittaessa paina jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi, jotta turvallinen etäisyys säilyy.



VAROITUS

Seuraavissa tilanteissa älykäs vakionopeussäädin ei varoita kuljettajaa törmäyksestä.

- Etäisyys edellä ajavasta ajoneuvosta pieni tai edessä olevan ajoneuvon nopeus on suurempi tai yhtä suuri kuin oman autosi nopeus
- Edessä olevan ajoneuvon nopeus on matala tai se seisoo
- Kaasupoljinta painetaan heti sen jälkeen, kun älykäs vakionopeussäädin on kytketty päälle



VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi älykässtä vakionopeussäädintä:

- Älykäs vakionopeussäädin ei korvaa varovaista ja turvallista ajotapaa. On kuljettajan vastuulla aina tarkistaa nopeus ja etäisyys edellä ajavaan ajoneuvoon.
- Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä tunnista yllättäviä ja äkillisiä tai monimutkaisia ajotilanteita, joten kiinnitä aina huomiota ajo-olosuhteisiin ja hallitse autosi nopeutta.
- Pidä Älykäs vakionopeussäädin pois päältä, kun toimintoa ei käytetä, jotta et vahingossa aseta nopeutta.
- Älä avaa ovea tai poistu autosta, kun älykäs vakionopeussäädin on käytössä, vaikka auto on pysähtynyt.
- Ole aina tietoinen valitusta nopeudesta ja ajovälillä edessä olevaan ajoneuvoon.
- Säilytä turvallinen etäisyys tieolosuhdeiden ja auton nopeuden mukaisesti. Seurauksena voi olla vakava kolari, jos ajoväli on liian lyhyt suurella nopeudella ajettaessa.
- Älykäs vakionopeussäädin saattaa kiihdyttää äkillisesti asetettuun nopeuteen, kun etäisyys edellä ajavaan ajoneuvoon säilytetään ja edellä ajava ajoneuvo katoaa. Ole aina valpas odottamattomien ja yllättävien tilanteiden varalta.
- Auton nopeus voi vähentyä ylämäessä ja kasvaa alamäessä.
- Ole aina varuillasi sellaisissa tilanteissa, joissa ajoneuvo kiilaa äkkiä eteen.
- Jos hinaat perävaunua tai toista ajoneuvoa, suosittelemme, että älykäs vakionopeussäädin sammutetaan turvallisuusyistä.
- Kytke älykäs vakionopeussäädin pois päältä, kun autoasi hinataan.
- Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä toimi normaalilla tavalla, jos siihen kohdistuu voimakkaita sähkömagneettisia aaltoja.
- Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä havaitse estettä edessä ja voi aiheutua törmäys. Ennakoi aina varovaisesti estääksesi odottamattomat ja äkilliset tapahtumat.
- Edessä ajavat ajoneuvot, jotka vaihtavat usein kaistaa, voivat viivyttää viiveen älykkään vakionopeussäätimen reaktiossa tai se voi reagoida viereisellä kaistalla olevaan ajoneuvoon. Aja aina varovasti ja ota huomioon odottamattomien tilanteiden mahdollisuus.
- Ole aina valpas, seuraa ympäristöä ja aja varovasti, vaikka varoitusviestiä ei näy tai äänivaroitusta ei kuulu.
- Jos muita toiminnon viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, Älykäs vakionopeussäädin-varoitusti ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.
- Jos ympäristö on meluista, et välttämättä kuule etutörmäyksen välttämistä avustajan varoitusääntä.
- Auton valmistaja ei ole vastuussa kuljettajan liikennerikkomuksista tai aiheuttamista onnettomuuksista.
- Aseta ajoneuvon nopeus aina maasi nopeusrajituksen alapuolelle.
- Ajoneuvon etäisyys, kiihtyvyyden ja reaktionopeus voivat muuttua, jos kuljettajan ajotyylillä muuttuu.



HUOMIO

- Ajoneuvolla on ajettava riittävästi, jotta se voi heijastaa kuljettajan todellista ajotyylinä, kuten ajoneuvojen välistä etäisyyttä, kiihtyvyyttä ja reaktionopeutta.
- Ajotavan perusteella -toimintoon ei vaikuta kuljettajan vaihtuminen, kun kuljettajan ajotyyliä määritetään.
- Ajoneuvoa ei ehkä ajeta kuljettajan ajotyylin mukaisesti, jos sillä ajetaan erityisolosuhteissa, kuten lumessa, sateessa, sumussa tai jyrkissä rinteissä.

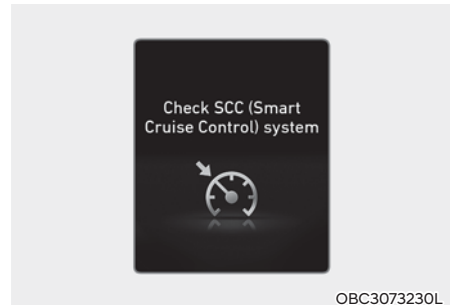



Lisätietoja

- Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä toimi muutamaan sekuntiin ajoneuvon käynnistyksen jälkeen tai kun etukamera tai etututka on alustettu.
- Voit kuulla ääntä, kun älykäs vakionopeussäädin hallitsee jarruja.

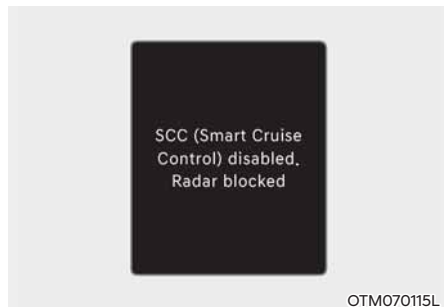
Älykkään vakionopeussäätimen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Älykkään vakionopeussäätimen toimintahäiriö



Kun älykäs vakionopeussäädin ei toimi kunnolla, varoitusviesti "Tarkista SCC (Älykäs vakionopeussäädinjärjestelmä)" ilmestyy näyttöön ja  -varoitussymboli syttyy mittaristoon. Suosittelemme, että tarkastat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Älykäs vakionopeussäädin ei käytössä



Kun etututkan suojus tai anturi on lumen, sadeveden tai vieraan aineen peitossa, se voi heikentää sen havaintokykyä ja rajoittaa tai keskeyttää älykkään vakionopeussäätimen toiminnan.

Jos näin tapahtuu, ”SCC (Älykäs vakionopeussäädin) katkaistu. Tutka estetty” varoitusviesti ilmestyy kojelaudaan tietyksi ajaksi.

Älykäs vakionopeussäädin toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu.



VAROITUS

Vaikka varoitusviestiä ei näy mittaristossa, Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä toimi kunnolla.



HUOMIO

Älykäs vakionopeussäädin (SCC) ei ehkä toimi oikein alueella (esim. avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori on käynnistetty.

Älykkään vakionopeussäätimen rajoitukset

Älykäs vakionopeussäädin (SCC) ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia arvaamattomasti seuraavissa olosuhteissa:

- Havaitsemisanturi tai sen ympäristö on likaantunut tai vahingoittunut.
- Pesunestettä ruiskutetaan jatkuvasti tai pyyhkijä on päällä
- Kameran linssissä on häiriö sävytetyn, kalvotetun tai päällystetyn tuulilasin, tuulilasin vaurion tai lasiin tarttuneen vierasesineen (tarra, ötökkä tms.) vuoksi.
- Tuulilasilta olevaa kosteutta ei poistettu tai se on jäänyt tuulilasilte
- Auringon loiste häiritsee etukameran näkökenttää.
- Katuvalo tai lähestyvistä ajoneuvosta tuleva valo heijastuu märästä tienpinnasta, kuten tien pinnalla olevasta lätköistä.
- Etukameraa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Jokin esine on sijoitettuna kojelaudalle
- Ympäristö on erittäin valoisa
- Ympäristö on hyvin pimeää, kuten tunnelissa jne.
- Valoisuus määrä muuttuu äkillisesti esim. ajettaessa tunneliin tai sieltä pois.
- Ulkona on heikko valo, ja ajovalaisimet eivät ole päällä tai eivät ole kirkkaita
- Ajetaan kovassa sateessa tai lumisateessa tai paksussa sumussa

- Vain osa autosta havaitaan
- Edessä olevassa ajoneuvossa ei ole takavalvoja, sen takavalvojen sijainti on epätavallinen jne.
- Ulkovaloa on vähän ja perävalot eivät pala tai ne ovat hyvin heikot
- Edellä ajavan auton takaosa on pieni tai se ei näytä normaalilta (se on kallistunut, kääntynyt jne.)
- Edessä olevan ajoneuvon maavara on pieni tai suuri
- Ajoneuvoasi hinataan
- Ajoneuvo leikkaa yhtäkkiä eteen
- Etututkasta heijastuva esine, kuten suojakaide, lähellä oleva ajoneuvo jne.
- Etututkan lähellä oleva puskuri on saanut iskun tai on vahingoittunut tai etututka ei ole oikealla paikalla
- Etututkaa ympäröivä lämpötila on korkea tai matala
- Edessä ajava auto on valmistettu materiaalista, joka ei heijasta etututkassa
- Autoa ajetaan liukkailla pinnoilla lumen, vesilammikoiden tai jään takia,
- Mutkaisella tiellä ajettaessa
- Edellä oleva ajoneuvo havaitaan myöhään
- Edessä olevan ajoneuvon eteen ilmestyy yhtäkkiä este
- Edessä oleva ajoneuvo muuttaa yhtäkkiä kaistaa tai vähentää yhtäkkiä nopeutta
- Edessä oleva ajoneuvo on epämuodostunut
- Edessä olevan ajoneuvon nopeus on korkea tai matala
- Ajoneuvon ollessa edessäsi, oma ajoneuvosi vaihtaa kaistaa alhaisella nopeudella
- Edessä oleva ajoneuvo on lumen peitossa
- Epävakaata ajoa
- Olet kiertoliittymässä ja edessä olevaa ajoneuvoa ei havaita
- Ajat jatkuvasti ympyrässä
- Auto tärisee voimakkaasti huonokuntoisella tiellä.
- Ajoneuvosi korkeus on alhainen tai korkea raskaiden kuormien, epänormaalin rengaspaineen jne. vuoksi.
- Ajat läpi höyryn, savun tai varjoisan alueen
- Ajetaan tunnelissa tai rautasilalla
- Ajetaan avarilla alueilla, joilla on vähän ajoneuvoja tai rakenteita (esim. autio- maa, niitty, esikaupunki jne.)
- Ajat moottoritien rampin lähellä tai tiemaksualueella
- Ajetaan parkkipaikalla
- Ajat rakennusalueella, päällystämättömällä tiellä, osittain päällystetyllä tiellä, hidastusesteen yli jne.
- Ajetaan lähellä metallia sisältävillä alueilla, kuten rakennustyömaalla, rautatiellä jne.
- Ajetaan kaltevalla- / kaarevalla tiellä jne.
- Ajetaan tiellä jonka varrella on puita tai katuvaloja
- Ajetaan kapealla tiellä, jolle ulottuu puita tai ruohoa.
- Ajetaan alueella, jossa on häiritseviä sähkömagneettisia aaltoja, kuten alueella, jolla on voimakkaita radioaaltoja tai sähkökohinaa

- Mutkaisella tiellä ajettaessa



Kaarteissa älykäs vakionopeussäädin ei ehkä havaitse ajoneuvoa samalla kaistalla ja voi kiihdyttää asetettuun nopeuteen. Lisäksi auton nopeus voi hidastua nopeasti, kun edessä oleva ajoneuvo tunnistetaan äkillisesti.

Valitse sopiva asetettu nopeus kaarteissa ja käytä jarru- tai kaasupoljinta maantien ja edessä olevien ajo-olosuhteiden mukaan.



Autosi nopeus voi hidastua viereisellä kaistalla olevan ajoneuvon takia.

Käytä kaasupoljinta ja valitse sopiva asetettu nopeus. Tarkista, että tieolosuhteet sallivat älykkään vakionopeussäätimen turvallisen toiminnan.

- Ajaminen kaltevalla tiellä



Ajattaessa ylämäkeen tai alamäkeen älykäs vakionopeussäädin ei ehkä havaitse liikkuvaa ajoneuvoa kaistallasi, ja sen takia autosi voi kiihtyä asetettuun nopeuteen. Lisäksi auton nopeus hidastuu nopeasti, kun edessä oleva ajoneuvo tunnistetaan äkillisesti.

Valitse sopiva asetettu nopeus rinteillä ja käytä jarru- tai kaasupoljinta maantien ja edessä olevien ajo-olosuhteiden mukaan.

- Kaistanvaihdot



[A]: Sinun ajoneuvosi, [B]: Kaistaa vaihtava ajoneuvo

Kun ajoneuvo tulee kaistallesi viereiseltä kaistalta, anturi ei havaitse sitä, ennen kuin se on anturin havaintoalueella. Älykäs vakionopeussäädin ei ehkä havaitse ajoneuvoa, kun se vaihtaa kaistaa nopeasti. Näissä tilanteissa kuljettajan täytyy pitää riittävä turvaväli edellä ajavaan autoon ja tarvittaessa hidastettava omaa ajonopeutta jarruttamalla riittävän turvavälin säilyttämiseksi.

- Tilanteet, joissa havaitseminen on rajoitettu



Anturi ei pysty havaitsemaan joitakin kaistallasi olevia ajoneuvoja, jalankulkijoita tai eläimiä seuraavissa tapauksissa:

- Toisessa reunassa olevat ajoneuvot
- Hitaasti liikkuvat ajoneuvot tai äkillisesti hidastavat ajoneuvot
- Ajoneuvoja joilla on suurempi maavara tai ajoneuvoja, joiden kuljettama kuorma työntyy ulos ajoneuvon takaosasta
- Ajoneuvot, joiden etupää on noussut ylöspäin raskaan kuorma takia
- Ajoneuvot, jotka ovat noin kahden metrin (6 ft.) etäisyydellä ajoneuvosta
- Vastaantulevat ajoneuvot
- Pysähtyneet ajoneuvot
- Ajoneuvot, joilla on pieni takaprofiili, kuten perävaunut

- Kapeat ajoneuvot, kuten moottoripyörät ja polkupyörät
- Erikoisajoneuvot
- Eläimet ja jalankulkijat

Säädä autosi nopeutta käyttämällä jarru- tai kaasupoljinta maantien ja edessä olevien ajo-olosuhteiden mukaan.

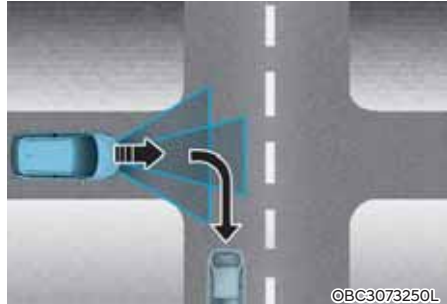
Seuraavissa tapauksissa anturi ei pysty tunnistamaan edellä ajavaa ajoneuvoa:

- Ohjaat autoasi
- Ajo kapealla tai mutkaisella tiellä

Seuraavissa tapauksissa anturi ei pysty tunnistamaan edellä ajavaa ajoneuvoa:

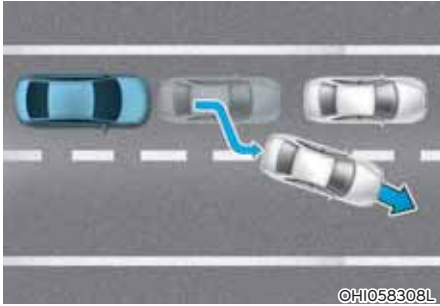
- Ajoneuvoja joilla on suurempi maavara tai ajoneuvoja, joiden kuljettama kuorma työntyy ulos ajoneuvon takaosasta
- Ajoneuvot, joiden etupää on noussut ylöspäin raskaan kuorman takia
- Ohjaat autoasi
- Ajo kapealla tai mutkaisella tiellä

Säädä autosi nopeutta käyttämällä jarru- tai kaasupoljinta maantien ja edessä olevien ajo-olosuhteiden mukaan.



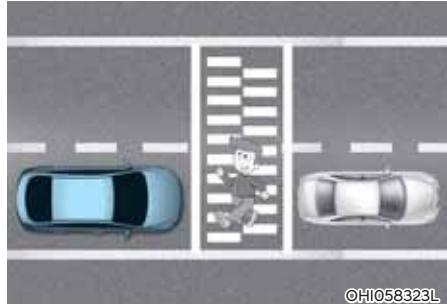
- Kun auto katoaa risteyksessä, autosi voi kiihdyttää.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.



- Kun edessäsi oleva ajoneuvo siirtyy pois kaistalta, älykäs vakionopeussäädin ei ehkä havaitse heti ajoneuvoa, joka nyt on edessäsi.

Tarkkaile aina ajaessasi tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.



- Varo aina jalankulkijoita, kun autosi säilyttää etäisyyden edellä ajavaan ajoneuvoon.

NAVIGAATIOON PERUSTUVA ÄLYKÄS VAKIONOPEUSSÄÄDIN (NSCC) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Navigointipohjainen älykäs vakionopeussäädin auttaa tielosuhteista riippuen ylläpitämään turvallista nopeutta käyttämällä navigointijärjestelmän tietoja ajattaessa maanteilla, kun älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa.

i Lisätietoja

- Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin on käytettävissä vain tiettyjen moottoriteiden valvotuilla liittymäteillä.
 - * Valvottu liittymätie tarkoittaa teitä, joilla on rajoitetut sisäänkäynnit ja uloskäynnit, jotka mahdollistavat keskeytymättömän nopean liikenteen virtauksen. Vain henkilöautot ja moottoripyörät saavat ajaa valvotuilla liittymäteillä.
- Tulevat navigointipäivitykset voivat lisätä maanteitä.

i Lisätietoja

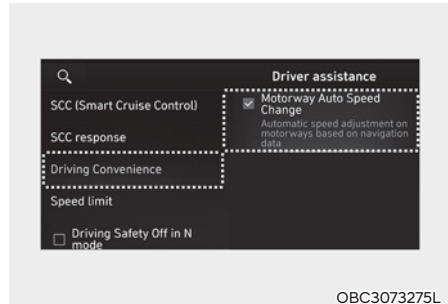
Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin toimii pääteillä tai moottoriteillä eikä se toimi liittännöissä tai risteyksissä.

Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastus

Jos ajonopeus on korkea, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto hidastaa ajoneuvoa väliaikaisesti tai rajoittaa kiihdytystä, jotta voit ajaa autoa turvallisesti kaarteissa navigoinnin kaarretietojen perusteella.

Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen asetukset

Automaattinen nopeuden muutos moottoritiellä



OBC3073275L

Valitse moottorin käydessä tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Ajomukavuus** → **Automaattinen nopeuden muutos moottoritiellä** kytkeäksesi navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen päälle ja poista valinta toiminnon kytkemiseksi pois päältä.

i Lisätietoja

Kun navigaatioon perustuvassa älykkäässä vakionopeussäätimessä on ongelma, toimintoa ei voi säätää asetusvalikosta.

Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen käyttö

Toimintatilat

Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin on käyttövalmis, jos kaikki seuraavat ehdot täyttyvät

- Automaattinen nopeuden muutos moottoriteillä on valittuna asetusvalikosta.
- Älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa
- Ajaminen maanteiden (tai moottoriteiden) päätteillä

i Lisätietoja

Lisätietoja älykkään vakionopeussäätimen käytöstä on tämän luvun kohdassa "Älykäs vakionopeussäädin (SCC)".

Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen näyttö ja ohjaus

Kun navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin toimii, se näkyy näytössä seuraavalla tavalla:



Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen valmiustila

Jos toimintaehdot täyttyvät, valkoinen **NAV** symboli syttyy.



OBC3073039L

Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen käyttö

Jos väliaikainen hidastus on tarpeen valmiustilassa ja navigaation perustuva älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa vihreä **NAV**-symboli syttyy mittaristoon.

Jos säätönopeuden automaattinen vaihto toimii, vihreä **NAV**-symboli ja säätönopeus syttyvät mittaristoon ja kuulet äänivaroituksen.

VAROITUS



OBC3073231L

”Aja varovasti” varoitusviesti tulee näyttöön seuraavissa olosuhteissa:

- Navigaation perustuva älykäs vakionopeussäädin ei pysty hidastamaan auton nopeutta turvalliselle tasolle

Lisätietoja

Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyypistä tai asetusvalikosta valitusta teemasta.

Lisätietoja

Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastus ja Moottoritien säätönopeuden automaattinen vaihto-toiminto käyttävät samaa **NAV** symbolia.

Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastus

Ajoneuvo hidastuu moottoritellä edessä olevasta kaarteesta riippuen ja kaarteesta poistumisen jälkeen ajoneuvo kiihtyy Älykkään vakionopeussäätimen asetettuun nopeuteen.

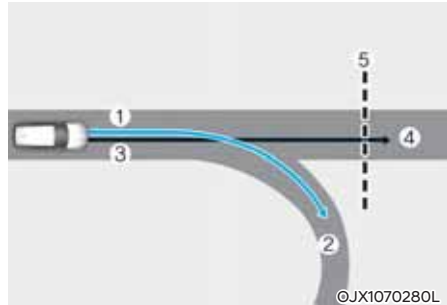
Lisätietoja

Ajoneuvon hidastusaika voi vaihdella ajoneuvon nopeudesta ja kaarteiden suuruudesta riippuen. Mitä nopeammin ajetaan, sitä aiemmin hidastus alkaa.

Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen rajoitukset

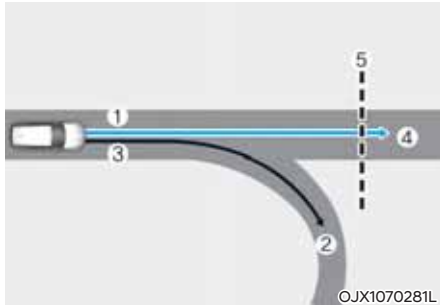
Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin ei ehkä toimi normaalisti seuraavissa olosuhteissa:

- Navigaatio ei toimi kunnolla
- Karttatietoja ei välitetä tieto- ja viihdejärjestelmän epänormaalin toiminnan vuoksi
- Nopeusrajoituksia ja tietoja ei ole päivitetty navigaatioissa.
- Kartan tiedoissa ja tien todellisissa tiedoissa on eroa, koska reaaliaikaisissa GPS-tiedoissa tai karttatiedoissa on eroja
- Navigaatio etsi reittiä ajon aikana
- GPS-signaalit ovat estyneet esim. tunnelin alueella
- Tie, joka haarautuu kahdeksi tai useammaksi tieksi ja liittyy yhteen takaisin.
- Kuljettaja poikkeaa navigaatioissa säädetyltä reitiltä.
- Reittiä kohteeseen muutetaan tai peruetaan säättämällä navigaattoria uudelleen
- Auto menee huoltoasemalle tai lepoalueelle
- Android Auto tai Car Play on toiminnassa
- Navigaatio ei havaitse auton asemaa (esim: korotetut tiet, mm. ylikulkusillat yleisten teiden vierellä tai lähellä sijaitsevat rinnakkaiset tiet)
- Navigaatiota päivitetään ajossa
- Navigaatiota ollaan käynnistämässä uudestaan ajossa
- Jollain osilla nopeusrajoitus muuttuu tieolosuhteiden mukaisesti.
- Ajat rakenteilla olevalla tiellä
- Ajat tiellä, jota valvotaan
- Sää on huono, rankka sade, sakea lumisade jne.
- Ajat tiellä, jolla on jyrkkiä mutkia



[1]: Aseta reitti, [2] : Sivutie, [3] : Ajoreitti, [4]: Valtatie, [5] : Kaarteleva tie-osuus

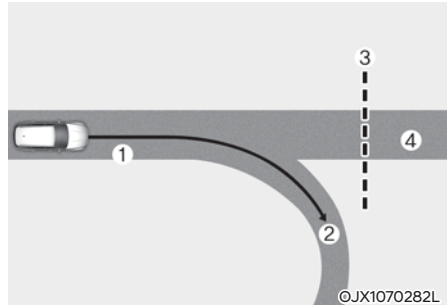
- Kun navigaatioon asennetun reitin (sivutie) ja ajoreitin (valtatie) välillä on ero, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto ei ehkä toimi, ennen kuin ajoreitti tunnistetaan päätieksi.
- Kun auton ajoreitti tunnistetaan päätieksi, koska pääteillä pysytään navigaatioreitien seuraamisen sijasta, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastus on käytössä. Kaarteen etäisyydestä ja auton nopeudesta riippuen auton hidastus ei ehkä ole riittävää ja hidastus voi tapahtua nopeasti.



©JX1070281L

[1]: Aseta reitti, [2] : Sivutie, [3] : Ajoreitti,
[4]: Valtatie, [5] : Kaarteleva tie-osuus

- Kun navigaatioon asennetun reitin (valtatie) ja ajoreitin (sivutie) välillä on ero, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto toimii päätien kaarretietojen perusteella.
- Kun arvioidaan, että ajat pois reitiltä moottorin liittymän tai risteyksen kautta Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto ei toimi.



©JX1070282L

[1]: Ajoreitti, [2]: Sivutie,
[3]: Kaarteleva tie-osuus, [4]: Valtatie

- Jos navigaatioon ei ole määritetty kohdetta, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto toimii päätien kaarretietojen perusteella.
- Vaikka lähdet päätieltä, Moottoritien kaarre-alueen automaattinen hidastustoiminto voi toimia väliaikaisesti moottoritien kaarteeseen navigointitietojen perusteella.



VAROITUS

- Älykäs vakionopeussäädin ei korvaa turvallista ajotapaa, vaan se on muka- vuustoiminto. Pidä katseesi aina tiessä ja kuljettaja on vastuussa liikenne- rikkomusten välttämisestä.
- Navigaatiossa nähtävä nopeusrajoitus voi poiketa tien todellisesta nopeus- rajoituksesta. Kuljettaja on vastuussa maantien nopeusrajoitusten seuran- nasta ja noudattamisesta.
- Navigointipohjaisen älykkään vakiono- peussäätimen toiminta peruutetaan automaattisesti, kun moottoritieltä poistutaan ja siirrytään yleiselle tielle, risteykseen, liittymään tai levähdysalu- eelle.
- Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin ei ehkä toimi, edel- lä ajavien autojen, ja muiden ajo-olo- suhteiden takia. Tarkkaile aina ajaessa- si tien kuntoa ja ajo-olosuhteita.
- Jos hinaat perävaunua tai toista ajo- neuvoa, suosittelimme, että navigaa- tion perustuva älykäs vakionopeus- säädin sammutetaan turvallisuussyis- tä.
- Kun ajat moottoritiellä olevan tiemak- supisteen läpi, navigaatioon perus- tuva älykäs vakionopeussäädin toi- mii ensimmäisen kaistan perusteella. Navigointipohjainen älykäs vakiono- peussäädin ei ehkä toimi oikein, jos vaih- dat kaistaa.
- Auto kiihdyttää, jos kuljettaja pai- naa kaasupoljinta, kun navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa, eikä toimintoa hidas- ta autoa. Ajoneuvo saattaa kuitenkin hidastaa vauhtia, jos kaasupoljinta pai- netaan liian vähän.
- Jos kuljettaja kiihdyttää ja vapaut- taa kaasupolkimen, kun navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin on toiminnassa, auto ei ehkä hidastu riittävästi tai voi hidastua nopeasti tur- valliseen nopeuteen.
- Jos kaarre on liian tiukka tai loiva, navi- gaatioon perustuva älykäs vakiono- peussäädin ei ehkä toimi.



Lisätietoja

- Navigaation ohjauksen ja navigaatioon perustuvan älykkään vakionopeussäätimen toiminnan alkamisen ja loppumisen välillä voi esiintyä aikaväliä.
- Mittariston ja navigoinnin nopeustiedot voivat poiketa toisistaan.
- Jos ajat pienemmällä nopeudella, kun älykkään vakionopeussäätimen asetettu nopeus, kiihdytystä voi rajoittaa edessä oleva kaarreosuus.
- Jos navigaatioon perustuva älykäs va- kionopeussäädin on toiminnassa, kun ajat pois päätieltä liittymässä, risteyksessä, lepoalueelle jne., toiminto ei ehkä toimi jonkin aikaa.
- Navigaatioon perustuva älykäs vakiono- peussäädin ei ehkä hidasta tarpeeksi tieolosuhteiden takia, kuten epätasainen tienpinta, kapeat kaistat jne.

KAISTAN SEURAAMISAVUSTAJA (LFA) (JOS VARUSTEENA)

Kaistan seuraamisavustaja havaitsee kaistamerkinnyt ja/tai tiellä edellä ajavan ajoneuvon ja keskittää ajoneuvosi kaistalle.

Havaitsemisanturi



[1]: Etukamera

Etukameraa käytetään havaitsemisanturina kaistamerkinntöjen ja edessä olevien ajoneuvojen havaitsemiseksi.

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

Lisätietoja etukameran varotoimenpiteistä löydät osassa "Etutörmäyksen Välttämisyavustaja (FCA)".

Kaistan seuraamisavustajan asetukset

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänivoimakkuus:** Varoitusten äänivoimakkuuden asettaminen. Kädet poissa -varoitusta voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänivoimakkuudella, jos kytket varoitusaänen voimakkuuden pois päältä.
- **Ajoturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkia muita äänivoimakkuuksia, kun ajoturvallisuusjärjestelmä antaa varoituksen. (tieto- ja viihdejärjestelmän tyyppiä varten)



Lisätietoja


- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Kaistan seuraamisavustajan toiminta

Kaistan seuraamisavustajan kytkeminen päälle/pois



OBC3073012L


Moottorin ollessa käynnistettynä, paina lyhyesti Kaista-ajon avustaja -painiketta ohjauspyörässä aktivoitaksesi Kaistan seuraamisavustajan. Valkoinen tai vihreä  merkkivalo syttyy kojelautaan.

Paina painiketta uudestaan toiminnon sammuttamiseksi.

Lane Following Assist (Kaistan seuraamisavustaja-LFA)



OBC3073041L

Jos edessä oleva ajoneuvo ja/tai molemmat kaistamerkinnot havaitaan ja ajoneuvosi nopeus on alle 180 km/h (110 mph), vihreä  merkkivalo syttyy mittaristoon ja toiminto auttaa pitämään ajoneuvo kaistan keskellä auttamalla ohjausta.



HUOMIO

Kun ohjausta ei avusteta, vihreä  merkkivalo alkaa vilkkua ja muuttuu valkoiseksi.

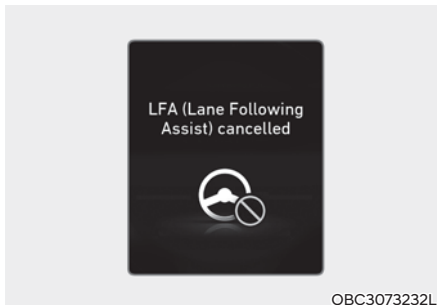
Kädet poissa -varoit



Jos kuljettaja ottaa kätensä pois ohjauspyörältä usean sekunnin ajaksi, varoitusviesti "Pidä kädet ohjauspyörällä" ilmestyy ja kuuluu vaiheittainen varoitussääni.

Ensimmäinen vaihe: Varoitusviesti

Toinen vaihe: Varoitusviesti (punainen ohjauspyörä) ja varoitussääni



Jos kuljettaja ei edelleenkään aseta käsiään ohjauspyörälle kädet poissa -varoituksen jälkeen, näkyviin tulee varoitusviesti "LFA (Kaistan seuraamisavustaja) peruutetaan" ja Kaistan seuraamisavustajan toiminta peruutetaan automaattisesti.

VAROITUS

- Ohjauspyörän avustus ei aktivoitu, jos ohjauspyörää pidetään erittäin tukevasti tai se käännetään tietyn asteen yli.
- Kaistan seuraamisavustaja ei toimi kaiken aikaa. On kuljettajan vastuulla ohjata ajoneuvoa turvallisesti ja pitää se kaistallaan.
- Kädet poissa -varoit
- Jos ohjauspyörää pidellään hyvin kevyellä otteella, Kädet poissa -varoit
- Jos kiinnität esineitä ohjauspyörään, kädet poissa -varoit

Lisätietoja

- Katso lisätietoja toimintojen kytkemisestä päälle tietoviihdejärjestelmässä kohdasta "Ajoneuvon asetukset" luvusta 4.
- Kun molemmat kaistamerkin

■ Kaistamerkintää ei havaita



OBC3073233L

■ Kaistamerkintä havaitaan

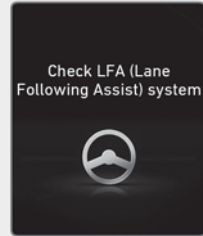


OBC3073041L


- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyylistä tai asetusvalikosta valitusta teemasta.
- Jos kaistamerkintöjä ei havaita, Kaistan seuraamisavustajan ohjauspyörän hallinta voidaan rajoittaa riippuen siitä, onko edessä ajoneuvo tai sen ajo-olosuhteista.
- Vaikka kaistan seuraamisavustaja avustaa ohjausta, kuljettaja voi hallita ohjauspyörää.
- Ohjauspyörä voi tuntua raskaammalta tai kevyemmältä, kun Kaistan seuraamisavustaja avustaa ohjauspyörää verrattuna tilanteeseen, jossa järjestelmä ei avusta.

Kaistan seuraamisavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset

Kaistan seuraamisavustajan toimintahäiriöt



OBC3073234L

Kun kaistan seuraamisavustaja ei toimi kunnolla, "Tarkista Kaistan seuraamisavustajajärjestelmä" -varoitusta ilmestyy mittaristoon muutamaksi sekunniksi ja yleisvaroitustilasto  syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Kaistan seuraamisavustajan rajoitukset

Lisätietoja toiminnon rajoituksista on tämän luvun kohdassa "Kaistallapysymisavustaja (LKA)".

Lisätietoja

Lisätietoja toiminnon varoitoista on tämän luvun kohdassa "Kaistallapysymisavustaja (LKA)".

PYSÄKÖINTITURVALLISUUS PERUUTUSKAMERA (RVM) (JOS VARUSTEENA)

Peruutuskamera näyttää ajoneuvon takana olevan alueen, mikä helpottaa turvallista pysäköintiä tai ajamista.

Havaitsemisanturi



[1]: Laaja peruutuskamera

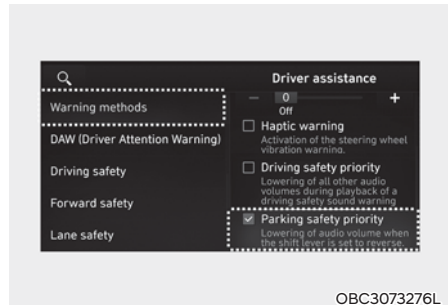
Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

i Lisätietoja

Peruutuskameran kuvaus voi poiketa omistajan käsikirjasta, jos näytön ääntä käytetään. Lisätietoja saat skannaamalla QR-koodin erikseen toimitettavasta yksinkertaisesta käyttöoppaasta.

Peruutuskameran (RVM) asetukset

Varoitusmenetelmät



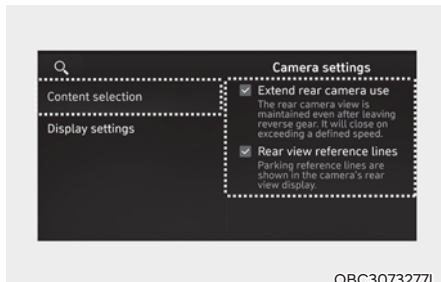
Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajan apu** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Pysäköintiturvallisuuden prioriteetti:** Alentaa kaikkien muiden äänien äänen-voimakkuutta, kun peruutuskamera on toiminnassa.

i Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Kameran asetukset (jos kuuluu varustukseen)



OBC3073277L

Voit muuttaa peruutuskameran **näytön sisältöä** koskettamalla näytössä olevaa asetuskuvaketta (📷), kun peruutuskamera on toiminnassa, tai valitsemalla tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Kamera-asetukset** moottorin ollessa käynnissä.

- **Sisällön valinta:** Voit muuttaa takanäkymän viiteviivojen asetuksia.
- **Näytön asetukset:** Voit muuttaa näytön kirkkautta ja kontrastia.

i Lisätietoja

Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisistä tiedoista riippuen.

Laajenna peruutuskameran käyttöä

Kun moottori on käynnissä, valitse asetusvalikosta **Kamera-asetukset** > **Sisällön valinta** > **Laajennetun peruutuskameran käyttö** ottaaksesi laajennetun peruutuskameran näytön käyttöön ja poista valinta poistaaksesi toiminnon käytöstä.

Takanäkymän viiteviivat

Jos **takanäkymän viiteviivat** on valittu, takanäkymän pysäköinnin opasviivat ja takanäkymän yläosan opasviivat näkyvät tieto- ja viihdejärjestelmän näytön vasemmalla puolella.

i Lisätietoja

- Taustanäytön pysäköintiopastimen vaakasuora ohje näyttää etäisyydet 0,5 m (1,6 ft.), 1 m (3,3 ft.) ja 2,3 m (7,6 ft.) ajoneuvosta.
- Takanäkymän yläosan pysäköintiohjeen vaakasuora ohje näyttää 0,5 m:n (1,6 ft.) ja 1,5 m:n (4,9 ft.) etäisyyden ajoneuvosta.

Peruutuskameran (RVM) toiminta

Pysäköinti/näkymäpainike (jos varusteena)




OBC3073044L

- Paina pysäköinti/näkymäpainiketta (1) vaihteen ollessa P (pysäköinti) -asennossa peruutuskameran kytkemiseksi päälle.
- Paina pysäköinti/näkymäpainiketta (1) vaihteen ollessa D (ajo) tai N (vapaa) -asennossa, jotta peruutuskamera kytkeytyy päälle ajon aikana.

Takaosa



Toimintatilat

- Vaihda vaihde R-asentoon (peruutus), jolloin näyttöön tulee näkymä takaa.
- Paina pysäköinti/näkymäpainiketta (1) vaihteen ollessa P-asennossa (pysäköinti), jotta takanäkymä tulee näyttöön.
- Kosketa kuvaketta , ja taustanäyttö tulee esiin.

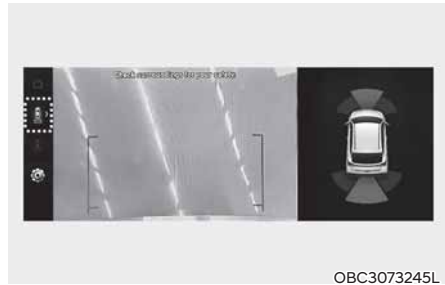
Sammutusehdot

- Paina pysäköinti/näkymäpainiketta (1) uudelleen vaihteen ollessa P (pysäköinti) -asennossa, jotta takanäkymä sammuu.
- Vaihda vaihde R (peruutus) -asennosta P (pysäköinti) -asentoon ja takanäkymä kytkeytyy pois päältä.

Lisätietoja

Takanäkymää ei voi kytkeä pois päältä, kun vaihde on R (peruutus) -asennossa.

Takaylänäkymä (jos kuuluu varustukseen)



Kun kosketat  kuvaketta, ylänäkymä tulee näyttöön ja näyttää etäisyyden auton takana, kun pysäköit.

Laajennettu peruutuskamera

Takanäkymä jää näyttöön auttamaan pysäköinnissä.

Toimintatilat

- Vaihda vaihde R (peruutus) -asennosta N (vapaa) tai D (ajaa) -asentoon. takanäkymä ilmestyy näyttöön.
- Takanäkymä tulee näyttöön ajoneuvon nopeuden ollessa 10 km/h (6 mph) tai vähemmän.

Sammutusehdot

- Ajoneuvon nopeus on yli 10 km/h (6 mph), takanäkymä sammuu.
- Paina pysäköinti/näkymäpainiketta (1), jotta takanäkymä kytkeytyy pois päältä.
- Vaihda vaihde P (pysäköinti) -asentoon; takanäkymä kytkeytyy pois päältä.

Takanäkymä ajon aikana (jos kuuluu varustukseen)



Kuljettaja voi tarkistaa takanäkymän näyttöltä ajon aikana, jolloin se auttaa peruutuksessa.

Toimintatilat

Paina Pysäköinti/näyttö-painiketta (1) vaihteen ollessa D (aja) tai N (vapaa) -asennossa ja ajon takanäkymä ilmestyy näyttöön.

Sammutusehdot

- Ajon Takanäkymä kytkeytyy pois päältä, kun Pysäköinti/Näyttö-painiketta (1) painetaan uudelleen.
- Ajon Takanäkymä kytkeytyy pois päältä, kun jotain tietoviihdejärjestelmän painikkeista (2) painetaan.
- Vaihda vaihde P (pysäköinti) -asentoon; ajon takanäkymä kytkeytyy pois päältä.

Toiminnan aikana

Jos vaihde vaihdetaan R-asentoon (peruutus) ajon aikana takanäkymän näkyessä näyttössä, näyttö vaihtuu takanäkymäksi.

Peruutuskameran toimintahäiriöt ja rajoitukset

Peruutuskameran toimintahäiriöt

Kun Peruutuskamera ei toimi kunnolla tai näyttö vilkkuu, tai kameran kuva ei näy oikein, suosittelemme auton tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-jälleenmyyjällä.

Peruutuskameran rajoitukset

Kun auto on pysäytetty pitkäksi aikaa tavella tai se on pysäköity sisälle, pakokaasut voivat sumentaa kuvan väliaikaisesti.

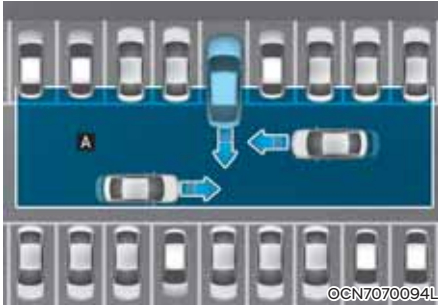


VAROITUS

- Peruutuskamera ei kata auton taka-alueetta täysin. Kuljettajan on aina tarkistettava takaosan alue omin silmiin sisä- ja sivutaustapeilin avulla ennen pysäköintiä tai peruuttamista.
- Näytöllä näkyvä kuva voi poiketa kohteen todellisesta etäisyydestä. Muista aina tarkistaa ajoneuvon ympäristön silmämääräisesti turvallisuuden vuoksi.
- Pidä aina takanäkymäkameran objektiivin puhtaana. Jos kameran linssi on vieraan aineksen peitossa, se voi heikentää kameran toimintaa ja Peruutuskamera ei ehkä toimi kunnolla. Älä kuitenkaan käytä kemiallisia liuottimia, kuten vahvoja puhdistusaineita, joissa on korkea alkaliinitaso tai räjähdysherkkiä orgaanisia liuottimia (bensini, asetoni jne.). Tämä voi vaurioittaa kameran linssiä.

RISTEÄVÄN LIIKENTEN TAKATÖRMÄYSVAROITUS (RCCW) (JOS KUULUU VARUSTEISIIN)

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta on tarkoitettu havaitsemaan takavasemmalta ja oikealta puolelta tulevat ajoneuvot oman ajoneuvosi peruuttaessa, ja varoittamaan kuljettajaa varoitusviestin ja varoitussään avulla, että törmäys on välitön.



[A]: Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen toiminta-alue



HUOMIO

Varoitusajankohta voi vaihdella lähestyvän ajoneuvon nopeuden mukaan.

Havaitsemisanturi



[1]: Takakulmatutka

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



HUOMIO

Katso lisätietoja takakulmatutkan varoitoimenpiteistä luvun 7 kohdasta "Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyväline (BCA)".

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitus

Risteävän liikenteen takaturvallisuus



Kun moottori on käynnissä, valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Risteävän liikenteen takaturvallisuus** tai tieto- ja viihdejärjestelmän valikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Risteävän liikenteen takaturvallisuus** kytkeäksesi päälle Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen ja poista valinta toiminnon kytkemiseksi pois päältä.



VAROITUS

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitus kytkeytyy aina päälle, kun moottori käynnistetään uudelleen. Jos kuitenkin valitaan "Off" -vaihtoehto moottorin käynnistytksen jälkeen, kuljettajan tulee aina olla tietoinen ympäristöstään ja ajaa turvallisesti.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)



Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitustoiminto

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta varoittaa kuljettajaa, kun törmäys on uhkaavan lähellä.

Törmäysvaroitust



OPDEN060039



OBC3073046L



OBC3073247L

Törmäysvaroitust

- Varoittaakseen kuljettajaa vasemmalta / oikealta lähestyvistä ajoneuvosta, sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu ja kojelautaan ilmestyy varoitus. Äänimerkki kuuluu ja ohjauspyörä värisee samalla (jos varusteena). Jos Peruutuskamera on toiminnassa, myös tieto- ja viihdejärjestelmän näyttöön tulee varoitus.

- Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta kytkeytyy päälle, kun kaikki seuraavat ehdot täyttyvät:
 - Vaihte on siirretty R (peruutus) -asentoon.
 - Ajonopeus on alle 8 km/h.
 - Lähestyvä ajoneuvo on noin 25 metrin (82 jalan) päässä ajoneuvosi vasemmalla ja oikealla puolella
 - Vasemmalta ja oikealta lähestyvän ajoneuvon nopeus on yli 5 km/h (3 mph)

i Lisätietoja

Jos käyttöolosuhteet täyttyvät, varoitus aktivoituu aina, kun ajoneuvo lähestyy vasemmalta tai oikealta, vaikka oman ajoneuvosi nopeus olisi 0 km/h (0 mph).

VAROITUS


Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi Risteävän liikenteen takaturvallisuusjärjestelmää:

- Oman turvallisuutesi vuoksi muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Jos muita toiminnon viestejä näkyy tai hälytysääniä kuuluu, Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä voi nähdä eikä äänimerkkiä anneta.
- Et välttämättä kuule Risteävän liikenteen törmäysvaroitusta, jos ympäristö on meluisa.
- Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta saattaa varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta ollenkaan, riippuen tie- ja ajo-olosuhteista.


Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen toimintahäiriö



Varoitusviesti "Tarkista risteävän liikenteen takaturvallisuusjärjestelmät" ilmestyy mittaristoon muutamaksi sekunniksi ja päävaroitusvalo () syttyy mittaristoon, kun Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei toimi oikein. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.



Kun sivutaustapeilin varoitusvalo ei toimi kunnolla, "Tarkista sivutaustapeilin varoituskuvake"-varoitussviesti ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitusvalo () syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ole käytössä



Jos takapuskuri takakulmatutkan lähellä tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, tai perävaunu tai teline on kiinnitetty, se voi heikentää tai rajoittaa hetkellisesti Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen havainnointia.

Jos tämä tapahtuu, "Risteävän liikenteen takaturvatoiminnot pois käytöstä. Tutka estetty" varoitusviesti ilmestyy mittaristoon.

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta toimii kunnolla, kun tällainen vieras materiaali tai perävaunu tms. poistetaan.

Jos Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Vaikka varoitusviestiä ei näy mittaristossa, Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä toimi kunnolla.
- Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein alueella (esimerkiksi: avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori käynnistetään.

HUOMIO

Kytke Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta pois päältä, kun asennat tai poistat perävaunun, kantolaitteen tai muun lisälaitteen. Kytke Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta päälle, kun olet valmis.

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen rajoitukset

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia odottamattomasti seuraavissa olosuhteissa:

- Lähdet liikkeelle paikasta, missä on isoja puita tai pitkä ruohikko
- Lähdet liikkeelle paikasta, missä tiet ovat märät
- Lähestyvän ajoneuvon nopeus on suuri tai pieni

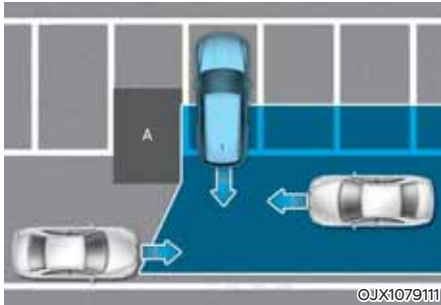
Lisätietoja

Katso lisätietoja takakulmatutkan rajoituksista on tämän luvun kohdassa "Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin (BCA)".



VAROITUS

- Ajaminen ajoneuvon tai rakenteen lähellä

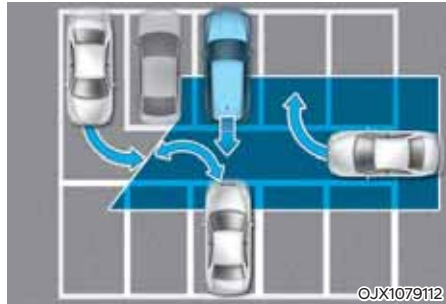


[A]: Rakenne

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta voi olla rajoittunut ajettaessa ajoneuvon tai rakenteen lähellä eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa ajoneuvoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa tarvittaessa.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

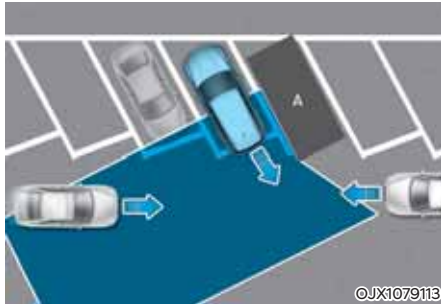
- Kun auto on monimutkaisessa pysäköintiympäristössä



Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta saattaa havaita ajoneuvoja, jotka pysäköivät ajoneuvosi lähelle tai lähtevät siitä liikkeelle (esimerkiksi ajoneuvo lähtee ajoneuvosi viereltä, ajoneuvo pysäköi taakse tai lähtee takapuolelta siitä, lähestyvä ajoneuvo tekee käännöksen jne.) Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Kun ajoneuvo on pysäköity vinopysäköintiin



[A]: Ajoneuvo

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta voi olla rajoittunut peruutettaessa vinoittain eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa autoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa tarvittaessa.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

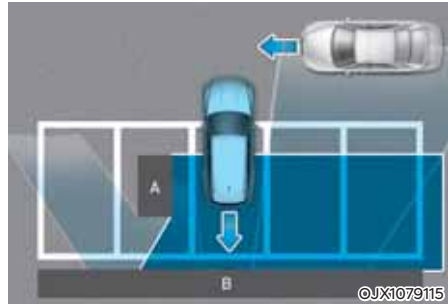
- Kun ajoneuvo on rinteessä tai lähellä sitä



Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta voi olla rajoittunut ajettaessa mäkeä ylös tai alas, peruutettaessa vinoittain eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa autoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa tarvittaessa.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Siirryttäessä pysäköintitilaan kun vieressä on rakenne

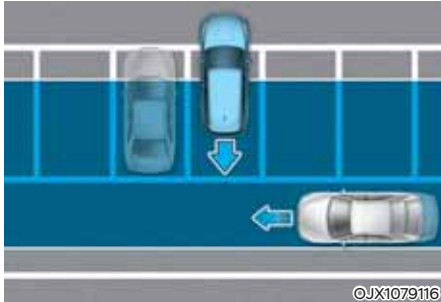


[A]: Rakenne, [B]: Seinä

Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä havaitse ajoneuvoja, jotka ajavat ohitse peruutuspaikoinnin aikana paikoitusruutuun, jossa on takaseinä tai muu rakenne takana tai sivulla. Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Kun ajoneuvo on pysäköity taaksepäin



Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä havaitse ajoneuvoja, jotka ajavat takaa ohitse peruutus pysäköinnin aikana paikoitusruutuun. Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

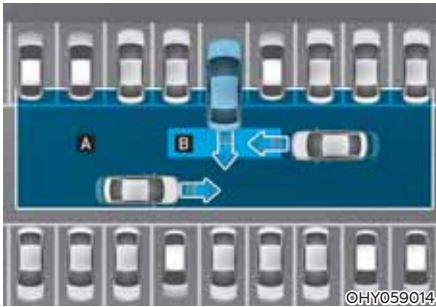


VAROITUS

- Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä toimi oikein, jos voimakkaat sähkömagneettiset aallot häiritsevät sitä.
- Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitusta ei ehkä toimi 3 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai takakulmatutkien alustuksen aikana.

RISTEÄVÄN LIIKENTEEN TAKATÖRMÄYKSEN VÄLTÄMIS- AVUSTAJAN (RCCA) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja havaitsee takaa vasemmalta tai oikealta lähestyvät ajoneuvot, kun peruutat ajoneuvoasi, ja varoittaa mahdollisesta törmäyksestä varoitusviestillä ja varoitusaänellä. Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja voi myös auttaa jarruttamaan ajoneuvoa törmäyksen välttämiseksi.



[A]: Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen toiminta-alue,

[B]: Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan toiminta-alue



HUOMIO

Varoitusajankohta voi vaihdella lähestyvän ajoneuvon nopeuden mukaan.

Havaitsemisanturi



[1]: Takakulmatutka

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

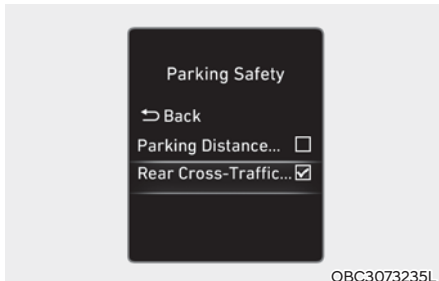


HUOMIO

Katso lisätietoja takakulmatutkan varoitoimenpiteistä tämän luvun kohdassa "Kuolleen kulman törmäyksen välttämistävustin (BCA)".

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustajan asetukset

Risteävän liikenteen takaturvallisuus

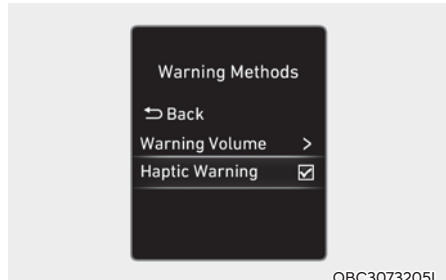


Kun moottori on käynnissä, valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Risteävän liikenteen takaturvallisuus** tai tieto- ja viihdejärjestelmän valikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Risteävän liikenteen takaturvallisuus** kytkeäksesi päälle Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin ja poista valinta toiminnon kytkemiseksi pois päältä.

VAROITUS

Aina kun moottori käynnistetään, Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustaja kytkeytyy päälle. Jos kuitenkin valitaan "Off" -vaihtoehto moottorin käynnistytksen jälkeen, kuljettajan tulee aina olla tietoinen ympäristöstään ja ajaa turvallisesti.

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)

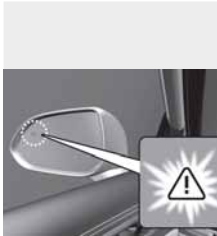
Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnoissa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänenvoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksista kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan toiminta

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja varoittaa ja ohjaa ajoneuvoa riippuen törmäystasosta: "Törmäysvaroitusta", "Hätäjarrutus" ja "Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päätyminen".

Törmäysvaroitusta



OPDEN060039



OBC3073046L



OBC3073247L

Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu ja mittaristoon ilmestyy varoitusviesti varoittaaksesi kuljettajaa lähestyvää ajoneuvosta ajoneuvon takaa sen vasemmalta tai oikealta puolelta. Samanaikaisesti kuuluu varoitusääni.

Varoitus ilmestyy myös tieto- ja viihdejärjestelmän näyttöön.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja toimii, kun kaikki seuraavat ehdot täyttyvät:

- Vaihde on kytketty asentoon R (peruu-tus) ja ajoneuvon nopeus on alle 8 km/h (5 mph).
- Lähestyvä ajoneuvo havaitaan noin 25 metrin (82 jalan) etäisyydellä ajoneuvosi vasemmalla tai oikealla puolelta.
- Vasemmalta tai oikealta lähestyvän ajoneuvon nopeus on yli 5 km/h (3 mph)

i Lisätietoja

- Jos käyttöolosuhteet täyttyvät, varoitus aktivoituu aina, kun ajoneuvo lähestyy vasemmalta tai oikealta, vaikka oman ajoneuvosi nopeus olisi 0 km/h (0 mph).
- Mittariston kuvat ja värit voivat vaihdella riippuen mittariston tyypistä tai mittaristosta valitusta teemasta.

Hätäjarrutus



Sivutaustapeilin varoitusvalo vilkkuu ja mittaristoon ilmestyy varoitusviesti varoittaaksesi kuljettajaa lähestyvistä ajoneuvosta ajoneuvon takaa sen vasemmalta tai oikealta puolelta. Samanaikaisesti kuuluu varoitusääni.

Varoitus ilmestyy myös tieto- ja viihdejärjestelmän näyttöön.

Hätäjarrutusta avustetaan estämään törmäyksen vasemmalta ja oikealta lähestyvien ajoneuvojen kanssa.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä avustaja toimii, kun kaikki seuraavat ehdot täyttyvät:

- Vaihte on kytketty asentoon R (peruu- tus) ja ajoneuvon nopeus on alle 8 km/h (5 mph).
- Lähestyvä ajoneuvo havaitaan noin 1.5 metrin (5 jalan) etäisyydellä ajoneuvosi vasemmalta tai oikealla puolelta.
- Vasemmalta tai oikealta lähestyvän ajoneuvon nopeus on yli 5 km/h (3 mph)

VAROITUS

Jarrunhallinta päättyy, kun:

- Lähestyvä ajoneuvo on havaitsemisalueen ulkopuolella
- Lähestyvä ajoneuvo ohittaa ajoneuvosi takaa
- Lähestyvä ajoneuvo ei aja ajoneuvoasi kohti
- Lähestyvän ajoneuvon nopeus hidastuu
- Kuljettaja painaa jarrupoljinta riittävästi voimalla

Ajoneuvon pysäyttäminen ja jarrunhallinnan päättäminen



OBC3073236L

Kun ajoneuvo pysäytetään hätäjarrutuksella, varoitusviesti "Aja varovasti" ilmestyy mittaristoon.

Oman turvallisuutensa tähden, kuljettajan tulee heti painaa jarrupoljinta ja tarkistaa ympäristö.

- Jarrujen hallinta päättyy noin 2 sekunnin kuluttua sen jälkeen, kun ajoneuvo on pysäytetty hätäjarrutuksella.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan jarrutuksen ohjaus peruuntuu hätäjarrutuksen aikana automaattisesti, kun kuljettaja painaa liikaa jarrupoljinta.

VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käytettäessä Risteävän liikenteen takatörmäysavustajaa:

- Oman turvallisuutesi vuoksi vasta muuta asetuksia, kun olet pysäköinyt ajoneuvon turvalliseen paikkaan.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan varoitusviestiä ei välttämättä näytetä eikä äänimerkkiä kuulu, jos jonkin muun toiminnon varoitusviesti näytetään tai äänimerkki kuuluu.
- Jos ympäristö on meluisa, et välttämättä kuule Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan varoitusääntä.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustin ei ehkä toimi, jos kuljettaja painaa jarrupoljinta törmäyksen välttämiseksi.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan toimiessa, ajoneuvo voi pysähtyä äkillisesti, jolloin matkustajat voivat loukkaantua ja irtonaiset esineet voivat siirtyä. Pidä turvavyö aina kiinnitettynä ja irtonaiset esineet turvallisesti tallessa.
- Vaikka Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan toiminnassa olisi ongelmia, auton perusjarrutusteho toimii oikein.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustajan toimiessa sen suorittama jarrutuksen ohjaus peruuntuu automaattisesti, kun kuljettaja painaa liikaa kaasupoljinta.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustaja ei toimi kaikissa tilanteissa, eikä pysty välttämään kaikkia törmäyksiä.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämismavustaja saattaa varoittaa kuljettajaa myöhään tai olla varoittamatta kuljettajaa tie- ja ajo-olosuhteista riippuen.

- Kuljettajalla on vastuu ajoneuvon hallinnasta. Älä luota yksinomaan Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustajaan. Pidä enemminkin turvallinen jarrutusmatka ja paina tarvittaessa jarrupoljinta ajonopeuden vähentämiseksi tai auton pysäyttämiseksi.
- Älä käytä koskaan Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustajaa tarkoituksella ihmisiin, eläimiin, esineisiin jne. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.



HUOMIO

Riippuen ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) tilasta, jarrunhallinta ei välttämättä toimi kunnolla.

Varoitus saadaan vain, kun:

- ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) varoitusvalo on päällä
- ESC (Sähköinen ajovakauden hallinta) on kytketty eri toimintoon



Lisätietoja

- Kuljettajan on painettava välittömästi jarrupoljinta ja tarkistettava ajoneuvon ympäristö, jos Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustaja tukee jarrutusta.
 - Jarrunhallinta päättyy, kun kuljettaja painaa jarrupoljinta riittäväällä voimalla.
 - Kun vaihde on siirretty R (peruutus)-asentoon, jarrujen hallinta toimii taas, kun ajoneuvo lähestyy oikealta tai vasemmalta.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriö



OBC3073237L

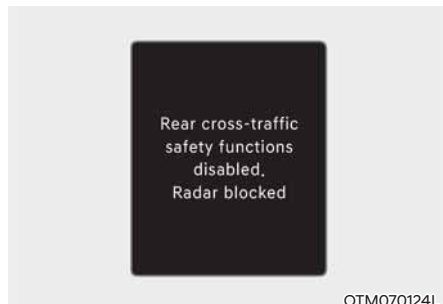
Kun Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin ei toimi oikein, varoitusviesti ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitussymboli (triangle with exclamation mark) syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.



OBC3073213L

Kun sivutaustapeilin varoitusvalo ei toimi oikein, varoitusviesti ilmestyy mittaristoon useaksi sekunniksi ja yleisvaroitussymboli (triangle with exclamation mark) syttyy mittaristoon. Jos tämä tapahtuu, niin suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-jälleenmyyjän tarkastaa auton.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan toimintahäiriö ei käytössä



Jos takapuskuri takakulmatutkan lähellä tai anturi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, tai perävaunu tai teline on kiinnitetty, se voi heikentää tai rajoittaa hetkellisesti Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan havainnointia.

Varoitusviesti ilmestyy mittaristoon, jos näin tapahtuu.

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja toimii kunnolla, kun tällainen vieras materiaali tai perävaunu tms. poistetaan.

Jos Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustin ei toimi kunnolla sen poistamisen jälkeen, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.

VAROITUS

- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja ei ehkä toimi oikein, vaikka varoitusviesti ei näykään mittaristossa.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustin ei ehkä toimi oikein alueella (esimerkiksi: avoimella maalla), missä ei havaita mitään, kun moottori käynnistetään.

HUOMIO

Kytke Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja pois päältä, kun asennat tai poistat perävaunun, kantolaitteen tai muun lisälaitteen. Kytke Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja päälle, kun olet valmis.

Risteävän liikenteen törmäysavustimen rajoitukset

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustin ei ehkä toimi oikein tai se voi toimia arvaamattomasti seuraavissa olosuhteissa:

- Lähdet liikkeelle paikasta, missä on isoja puita tai pitkä ruohikko
- Lähdet liikkeelle paikasta, missä tiet ovat märät
- Lähestyvän ajoneuvon nopeus on suuri tai pieni

Jarrunhallinta ei ehkä toimi, kuljettajan huomio on tarpeen seuraavissa tilanteissa:

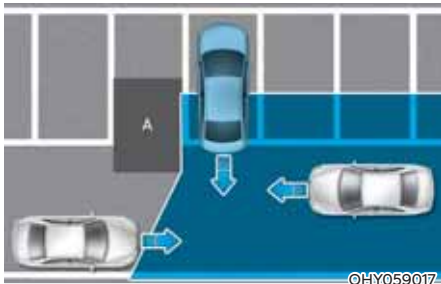
- Auto tärisee voimakkaasti ajettaessa kuoppaisella tiellä, epätasaisella tiellä tai betonilaatoituksella
- Autoa ajetaan liukkailla pinnoilla lumen, vesilammikoiden tai jään takia,
- Rengaspaine on matala tai rengas on vaurioitunut
- Jarrujärjestelmää on muutettu

i Lisätietoja

Lisätietoja takakulmatutkan rajoituksista on tämän luvun kohdassa "Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyavustin".

! VAROITUS

- Ajaminen ajoneuvon tai rakenteen lähellä



[A]: Rakenne

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin voi olla rajoittunut ajettaessa ajoneuvon tai rakenteen lähellä eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa ajoneuvoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa eikä ehkä käytä jarrua, kun se on tarpeen.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Kun auto on monimutkaisessa pysäköintiympäristössä



Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin saattaa havaita ajoneuvoja, jotka pysäköivät ajoneuvosi lähelle tai lähtevät siitä liikkeelle (esimerkiksi ajoneuvo lähtee ajoneuvosi viereltä, ajoneuvo pysäköi taakse tai lähtee takapuolelta siitä, lähestyvä ajoneuvo tekee käännöksen jne.) Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti ja käyttää jarrua.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Kun ajoneuvo on pysäköity vinopysäköintiin

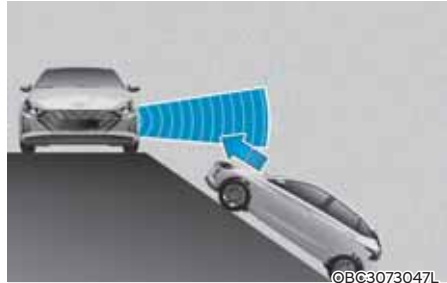


[A]: Ajoneuvo

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin voi olla rajoittunut peruutettaessa vinoittain eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa autoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa eikä ehkä käytä jarrua, kun se on tarpeen.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

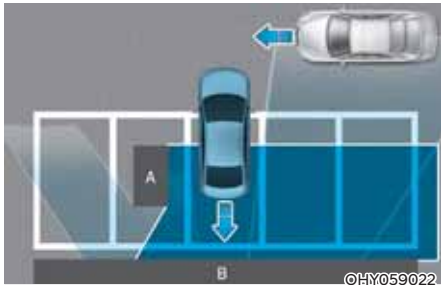
- Kun ajoneuvo on rinteessä tai lähellä sitä



Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämisyavustin voi olla rajoittunut ajettaessa mäkeä ylös tai alas, peruutettaessa vinoittain eikä se ehkä havaitse vasemmalta tai oikealta tulevaa autoa. Jos näin tapahtuu, toiminto ei ehkä varoita kuljettajaa eikä ehkä käytä jarrua, kun se on tarpeen.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Siirryttäessä pysäköintitilaan kun vieressä on rakenne

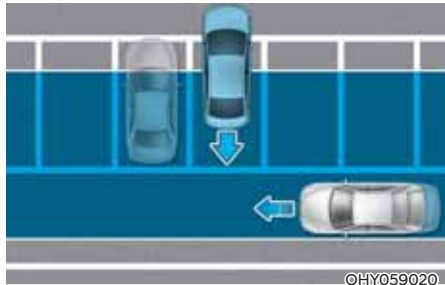


[A]: Rakenne, [B]: Seinä

Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä ei ehkä havaitse ajoneuvoja, jotka ajavat ohitse peruutus-pysäköinnin aikana paikoitusruutuun, jossa on takaseinä tai muu rakenne takana tai sivulla. Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti ja käyttää jarrua.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

- Kun ajoneuvo on pysäköity taaksepäin



Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä ei ehkä havaitse ajoneuvoja, jotka ajavat takaa ohitse peruutus-pysäköinnin aikana paikoitusruutuun. Jos näin tapahtuu, toiminto voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti ja käyttää jarrua.

Tarkkaile aina ympäristöäsi peruuttaessasi.

VAROITUS

- Hinatessasi perävaunua tai toista ajoneuvoa, suosittelemme, että kytket Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä pois päältä turvallisuussyistä.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä ei ehkä toimi kunnolla, jos sitä häiritsevät voimakkaat sähkömagneettiset aallot.
- Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistä ei ehkä toimi 3 sekunnin ajan auton käynnistyksen jälkeen tai takakulmatutkien alustuksen aikana.

PERUUTUSTUTKA (PDW) (JOS VARUSTEENA)

Peruutustutka käyttää takaosan ultraääniantureita havaitakseen ja varoittaakseen, jos henkilö, eläin tai esine on tietyn etäisyyden sisällä, kun ajoneuvo on pysähdyksissä tai ajaa alhaisella nopeudella.

Havaitsemisanturi

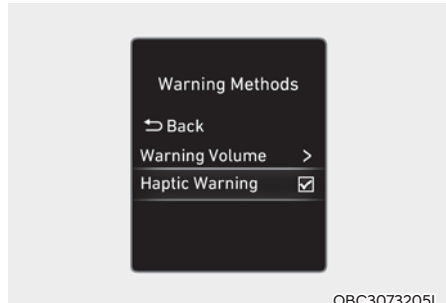


[1]: Takaosan ultraäänianturit

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

Peruutustutkan asetukset

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai tieto- ja viihdejärjestelmästä **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.

i Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoo ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Peruutustutkan toiminta




Peruutustutka

Peruutustutka toimii seuraavissa olosuhteissa.

- Vaihde on siirretty R (peruutus) -asentoon.

i Lisätietoja

Peruutustutka toimii, kun ajoneuvon peruutusnopeus on alle 10 km/h (6 mph).

Etäisyys esineestä	Varoitusvalo peruutettaessa	Varoitusääni
60–120 cm (24–48 in.)		Summeri soi jaksottaisesti
30–60 cm (12–24 in.)		Summeri soi useammin
30 cm:n (12 tuumaa) sisällä		Summeri soi jatkuvasti

- Vastaava merkkivalo syttyy aina, kun ultraäänianturi havaitsee henkilön, eläimen tai kohteen havaintoalueellaan. Lisäksi, kuuluu varoitusääni.
- Kun kaksi tai useampia esineitä havaitaan samaan aikaan, lähinnä olevasta annetaan äänivaroitus.
- Ilmoituksen muoto voi erota todellisesta ajoneuvosta.

Peruutustutkan toimintahäiriö ja rajoitukset

Peruutusavustimen etäisyysvaroituksen toimintahäiriöt

Moottorin käynnistyksen jälkeen kuullet äänimerkin, kun vaihde siirretään R (peruutus) -asentoon, joka ilmoittaa, että Peruutusavustimen etäisyysvaroitusta toimii asianmukaisesti.

Kuitenkin jos yksi tai useampi seuraavista seikoista ilmenee, tarkista, että ultraäänianturi ei ole vahingoittunut tai estetty vierailta materiaaleilla. Jos se ei vielä toimi normaalisti, suosittelemme auton tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-jälleenmyyjällä.

- Varoitusääntä ei kuulu.
- Summeri soi jaksottaisesti.
- Varoitusviesti näkyy mittaristossa.



OBC3073058L

Peruutustutka pois käytöstä



Varoitusviesti ilmestyy mittaristoon, jos näin tapahtuu.

Peruutustutka toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu. Jos peruutustutka ei toimi kunnolla, kun este (lumi, sade tai vieras materiaali) on poistettu (mukaan lukien perävaunu, kantolaite jne. takapuskurista), suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.

Peruutusavustimen etäisyysvaroituksen rajoitukset

- Peruutustutka ei ehkä toimi oikein tavalla kun:
 - Anturin pinnalle on kertynyt huurretta.
 - Anturin on peittänyt vieras aine, kuten lumi tai vesi, (peruutustutka toimii oikein, kun tällainen vieras aine poistetaan).
 - Sää on erittäin kuuma tai kylmä
 - Anturi tai anturikokoonpano puretaan
 - Anturin pintaa painetaan kovaa tai siihen osuu kova esine.
 - Anturin pinta naarmutettiin terävällä esineellä
 - Antureille tai niiden ympäristöön ruis-
kutetaan suoraan korkeapainevedellä
- Peruutustutka ei ehkä toimi normaalisti, kun:
 - Sataa voimakkaasti tai antureihin kohdistuu suora vesisuihku.
 - Anturien pinnalla juoksee vettä
 - Toisen ajoneuvon anturit vaikuttavat anturiin
 - Anturi on lumen peittämä.
 - Ajetaan epätasaisella pinnalla, sora-
tiellä tai pensaikossa
 - Ultraääniäaltoja tuottavia laitteita, on lähellä anturia
 - Rekisterikilpi on asennettu eri paikkaan kuin sen alkuperäinen sijainti.
 - Auton puskurin korkeutta tai ultraääni-
anturin asennusta on muutettu
 - Laitteistojen tai lisävarusteiden liittäminen ultraääniantureiden ympärille

- Anturi ei ehkä havaitse seuraavia esineitä:
 - Terävät tai kapeat esteet, kuten köydet, ketjut tai kapeat pylväät.
 - Kapeat kohteet, kuten nelikulmaisen pylvään kulmat.
 - Esteet, jotka eivät heijasta hyvin anturien signaalia, kuten lumi, vaatteet ja huokoiset materiaalit.
 - Esineet, jotka ovat lyhyempiä kuin 100 cm (40 tuumaa) ja kapeampia kuin 14 cm (6 tuumaa) läpimitaltaan.
 - Jalankulkijat, eläimet tai kohteet, jotka ovat hyvin lähellä ultraääniantureita
- Ole varuillasi, kun ajat erilaisten esteiden, jalankulkijoiden ja erityisesti lasten lähetyvillä. Anturit eivät ehkä havaitse joitakin esineitä näiden etäisyyden, koon tai materiaalin takia. Kaikki nämä voivat rajoittaa anturien tehokkuutta.
- Peruuatustutka ei varoita havaitsemisjärjestyksessä. Se varoittaa ajoneuvon nopeuden tai ihmisen, eläimen tai esineen muodon mukaan.
- Jos peruutustutka ei toimi oikein, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.



VAROITUS

- **Peruuatustutka on lisätoiminto. Peruuatustutkan toimintaan voivat vaikuttaa useat tekijät (myös ympäristöolosuhteet). On kuljettajan vastuulla aina tarkistaa etu- ja takanäkymä ennen pysäköintiä ja sen aikana.**
- **Uuden ajoneuvon takuu ei kata onnettomuuksia tai ajoneuvon vaurioita, jotka johtuvat peruuatustutkan toimintahäiriöstä.**

ETU-/PERUUTUSTUTKA (PDW) (JOS VARUSTEENA)

Etu-/peruutustutka käyttää etu- ja takaosan ultraääniantureita havaitakseen ja varoittaakseen, jos henkilö, eläin tai esine on tietyn etäisyyden sisällä, kun ajoneuvo on pysähtyksissä tai ajaa alhaisella nopeudella.

Havaitsemisanturi



©BC3073048L



©BC3073049L

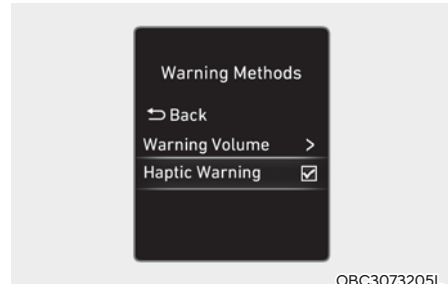
[1]: Etupuolen ultraäänianturit

[2]: Takaosan ultraäänianturit

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

Peruutusavustimen eteen/ taakse suuntautuvan etäisyysvaroituksen asetukset

Varoitusmenetelmät



OBC3073205L

Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** tai **tieto- ja viihdejärjestelmästä Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.

i Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Pysäköintitutka Auto On

Jos haluat käyttää Pysäköintitutka Auto On -toimintoa, valitse mittariston asetusvalikosta **Mukautettavat asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Pysäköintitutka Auto On** tai tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** → **Pysäköintitutka Auto On**.

i Lisätietoja

Kun “Pysäköintitutkan Auto On” on valittuna, Pysäköintiturvallisuuspainikkeen (P) merkkivalo pysyy päällä.

Peruutusavustimen eteen/taakse suuntautuvan etäisyysvaroituksen toiminta

Pysäköintiturvallisuus -painiketta




Paina Pysäköintiturvallisuus (1) painiketta kytkeäksesi etu-/peruutustutka -toiminnon pois päältä. Paina painiketta uudelleen toiminnon sammuttamiseksi.




- Kun Etu-/Peruutustutka on pois päältä (painikkeen merkkivalo pois), ja jos vaihdat R (peruutus) -asentoon, Etu-/Peruutustutka menee automaattisesti päälle.

Etututka

- Etututka toimii kun jokin seuraavista ehtoista täyttyy.
 - Vaihde vaihdetaan R (peruutus) -asennosta D (aja) -asentoon, Peruutustutkan ollessa päällä
 - Vaihde on D (aja) -asennossa ja Pysäköintiturvallisuuspainikkeen (1) merkivalo on päällä
 - **Pysäköintitutkan Auto On** on valittuna Asetukset-valikossa ja vaihde on D (aja) -asennossa
 - Vaihde on kytketty R (peruutus) asentoon (vain etukulmavaroitus on päällä).

i Lisätietoja

- Etututka toimii vain, kun ajoneuvon etenemisnopeus on alle 10 km/h (6 mph).
- Kun “Pysäköintitutkan Auto On” poistetaan käytöstä ja auton nopeus ylittää 30 km/h (18 mph), pysäköintiturvallisuuspainikkeen  merkivalo kytkeytyy pois päältä. Etututka ei kytkeydy päälle, vaikka ajat alle 10 km/h (6 mph).

Etäisyys esineestä	Varoitusvalo eteenpäin ajettaessa	Varoitusääni
60–100 cm (24–40 in.)		Summeri soi jaksottaisesti
30–60 cm (12–24 in.)		Summeri soi useammin
30 cm:n (12 tuumaa) sisällä		Summeri soi jatkuvasti

- Vastaava merkkivalo syttyy aina, kun ultraäänianturi havaitsee henkilön, eläimen tai kohteen havaintoalueellaan. Lisäksi, kuuluu varoitusääni.
- Kun kaksi tai useampia esineitä havaitaan samaan aikaan, lähinnä olevasta annetaan äänivaroitus.
- Ilmoituksen muoto voi erota todellisesta ajoneuvosta.


Peruutustutka

Peruutustutka toimii seuraavissa olosuhteissa.

- Vaihde on siirretty R (peruutus) -asentoon.

i Lisätietoja

Peruutustutka toimii, kun ajoneuvon peruutusnopeus on alle 10 km/h (6 mph).

Etäisyys esineestä	Varoitusvalo peruutettaessa	Varoitusääni
60~120 cm (24~48 in.)		Summeri soi jaksottaisesti
30~60 cm (12~24 in.)		Summeri soi useammin
30 cm:n sisällä (12 tuumaa)		Summeri soi jatkuvasti

- Vastaava merkkivalo syttyy aina, kun ultraäänianturi havaitsee henkilön, eläimen tai kohteen havaintoalueellaan. Lisäksi, kuuluu varoitusääni.
- Kun kaksi tai useampia esineitä havaitaan samaan aikaan, lähinnä olevasta annetaan äänivaroitus.
- Ilmoituksen muoto voi erota todellisesta ajoneuvosta.

Etu-/Peruutustutkan toimintahäiriö ja rajoitukset

Eteen/taakse suuntautuvan Peruutusavustimen etäisyysvaroituksen toimintahäiriö

Moottorin käynnistämisen jälkeen kuuluu äänimerkki, kun vaihde vaihdetaan R (peruutus) -asentoon, joka ilmaisee, että Etu-/peruutustutka toimii kunnolla.

Kuitenkin jos yksi tai useampi seuraavista seikoista ilmenee, tarkista, että ultraäänianturi ei ole vahingoittunut tai estetty vierailta materiaaleilla. Jos se ei vielä kukaan toimi normaalisti, suosittelemme auton tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-jälleenmyyjällä.

- Varoitusääntä ei kuulu.
- Summeri soi jaksottaisesti.
- Varoitusviesti näkyy mittaristossa.



OBC3073058L

Peruutustutka pois käytöstä



Varoitusviesti ilmestyy mittaristoon, jos näin tapahtuu.

Peruutustutka toimii oikein, kun lumi, sade tai vieraat aineet on poistettu. Jos peruutustutka ei toimi kunnolla, kun este (lumi, sade tai vieras materiaali) on poistettu (mukaan lukien perävaunu, kantolaite jne. takapuskurista), suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.

Eteen/taakse suuntautuvan Peruutusavustimen etäisyysvaroituksen rajoitukset

- Etu-/peruutustutka ei ehkä toimi oikein tavalla kun:
 - Anturin pinnalle on kertynyt huurretta.
 - Anturi on aineen, kuten lumen tai veden peittämä (etu-/peruutustutka toimii kunnolla, kun tällainen aine on poistettu).
 - Sää on erittäin kuuma tai kylmä
 - Anturi tai anturikokoonpano puretaan
 - Anturin pintaa painetaan kovaa tai siihen osuu kova esine.
 - Anturin pinta naarmutettiin terävällä esineellä
 - Antureille tai niiden ympäristöön ruis-
kutetaan suoraan korkeapainevedellä
- Etu-/Peruutustutka voi toimia virheellisesti, kun:
 - Sataa voimakkaasti tai antureihin kohdistuu suora vesisuihku.
 - Anturien pinnalla juoksee vettä
 - Toisen ajoneuvon anturit vaikuttavat anturiin
 - Anturi on lumen tai jään peitossa
 - Ajetaan epätasaisella pinnalla, sora-
tiellä tai pensaikossa
 - Ultraääniaaltoja tuottavia laitteita, on lähellä anturia
 - Rekisterikilpi on asennettu eri paik-
kaan kuin sen alkuperäinen sijainti.
 - Auton puskurin korkeutta tai ultraää-
ni-anturin asennusta on muutettu
 - Laitteiden tai lisävarusteiden kiinnittä-
minen ultraäänianturien viereen

- Anturi ei ehkä havaitse seuraavia esineitä:
 - Terävät tai kapeat esteet, kuten köydet, ketjut tai kapeat pylvää.
 - Kapeat kohteet, kuten nelikulmaisen pylvään kulmat.
 - Esteet, jotka eivät heijasta hyvin anturien signaalia, kuten lumi, vaatteet ja huokoiset materiaalit.
 - Esineet, jotka ovat lyhyempiä kuin 100 cm (40 tuumaa) ja kapeampia kuin 14 cm (6 tuumaa) läpimitaltaan.
 - Jalankulkijat, eläimet tai kohteet, jotka ovat hyvin lähellä ultraääniantureita



VAROITUS

- **Peruutustutka on lisätoiminto.** Peruutustutkan toimintaan voivat vaikuttaa useat tekijät (myös ympäristöolosuhteet). On kuljettajan vastuulla aina tarkistaa etu- ja takanäkymä ennen pysäköintiä ja sen aikana.
- **Uuden ajoneuvon takuu ei kata onnettomuuksia tai ajoneuvon vaurioita, jotka johtuvat peruutustutkan toimintahäiriöstä.**
- **Ole varuillasi, kun ajat erilaisten esteiden, jalankulkijoiden ja erityisesti lasten lähetyillä.** Anturit eivät ehkä havaitse joitakin esineitä näiden etäisyyden, koon tai materiaalin takia. Kaikki nämä voivat rajoittaa anturien tehokkuutta.
- **Peruutustutka ei varoita havaitsemisjärjestyksessä.** Se varoittaa ajoneuvon nopeuden tai ihmisen, eläimen tai esineen muodon mukaan.
- **Jos peruutustutka ei toimi oikein, suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastuttaa ajoneuvon.**

TAKATÖRMÄYSVAROITIN (PCA) (JOS KUULUU VARUSTUKSEEN)

Takatörmäysvaroitin havaitsee ajoneuvon takana olevat jalankulkijat tai esineet ja saattaa varoittaa tai auttaa sinua jarruttamalla, jotta voit välttää törmäyksen ajoneuvon peruutuksen aikana.

Havaitsemisanturi



OBC3073043L



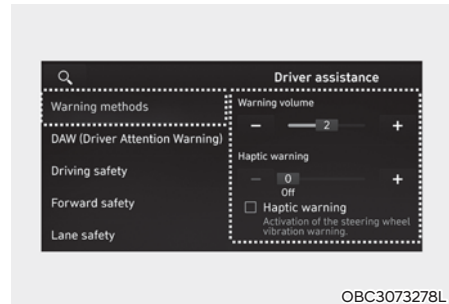
OBC3073049L

[1]: Laaja peruutuskamera,
[2]: Takaosan ultraäänianturit

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.

Takatörmäysvaroittimen asetukset

Varoitusten menetelmät



OBC3073278L

Varoitusten menetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajan apu** → **Varoitusten menetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänivoimakkuus:** Varoitusten äänivoimakkuuden asettaminen. Toiminto voi varoittaa turvallisuutesi vuoksi alhaisella äänivoimakkuudella, jos kytket varoitusta äänen voimakkuuden pois päältä.
- **Tärinävaroitus:** Aktivoi ohjauspyörän tärinävaroituksen. (jos varusteena)

i Lisätietoja

- Jos muutat varoitusten menetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusten menetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoon ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.
- Varoitusten äänivoimakkuutta ja tärinävaroitusta ei voida kytkeä pois päältä samanaikaisesti. Kun toinen varoituksesta kytketään pois päältä, toinen aktivoituu.

Pysäköintiturvallisuus

Kun moottori on käynnissä, valitse tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajaa avustavat järjestelmät** → **Pysäköinnin turvallisuus** ja määritä, haluatko käyttää kutakin toimintaa.

- Takatörmäysvaroitin varoittaa kuljettajaa ja avustaa jarrutuksessa, jos **Takaosan turvallisuus** on valittu, kun törmäys jalankulkijaan tai esineeseen uhkaa takaapäin.

i Lisätietoja

"Takaosan turvallisuus" säilyttää viimeisimmän asetuksen, jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen.

Takatörmäysvaroittimen toiminta

Takatörmäysvaroittimen kytkeminen päälle/pois päältä.



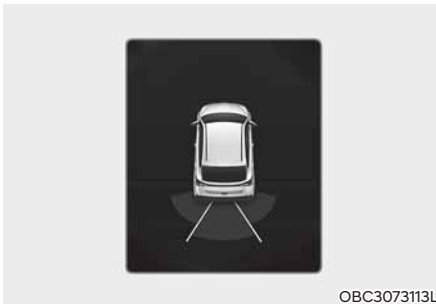
Pidä Pysäköinnin turvallisuus -painiketta (1) painettuna yli kaksi sekuntia kytkeäksesi törmäysvaroittimen päälle tai pois päältä.

Toimintatilat

Valitse **Pysäköinnin turvallisuus** → **Takaosan turvallisuus** tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta. Takatörmäysvaroitin on käytössä, kun seuraavat ehdot täyttyvät:

- Tavaratila (tai takaluukku) ja ovi ovat kiinni.
- Seisontajarru on vapautettu
- Perävaunua ei ole kytketty
- Vaihde on siirretty R (peruutus) -asentoon.
- Ajoneuvon nopeus on alle 10 km/h (6 mph) (jalankulkijoiden havaitseminen).
- Ajoneuvon nopeus on alle 3 km/h (2 mph) (esineiden havaitseminen).
- Takatörmäysvaroittimen komponentit, kuten laaja peruutuskamera ja takaosan ultraäänianturit, ovat normaaleissa tiloissa.

Kun Takatörmäysvaroitin aktivoituu, mitaristoon ilmestyy viiva ajoneuvon kuvan taakse.



OBC3073113L

i Lisätietoja

Takatörmäysvaroitin toimii vain kun vaihde on vaihdettu R (peruutus) -asentoon. Takatörmäysvaroittimen uudelleen aktivoimiseksi, vaihda toiselta vaihteelta R (peruutus) -vaihteelle.

Sammutusehdot

Takatörmäysvaroitin auttaa jarruttamalla, jos törmäys on uhkaava. Jarrutusavustin vapautuu kahden sekunnin kuluttua. Paina välittömästi jarrupoljinta ja tarkista ajoneuvon ympäristö. Jarrutusavustin vapautuu myös seuraavissa tilanteissa, kun:

- Vaihde on siirretty P (pysäköinti), N (vapaa) tai D (aja) -asentoon.
- Jarrupoljinta painetaan riittävällä voimalla

Takatörmäysvaroittimen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Takatörmäysvaroittimen toimintahäiriö



Mittaristoon ilmestyy varoitusviesti "Tarkista törmäysvaroitinjärjestelmä", ja takatörmäysvaroitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun takatörmäysvaroitin tai muut siihen liittyvät toiminnot eivät toimi oikein. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Takatörmäysvaroitin ei käytössä



Laajaperuutuskameraa käytetään havaintoanturina havaitsemaan jalankulkijat. Jos kameran linssi on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää kameran toimintaa ja Takatörmäysvaroitin ei ehkä toimi kunnolla. Pidä peruutuskameran linssi aina puhtaana.



Takaosan ultraäänianturit sijaitsevat takapuskurin sisällä ja havaitsevat esteitä taka-alueella. Jos anturit ovat vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden peitossa, se voi heikentää anturin toimintaa ja Takatörmäysvaroitin ei ehkä toimi kunnolla. Pidä aina takapuskuri puhtaana.



Varoitusviesti "Kameravirhe tai tukos" tai "Ultraäänianturivirhe tai tukos" ilmestyy mittaristoon seuraavissa tilanteissa:

- Laajaperuutuskameraa on vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden jne. peitossa.
- Sää on huono, rankka sade, sakea lumisade jne.

Jos näin tapahtuu Takatörmäysvaroitin voi sammua tai toimia virheellisesti. Tarkista, että laajaperuutuskamera ja takaosan ultraäänianturi ovat puhtaita.

Törmäksenestoavustimen rajoitukset

Takatörmäysvaroitin ei ehkä avusta jarrutuksessa tai varoita kuljettajaa, vaikka jalankulkijoita tai esineitä on alueella, seuraavissa olosuhteissa:

- Ongelmat ajoneuvon kanssa
 - Autoon on asennettu jälkimarkkinoilta hankittuja laitteita tai lisävarusteita
 - Auto on epävakaata onnettomuuden tai muun syyn takia- Puskurin korkeutta tai takaosan ultraäänianturin asennusta on muutettu
 - Laajaperuutuskamera(t) tai takaosan ultraäänianturi(t) ovat vahingoittuneet
 - Laaja(t) peruutuskamera(t) tai ultraäänianturi(t) on/ovat vieraan materiaalin, kuten lumen, lian jne. peitossa.
 - Laajaperuutuskameraa(t) on valonlähteen häikäisemä tai sää on huono, runsas sade, tiheä sumu tai lumisade jne.
- Ympäristöön liittyvät ongelmat
 - Ympäristö on erittäin valoisa tai pimeä
 - Ulkolämpötila on hyvin korkea tai hyvin matala
 - Tuuli on liian kovaa (yli 20 km/h (12 mph)) tai se puhalttaa takapuskuriin kohtisuoraan.
 - Voimakasta melua aiheuttavat kohteet, kuten ajoneuvojen äänimerkit, kovaääniset moottoripyörät tai kuorma-autojen ilmajarrut, ovat lähellä ajoneuvoa.
 - Autosi lähellä on taajuudeltaan hyvin samankaltainen ultraäänianturi.
 - Tie on liukas tai kalteva
 - Jalankulkijan kuvaa etukamerassa ei voi erottaa taustasta

- Ongelmat jalankulkijan tai esineen kanssa
 - Jalankulkijoita on vaikea havaita
 - Maakorkeuden ero auton ja jalankulkijan välillä
 - Jalankulkija on lähellä auton takareunaa
 - Jalankulkija ei seiso suorassa
 - Jalankulkija on joko hyvin lyhyt tai pitkä havaittavaksi.
 - Jalankulkija tai pyöräilijä käyttää vaatteita, jotka sulautuvat helposti taustaan, tämä tekee tunnistamisen vaikeaksi
 - Jalankulkija käyttää vaatteita, jotka eivät heijasta ultraääniaaltoja kovin hyvin.
 - Esineen koko, paksuus, korkeus tai muoto ei heijasta ultraääniaaltoja hyvin (esimerkiksi matala tai kapea kohde, pyöreä tai pieni pylväs, nelionmuotoisen pylvään kulmat, pensas, reunakivet, kärkyt, seinän reuna jne.)
 - Jalankulkija tai esine liikkuu
 - Jalankulkija tai esine on hyvin lähellä auton takapäätä
 - Jalankulkijan tai kohteen takana on suuri esine, esimerkiksi seinä
 - Kohde ei sijaitse ajoneuvon etu- tai takaosan keskellä
 - Esine ei ole samassa linjassa takapuskurin kanssa
 - Anturit eivät pysty havaitsemaan jalankulkijoita ja esineitä
- Ajo-olosuhteeseen liittyvät ongelmat
 - Kuljettaja peruuttaa autoa heti siirrettyään vaihteen R (peruutus) -asentoon
 - Kuljettaja kiihdyttää autoa tai kiertää ympyrässä
- Takatörmäysvaroitin voi varoittaa kuljettajaa tarpeettomasti tai avustaa jarrutuksessa, vaikka jalankulkijoita tai esineitä ei ole alueella, seuraavissa olosuhteissa:
 - Ongelmat ajoneuvon kanssa
 - Autoon on asennettu jälkimarkkinoilta hankittuja laitteita tai lisävarusteita
 - Auto on epävakaata onnettomuuden tai muun syyn takia
 - Puskurin korkeutta tai takaosan ultraäänianturin asennusta on muutettu
 - Ajoneuvosi korkeus on alhainen tai korkea raskaiden kuormien, epänormaalin rengaspaineen jne. vuoksi.
 - Laajaperuutuskamera tai takaosan ultraäänianturi(t) ovat vieraan aineen, kuten lumen tai sadeveden jne. peitossa.
 - Ympäristöön liittyvät ongelmat
 - Kuviota tiellä pidetään virheellisesti jalankulkijana
 - Varjo tai valo heijastuu maasta
 - Kohteita, jotka aiheuttavat voimakasta melua, kuten ajoneuvojen äänimerkit, äänekkäät moottoripyörät tai kuorma-autojen ilmajarrut, on autosi lähellä
 - Auto peruuttaa kohti kapeaa reittiä tai pysäköintiruutua.
 - Auto peruuttaa kohti epätasaista tienpintaa, kuten päällystämätön tie, sora, kumpu, nyppylä jne.
 - Auton perään on asennettu perävaunu tai teline
 - Autosi lähellä on taajuudeltaan hyvin samankaltainen ultraäänianturi.

- Ongelmat jalankulkijan tai esineen kanssa
 - Jalankulkijat tai esineet ovat auton ajoreitin ympärillä
 - Jalankulkija tai esine liikkuu
- Ajo-olosuhteeseen liittyvät ongelmat
 - Kuljettaja kiihdyttää autoa tai kiertää ympyrässä



VAROITUS

Noudata seuraavia varoimia, kun käytät Takatörmäysvaroitinta:

- Ole aina äärimmäisen tarkkaavainen, kun ajat. Kuljettaja on vastuussa jarruttamisesta ja turvallisesta ajamisesta.
- Kiinnitä aina ajon aikana huomiota tienhen ja liikenteeseen riippumatta siitä, onko varoituksia päällä tai ei.
- Törmäyksen estämiseksi katso aina autosi ympärille ennen sen liikuttamista varmistaaksesi, että jalankulkijoita tai esteitä ei ole.
- Takatörmäysvaroitimen toiminta voi vaihdella määrätyissä olosuhteissa. Takatörmäysvaroitin estää törmäyksen vain jalankulkijoita havaittaessa, jos ajoneuvon nopeus on yli 4 km/h (2 mph). Katsele aina ympärillesi ja ole tarkkaavainen, kun peruutat.
- Anturit eivät ehkä havaitse joitakin esineitä näiden etäisyyden, koon tai materiaalin takia. Kaikki nämä voivat rajoittaa anturien tehokkuutta.
- Takatörmäysvaroitin ei ehkä toimi tai toimii aiheetta tielosuhteista ja ympäristöstä riippuen.
- Älä luota ainoastaan Takatörmäysvaroittimeen. Se voi aiheuttaa ajoneuvon vaurioitumisen tai henkilövahinkoja.



HUOMIO

- Törmäyksen välttämiseksi tapahtuvan äkillisen jarrutuksen aikana voi kuulua melua.
 - Jos muita varoitusääniä kuuluu, kuten turvavyön varoitusääni, Takatörmäysvaroitimen varoitusääni ei ehkä kuulu.
 - Takatörmäysvaroitin ei välttämättä toimi oikein, kun puskuri on vaurioitunut, vaihdettu tai sitä on korjattu.
 - Takatörmäysvaroitin ei ehkä toimi kunnolla, jos sitä häiritsevät voimakkaat sähkömagneettiset aallot.
 - Jos kuuntelet auton äänentoistojärjestelmää suurella äänenvoimakkuudella, Takatörmäysvaroitimen varoitusääni ei ehkä kuulu.
 - Kytke Takatörmäysvaroitin pois päältä hinatessasi perävaunua. Jos hinauksen aikana ajoneuvolla liikutaan taaksepäin, Takatörmäysvaroitin aktivoituu, koska se havaitsee perävaunun.
 - Riippuen ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) tilasta, jarrunhallinta ei välttämättä toimi kunnolla.
- Varoitus saadaan vain, kun:
- ESC:n (Sähköinen ajovakauden hallinta) varoitusvalo on päällä
 - ESC (Sähköinen ajovakauden hallinta) on kytketty eri toimintoon



HUOMIO

Suorita seuraavat varotoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- Pidä laaja peruutuskamera ja ultraäänianturit aina puhtaina.
- Älä käytä happamia tai emäksisiä puhdistusaineita peruutuskameran linssin puhdistamiseen. Käytä vain mietoa saippuaa tai neutraalia puhdistusainetta ja huuhtelee vanteet pesun jälkeen huolellisesti vedellä.
- Älä suihkuta laajaperuutuskameraa tai ultraääniantureita tai niiden ympäristöä suoraan korkeapainepesurilla. Se voi aiheuttaa laajaperuutuskameran tai takaosan ultraäänianturin toimintahäiriön.
- Älä laita tavaroita, kuten puskuritarroja tai puskurin suojia laajaperuutuskameran, takaosan ultraäänianturien lähelle tai maalaa puskuria. Tämä voi vaikuttaa haitallisesti takatörmäysvaroittimen toimintaan.
- Älä koskaan irrota tai kolhi laajaperuutuskameraa tai takaosan ultraäänianturien komponentit.
- Älä kohdista liikaa voimaa laajaperuutuskameraan tai takaosan ultraääniantureihin. Takatörmäysvaroitin ei toimi kunnolla, jos laajaperuutuskamera tai takaosan ultraäänianturi(t) on väännetty väkisin väärään asentoon. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



Lisätietoja

Takatörmäysvaroitin voi havaita jalankulkijan tai esineen, kun:

- Jalankulkija seisoo auton takana
- Suurikokoinen este, kuten ajoneuvo, on pysäköity autosi taakse keskelle

PYSÄKÖINTIAVUSTAJA (PA) (JOS VARUSTEENA)

Pysäköintiavustin käyttää etuosan, etusivun, takasivun ja takaosan ultraääniantureita pysäköintipaikkojen havaitsemiseen, ajoneuvon ohjaamiseen ja pysäköintipaikkoihin menemisessä ja niistä poistumisessa ajoneuvon ulkopuolelta.

■ Rinnakkainen peruutus pysäköinti



©RG3070083

■ Kohtisuora peruutus pysäköinti



©RG3070082

■ Rinnakkainen poistuminen eteenpäin



©RG3070084

- Pysäköintiavustaja auttaa kuljettajaa kohtisuorassa ja rinnakkaisessa peruutus pysäköinnissä, ja lähtiessään pysäköintiruudusta, avustaja auttaa rinnakkaisen poistumisen yhteydessä.
- Myös pysäköintitutka toimii pysäköintiavustajan toimiessa. Lisätietoja on tämän luvun kohdassa "Etu-/peruutus-tutka (PDW)".

Havaitsemisanturi



©BC3073080L



©BC3073081L

- [1]: Etuosan ultraäänianturit,
 [2]: Etuosan ultraäänianturit,
 [3]: Takaosan ultraäänianturit,
 [4]: Takaosan ultraäänianturit

Katso havaitsemisanturien tarkat sijainnit yllä olevasta kuvasta.



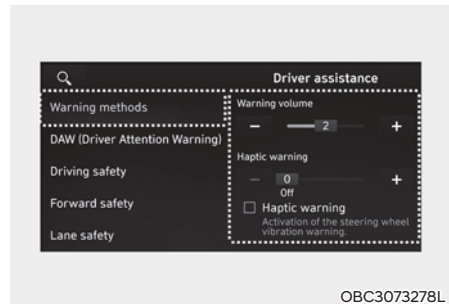
HUOMIO

Suorita seuraavat varoimet havaitsemisanturien optimaalisen toiminnan ylläpitämiseksi:

- Älä koskaan pura havaitsemisanturia tai anturikokoonpanoa ja vältä siihen kohdistuvia iskuja.
- Jos havaitsemisanturi on vaihdettava tai korjattava, suosittelemme tarkastuttamaan auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä..
- Pysäköintiavustaja voi toimia virheellisesti, jos auton puskurin korkeutta tai ultraäänianturin paikkaa on muutettu tai se on vahingoittunut. Kaikki auton jälkiasennusvarusteet tai lisälaitteet voivat myös vaikuttaa anturien suorituskykyyn.
- Kun anturi on jäänyt tai lian tai veden tukkima, anturi ei ehkä toimi, ennen kuin tahrat poistetaan pehmeällä liinalla.
- Älä työnnä, naarmuta tai iske ultraäänianturia. Anturi saattaa vaurioitua.
- Älä suihkuta ultraääniantureita tai niiden ympäristöä suoraan korkeapainepesurilla.

Pysäköintiavustimen asetukset

Varoitusmenetelmät



Varoitusmenetelmät voidaan asettaa moottorin ollessa käynnissä. Valitse tieto- ja viihdejärjestelmän asetusvalikosta **Asetukset** → **Ajoneuvo** → **Kuljettajan apu** → **Varoitusmenetelmät** muuttaaksesi seuraavia asetuksia:

- **Varoituksen äänenvoimakkuus:** Varoitusten äänenvoimakkuuden asettaminen.

Lisätietoja

- Jos muutat varoitusmenetelmiä, se voi vaikuttaa kuhunkin kuljettajaa avustavan järjestelmän toimintoon. Tarkista se ja muuta sitä kussakin toiminnossa.
- Jos ajoneuvo käynnistetään uudelleen, varoitusmenetelmät säilyttävät aiemman asetuksensa.
- Asetusvalikkoa ei välttämättä ole ajoneuvon teknisten tietojen perusteella.

Pysäköintiavustimen toiminta

Pysäköintiavustimen painike

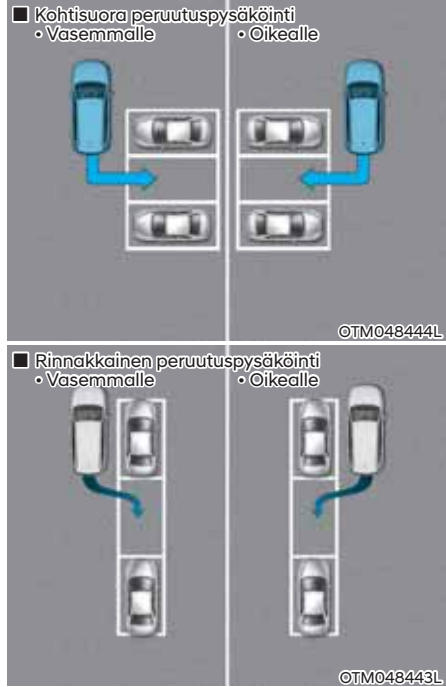
Pysäköinti/näymäpainike



OBC3073044L

Nimi	Kuvaus
Pysäköinti/näyttö-painike (P)	Paina Pysäköinti/näyttö-painiketta asettaaksesi pysäköintiavustajan päälle. Lisäksi, Etu-/Peruutustutka asettuu automaattisesti päälle.
Pysäköinti-turvallisuus-painiketta (P)	Lopeta toiminto painamalla Pysäköinti-turva-painiketta, kun pysäköintiavustin on toiminnassa.

Pysäköinti-toimintatila



OTM048444L

OTM048443L

Käytä pysäköinti-toimintatilaa, kun seuraavat ehdot täyttyvät.

- Pysäköintipaikka on suorassa
- Kohtisuoran tai rinnakkaisen peruutus-pysäköinnin yhteydessä
- Pysäköintipaikan lähelle on pysäköity ajoneuvo
- Ajoneuvon liikuttamiseen on tarpeeksi tilaa

Toimintajärjestys

Pysäköinti-toimintatila toimii seuraavassa järjestyksessä:

1. Valmistautuminen pysäköimiseen
 2. Pysäköinti-toimintatilan ja -tyypin valitseminen
 3. Pysäköintipaikan etsiminen
 4. Pysäköintipaikan tunnistaminen
 5. Etsintä valmis
 6. Ohjauspyörän hallinta
 7. Pysäköinti valmis
- Pysäköintiavustaja auttaa sinua kohtisuoran tai rinnakkaisen peruutus pysäköinnin yhteydessä.



1. Valmistautuminen pysäköimiseen

- (1) Kun moottori on käynnissä, paina jarrupoljinta ja vaihda D (aja) -vaihteelle.
 - Jos ajoneuvoa ajetaan yli 5 km/h (3 mph) nopeudella moottorin käynnistämisen jälkeen, Pysäköinti-toimintatila on valittavissa vaihteen ollessa N (vapaa) -asennossa.
- (2) Paina Pysäköinti/näyttö (P) -painiketta ja pidä painettuna asettaaksesi pysäköintiavustajan päälle. Mittaristoon ilmestyy viesti ja Pysäköintiturvallisuus (P) -painikkeen merkkivalo syttyy.

- Jos moottori käynnistetään vaihteen ollessa N (vapaa) -asennossa, Poistuminen-toimintatila aktivoituu. Pysäköinti-toimintatila valitaan automaattisesti, kun ajoneuvoa on ajettu.
- Pysäköintiavustaja kytkeytyy pois päältä aina kun moottori käynnistetään. Kytke Pysäköintiavustaja uudelleen päälle painamalla Pysäköinti/näyttö (P) -painiketta.

2. Pysäköinti-toimintatilan ja -tyypin valitseminen

- (1) Valitse pysäköinti-toimintatila painamalla Pysäköinti/näyttö (P) -painiketta lyhyesti. Pysäköintityyppi muuttuu aina, kun painiketta painetaan. Rinnakkainen peruutus pysäköinti oikealle → Rinnakkainen peruutus pysäköinti vasemmalle → Kohtisuora peruutus pysäköinti oikealle → Kohtisuora peruutus pysäköinti vasemmalle
- Jos jätät johonkin pysäköintityyppiin yli 15 sekunniksi ajoneuvon ollessa pysähdyksissä, "Aja eteenpäin, kunnes etsintä päättyy" -viesti ilmestyy mittaristoon.

■ Kohtisuora peruutus pysäköinti



OBC3073095L

■ Kohtisuora peruutus pysäköinti



OBC3073280L

■ Rinnakkainen peruutus pysäköinti



OBC3073279L

■ Rinnakkainen peruutus pysäköinti



OBC3073096L

3. Pysäköintipaikan etsiminen

(1) Aja hitaasti eteenpäin ja pidä suunnilleen 100 cm:n (40 tuuman) etäisyys pysäköidyistä ajoneuvoista.

- Pysäköintiavustaja etsii pysäköityjen ajoneuvojen vieressä tai edessä tai takana olevia pysäköintipaikkoja.
- Jos etsit pysäköintipaikkaa, kulkiessasi yli 20 km/h (12 mph) nopeudella, mittaristoon ilmestyy viesti, joka kehottaa hidastamaan. Pysäköintiavustaja kytkeytyy pois päältä, kun auton nopeus ylittää 30 km/h.
- Pysäköintipaikan etsiminen päättyy, kun pysäköintipaikan ympäristössä on riittävästi tilaa ajoneuvon liikkumiselle.

4. Pysäköintipaikan tunnistaminen

(1) Kun pysäköintipaikka löytyy, mittaristoon ilmestyy yllä olevan kuvan mukainen tyhjä tila.

- Aja hitaasti eteenpäin, pysäköintiavustaja siirtyy seuraavaan vaiheeseen (etsintä valmis).

■ Kohtisuora peruutus pysäköinti

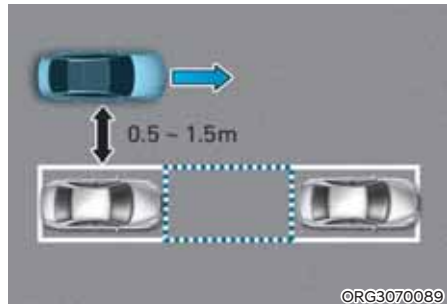


OBC3073097L

■ Rinnakkainen peruutus pysäköinti



OBC3073098L



ORG3070089

5. Etsintä valmis

(1) Ajettaessa hitaasti eteenpäin etsien pysäköintipaikkaa, "Pysäköintipaikka löydetty" -viesti ilmestyy mittaristoon ja kuuluu äänimerkki, kun etsintä on päättynyt.

i Lisätietoja

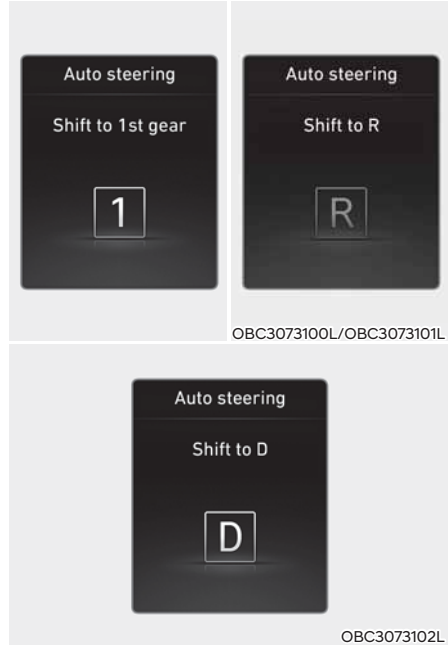
Vaikka kuljettaja ei käytä pysäköintiavustajaa, se etsii pysäköintipaikkaa jatkuvasti. Näin ollen, kun pysäköinti-toimintatila valitaan, etsinnän tulos (etsitään / havaittu / päättynyt) ilmestyy mittaristoon.

- Jos etäisyys on alle 50 cm (20 tuumaa) tai yli 150 cm (59 tuumaa), pysäköintiavustaja ei ehkä pysty löytämään pysäköintipaikkaa.
- Jos pysäköidystä ajoneuvosta ei pidetä tiettyä etäisyyttä, pysäköintipaikan etsimisen suorituskyky voi heikentyä.
- Jos pysäköintiin etsitään vinottaista pysäköintipaikkaa, pysäköintiä ei avusteta asianmukaisesti.
- Kun etsitään pysäköintipaikkaa, pysäköintiavustaja ei ehkä löydä sitä, jos sen lähellä ei ole ajoneuvoa pysäköitynä, jos pysäköintipaikka vapautuu sen ohiajon jälkeen tai jos pysäköintipaikka vapautuu juuri ennen sen ohi ajamista.
- Pysäköintiavustaja ei ehkä pysty havaitsemaan vapaana olevaa pysäköintipaikkaa, ja toiminto saattaa etsiä paikkaa, joka ei sovellu pysäköintiin seuraavissa olosuhteissa:
 - Pysäköintipaikka on kapea
 - Ultraäänianturi on jäässä tai likainen
 - Alueella on korkealla tai matalalla olevia esineitä
 - Pysäköintipaikan ympärillä on pylväitä
 - Pysäköidyn ajoneuvon puskuriin on esineitä kiinnitettynä, kuten puskurinsuojus, vetokoukku tms.



6. Ohjauspyörän hallinta

- (1) Vaihda R (Peruutus) -vaihteelle.
 - (2) Pysäköintiavustaja antaa ohjeita mittaristossa ja ohjaa ohjauspyörää.
 - Jos ohjauspyörästä pidetään tukevasti kiinni, pysäköintiavustajan toiminta peruutetaan.
 - (3) Ota jalka pois jarrupolkimelta ja aja peruuttaen.
- Älä aja yli 7 km/h nopeudella. Pysäköintiavustajan toiminta peruutetaan, jos ajoneuvon nopeus ylittää 7 km/h.



6-1. Vaihteenvaihtokehotus ohjauspyörän ohjauksen aikana

- (1) Pysäköintiympäristöstä riippuen, vaihtoa kehottavat viestit (Vaihda 1. vaihteelle, Vaihda R (peruutus) -vaihteelle, Vaihda D (aja) -vaihteelle) ilmestyvät mittaristoon ja kuuluu äänimerkki.
 - (2) Vaihda vaihde kehotuksen mukaan ja pysäköi ajoneuvo painamalla jarrupoljinta.
- Jos et noudata mittariston ohjeita, pysäköinti voi jäädä puolitiehen tai ajoneuvo ei ehkä tule pysäköityä suoraan.



7. Pysäköinti valmis

- (1) Suorita ajoneuvon pysäköinti loppuun mittariston ohjeiden mukaan. Ohjaa ohjauspyörää käsin tarvittaessa ja suorita pysäköinti loppuun.
- (2) Kun käytetään kohtisuoraa peruutus-pysäköintiä, pysäköintiavustaja päättää pysäköinnin niin että ajoneuvo ei ole kokonaan pysäköintipaikan sisällä, ottamalla huomioon pysäköintipaikan pysäyttimet jne. Suorita ajoneuvon pysäköinti loppuun manuaalisesti, jos tarpeen.

Aktivoituneen pysäköinti-toimintatilan poistaminen käytöstä

- Paina ja pidä painettuna Pysäköinti/näyttöpainiketta (P) seuraavassa vaiheessa:
 - Pysäköintipaikkaa etsiessä
 - Pysäköinti-toimintatilan ja tyyppin valinnan aikana
- Paina Pysäköinti/näyttöpainiketta (P) tai pysäköintiturvallisuus-painiketta (P) ohjauspyörän hallinnan aikana.

Pysäköinti-toimintatila peruutetaan seuraavissa tilanteissa:

- Pysäköintipaikan etsimisen aikana
 - Vaihdetaan R (Peruutus) -vaihteelle.
 - Auton nopeus on yli 30 km/h
 - Pysäköintipaikka on kapea
 - Ohjauspyörä, vaihtenvalitsin, jarrutus ja ajon-ohjaimet eivät toimi normaalilla tavalla
 - ABS-, TCS- tai ESC-järjestelmä aktivoituu liukkaan tieolosuhteen vuoksi
- Ohjauspyörän hallinnan aikana
 - Ohjauspyörää käännetään
 - Suunnilleen 6 minuuttia ohjauspyörän hallinnan jälkeen
 - Ohjauspyörä, vaihtenvalitsin, jarrutus ja ajon-ohjaimet eivät toimi normaalilla tavalla
 - ABS-, TCS- tai ESC-järjestelmä aktivoituu liukkaan tieolosuhteen vuoksi



Lisäohjeita (viestejä)

Kun pysäköintiavustaja on toiminnassa, viesti saattaa ilmestyä näkyviin toimintajärjestyksestä huolimatta. Viestit ilmestyvät olosuhteiden mukaisesti. Noudata pysäköintiavustajan käytön aikana antamia ohjeita.

VAROITUS

Jos ajoneuvo ei liiku, vaikka jarrupoljin ei ole painettuna, tarkista ympäristö ennen kaasupolkimen painamista.

Poistuminen-toimintatila



Käytä Poistuminen-toimintatilaa, kun seuraavat ehdot täyttyvät.

- Ajoneuvon liikuttamiseen on tarpeeksi tilaa

Toimintajärjestys

Poistuminen-toimintatila toimii seuraavassa järjestyksessä:

1. Valmistautuminen poistumiseen
2. Poistumistavan ja tyyppin valitseminen
3. Tilan tarkastaminen
4. Ohjauspyörän hallinta
5. Poistumisen loppuun suorittaminen

- Pysäköintiavustaja auttaa rinnakkaisen poistumisen suorittamisessa.



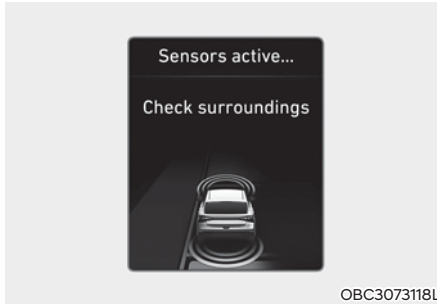
1. Valmistautuminen poistumiseen

- (1) Kun moottori on käynnissä, paina jarrupoljinta ja vaihda P (pysäköinti) tai N (vapaa) -vaihteelle.
 - (2) Paina Pysäköinti/näyttöpainiketta (P) ja pidä painettuna asettaaksesi pysäköintiavustajan päälle. Mittaritöön ilmestyy viesti ja Pysäköintiturvallisuus (P) -painikkeen merkkivalo syttyy.
- Jos moottori käynnistetään vaihteen ollessa N (vapaa) -asennossa, Poistuminen-toimintatila aktivoituu. Pysäköinti-toimintatila valitaan automaattisesti, kun ajoneuvoa on ajettu.
 - Pysäköintiavustaja kytkeytyy pois päältä aina kun moottori käynnistetään. Kytke Pysäköintiavustaja uudelleen päälle painamalla Pysäköinti/näyttö (P) -painiketta.



2. Poistumistavan ja tyypin valitseminen

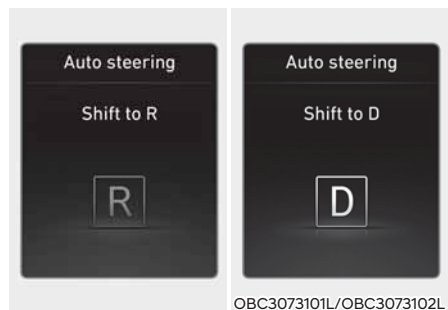
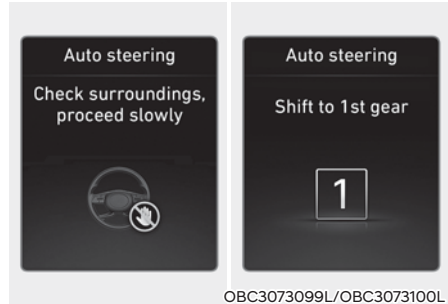
- (1) Valitse poistuminen-toimintatila painamalla Pysäköinti/näkymä (P) -painiketta lyhyesti. Pysäköintityyppi muuttuu aina, kun painiketta painetaan. Rinnakkainen poistuminen vasemmalle → Rinnakkainen poistuminen oikealle
- Jos moottori käynnistetään vaihteen ollessa N (vapaa) -asennossa, Poistuminen-toimintatila aktivoituu. Pysäköinti-toimintatila valitaan automaattisesti, kun ajoneuvoa on ajettu.



3. Tilan tarkastaminen

(1) Rinnakkaissuuntaisesti pysäköidyn ajoneuvon anturit tunnistavat etäisyyden lähellä oleviin esineisiin ja tarkistavat, onko tarpeeksi tilaa poistumiseen.

- Jos edessä tai takana oleva ajoneuvo (tai esine) on liian lähellä, toiminto ei pysty etsimään tilaa ja poistuu käytöstä.
- Pysäköintiavustaja ei ehkä pysty havaitsemaan paikkaa, vaikka poistumiseen olisi tarpeeksi tilaa, ja toiminto saattaa löytää paikan, joka ei sovellu ajoneuvon poistumiseen seuraavissa olosuhteissa:
 - Ultraäänianturi on jäässä tai likainen
 - Alueella on korkealla tai matalalla olevia esineitä
 - Pysäköinti paikan ympärillä on pylväitä
 - Pysäköidyn ajoneuvon puskuriin on esineitä kiinnitettynä, kuten puskurinsuojus, vetokoukku tms.

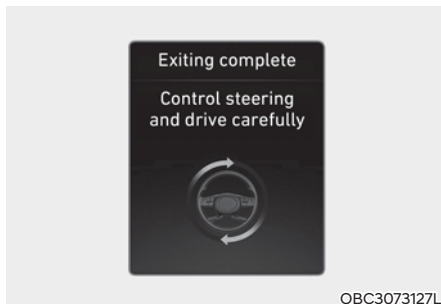


4. Ohjauspyörän hallinta

- (1) Siirrä vaihde D (aja) tai R (peruutus) -asentoon mittariston viestejä noudattamalla.
- (2) Pysäköintiavustaja alkaa hallita ohjauspyörää.
 - Jos ohjauspyörästä pidetään tukevasti kiinni, pysäköintiavustajan toiminta peruutetaan.
- (3) Nosta jalka jarrupolkimelta ja aja eteenpäin tai taaksepäin mittariston viestejä noudattaen.
 - Tarkista aina ympäristö jalankulkijoiden, eläinten tai esineiden varalta, ennen kuin nostat jalkasi jarrupolkimelta.
 - Jos ajoneuvo ei liiku, vaikka jarrupoljin ei ole painettuna, tarkista ympäristö ennen kaasupolkimen painamista.
 - Älä aja yli 7 km/h nopeudella. Pysäköintiavustajan toiminta peruutetaan, jos ajoneuvon nopeus ylittää 7 km/h.

4-1. Vaihtenvaihtokehotus ohjauspyörän ohjauksen aikana

- (1) Pysäköintiympäristöstä riippuen, vaihtoa kehottavat viestit (Vaihda 1. vaihteelle, Vaihda R (peruutus) -vaihteelle, Vaihda D (aja) -vaihteelle) ilmestyvät mittaristoon ja kuuluu äänimerkki.
 - (2) Vaihda vaihde viestin mukaisesti ja poistu ajoneuvolla jarrupoljinta käytämällä.
- Jos et noudata mittariston ohjeita, pysäköinti voi jäädä puolitiehen tai ajoneuvo ei ehkä poistu suoraan.



5. Poistumisen loppuun suorittaminen

- (1) Kun poistuminen on päättynyt, viesti "Poistuminen suoritettu" ilmestyy mittaristoon ja kuuluu äänimerkki.
- (2) Käännä ohjauspyörä mahdollisimman paljon poistumissuuntaan, ja tarkista ympäristö ennen liikkeelle lähtöä.

Aktivoituneen Poistuminen-toimintatila-toimintatilan poistaminen käytöstä

Paina Pysäköinti/näyttö -painiketta (P) tai Pysäköintiturvallisuus -painiketta (P).

Poistuminen-toimintatila peruutetaan seuraavissa tilanteissa:

- Poistumistilaa etsiessä
 - Vaihdetaan R (Peruutus) -vaihteelle.
 - Ajoneuvo liikkuu
 - Liian vähän tilaa poistumiseen
 - Esine havaitaan 2 metrin (79 tuuman) sisällä poistumissuunnassa
 - Ohjauspyörä, vaihteenvaihtin, jarrutus ja ajon-ohjaimet eivät toimi normaalilla tavalla
 - ABS-, TCS- tai ESC-järjestelmä aktivoituu liukkaan tieolosuhteen vuoksi
- Ohjauspyörän hallinnan aikana
 - Ohjauspyörää käännetään
 - Suunnilleen 6 minuuttia ohjauspyörän hallinnan jälkeen
 - Ohjauspyörä, vaihteenvaihtin, jarrutus ja ajon-ohjaimet eivät toimi normaalilla tavalla
 - ABS-, TCS- tai ESC-järjestelmä aktivoituu liukkaan tieolosuhteen vuoksi



Lisäohjeita (viestejä)

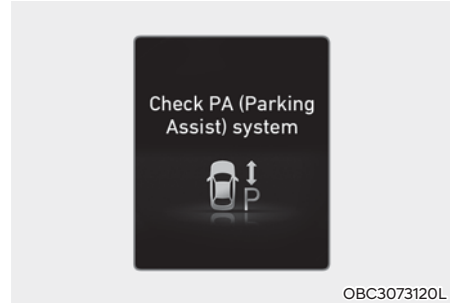
Kun pysäköintiavustaja on toiminnassa, viesti saattaa ilmestyä näkyviin toimintajärjestyksestä huolimatta. Viestit ilmestyvät olosuhteiden mukaisesti. Noudata pysäköintiavustajan käytön aikana antamia ohjeita.

VAROITUS

- Tarkista aina ympäristö jalankulkijoiden, eläinten tai esineiden varalta, ennen kuin nostat jalkasi jarrupolkimelta.
- Jos ajoneuvo ei liiku, vaikka jarrupoljin ei ole painettuna, tarkista ympäristö ennen kaasupolkimen painamista.
- Jos tila arvioidaan liian pieneksi ajoneuvon poistumiseen, Poistuminen-toimintatila peruutetaan.

Pysäköintiavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset

Pysäköintiavustimen toimintahäiriö



Kun Pysäköintiavustaja ei toimi asianmukaisesti, "Tarkista PA (Pysäköintiavustaja) -järjestelmä" -varoitustilasta ilmestyy mittaristoon. Lopeta etäpysäköintiavustimen käyttö, Jos viesti tulee näkyviin. Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.

Pysäköintiavustimen rajoitukset

Seuraavissa tapauksissa toimintojen suorituskyky ajoneuvon pysäköinnissä tai sieltä poistumisesta saattaa olla rajallinen tai voi aiheuttaa törmäysvaara. Pysäköi ajoneuvo tai poista se pysäköinnistä manuaalisesti tarpeen mukaan.

- Esine on kiinnitetty ohjauspyörään
- Ajoneuvoon on asennettu lumiketjut, vararengas tai eroavan kokoinen pyörä
- Rengaspaine on vakiopainetta pienempi tai suurempi
- Ajoneuvoosi on lastattu ajoneuvoa pidempi tai leveämpi kuorma tai ajoneuvossasi on perävaunu kytkettynä
- Pyörien suuntauksessa on ongelma
- Ajoneuvosi on pahasti kallellaan
- Ajoneuvossasi on varusteena vetokoukku
- Rekisterikilven asennuspaikka ei ole tavanomainen

- Joku henkilö, eläin tai este on ultraäänianturin ylä- tai alapuolella, kun pysäköintiavustaja aktivoidaan
- Pysäköintipaikka on kaareva tai kalteva
- Pysäköintipaikan lähellä on este, kuten henkilö, eläin tai esine (roskakori, polkupyörä, moottoripyörä, ostoskori, kapea tolppa jne.)
- Pysäköintipaikan lähellä on pyöreä tai kapea pylväs tai pilari, jonka ympärillä on esineitä, kuten palosammutin tms.
- Tien pinta on epätasainen (reunakivi, hidastustöyssy jne.)
- Tie on liukas
- Pysäköintipaikka on lähellä ajoneuvoa, jolla on korkeampi maavara tai on iso, esimerkiksi kuorma-auto jne.
- Pysäköintipaikka on kalteva
- Tuulee voimakkaasti
- Etäpysäköintiavustimen käyttö epätaisisilla teillä, sorateilla, pensaikossa jne.
- Ultraäänianturin suorituskykyyn vaikuttaa äärimmäisen kuuma tai kylmä sää
- Ultraäänianturi on lumen tai veden peitossa
- Lähistöllä on esine, joka tuottaa ultraääniaaltoja
- Anturien lähellä on radiolähetin tai matkapuhelin.
- Toisen ajoneuvon pysäköintitutka vaikuttaa ajoneuvoosi
- Anturin asento tai sijainti on virheellinen puskuriin osuneen iskun takia
- Kun ultraäänianturi ei voi havaita seuraavia kohteita:
 - Terävät tai kapeat esteet, kuten köydet, ketjut tai kapeat pylväät
 - Esineet, jotka ovat lyhyempiä kuin 100 cm (40 tuumaa) ja kapeampia kuin 14 cm (6 tuumaa) läpimitaltaan.
 - Esteet, jotka eivät heijasta hyvin anturien signaalia, kuten lumi, vaatteet ja huokoiset materiaalit

Pysäköintiavustaja ei ehkä toimi normaalilla tavalla seuraavissa olosuhteissa.

- Pysäköinti kaltevalle alustalle



Pysäköi kalteville pinnoille manuaalisesti.

- Pysäköinti lumeen



Lumi saattaa häiritä anturin toimintaa tai pysäköintiavustaja saattaa poistua käytöstä jos tie on liukas pysäköitäessä.

- Pysäköinti epätasaiselle tielle



Pysäköintiavustaja voi poistua käytöstä, kun ajoneuvo luiskahtaa tai ajoneuvo ei voi liikkua tieolosuhteiden, kuten mukulakivien tai pirstoutuneiden kiven, takia.

- Pysäköinti tolpan lähelle



Pysäköintiavustajan suorituskyky voi olla huonompi, kun pysäköintipaikan lähellä on pylväk tai pilari, jonka ympärillä on esineitä, kuten palosammutin.

- Pysäköinti kuorma-auton taakse



Älä käytä Pysäköintiavustajaa ajoneuvojen lähellä, joilla on korkeampi maavara, kuten esimerkiksi linja-autot, kuorma-autot jne. Se voi johtaa tapaturmaan.

- Pysäköinti vinottain



Pysäköintiavustaja ei pysty pysäköimään vinottain. Älä käytä pysäköintiavustinta, vaikka se pystyisikin pysäköimään pysäköintipaikalle, koska se ei voi toimia normaalisti.

- Seinän lähellä olevalta pysäköintipaikalta poistuminen tai pysäköinti kapeaan tilaan



- Oman turvallisuutesi vuoksi pysäköintiavustaja ei etsi pysäköintipaikkoja alueilta, joissa on pysäköintiin vaadittua vähimmäistilaa kapeampia pysäköintipaikkoja,.
- Pysäköintiavustaja ei ehkä toimi oikein, kun poistutaan kapeasta ja seinän lähellä olevasta pysäköintipaikasta. Tarkista aina onko lähistöllä jalankuljoita, eläimiä ja esteitä.

VAROITUS

Noudata seuraavia varotoimia käyttäessäsi Pysäköintiavustajaa:

- Kuljettaja on vastuussa sitä, että pysäköinti ja liikkeelle lähtö tapahtuu turvallisesti, käyttäessään Pysäköintiavustajaa.
- Kuljettajan tulisi käyttää pysäköintiavustajaa ja painaa jarrupoljinta tarvittaessa.
- Tarkista aina ympäristö käyttäessäsi Pysäköintiavustajaa. Varmista jopa pysäköintiavustajan löytämissä pysäköintipaikoissa, ettei lähellä ole ihmisiä, eläimiä tai esteitä.
- Voi tapahtua törmäys, joku jalankulkija, eläin tai esine ilmestyy yllättäen Pysäköintiavustajan toiminnan aikana.
- Älä käytä Pysäköintiavustajaa alkoholin vaikutuksen alaisena.

- Älä työnnä käsiäsi ohjauspyörän aukkoon, kun ajoneuvoa hallitaan automaattisesti. Se voi johtaa onnettomuuteen.
- Pysäköintiavustaja ei ehkä toimi normaalisti, jos ajoneuvo tarvitsee pyörien suuntauksen säätöä, esimerkiksi kun ajoneuvo kallistuu sivulle. Suosittelemme auton tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-jälleenmyyjällä.
- Käytä pysäköintiavustintia vain riittävän suuressa pysäköintipaikassa, jotta ajoneuvo voi liikkua turvallisesti.
- Pysäköintiavustaja voi aktivoitua, jos Pysäköinti/näyttö (P) -painiketta painetaan ajoneuvon ollessa pysähdyksissä. Varo ettet paina painiketta tahattomasti.
- Älä koskaan aja liian suurella nopeudella kun pysäköintiavustaja on käytössä. Aja aina varovasti ja ota huomioon odottamattomien tilanteiden mahdollisuus.
- Aja eteen- tai taaksepäin hitaasti ja paina jarrupoljinta, kun pysäköintiavustaja on kääntänyt ohjauspyörän kokonaan.

HUOMIO

Jos kuuluu Etu-/peruutustutkan 3. vaiheen varoitus (jatkuva piippaus), kun Pysäköintiavustaja on toiminnassa, se tarkoittaa, että havaittu este on lähellä ajoneuvoasi. Varmista, että ajoneuvosi ympärillä ei ole jalankuljoita, eläimiä tai esineitä.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (JOS VARUSTEENA)

Radiotaajuuskomponentit ovat vaatimusten mukaisia:

- Ukrainassa

Etututka

- Euroopassa ja CE-sertifioiduissa maissa

Trade mark or Trade name : Hyundai Mobis

MOBIS Parts Europe N.V
Wilhelm-Fay-Strabe 51, Frankfurt Main, 65936,
Germany

Frequency : 76-77 GHz
Max EIRP(Peak) :
- Normal Resolution 27.60 dBm
- High Resolution : 32.58 dBm

The antenna(s) must be installed such that a minimum separation distance of at least 20 cm is maintained between the radiator (antenna) and all persons at all times. This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Hereby, Hyundai Mobis Co.,Ltd declares that the radio equipment type MAR320A is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.mobis-as.com/product_certificate.do



UA RF: 3MOBS320A

Hyundai Mobis Co.,TOB
Ганнам-гу 203, Тегеран-ро Сеул 06141
Республика Корея
UNIT ASSY-FR RADAR
MAR320A

Частотний діапазон: 76 – 77 ГГц
Потужність передачі: 27.60 дБм (макс.)
EIRP, 32.58 дБм (макс.) EIRP

справжнім Hyundai Mobis Co.,TOB заявляє, що тип радіообладнання MAR320A відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою:

http://www.mobis-as.com/product_certificate.do

OBC3073283L

- Moldaviaa varten

Prin prezenta, Hyundai Mobis Co.,Ltd. declară că tipul de echipamente radio MAR320A este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”. Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet: http://www.mobis-as.com/product_certificate.do

OBC3073284L

- Marokkoa varten

AGREE PAR L'ANRT MAROC
 Numéro d'agrément : MR00026876ANRT2020
 Date d'agrément : 24/12/2020

OBC3073285L

- Paraguayssa



NR : 2021-01-I-0013
 Hyundai Mobis Co.,Ltd
 MAR320A
 Hyundai Mobis

OBC3073286L

- Israelia varten

המסמך מתאר את התקנת המכשיר:

א. הישגת מכתב אישור על בסיס "פועל" ומסמך מרשיון הפעלה אלוטני.
 כלומר - לא נאמן התקנתו וללא התקנתו למערכות אחרות המעלות סכנת
 ב. רק "בעלת מין" לשימוש עשוי של הלקוח מלבד הודו מסמך מרשיון הפעלה אלוטני.
 מתי "חיות" כיון לטו" מתייבד רשיון מיוחד ממשרד התקשורת.
 ג. מסמך להסמך את האנטנה המותקנת של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

שם המוצר: רישיון המסמך: "רישיון לרכב - רדאר"
 שם היצרן: Hyundai Mobis - יוניידי מוביס
 שם היבואן והמחולק: כלמוביל בע"מ
 עמל: 20
 ראש היצרן:
 שם דוגם: MAR320A
 ארץ יצרן: קוריאה

הוראות ביטוח Hyundai Mobis MAR320A

יש לפעול עם כללי הביטוח הבאים:
 אין לפתח את המוצר, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת היצרן הקרובה.
 יש לזהות את המוצר ממסומים.
 במקרה של רוח מזרח, רעשים שנקשרים במוצר, יש לתקן מידית מתקשר אספקה
 ולמנות למעבדת היצרן.
אזהרה:
 יש להקפיד את האנטנה כן שישמור מרחק המידה מינימלי של לפחות 20 ס"מ בין האנטנה וכל האנשים בכל עת.

OBC3073287L

- Isoa-Britanniaa varten

MOBIS Parts Europe N.V.
 Ansley Hall Drive, Birch Coppice Business Park
 Dordon, Tamworth. B78 1SQ, UK

Frequency : 76-77 GHz
 Max EIRP(Peak):
 - Normal Resolution : 27.60 dBm
 - High Resolution : 32.58 dBm

Simplified UK Declaration of Conformity

Hereby, Hyundai Mobis Co.,Ltd declares that the radio equipment type MAR320A is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
http://www.mobis-as.com/product_certificate.do

OBC3073288L

Takakulmatutka

- Ukrainassa



UA RF: 1APTV H5TR

справжнім (найменування виробника) заявляє, що тип радіобладнання (позначення типу радіобладнання) відповідає Технічному регламенту радіобладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:
www.aptiv.com/automotive-homologation

OANATEL118

- Ghanassa

NCA approved: ZR0-M8-7E3-249

OANATEL119

- Etelä-Afrikan tasavallassa



OANATEL120

- Serbiassa



OANATEL121

- Paraguayassa

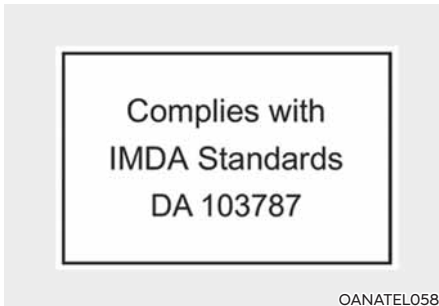


OANATEL122

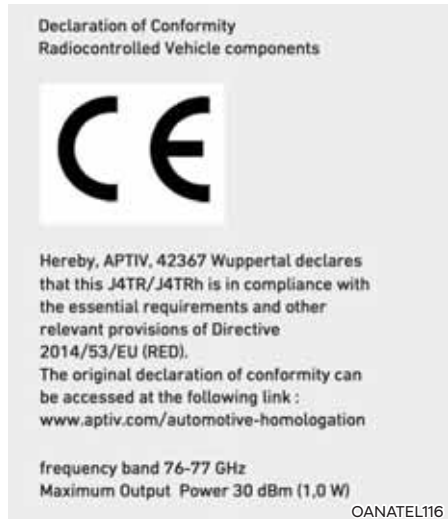
- Malesiassa



- Singaporessa



- Euroopassa ja CE-sertifioiduissa maissa

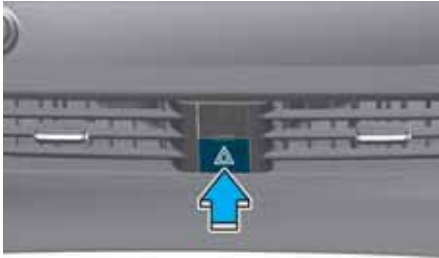


8. Häätötilanteet

Hätäviikot	8-3
Häätötilanne ajon aikana	8-4
Jos moottori sammuu ajon aikana.....	8-4
Jos moottori sammuu risteyksessä	8-4
Rengas tyhjenee ajon aikana.....	8-4
Jos moottori ei käynnisty	8-5
Jos moottori ei pyöri tai pyöri hitaasti	8-5
Jos moottori pyörii normaalisti, mutta ei käynnisty	8-5
Käynnistys apukäynnistyskaapeleilla.....	8-6
Jos moottori ylikuumenee	8-9
Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)	8-11
TPMS-järjestelmän nollaus.....	8-11
Matalan rengaspaineen merkkivalo.....	8-13
TPMS-vian merkkivalo	8-14
Jos rengas tyhjenee (autossa on varusteena vararengas)	8-15
Tunkki ja työkalut.....	8-15
Renkaiden vaihtaminen	8-16
Tunkin tarra.....	8-20
Tunkin vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	8-21
Jos rengas tyhjenee (jos autossa on varusteena paikkaussarja)	
(Tyyppi-A).....	8-25
Johdanto.....	8-25
Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön	8-26
Renkaanpaikkaussarjan osat	8-27
Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä	8-28
Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen.....	8-30
Rengaspaineen säätäminen	8-30
Jos rengas tyhjenee (jos autossa on varusteena paikkaussarja)	
(Tyyppi-B).....	8-31
Johdanto.....	8-31
Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön	8-32
Renkaanpaikkaussarjan osat	8-33
Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä	8-34
Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen.....	8-36
Rengaspaineen säätäminen	8-36

Hinaaminen	8-37
Hinauspalvelu	8-37
Irrotettava hinaussilmukk	8-38
Hinausköydellä hinaaminen	8-39
Hätävarusteet	8-41
Palosammutin	8-41
Ensiapulaukku	8-41
Varoituskolmio	8-41
Rengaspainemittari Tire pressure gauge	8-41
Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä	8-42
Tiedot ja niiden käsittely	8-44
Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä	8-46

HÄTÄVILKUT



©BC3083002L

Hätävilkkujen käyttö viestittää muiden ajoneuvojen kuljettajille, että heidän tulee olla erityisen varovaisia lähestyessään autoasi tai ohittaessaan sen.

Käytä hätävilkkuja, kun joudut suorittamaan korjaustöitä tai pysähdyt tien sivuun. Voit sytyttää hätävilkut painikkeella missä tahansa virtalukon asennossa. Hätävilkkupainike on kojelaudan keskiosassa. Kaikki suuntavilkut vilkkuvat samanaikaisesti.

- Hätävilkut toimivat, vaikka moottori on sammutettu.
- Et voi käyttää hätä- ja suuntavilkkuja samanaikaisesti.

HÄTÄTILANNE AJON AIKANA

Jos moottori sammuu ajon aikana

- Säilytä ajolinja ja hidasta ajonopeutta vähitellen. Pysäytä auto varoen turvalliseen paikkaan.
- Kytke hätävilkut.
- Yritä käynnistää moottori uudelleen. Jos moottori ei edelleenkään käynnisty, suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

Jos moottori sammuu risteyksessä

Jos moottori sammuu tienhaarassa tai risteyksessä, siirrä vaihteenvaihtin N (vapaa) -asentoon ja työnnä auto turvalliseen paikkaan liikennetilanteen salliessa.

Rengas tyhjenee ajon aikana

Jos rengas tyhjenee ajon aikana:

- Nosta jalka kaasupolkimelta ja anna ajonopeuden laskea. Säilytä ajolinja. Älä paina jarrupoljinta välittömästi äläkä ohjaa heti tien sivuun. Saatat menettää ajoneuvon hallinnan, ja seurauksena voi olla liikenneonnettomuus. Kun ajonopeus on hidastunut riittävästi, paina jarrupoljinta kevyesti ja ohjaa auto tien sivuun. Aja mahdollisimman kauas tiestä ja pysäköi tasaiselle, kantavalle alustalle. Jos ajat moottoritiellä, älä pysäköi keskikaistalle.
- Kun auto on pysähtynyt, kytke hätävilkut painikkeella, siirrä vaihteenvaihtin P (pysäköinti) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai vapaa-asentoon (manuaalivaihteisto), kytke seisontajarru ja käännä virta-avain LOCK/OFF-asentoon.
- Ohjaa matkustajat pois autosta. Varmista, että he eivät poistu ajokaistan puoleisista ovista.
- Vaihda tyhjentynyt rengas tässä luvussa annettujen ohjeiden mukaan.

JOS MOOTTORI EL KÄYNNISTY

Jos moottori ei pyöri tai pyörii hitaasti

- Varmista, että jos autossa on auto- maatti-/kaksoiskytkinvaihteisto, se on N (vapaa) -asennossa tai P (pysäköinti) -asennossa. Moottori käynnistyy ainoastaan, kun vaihteenvaihtin on N (vapaa) -asennossa tai P (pysäköinti) -asennossa.
- Tarkista akun kaapeliliitännät ja varmista, että ne ovat puhtaat ja tiukasti kiinni.
- Syytä sisävalot. Jos valo himmenee tai sammuu käynnistintä käytettäessä, akkuvaraus on purkautunut.

Älä yritä käynnistää moottoria työntämällä tai hinaamalla autoa. Auton laitteisto voi vaurioitua. **Katso lisätietoja tämän luvun kohdasta "Apukäynnistys".**



HUOMIO

Moottorin käynnistäminen työntämällä tai vetämällä autoa voi ylikuormittaa katalysaattoria ja vaurioittaa pakojärjestelmää.

Jos moottori pyörii normaalisti, mutta ei käynnisty

- Tarkista polttoainemäärä ja lisää polttoainetta tarvittaessa.

Jos moottori ei edelleenkään käynnisty, suosittelemme, että kysyt neuvoja valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.

KÄYNNISTYS APUKÄYNNISTYSKAAPELEILLA

Moottorin käynnistäminen apukäynnistyskaapelien avulla saattaa olla väärin toteutettuna vaarallista. Noudata tarkasti näitä apukäynnistyskaapelien käyttöön liittyviä ohjeita, jotta et altista itseäsi vaaralle eikä autoon tule vaurioita. Anna mekaanikon tai hinauspalvelun käynnistää moottori, ellei ole täysin varma käynnistämiseen liittyvistä toimenpiteistä.

VAROITUS

Noudata aina seuraavia ohjeita akkuun liittyvien töiden ja akun käsittelyn yhteydessä, jotta estät VAKAVIEN ja HENGENVAARALLISTEN VAMMOJEN vaaran:



Lue tarkasti akun käsittelyyn liittyvät ohjeet ja noudata niitä, kun käsittelet akkua.



Suojaa silmät happo-roiskeilta silmänsuojaimilla.



Älä vie akkua avotulen, kipinälähteiden tai kytevien aineiden lähelle.



Akun kennoissa on aina helposti syttyvää vetykaasua, joka saattaa aiheuttaa räjähdyksen sytyessään.



Pidä akut poissa lasten ulottuvilta.



Akut sisältävät erittäin voimakkaasti syövyttävää rikkihappoa. Varo akkuhapon joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin.

Jos akkuhappoa joutuu silmiin, huuhtele niitä puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja mene viipymättä lääkäriin. Pese iholle joutunut akkuhappo välittömästi pois. Mene viipymättä lääkäriin, jos tunnet kipua tai poltetta.

- Jos muovista akkukoteloä painetaan liian voimakkaasti sitä nostettaessa, se saattaa murtua, jolloin vuotava akkuhappo saattaa aiheuttaa vammoja. Käytä apuna akkutelinettä tai nosta akkua käsin vastakkaisista kulmista.
- Älä yritä käynnistää moottoria apukäynnistyskaapelien avulla, jos akku on jäänyt.
- Älä KOSKAAN lataa akkua, kun siihen on liitetty akkukaapelit.
- Sytytysjärjestelmä toimii suurjännitteellä. Älä KOSKAAN koske järjestelmän komponentteihin, kun moottori on käynnissä tai virtalukko on ON-asennossa.
- Akun (+)- ja (-)-kaapelit eivät saa koskettaa toisiaan. s voi aiheuttaa kipinäintiä.
- Jos käynnistät apukaapeleiden avulla akkua, joka on jäänyt tai jonka varaus on lähes purkautunut, akku voi haljeta tai räjähtää.

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita estääksesi auton vaurioitumisen:

- Käytä apukäynnistyksessä ainoastaan 12 V:n virtalähdettä (akkua tai akkulaaturia).
- Älä yritä käynnistää moottoria työntämällä autoa.

i Lisätietoja



Akun hävittäminen virheellisesti voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle. Hävitä akku paikallisten ongelmajättemääräysten mukaisesti.

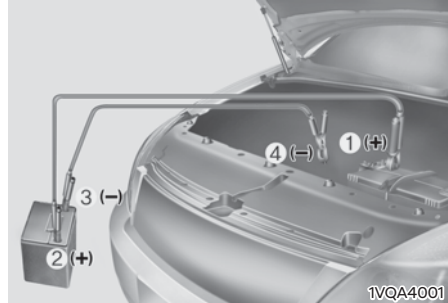
Käynnistäminen apukäynnistyskaapeleilla

1. Siirrä autot riittävän lähelle, jotta apukäynnistyskaapelit yltyvät paikoilleen. Autot eivät saa kuitenkaan koskettaa toisiaan.
2. Älä vie käsiä tai mitään esineitä jäähdytyspuhaltimen tai muiden moottoritilassa olevien esineiden lähelle, vaikka moottori ei ole käynnissä.
3. Sammuta kaikki virtaa kuluttavat laitteet, kuten radiot, valot, ilmastointilaitteet jne. Vaihda ajoneuvojen vaihde P (pysäköinti) -asentoon, (Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai vapaalle (Manuaalivaihteisto) ja kytke seison-tajarrut päälle. Sammuta molempien autojen moottorit.



HUOMIO

Ennen kuin aloitat, varmista, että tunnistat positiiviset (+) ja negatiiviset (-) liittimet oikein, jotta välttyt käänteisistä napaisuusliitännöistä.



4. Liitä käynnistyskaapelit tarkassa järjestyksessä kuvan mukaisesti. Kytke ensimmäinen apukäynnistyskaapeli ensin autosi tyhjentyneen akun punaiseen plusnapaan (1).
 5. Kytke ensimmäisen apukäynnistyskaapelin toinen pää avustavan auton punaiseen plusnapaan (2).
 6. Liitä toinen hyppykaapeli avustavan ajoneuvon (3) mustaan, negatiiviseen (-) akku-/hyppynapaan.
 7. Liitä toisen apukaapelin toinen pää ajoneuvon (4) mustaan, negatiiviseen (-) akku-/kaapelikenkään.
- Apukäynnistyskaapelit eivät saa olla kontaktissa mihinkään muuhun akkunapoihin ja maadoituspisteeseen. Älä nojaudu akun yli kiinnittäessäsi kaapeleita.
8. Käytä autoa ajamalla vähintään 30 minuuttia tai pitämällä moottoria joutokäynnillä vähintään 60 minuuttia ennen moottorin sammuttamista. Käynnistä sitten ajoneuvosi.



VAROITUS

Älä liitä hyppykaapelia tyhjentyvän akun negatiiviseen (-) hyppynapaan. Kipinä voi aiheuttaa akun räjähtämisen ja henkilö- tai ajoneuvovaurion.

Jos autosi ei käynnisty muutaman yrityksen jälkeen, se pitää todennäköisesti viedä huoltoon. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon. Jos akkuvarauksen purkautumisen syy on epäselvä, suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



VAROITUS

Kun hyppäät käynnistäessäsi ajoneuvoasi, vältä positiivisia (+) ja negatiivisia (-) kaapeleita, jotka tulevat kosketuksiin. Kipinä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Irrota apukäynnistyskaapelit päinvastaisessa järjestyksessä kuin missä ne kytkettiin:

1. Irrota apukäynnistyskaapelin pää autosasi olevasta korin maadoituspisteestä (4).
2. Irrota apukäynnistyskaapelin toinen pää avustavan auton mustasta miinusnavasta (3).
3. Irrota toisen apukäynnistyskaapelin pää avustavan auton punaisesta plusnavasta (2).
4. Irrota apukäynnistyskaapelin toinen pää autosi akun punaisesta plusnavasta (1).



VAROITUS

Kun hyppäät käynnistäessäsi ajoneuvoasi, vältä positiivisia (+) ja negatiivisia (-) kaapeleita, jotka tulevat kosketuksiin. Kipinä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

JOS MOOTTORI YLIKUUMENEE

Moottorin lämpötila on todennäköisesti liian korkea, jos jäähdytysnesteen lämpötila osoittaa moottorin ylikuumentuneen, huomaat moottorin tehon laskeneen tai kuulet moottorista nakutusääntä. Toimi seuraavasti:

1. Siirry tien sivuun heti, kun se on turvallista.
2. Siirrä vaihteenvalitsin P (pysäköinti) -asentoon, (Automaatti-/kaksoiskytkin-vaihteisto) tai vapaalle (Manuaalivaihteisto) ja kytke seisontajarrut päälle. Jos ilmastointilaite on päällä, sammuta se.
3. Jos jäähdytysnestettä vuotaa auton alle tai konepellin alta nousee höyryä, pysäytä moottori. Älä avaa konepeltiä, ennen kuin jäähdytysnesteen vuotaminen on lakannut tai höyryä ei enää näy. Jätä moottori käyntiin ja tarkista, että jäähdyttimen puhallin toimii, jos autossa ei ole näkyvää jäähdytysnestevuotoa eikä konepellin alta nouse höyryä. Sammuta moottori, jos puhallin ei toimi.

VAROITUS



Älä pidä kättä, vaatekappaleita tai työkaluja liikkuvien osien kuten puhaltimen ja jakopään hihnan lähellä, kun moottori on käynnissä, koska ne voivat tarttuessaan aiheuttaa vakavia vammoja.

4. Tarkista vuotaako jäähdyttimestä, jäähdyttimen letkuista tai auton alta jäähdytysnestettä. (Jos ilmastointilaite on ollut käytössä, on normaalia, että kondenssivettä tippuu auton alle, kun auto pysäköidään.)
5. Jos havaitset jäähdytysnestevuodon, sammuta moottori välittömästi ja ota yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

VAROITUS



Jos moottori tai jäähdytin on kuuma, älä KOSKAAN irrota jäähdytysnesteen paisuntasäiliön korkkia tai tyhjennys-tulppaa, vaikka moottori ei ole käynnissä. Kuuma jäähdytysneste ja höyry voivat purkautua paineella aiheuttaen vakavia vammoja.

Sammuta moottori ja odota, että se jäähtyy. Avaa jäähdytysnesteen paisuntasäiliön korkki erittäin varovasti. Kiedo paksu pyyhe sen ympärille ja kierrä sitä vastapäivään ensimmäiseen rajoittimeen asti. Siirry kauemmaksi, kun paine purkautuu jäähdytysjärjestelmästä. Kun olet varma, että kaikki paine on purkautunut, irrota korkki tarttumalla siihen tukevasti paksun pyyhkeen läpi, painamalla ja kiertämällä vastapäivään.

Sammuta moottori ja odota, että se jäähtyy. Avaa jäähdytysnesteen paisuntasäiliön korkki erittäin varovasti. Kiedo paksu pyyhe sen ympärille ja kierrä sitä vastapäivään ensimmäiseen rajoittimeen asti. Siirry kauemmaksi, kun paine purkautuu jäähdytysjärjestelmästä. Kun olet varma, että kaikki paine on purkautunut, irrota korkki tarttumalla siihen tukevasti paksun pyyhkeen läpi, painamalla ja kiertämällä vastapäivään.

6. Odota, että moottorin lämpötila laskee normaaliksi, jos et löydä mitään syytä sen ylikuumentumiseen. Jos jäähdytysnestesäiliön nestetaso on laskenut, nosta nestetaso puolivälimerkintään asti lisäämällä säiliöön jäähdytysnestettä.
7. Kiinnitä ajaessasi erityistä huomiota ylikuumentumiseen liittyviin vikaoireisiin. Jos ylikuumentuminen uusiutuu, suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

HUOMAUTUS

- **Jäähdytysjärjestelmässä on vuoto, jos jäähdytysnesteen paisuntasäiliön nestetaso laskee huomattavasti, jolloin auto on suositeltavaa tarkastuttaa valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.**
- **Jos moottori ylikuumentaa liian matalan jäähdytysnestetason vuoksi, jäähdytysnesteen lisääminen liian nopeasti voi aiheuttaa halkeamia moottoriin. Lisää jäähdytysnestettä hitaasti ja pieni määrä kerrallaan, jotta moottori ei vaurioidu.**

RENGASPÄINEEN VALVONTAJÄRJESTELMÄ (TPMS)



OBC3083003L



OBC3083043L

- (1) Matalan rengaspaineen varoitusvalo / Matalan rengaspainehäiriön merkkivalo
- (2) Rengaspaineen valvontajärjestelmän (TPMS) nollauspainike

(3) Matalan rengaspaineen varoitusviesti
Rengaspaineen valvontajärjestelmä määrittää matalan rengaspaineen pyörässä olevien antureiden avulla, jotka havaitsevat renkaan säteen ja tärinän muutokset ajon aikana. Nykyinen rengaspaine on nollattava ja tallennettava, jotta järjestelmä toimii kunnolla. Mittaristoon sytty varoitusvalo, kun yhdessä tai useammassa renkaassa on liian alhainen ilmanpaine tallennettuun rengaspaineeseen verrattuna TPMS-järjestelmän nollaamisen jälkeen. Varoitusvalo näkyy myös, jos TPMS-järjestelmässä on ongelma.

Lisätietoja varoitusvaloista ja TPMS-järjestelmän nollauksesta on tämän luvun seuraavassa kappaleessa.

TPMS-järjestelmän nollaus

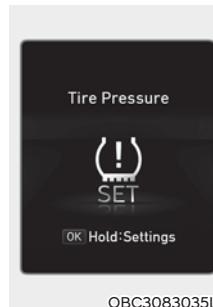
TPMS-järjestelmän nollaamiseksi:

1. Säädä kaikki rengaspaineet suositeltuihin rengaspaineisiin.



OBC3083033L

2. Paina TPMS-järjestelmän nollauspainiketta kuljettajan puoleisen keskipilarin ulkopaneelissa kolmen sekunnin ajan ajoneuvon ollessa pysäköitynä ja moottorin käydessä.
3. Tarkista, vilkkuuko (!!) varoitusvalo noin neljän sekunnin ajan.
4. Pidä ohjauspyörän OK-painiketta painettuna ja valitse **Aseta**.



OBC3083035L



OBC3083035E

5. Tarkista, ilmestyykö mittaristoon viesti "Rengaspaineet tallennettu" ja vilkkuuko varoitusvalo (!!) noin neljän sekunnin ajan.

Lisätietoja

- Yritä uudelleen vaiheesta 2 alkaen, jos "Rengaspaineet tallennettu" -viesti ei ilmesty mittaristoon tai varoitusvalo ei vilku.
- Lisätietoa ajoneuvon suositelluista täyttöpaineista on luvun 2 kohdassa "Renkaat ja vanteet".

Muista nollata TPMS sen normaalia toimintaa varten seuraavissa tilanteissa:

- renkaan tai vanteen korjaamisen tai vaihtamisen jälkeen
- renkaan tai vanteen asennon vaihtamisen jälkeen
- rengaspaineen säätämisen jälkeen
- kun alhaisen rengaspaineen varoitusvalo palaa
- jousituksen tai ABS/ESC-järjestelmän vaihdon jälkeen.



HUOMIO

- Muista TPMS-järjestelmän nollaus, kun kaikkien neljän renkaan paine on säädetty suositeltuun täyttöpaineeseen. Varoitusääni ei ehkä aktivoitu tai se voi aktivoitua väärin, jos nollaus suoritetaan ilman täyttöpaineen säätämistä.
- Muista suorittaa nollaus, jos kaikkien neljän renkaan täyttöpaineet on säädetty. Järjestelmässä voi muuten esiintyä toimintahäiriöitä ja varoitusääni ei ehkä aktivoitu tai se voi aktivoitua väärin.
- Säädä täyttöpaine, kun renkaat ovat kylmät. Rengas on kylmä, kun ajoneuvolla ei ole ajettu kolmeen tuntiin tai sillä on ajettu alle 1,6 km (1 maili).

Matalan rengaspaineen merkkivalo



Yhdessä tai useammassa renkaassa on huomattavasti liian matala paine, kun matalan rengaspaineen varoitusvalo (🚗) syttyy ja varoitusviesti näkyy mittaristossa 10 sekunnin ajan.

Vähennä nopeutta ja vältä myös kovaa kaarreajoa ja äkkijarrutuksia, jos varoitusvalo syttyy. Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.

Tarkista kaikkien neljän renkaan kunto ja täyttöpaineet ja nollaa sitten TPMS (lisätietoja on tämän luvun kohdassa "TPMS:n nollaus".) tai suorita tarvittavat toimenpiteet, kuten renkaiden korjaaminen tai vaihtaminen.

Pysähdy turvalliseen paikkaan ja tarkista kaikkien neljän renkaan kunto ja täyttöpaine sekä nollaa sitten TPMS, jos valtuutettua HYUNDAI-jälleenmyyjä ei ole lähettyvillä.

Jos et pysty säätämään täyttöpainetta, korjaa rengas renkaanpaikkaussarjalla tai vaihda tyhjentyneet renkaat vararenkaaseen (jos varusteena). Suosittelemme, että valtuutettua HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon.

Alipaineisen renkaan tunnistaminen silmämääräisesti voi olla mahdotonta. Käytä mittaanemiseen aina laadukasta rengaspainemittaria. Huomaa, että ajossa lämmenneen renkaan rengaspaine on kylmän renkaan painetta korkeampi.

i Lisätietoja

- Varoitusvalo voi palaa edelleen, vaikka se olisi vaihdettu vararenkaaseen. Vaihda ajoneuvon alkuperäiskokoiset renkaat.
- Huomaa, että TPMS ei korvaa renkaiden asianmukaista huoltoa. Kuljettajan vastuulla on ylläpitää suositeltua täyttöpainetta, ja renkaat on tarkastettava säännöllisesti suositellun täyttöpaineen ylläpitämiseksi.
- Matalan rengaspaineen varoitusvalo saattaa syttyä, jos TPMS-järjestelmää ei nollata tarvittaessa.
- Matalan rengaspaineen varoitusvalo saattaa syttyä talvella tai ulkolämpötilan laskiessa, jos rengaspaineet on säädetty ohjearvon mukaisiksi lämpimällä ilmalla. Tämä ei ole toimintahäiriö, vaan johtuu ulkolämpötilan laskemisen aiheuttamasta rengaspaineen suhteellisesta muutoksesta. Tarkista rengaspaine ja säädä renkaat suositeltuun rengaspaineeseen.

- TPMS:n suorituskyky voi heikentyä seuraavissa tilanteissa:
 - Nollaus on tehty väärin
 - Alkuperäiskokoisia renkaita ei ole asennettu
 - Ajo epätasaisilla teillä, kuten lumisilla, liukkailla teillä tai päällystämättömillä teillä
 - Aoistettaessa kovaa kaarreaajoa, äkillistä kiihdytystä tai äkillistä jarrutusta
 - Ajat liian hitaasti tai liian lujaa.
 - Ajoneuvo on ylikuormitettu
 - Aararengas tai lumiketjut on asennettu.



HUOMIO

- Renkaat saattavat ylikuumentua ja vaurioitua, jos niillä ajetaan liian matalasta rengaspaineesta huolimatta. Alipaine voi aiheuttaa ajoneuvon epävakautta ja lyhentää renkaiden käyttöikää sekä heikentää polttoainetaloutta, lisätä jarrutusmatkaa ja muita rengasvikoja, jotka johtavat ajoneuvon hallinnan menettämiseen. Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon ja ylläpitää suositeltua rengaspainetta.
- Rengaspaineen valvontajärjestelmä ei kykene varoittamaan sinua ulkoisen tekijän aiheuttamasta äkillisestä rengasrikosta. Jos auto tuntuu epävakaalta, nosta jalka heti pois kaasupolkimelta, hidasta ajonopeutta jarruttamalla kevyesti ja pysäytä auto lähimpään turvalliseen paikkaan.

TPMS-vian merkkivalo



Rengaspaineen valvontajärjestelmän vian merkkivalo (⚠️) vilkkuu ja jää sitten palaamaan, jos järjestelmässä on toimintahäiriö.

Suosittellemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa ajoneuvon mahdollisimman pian, jos merkkivalo palaa TPMS:n nollauksen jälkeenkin.

Liian matalaa rengaspainetta ei voida havaita, jos TPMS:ssä on toimintahäiriö.

HUOMAUTUS

Kunto	⚠️-merkkivalon tila
Matala paine	Palaa
Järjestelmän toimintahäiriö	Vilkkuu noin 70 sekunnin ajan ja palaa
Reset (Nollaus)	Vilkkuu noin neljä sekuntia ja sammuu

JOS RENGAS TYHJENEE (AUTOSSA ON VARUSTEENA VARARENGAS, JOS VARUSTEENA)

VAROITUS

Renkaanvaihtoon liittyy vaaratekijöitä. Jotta vältyt vakavilta vammoilta ja hengenvaaralta, noudata tarkasti tämän osan ohjeita, kun vaihdat autoosi renkaita.

HUOMIO

Ole varovainen käyttäessäsi tunkin kampea, äläkä koske sen litteää n päähän. Litteässä päässä on terävät reunat, jotka voivat aiheuttaa viiltohaavoja.

Tunkki ja työkalut



- (1) Tunkin kampi
- (2) Tunkki
- (3) Mutteriavain

Tunkki, tunkin kahva ja pyörän kiinnitysmutterien ruuviavain ovat matkatavaratilassa matkatavarakannen alla. (jos varusteena)



Käytä tunkkia ainoastaan renkaanvaihtoon hätätilanteessa.

Käännä varapyörän kiinnitysruuvia vastapäivään ja irrota vararengas.

Voit kiinnittää renkaan paikalleen kiertämällä kiinnitysruuvia myötäpäivään.

Aseta vararengas ja työkalut huolellisesti niille varatuille paikoille, jotta ne eivät aiheuta melua.



Jos varapyörän kiinnityspultin avaaminen käsin on hankalaa, voit käyttää tunkin kampea apuna.

1. Aseta tunkin kampi (1) varapyörän kiinnityspultin sisälle.
2. Käännä varapyörän kiinnityspulttia vastapäivään tunkin kammella.

Renkaiden vaihtaminen

VAROITUS

Auto voi luiskahtaa tai vieriä pois tunkin päältä ja aiheuttaa vakavia ja hengenvaarallisia vammoja. Noudata seuraavia turvallisuusohjeita:

- Älä mene tunkin varassa olevan auton alle.
- Älä KOSKAAN tee korjaustöitä ajoradalla. Aja auto aina kokonaan pois ajoradalta, syrjään liikenteestä, tasaiselle ja kovalle alustalle ennen pyöränvaihtoa. Kutsu hinauspalvelu, ellei tien vierssä ole tasaista aluetta pyöränvaihtoa varten.
- Käytä ainoastaan auton omaa tunkkia.
- Käytä AINA oikeita nosturin kiinnityskohtia auton etu- ja takaosassa. Älä koskaan kiinnitä tunkkia puskuriin tai muihin alustan kohtiin.
- Älä käynnistä tai käytä moottoria, kun auto on nostettu tunkin varaan.
- Älä anna kenenkään oleskella autossa, kun se on nostettu tunkin varaan.
- Varmista, että lapset eivät mene ajoradalle eivätkä auton lähelle.

Vaihda auton pyörä seuraavasti:

1. Pysäköi tasaiselle ja kovalle alustalle.
2. Siirrä vaihteenvaihtin P (pysäköinti) -asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto) tai vapaa-asentoon (manuaalivaihteisto), kiristä seisontajarru ja aseta virta-avain LOCK/OFF-asentoon.
3. Kytke hätävilkut painamalla painiketta.
4. Poista pyöränmutteriavain, tunkki, tunkin varsi ja varapyörä autosta.



[A]: Kiilata

5. Kiilaa vaihdettavaan pyörään nähden ristikkäin vastapäätä oleva pyörä liikukumattomaksi renkaan eteen ja taakse asennettavilla kiiloilla.



6. Kierrä jokaista mutteria yksi kierros vastapäivään oheisessa järjestyksessä, mutta älä irrota niitä ennen pyörän nostamista.



©BC3083007L

7. Aseta tunkki vaihdettavaa rengasta lähimpänä olevaan kiinnityskohtaan korin alaosassa. Kiinnityskohdat koostuvat kahdesta runkoon hitsatusta levystä, joissa on kaksi syvennystä. Älä koskaan nosta autoa mistään muusta paikasta. Se saattaa vaurioittaa helma- peltiä tai auton muita osia.



©BC3083008L

8. Aseta tunkin kampi paikalleen ja käännä sitä myötäpäivään, niin että pyörä nousee irti maasta. Varmista, että auto on tukevasti tunkin varassa.

9. Löysää pyöränmuttereita mutteriavaimella ja irrota ne käsin. Irrota pyörä pultteista ja aseta se lappeelleen maahan. Puhdista pultit, kiinnityspinnat ja pyörä.
10. Asenna vararengas kiinni navan pyöränpultteihin.
11. Aseta pyöränmutterit siten, että kapea pää on vanteen puolella, ja kiinnitä ne pultteihin käsin kiristämällä sormitiukkuuteen.
12. Laske auto alas kääntämällä tunkin vipua vastapäivään.



©BC3083009L

13. Kiristä pyöränmutterit avaimella kuvan mukaisessa järjestyksessä. Kiristä mutterit vaiheittain, kunnes ne ovat tiukasti kiinni. Suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-liikkeen kiristää pyöränmutterit ohjeitiukkuuteen mahdollisimman pian. **Pyöränmutterit pitää kiristää n. 107-127 Nm:n tiukkuuteen.**

Tarkista rengaspaine, jos käytössäsi on rengaspainemittari (ohjeet ovat luvun 2 kohdassa Renkaat ja vanteet). Jos rengaspaine on liian alhainen, aja hitaasti lähimmälle huoltoasemalle täyttämään rengas ohjeen mukaiseen paineeseen. Aseta venttiilinhattu aina takaisin paikalleen rengaspaineen tarkistamisen ja renkaan täyttämisen jälkeen. Renkaasta saattaa muuten vuotaa ilmaa. Korvaa hävinnyt venttiilinhattu uudella mahdollisimman pian. Pyöränvaihdon jälkeen aseta tyhjentynyt rengas varapyörän paikalle ja työkalut niille varatuille paikoille.

HUOMAUTUS

- Mittaa rengaspaine mahdollisimman pian varapyörän käyttöönoton jälkeen. Täytä rengas ohjeen mukaiseen paineeseen.
- Tarkista pyöränmutterien tiukkuus ja kiristä tarvittaessa 50 km:n ajon jälkeen, jos vaihdat renkaat. Tarkista pyöränmutterien tiukkuus uudelleen 1.000 km:n ajon jälkeen.



HUOMIO

Autosi pyöränpulteissa ja -muttereissa on metriset kiertteet. Asenna pyöriin samat mutterit, jotka irrotit. Jos joudut vaihtamaan pyöränmuttereita, varmista, että uusissa muttereissa on metriset kiertteet. Muuten pultit voivat vaurioitua eikä pyörän kiinnitys napaan ole turvallinen. Lisätietoja saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.

Jos huomaat vaurioita tunkissa, pyöränmuttereissa, -pulteissa tai muissa varusteissa, älä yritä vaihtaa pyörää itse. Kutsu hinauspalvelu paikalle.

Tilapäisajoon tarkoitetun varapyörän käyttäminen (jos varusteena)

Erikoiskapea varapyörä on tarkoitettu käytettäväksi vain hätätapauksessa. Aja varovasti, kun autoon on asennettu erikoiskapea varapyörä, ja noudata annettuja ohjeita.



VAROITUS

Noudata seuraavia erikoiskapean varapyörän käyttöön liittyviä ohjeita, jotta vältät auton hallinnan menettämisen ja onnettomuusvaaran:

- Käytä vararengasta ainoastaan hätätilanteissa.
- Ajonopeus ei saa ylittää 80 km/h).
- Noudata tilapäisajoon tarkoitettua varapyörään merkittyä enimmäiskuorimarajaa ja auton enimmäismassarajaa.
- Tilapäiskäyttöön tarkoitettua varapyörää ei saa jättää jatkuvaan käyttöön. Korjauta tai vaihdata alkuperäisen pyörän rengas ja asenna se takaisin viipymättä, jotta vararengas ei kulu ja rikkoudu.

Kun erikoiskapea varapyörä on asennettu:

- Tarkista varapyörän rengaspaine asennuksen jälkeen. Tilapäisajoon tarkoitettun varapyörän rengaspaineen pitää olla 4,2 bar.
- Älä pese autoa automaattipesussa, kun siihen on asennettu tilapäiskäyttöön tarkoitettu varapyörä.
- Tilapäiskäyttöön tarkoitettu varapyörä on autokohtainen. Älä käytä sitä muissa autoissa.
- Tilapäiskäyttöön tarkoitettun varapyörän renkaan kulutuspinna kuluu tavallista nopeammin. Tarkista renkaan kunto säännöllisesti ja tarvittaessa asennuta pyörään uusi alkuperäisen kokoinen rengas.
- Käytä vain yhtä tilapäiskäyttöön tarkoitettua varapyörää kerrallaan.
- Älä vedä perävaunua, kun autoon on asennettu tilapäiskäyttöön tarkoitettu varapyörä.

HUOMAUTUS

Kun normaalikokoinen rengas ja pyörä asennetaan autoon, pyöränmutterit täytyy kiristää ohjeliukkuuteen. Pyöränmutterien oikea kiristysmomentti on 107-127 Nm.



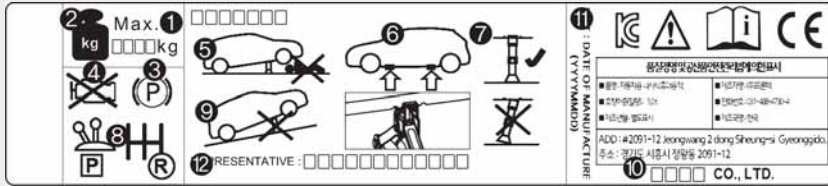
HUOMIO

Estä varapyörän ja auton vauriot seuraavasti:

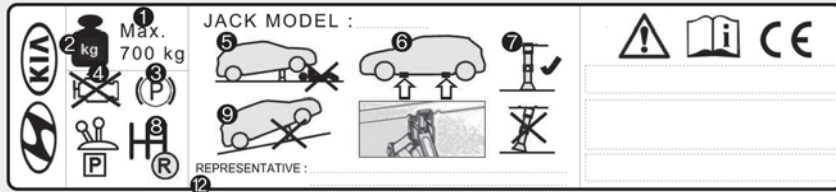
- Valitse ajonopeus tieolosuhteiden mukaan niin, että pystyt väistämään kaikki mahdolliset vaaratekijät, esimerkiksi kuopat ja tiellä olevat irtoesineet.
- Vältä esteiden yli ajamista. Auton maa-vara on noin 2,5 cm tavallista pienempi, koska tilapäiskäyttöön tarkoitettu varapyörä on läpimitaltaan tavallista pyörää pienempi.
- Älä kiinnitä lumiketjua tilapäiskäyttöön tarkoitettuun varapyörään. Lumiketju ei sovi pyörään kunnolla, koska pyörä on tavallista pienempi.
- Tilapäiskäyttöön tarkoitettun varapyörän rengasta ei saa asentaa muulle vanteelle, eikä sen vanteelle saa asentaa tavallista rengasta, talvirengasta tai koristekapselia.
- Älä kiihdytä tai hidasta äkillisesti (0–40 km/h (0–25 mph)) missään ajotilassa. Se voi aiheuttaa siirtoöljyn vuotamista.

Tunkin tarra

■ Tyypin A



■ Tyypin B



OHYK065011/OAC3N070038TU





Autossa olevan tunkin tarra voi poiketa kuvassa näkyvästä.

Tunkin tarrassa on tarkempia tietoja.





1. Mallin nimi
2. Suurin sallittu paino
3. Kytke seisontajarru, kun käytät tunkkia.
4. Pysäytä moottori, kun käytät tunkkia.
5. Älä mene tunkin varassa olevan auton alle.
6. Tunkin paikat kynnykskotelon alaosaan
7. Tunkin nostolevyyn pitää olla vaakasuorassa nostokohdan alapuolella, kun auto nostetaan tunkin varaan.
8. Vaihda peruutusvaihteelle (manuaalivaihteisto) tai siirrä vaihtovipu P-asentoon (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto).
9. Tunkkia tulee käyttää kiinteällä, tasaisella maa-alustalla.
10. Tunkin valmistaja
11. Valmistusaika
12. Valmistajan edustaja ja osoite

Tunkin vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tyypin A


ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT		
	Attestation of Conformity	
	No. M8A 057070 0031 Rev. 00	
	Holder of Certificate: Chengde Runhan Auto Accessory Co., Ltd.	
	East of High-Technological Development Zone, Chengde 067000 Hebei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	
	Product:	Mechanical jack Scissors jack
	Model(s):	09110-C8000
	Parameters:	Rated load (kg): 700 Max. height (mm): 340 Min. height (mm): 100 Lifting height with rated load (mm): 220-340 Net weight (kg): 2.2
	Tested according to:	EN 1494:2000/A1:2008
	This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2006/42/EC relating to machinery. It confirms that the listed equipment (not Annex IV equipment) complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH for testing and certification. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert	
Test report no.:	704352006301-00	
Date,	2020-07-16	
	 (Junjie Xu)	
Page 1 of 1 After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.		
TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany		
		

OBC3080031TU

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT		 Product Service
	Attestation of Conformity No. M8A 057070 0032 Rev. 00	
	Holder of Certificate: Chengde Runhan Auto Accessory Co., Ltd. East of High-Technological Development Zone, Chengde 057000 Hebei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	
	Product:	Mechanical jack Scissors jack
	Model(s):	09110-Q0200
	Parameters:	Rated load (kg): 700 Max. height (mm): 350 Min. height (mm): 110 Lifting height with rated load (mm): 230-350 Net weight (kg): 2.2
	Tested according to:	EN 1494:2000/A1:2008
	This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2006/42/EC relating to machinery. It confirms that the listed equipment (not Annex IV equipment) complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH for testing and certification. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert	
	Test report no.:	704352006302-00
	Date,	2020-07-31
 (Junjie Xu)		
Page 1 of 1 After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.		
TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Roderstraße 65 • 40339 Munich • Germany		
		

OBC3080032TU

Tyyppi B

EG-Konformitätserklärung <i>EC Declaration of Conformity</i>	
Hiermit erklären wir, <i>We herewith declare,</i>	Chengde Runhan Auto Accessory Co., Ltd East of High-Technological Development Zone, Chengde Hebei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
<p>daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.</p> <p><i>That the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.</i></p> <p>Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.</p> <p><i>In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity</i></p>	
Bezeichnung der Maschine: <i>Machine Description:</i>	Mechanical Jack(Scissor Jack)
Maschinentyp: <i>Machine Type:</i>	--
Handelsmarke: <i>Trade name</i>	--
Maschinen-Nr.: <i>Serial Number</i>	09110-C8000
Einschlägige EG-Richtlinien: <i>Applicable EC Directives:</i>	EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EC Machinery Directive: 2006/42/EC
Angewandte harmonisierte Normen: <i>Applicable Harmonized Standards:</i>	EN 1494:2000/A1:2008
Herstellerunterschrift/Datum: <i>Authorized Signature/Date:</i>	
Angaben zum Unterzeichner: <i>Title of Signatory:</i>	general manager
<p>This Declaration of Conformity has been prepared by TÜV Product Service. A specimen of this product meets the requirements of conformity test carried out by TÜV Product Service according with the applicable standards under the mentioned directives.</p> <p>Diese Konformitätserklärung wurde vom TÜV Product Service vorbereitet. Ein Muster dieses Produktes hat die Anforderungen der Konformitätsprüfung erfüllt. Diese Prüfung wurde beim TÜV Product Service aufgrund der zutreffenden Vorschriften der genannten Richtlinien durchgeführt.</p>	
TÜV Product Service Prüfbericht Nr./ TÜV Product Service report reference no.:	70436.12.078.02.00
	Date/Datum 9 APR 2020
	Revision 0

OBC3080029

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare,

Chengde Runhan Auto Accessory Co., Ltd
East of High-Techological Development Zone, Chengde Hebei
PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

The following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity

Bezeichnung der Maschine: **Mechanical Jack(Scissor Jack)**
Machine Description:

Maschinentyp: --
Machine Type:

Handelsmarke: --
Trade name:

Maschinen-Nr.: 09110-Q0200
Serial Number

Einschlägige EG-Richtlinien: EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Applicable EC Directives: EC Machinery Directive: 2006/42/EC

Angewandte harmonisierte Normen: EN 1494:2000/A1:2008
Applicable Harmonized Standards:

Herstellerunterschrift/Datum: 
Authorized Signature/Date:



Angaben zum Unterzeichner: *general manager*
Title of Signatory:

This Declaration of Conformity has been prepared by TÜV Product Service. A specimen of this product meets the requirements of conformity test carried out by TÜV Product Service according with the applicable standards under the mentioned directives.

Diese Konformitätserklärung wurde vom TÜV Product Service vorbereitet. Ein Muster dieses Produktes hat die Anforderungen der Konformitätsprüfung erfüllt. Diese Prüfung wurde beim TÜV Product Service aufgrund der zutreffenden Vorschriften der genannten Richtlinien durchgeführt.

TÜV Product Service Prüfbericht Nr./ TÜV Product Service report reference no.: **70436.12.078.02-00**
Date/Datum 9 APR 2020
Revision 0

OBC3080030

JOS RENGAS TYHJENEE (JOS AUTOSSA ON VARUSTEENA RENKAANPAIKKAUSSARJA, (JOS VARUSTEENA) (TYYPPI-A)



Lue turvallisuuden vuoksi tämän oppaan ohjeet ennen käyttöä ja noudata niitä.

(1) Kompressorin

(2) Paikkausainepullo

Renkaan paikkaussarja korjaa renkaan vain väliaikaisesti, on suositeltavaa, että tarkastutat renkaan viipymättä valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

HUOMAUTUS

- Yksi tiivistysaine rengasta kohti

Jos kaksi tai useampia renkaita on tyhjentynyt, älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, sillä sen sisältämä paikkausainepullo riittää vain yhden renkaan paikkaamiseen.



VAROITUS

Renkaan sivuseinä

Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa renkaiden kyljissä olevien reikien korjaamiseen. Seurauksena voisi olla renkaan tyhjenemisestä johtuva onnettomuus.



VAROITUS

Väliaikainen korjaus

Korjauta rengas viipymättä. Renkaanpaikkaussarjalla paikattu rengas saattaa tyhjentyä milloin tahansa.

Johdanto

Voit korjata puhjenneen renkaanpaikkaussarjan avulla niin, että pääset jatkamaan matkaa.

Voit korjata yleisimmät, esim. naulan renkaaseen aiheuttamat vauriot helposti kompressorin ja paikkausaineen avulla.

Varmistettuasi, että rengas on kunnolla paikattu, voit jatkaa ajamista (enintään 200 km matkan ja 80 km/h ajonopeudella) korjaamolle renkaan vaihtamista varten.

Erittäin suurikokoisten repeämien tai renkaan sivun vaurioiden korjaaminen ei mahdollisesti onnistu paikkaussarjalla.

Kun rengaspaine laskee, renkaan suorituskyky saattaa huonontua.

Vältä äkillisiä ohjausliikkeitä, erityisesti kun auto on kuormattu täyteen tai kun vedät perävaunua.

Renkaanpaikkaussarja korjaa renkaan vain väliaikaisesti ja sitä saa käyttää vain yhden renkaan korjaamiseen kerrallaan.

Renkaan paikkaaminen onnistuu helposti ja luotettavasti, kun noudatat seuraavia ohjeita.

Katso lisätietoja tämän luvun kohdasta "Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön".

Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön

- Pysäköi tien sivuun kauas muusta liikenteestä, jotta voit käyttää renkaanpaikkaussarjaa turvallisesti.
- Kytke seisontajarru myös pysäköitäessä tasaiselle alustalle, jotta auto ei pääse liikkumaan äkillisesti.
- Käytä renkaanpaikkaussarjaa ainoastaan henkilöauton renkaiden paikkaamiseen ja täyttöön. Renkaanpaikkaussarjan avulla voidaan paikata ainoastaan renkaan kulutuspinnan vaurioita.
- Älä käytä sarjaa moottori- tai polkupyörän renkaiden tai muun tyyppisten renkaiden paikkaamiseen.
- Oman turvallisuutesi vuoksi älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, kun sekä rengas että vanne ovat vaurioituneet.
- Yli 6 mm:n pituisten repeämien korjaaminen renkaanpaikkaussarjalla saattaa olla mahdotonta.
- Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos rengasta ei voi paikata ajokelpoiseksi renkaanpaikkaussarjan avulla.
- Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, jos renkaassa on useita, liian matalan renkaspaineen aiheuttamia vaurioita.
- Älä irrota renkaasta naulaa, ruuvia tai muuta puhkeamisen aiheuttanutta esinettä.
- Älä sammuta moottoria, kun auto on ulkotilassa. Kompressorin käyttö saattaa tyhjentää auton akun.
- Valvo renkaanpaikkaussarjan toimintaa jatkuvasti.
- Älä käytä kompressoria kerrallaan yli 10 minuuttia, jottei se ylikuumene.
- Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, kun ulkolämpötila on alle -30°C.
- Jos renkaanpaikkausaine pääsee kosketukseen ihon kanssa, huuhtelee altistunut ihoalue runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.
- Jos renkaanpaikkausaine pääsee kosketukseen ihon kanssa, huuhtelee silmiä vähintään 15 minuuttia. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.
- Jos nielet vahingossa renkaanpaikkausainetta, huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Jos ainetta niellyt henkilö on kuitenkin tajuton, hänelle ei saa antaa mitään ja hänet on toimitettava välittömästi hoitoon.
- Pitkäaikainen altistuminen renkaanpaikkausaineelle voi vahingoittaa kehon kudoksia, kuten munuaisia.

Renkaanpaikkaussarjan osat



1. Nopeusrajoitustarra
2. Tiivisteainesäiliö, jossa nopeusrajoitustarra
3. Täyttöletku renkaan venttiiliin
4. Virtajohto ja pistoke
5. Paikkausainepullon teline
6. Kompressorin
7. ON/OFF-kytkin
8. Painemittari, joka näyttää renkaan täyttöpaineen.
9. Rengaspaineen vähentämispainike
10. Letku kompressorin ja tiivistysainepullon yhdistämiseen kompressorin ja renkaaseen

Liittimet, kaapeli ja liitosletku sijaitsevat kompressorin kotelossa.

Paikkausaine saattaa purkautua pullosta suurella paineella, ellei noudata seuraavia ohjeita oikeassa järjestyksessä.

VAROITUS

Vanhentunut paikkausaine

Älä käytä paikkausainetta sen jälkeen, kun paikkausainepulloon merkitty viimeinen käyttöpäivä on kulunut umpeen. Se voi lisätä renkaan tyhjenemisen riskiä.



VAROITUS

Paikkausaine

- Pidä pois lasten ulottuvilta.
- Varo, ettei ainetta pääse silmiin.
- Ei saa niellä.

Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä



HUOMIO



Irrota nopeusrajoitustarra paikkausainepullosta ja kiinnitä se näkyvään paikkaan auton sisälle, kuten ohjauspyörään, muistuttamaan kuljettajaa siitä, että autolla ei saa ajaa liian suurella nopeudella.



HUOMIO

Katso lisätietoja tämän luvun kohdasta "Rengaspaineen säätäminen", jos vain rengaspainetta on säädettävä.

Perehdy huolellisesti tiivistettä koskevaan selitykseen ennen kuin käytät renkaanpaikkaussarjaa.



1. Ravista paikkausainepulloa.



2. Kierrä liitosletku (10) tiivistäinepullon liittimeen.
3. Varmista, ettei kompressorin painiketta (9) paineta.
4. Irrota vioittuneen pyörän venttiilin-hattu ja kiinnitä paikkausainepullon täytöletku (3) venttiiliin kiertämällä.



ODN8079020

5. Aseta tiivisteainepullo kompressorin koteloon (5) pullo pystyasennossa.
6. Varmista, että kompressorin virtajohto on kytketty pois päältä, asento 0.



OBC3083011L

HUOMAUTUS

Kiinnitä paikkausaineen täyttöletku tiukasti venttiiliin. Muussa tapauksessa paikkausaine voi virrata takaisinpäin mahdollisesti tukkien täyttöletkun.



OBC3083025L

7. Kytke kompressorin virtajohdon liitin auton pistorasiaan kaapelilla ja liittimillä (4).
8. Kun sytytysvirtakytkin on ON-asennossa, kytke kompressorin päälle ja anna sen käydä noin 5–7 minuuttia, jotta tiivisteaine täyttyy oikeaan paineeseen. (Tarkista rengaspainesuositus luvun 2 kohdasta Renkaat ja vanteet.) Täytönjälkeisellä rengaspaineella ei ole merkitystä, sillä paine tarkistetaan/korjataan myöhemmin.
Varo renkaan ylitäyttöä ja pysy etäällä renkaasta täyttäessäsi sitä.

HUOMAUTUS

- Rengaspaine

Älä aja autolla, jos rengaspaine on alle 200 kPa. Seurauksena voi olla renkaan äkillisestä tyhjenemisestä johtuva onnettomuus.

9. Sammuta kompressorin.
10. Irrota letkut tiivisteainesäiliöstä ja pyörän venttiilistä.
Laita renkaanpaikkaussarja takaisin paikalleen.



VAROITUS

Häkä

Älä käytä auton moottoria pitkään yhtäjaksoisesti tilassa, jossa on huono ilmanvaihto.

Tämän saattaa aiheuttaa häkämyrkytyksen ja tukehtumisen.

Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen

11. Aja autolla välittömästi noin 7-10 km (tai noin 10 minuuttia), jotta paikkausaine leviää renkaaseen mahdollisimman tasaisesti.

Älä ylitä ajonopeutta 80 km/h. Jos mahdollista, säilytä yli 20 km/h ajonopeus.

Jos havaitset ajon aikana tavallisesta poikkeavaa ajokäytöstä, tärinää tai melua, pienennä ajonopeutta ja kiinnitä erityistä huomiota ohjaukseen, kunnes voit pysähtyä turvalliseen paikkaan.

Ota yhteyttä tie- tai hinauspalveluun.

Käyttäessäsi renkaanpaikkaussarjaa, tiivistysaine voi vahingoittaa renkaan venttiiliä ja vanteetta. Poista tiivistysaineen aiheuttamat tahrat. Suosittelemme renkaan venttiiliin ja vanteen tarkastuttamista valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Rengaspaineen säätäminen

1. Pysäköi sopivaan paikkaan ajettuasi noin 7-10 km (tai noin 10 minuuttia).
2. Yhdistä kompressorin liitäntäletku (10) suoraan renkaan venttiiliin.
3. Kytke kompressorin virtajohto auton pistorasiaan.
4. Säädä rengaspaine suositeltuun arvoon. Suorita seuraavat toimenpiteet virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
 - Rengaspaineen lisääminen: Kytke kompressorin päälle, asento I. Kytke kompressorin hetkeksi pois päältä ja tarkista rengaspaine.



Lisätietoja

Painemittari saattaa näyttää todellista suurempaa lukemaa, kun kompressorin on käynnissä. Jotta saat tarkan rengaspaineen mittausravon, kompressorin täytyy kytkeä pois päältä.

HUOMAUTUS

- Renkaan venttiili

Suosittelimme, että käytät valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä saatavaa renkaanpaikkaussarjan tiivistysainetta. Tiivistysaine on poistettava renkaan venttiilistä ja vanteesta kun vaihdat renkaan uuteen ja suosittelemme renkaan venttiiliin tarkastuttamista valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

JOS RENGAS TYHJENEE (JOS AUTOSSA ON VARUSTEENA RENKAANPAIKKAUSSARJA, (JOS VARUSTEENA) (TYPPI-B)



OBC3083048L

Lue turvallisuuden vuoksi tämän oppaan ohjeet ennen käyttöä ja noudata niitä.

- (1) Kompressorin
- (2) Paikkausainepullo

Renkaan paikkaussarja korjaa renkaan vain väliaikaisesti, on suositeltavaa, että tarkastutat renkaan viipymättä valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

HUOMAUTUS

- Yksi tiivistysaine rengasta kohti

Jos kaksi tai useampia renkaita on tyhjentynyt, älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, sillä sen sisältämä paikkausainepullo riittää vain yhden renkaan paikkaamiseen.



VAROITUS

Renkaan sivuseinä

Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa renkaiden kyljissä olevien reikien korjaamiseen. Seurauksena voisi olla renkaan tyhjenemisestä johtuva onnettomuus.



VAROITUS

Väliaikainen korjaus

Korjauta rengas viipymättä. Renkaanpaikkaussarjalla paikattu rengas saattaa tyhjentyä milloin tahansa.

Johdanto

Voit korjata puhjenneen renkaanpaikkaussarjan avulla niin, että pääset jatkamaan matkaa.

Voit korjata yleisimmät, esim. naulan renkaaseen aiheuttamat vauriot helposti kompressorin ja paikkausaineen avulla.

Varmistettuasi, että rengas on kunnolla paikattu, voit jatkaa ajamista (enintään 200 km matkan ja 80 km/h ajonopeudella) korjaamolle renkaan vaihtamista varten.

Erittäin suurikokoisten repeämien tai renkaan sivun vaurioiden korjaaminen ei mahdollisesti onnistu paikkaussarjalla.

Kun rengaspaine laskee, renkaan suorituskyky saattaa huonontua.

Vältä äkillisiä ohjausliikkeitä, erityisesti kun auto on kuormattu täyteen tai kun vedät perävaunua.

Renkaanpaikkaussarja korjaa renkaan vain väliaikaisesti ja sitä saa käyttää vain yhden renkaan korjaamiseen kerrallaan.

Renkaan paikkaaminen onnistuu helposti ja luotettavasti, kun noudatat seuraavia ohjeita.

Katso lisätietoja tämän luvun kohdasta "Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön".

Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön

- Pysäköi tien sivuun kauas muusta liikenteestä, jotta voit käyttää renkaanpaikkaussarjaa turvallisesti.
- Kytke seisontajarru myös pysäköitäessä tasaiselle alustalle, jotta auto ei pääse liikkumaan äkillisesti.
- Käytä renkaanpaikkaussarjaa ainoastaan henkilöauton renkaiden paikkaamiseen ja täyttöön. Renkaanpaikkaussarjan avulla voidaan paikata ainoastaan renkaan kulutuspinnan vaurioita.
- Älä käytä sarjaa moottori- tai polkupyörän renkaiden tai muun tyyppisten renkaiden paikkaamiseen.
- Oman turvallisuutesi vuoksi älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, kun sekä rengas että vanne ovat vaurioituneet.
- Yli 6 mm:n pituisten repeämien korjaaminen renkaanpaikkaussarjalla saattaa olla mahdotonta.
- Suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos rengasta ei voi paikata ajokelpoiseksi renkaanpaikkaussarjan avulla.
- Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, jos renkaassa on useita, liian matalan renkaspaineen aiheuttamia vaurioita.
- Älä irrota renkaasta naulaa, ruuvia tai muuta puhkeamisen aiheuttanutta esinettä.
- Älä sammuta moottoria, kun auto on ulkotilassa. Kompressorin käyttö saattaa tyhjentää auton akun.
- Valvo renkaanpaikkaussarjan toimintaa jatkuvasti.
- Älä käytä kompressoria kerrallaan yli 10 minuuttia, jottei se ylikuumene.
- Älä käytä renkaanpaikkaussarjaa, kun ulkolämpötila on alle -30°C.
- Jos renkaanpaikkausaine pääsee kosketukseen ihon kanssa, huuhtelee altistunut ihoalue runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.
- Jos renkaanpaikkausaine pääsee kosketukseen ihon kanssa, huuhtelee silmiä vähintään 15 minuuttia. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen.
- Jos nielet vahingossa renkaanpaikkausainetta, huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Jos ainetta niellyt henkilö on kuitenkin tajuton, hänelle ei saa antaa mitään ja hänet on toimitettava välittömästi hoitoon.

Renkaanpaikkaussarjan osat



OBC3083052L

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Virtajohto ja pistoke | 6. Nopeusrajoitustarra |
| 2. ON/OFF-kytkin | 7. Pullon ja letkun liitin |
| 3. Painemittari | 8. Paikkausainepullo |
| 4. Paineenalennusventtiili | 9. Letkun ja renkaan liitin |
| 5. Paikkausainepullon teline | 10. Letkun ja pullon liitin |

Liittimet, kaapeli ja liitosletku sijaitsevat kompressorin kotelossa.

Paikkausaine saattaa purkautua pullosta suurella paineella, ellei noudata seuraavia ohjeita oikeassa järjestyksessä.

i Lisätietoja

Järjestelmässä on yksi ilmaletku, jota tulee käyttää tiivisteainepullon ja kompressorin kanssa rengaspainetta säädettyä. Palauta letku käytön jälkeen kompressorikoteloon.

! VAROITUS

Vanhentunut paikkausaine

Älä käytä paikkausainetta sen jälkeen, kun paikkausainepullon merkitty viimeinen käyttöpäivä on kulunut umpeen. Se voi lisätä renkaan tyhjenemisen riskiä.



VAROITUS

Paikkausaine

- Pidä pois lasten ulottuvilta.
- Varo, ettei ainetta pääse silmiin.
- Ei saa niellä.

Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä



HUOMIO



©BC3083044L

Irrota nopeusrajoitustarra paikkausainepullosta ja kiinnitä se näkyvään paikkaan auton sisälle, kuten ohjauspyörään, muistuttamaan kuljettajaa siitä, että autolla ei saa ajaa liian suurella nopeudella.



HUOMIO

Katso lisätietoja tämän luvun kohdasta "Rengaspaineen säätäminen", jos vain rengaspainetta on säädettävä.

Perehdy huolellisesti tiivistettä koskevaan selitykseen ennen kuin käytät renkaanpaikkaussarjaa.



©BC3083053L

1. Kiinnitä tiivisteainepullo (8) kompressorin pullonpidikkeeseen kiertämällä sitä myötäpäivään niin, että pullo on pystyasennossa.
2. Kiinnitä letku (10) tiivisteainepullon (7) kiertämällä sitä myötäpäivään.



©BC3083051L

3. Kiinnitä letkuliitin (9) renkaan venttiiliin kiertämällä sitä myötäpäivään. Varmista, että venttiili on kierretty kunnolla kiinni.
4. Tarkista kaikki liitännät.



OBC3083011L

HUOMAUTUS

Kiinnitä paikkausaineen täyttöletku tiukasti venttiiliin. Muussa tapauksessa paikkausaine voi virrata takaisinpäin mahdollisesti tukkien täyttöletkun.



OBC3083049L

5. Kytke kompressorin virtajohdon liitin auton pistorasiaan kaapelilla ja liittimillä (1).
6. Kun sytytysvirtakytkin on ON-asennossa, kytke kompressori päälle ja anna sen käydä noin 5–7 minuuttia, jotta tiivisteaaine täyttyy oikeaan paineeseen. (Tarkista rengaspainesuositus luvun 2 kohdasta Renkaat ja vanteet.) Täytönjälkeisellä rengaspaineella ei ole merkitystä, sillä paine tarkistetaan/korjataan myöhemmin.

Varo renkaan ylitäyttöä ja pysy etäällä renkaasta täyttäessäsi sitä.

HUOMAUTUS

- Rengaspaine

Älä aja autolla, jos rengaspaine on alle 200 kPa. Seurauksena voi olla renkaan äkillisestä tyhjenemisestä johtuva onnettomuus.

7. Sammuta kompressori.
8. Irrota letkut tiivisteainesäiliöstä ja pyörän venttiilistä.

Laita renkaanpaikkaussarja takaisin paikalleen.



VAROITUS

Häkä

Älä käytä auton moottoria pitkään yhtäjaksoisesti tilassa, jossa on huono ilmanvaihto.

Tämän saattaa aiheuttaa häikämyrkytyksen ja tukehtumisen.

Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen

9. Aja autolla välittömästi noin 7-10 km (tai noin 10 minuuttia), jotta paikkausaine leviää renkaaseen mahdollisimman tasaisesti.

Älä ylitä ajonopeutta 80 km/h. Jos mahdollista, säilytä yli 20 km/h ajonopeus.

Jos havaitset ajon aikana tavallisesta poikkeavaa ajokäytöstä, tärinää tai melua, pienennä ajonopeutta ja kiinnitä erityistä huomiota ohjaukseen, kunnes voit pysähtyä turvalliseen paikkaan.

Ota yhteyttä tie- tai hinauspalveluun.

Käyttäessäsi renkaanpaikkaussarjaa, tiivistysaine voi vahingoittaa renkaan venttiiliä ja vannetta. Poista tiivistysaine aiheuttamat tahrat. Suosittelemme renkaan venttiilin ja vanteen tarkastuttamista valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Rengaspaineen säätäminen

1. Pysäköi sopivaan paikkaan ajettuasi noin 7-10 km (tai noin 10 minuuttia).
2. Yhdistä kompressorin liitäntäletku (10) suoraan renkaan venttiiliin.
3. Kytke kompressorin virtajohto auton pistorasiaan.
4. Säädä rengaspaine suositeltuun arvoon. Suorita seuraavat toimenpiteet virta-avaimen ollessa ON-asennossa.
 - Rengaspaineen lisääminen: Kytke kompressorin päälle, asento I. Kytke kompressorin hetkeksi pois päältä ja tarkista rengaspaine.



Lisätietoja

Painemittari saattaa näyttää todellista suurempaa lukemaa, kun kompressorin on käynnissä. Jotta saat tarkan rengaspaineen mittausravon, kompressorin täytyy kytkeä pois päältä.

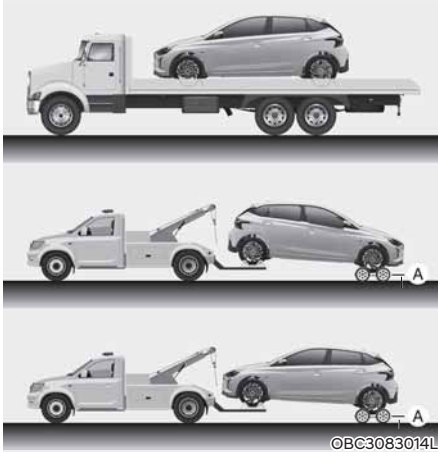
HUOMAUTUS

- Renkaan venttiili

Suosittellemme, että käytät valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä saatavaa renkaanpaikkaussarjan tiivistysainetta. Tiivistysaine on poistettava renkaan venttiilistä ja vanteesta kun vaihdat renkaan uuteen ja suosittelemme renkaan venttiilin tarkastuttamista valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

HINAAMINEN

Hinauspalvelu



[A]: Dolly-hinauslaite

Tilaa hinauspalvelu mieluiten valtuutetulta HYUNDAI-liikkeeltä tai kaupalliselta hinauspalveluyritykseltä.

Auto saattaa vaurioitua, jos se nostetaan tai sitä hinataan väärin. Dolly-hinauslaitteen tai siirtolavetin käyttö on suositeltavaa.

Autoa voi hinata niin, että sen takapyörät ovat kiinni tien pinnassa (ilman hinauslaitetta) ja etupyörät ylhäällä.

Aseta Dolly-hinauslaite auton etupyörien alle, jos autoa joudutaan hinaamaan siten, että sen etupyörät ovat kiinni tien pinnassa, tai jos kuorman kantavat pyörät tai jousituskomponentit ovat vaurioituneet.

Ainoastaan auton takapyörät saavat olla hinattaessa kiinni tien pinnassa, jos Dolly-hinauslaitetta ei käytetä.

⚠️ HUOMIO

- Älä hinaa autoa niin, että etupyörät ovat kiinni tiessä. Auto saattaa vaurioitua.



- Älä hinaa autoa hihnatyypisellä hinausjärjestelmällä. Auton hinaamiseen pitää käyttää kuljetusalustaa tai eturenkaat täytyy nostaa irti tienpinnasta.



- Älä hinaa ajoneuvoa, siten, että sen neljä pyörää ovat kosketuksissa maahan, jos kyseessä on automaattivaihteistolla varustettu ajoneuvo.

Vaihteisto vaurioituu muuten vakavasti. Älä myöskään hinaa ajoneuvoa, joka on yhdistetty muihin ajoneuvoihin, mukaan lukien matkailuautot.



Jos autoa joudutaan hinaamaan hätätapauksessa ilman Dolly-hinauslaitetta:

1. Käännä virtalukko ACC-asentoon.
2. Siirrä vaihteenvältsin N (vapaa) -asentoon.
3. Vapauta seisontajarru.



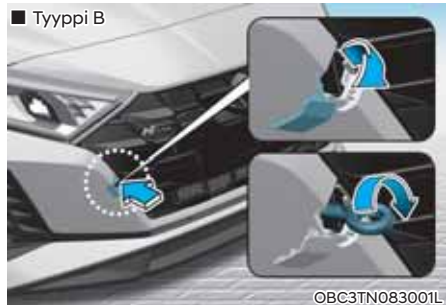
HUOMIO

Vaihteisto saattaa vaurioitua, jos vaihteenvältsintä ei siirretä N (vapaa) -asentoon.

Irrotettava hinaussilmukka



1. Avaa takaluukku ja ota hinaus-koukku työkalurasiasta.



2. Poista puskurin reiän kansi painamalla kannen alaosasta. (Tyyppi A)
Poista puskurin reiän kansi painamalla kannen yläosasta. (Tyyppi B)
3. Kiinnitä hinauskoukku kiertämällä koukku myötäpäivään reiässä, kunnes se on kunnolla kiinnittynyt.
4. Irrota hinaussilmukka ja kiinnitä suojakansi paikalleen käytön jälkeen.

Hinausköydellä hinaaminen

■ Edessä



©BC3083042L

■ Takana



©BC3083020L

Suosittelimme, että tilaat hinauspalvelun valtuutetulta HYUNDAI-liikkeeltä tai hinauspalveluyritykseltä.

Jos hinauspalvelua ei ole saatavana, voit kuitenkin hinata autoa hätätilanteessa auton etu- tai takaosassa sijaitsevaan hinaussilmukkaan kiinnitetyllä hinausvaijerilla tai -köydellä.

Kiinnitä erityistä huomiota ohjaukseen ja muuhun liikenteeseen hinatessasi autoa vaijerilla tai köydellä. Hinattavassa autossa pitää olla kuljettaja, joka ohjaa autoa ja käyttää jarruja.

Autoa saa hinata näin vain hitaasti ja lyhyen matkan kovapintaisella tiellä. Hinattavan auton pyörien, akselien, voimansiirron, ohjausjärjestelmän ja jarrujen pitää olla hyvässä kunnossa.

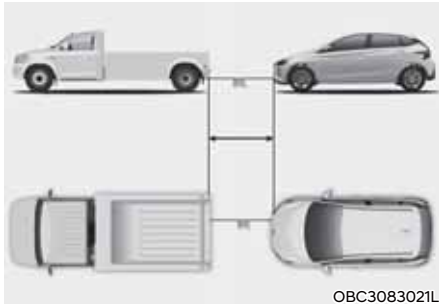


HUOMIO

Kuljettajan on oltava autossa ohjaamista ja jarruttamista varten, kun autoa hinaetaan. Kuljettajan lisäksi autossa ei saa olla muita matkustajia.

Noudata aina seuraavia turvallisuusohjeita:

- Käännä virta-avain ACC-asentoon, jotta ohjauslukko ei lukkiudu.
- Siirrä vaihteenvalitsin N (vapaa) -asentoon.
- Vapauta seisontajarru.
- Koska jarrujen teho on tavallista heikompi, paina jarrupoljinta voimakkaammin.
- Ohjaus on tavanomaista raskaampi, koska ohjaustehostin ei ole käytössä.
- Hinaavan auton pitää painaa enemmän kuin hinattava auto.
- Hinaavan ja hinattavan auton kuljettajien pitää pystyä viestimään keskenään säännöllisesti.
- Tarkista ennen hinaamista, ettei hinaussilmukka ole murtunut.
- Kiinnitä köysi tai vaijeri pitävästi silmukkaan.
- Vältä nykiviä liikkeitä. Vedä autoa tasaisesti



- Käytä hinausköyttä, joka on alle 5 m pitkä. Kiinnitä valkoinen tai punainen kangas (noin 30 cm leveä) hinausköyden keskiosaan, jotta se on helpompi havaita.
- Aja siten, että hinausköysi pysyy kireänä ajon aikana.
- Ennen hinausta tarkista automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto nestevuotojen varalta auton alta.
Ajoneuvo on siirrettävä avolavalaitteella tai hinauskärryllä, jos sen automaatti- tai kaksoiskytkinvaihteiston neste vuotaa.

HUOMAUTUS

Kiihdytä ja jarruta hitaasti ja asteittain, pitäen hinausköyden tai -liinan kireällä auton lähtiessä liikkeelle tai liikkeessa. Muutoin auton hinaussilmukat saattavat vaurioitua.

HUOMAUTUS

Noudata seuraavia ohjeita, jotta autoon ei tule vaurioita hinaamisen aikana:

- Hinaussilmukoita käytettäessä autoa pitää aina vetää pyörät kohtisuoraan eteenpäin. Autoa ei saa vetää sivulta eikä auto saa olla kallistuneena.
- Älä käytä hinaussilmukoista auton vetämiseen irti mudasta, hiekasta tai muulta alustalta, jolta se ei pääse irti.
- Älä hinaa autoa yli 1,5 km:n matkaa tai yli 15 km/h nopeudella, koska tämä voi vaurioittaa robottivaihteistoa vakavasti, (jos autossa on Automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto).
- Autoa tulee hinata enintään nopeudella 25 km/h ja enintään 20 km:n matka, (Manuaalivaihteisto).

HATAVARUSTEET (JOS VARUSTEENA)

Autossa on hätävarusteita yleisempien hätätilanteiden varalle.

Palosammutin

Toimi seuraavasti, jos havaitset pienen tulipalon ja osaat käyttää palosammutinta.

1. Irrota varmistinsokka, joka estää laukaisukahvan tahattoman painamisen.
2. Suuntaa suutin kohti liekkiä.
3. Aloita sammuttaminen noin 2,5 metrin etäisyydeltä painamalla sammuttimen laukaisukahva alas. Sammutteen tulo lakkaa, kun vapautat kahvan.
4. Levitä sammutetta edestakaisella liikkeellä. Tarkkaile palokohdetta sammuttamisen jälkeen, sillä se saattaa syttyä uudelleen.

Ensiapulaukku

Ensiapulaukku sisältää ensiapua annettaessa tarvittavia välineitä, kuten sakset, laastaria ja teippiä.

Varoituskolmio

Sijoita varoituskolmio riittävän välimatkan päähän tien laitaan auton taakse varoittamaan paikalle tulevia ajoneuvoja hätätilanteessa tai kun auto joudutaan pysäyttämään tien sivuun teknisen ongelman takia.

Rengaspainemittari

Rengaspaine laskee hieman päivittäisessä ajossa, joten se, että renkaaseen joudutaan lisäämään ilmaa ajoittain, ei viittaa renkaan vioittumiseen. Koska rengaspaine nousee renkaan lämmitessä, tarkista rengaspaine kylmistä renkaista.

Tarkista rengaspaine seuraavasti:

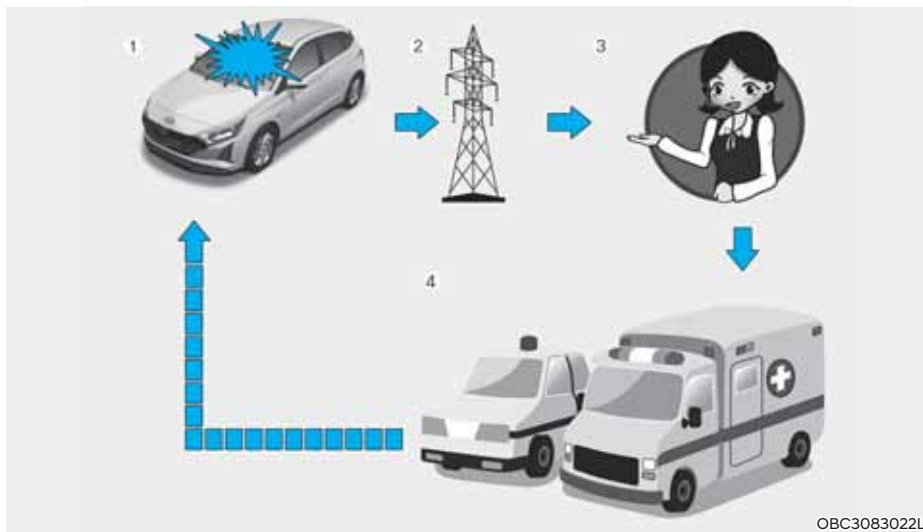
1. Avaa täyttöventtiilin korkki, joka sijaitsee vanteessa.
2. Paina rengaspainemittarin suutin venttiiliä vasten. Renkaasta poistuu jonkin verran ilmaa, kun asetat mittarin suuttimen paikalleen. Paina suutin tiukemmin venttiiliä vasten, jos vuoto ei lakkaa.
3. Mittari toimii, kun sen suuttimen ja venttiilin välinen liitos ei vuoda.
4. Tarkista mittarista, onko rengaspaine liian matala tai korkea.
5. Säädä rengaspaine niin, että se vastaa ohjearvoa. Tarkista rengaspainesuositus luvun 2 kohdasta Renkaat ja vanheet.
6. Aseta venttiilinhattu takaisin paikalleen.

YLEISEUROOPPALAINEN ECALL-HÄTÄPUHELURJÄRJESTELMÄ (JOS VARUSTEENA)

Autossa on laite, joka on yhteydessä yleiseurooppalaiseen eCall-hätäpuhelujärjestelmään hätäpuhelujen soittamiseksi valmiusryhmille. Yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä soittaa hätäpuhelun automattisesti liikenneonnettomuuden tai muun onnettomuuden sattuessa tien päällä Euroopassa. (Vain maissa, joissa järjestelmä on käytössä.)

Järjestelmän avulla saadaan yhteys päivystäjiin ja avunpyyntöihin vastaaviin Euroopan teillä tapahtuvissa onnettomuuksissa. (Vain maissa, joissa järjestelmä on käytössä.)

Tietyissä omistajan käsikirjassa ja takuu- ja huoltokirjassa mainituissa olosuhteissa yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä välittää tietoja PSAP-keskukseen (hälytyskeskus). Tietoihin kuuluvat mm. auton sijainti, auton tyyppi ja auton valmistenumero.



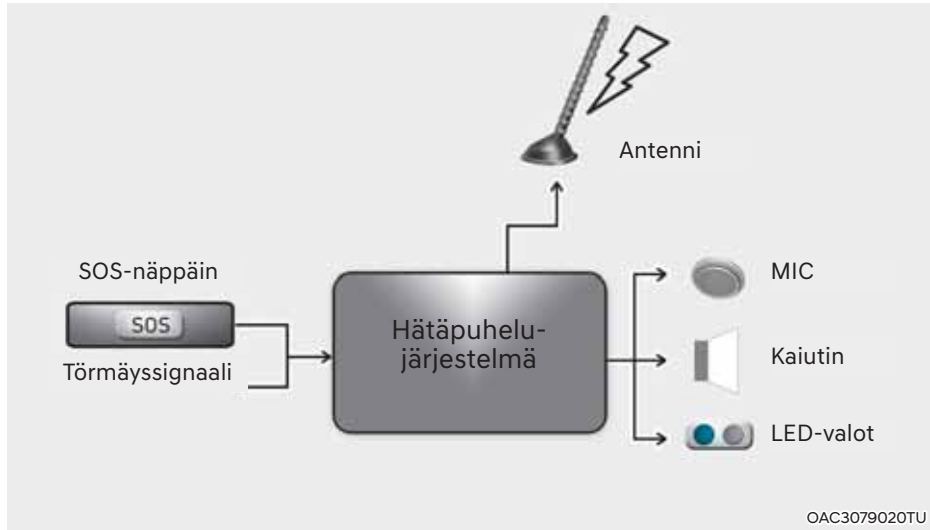
1. Onnettomuus
2. Langaton verkko
3. PSAP-keskus (hälytyskeskus)
4. Pelastustoimet

* Omistajan käsikirjassa kuvattu yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelulaite tarkoittaa autoon asennettua laitetta, joka ottaa yhteyden yleiseurooppalaiseen eCall-hätäpuhelujärjestelmään.

** "Muut onnettomuudet" tarkoittavat mitä tahansa onnettomuuksia, jotka tapahtuvat tien päällä Euroopassa (vain maissa, joissa järjestelmä on käytössä) ja joissa loukkaantuu ihmisiä ja/tai joissa tarvitaan apua. Jos mikä tahansa onnettomuus havaitaan, on auto pysäytettävä ja painettava SOS-painiketta (painikkeen sijainti on osoitettu omistajan käsikirjan kuvassa, luvussa "Yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä (jos varusteena)"). Kun puhelu soitetaan, järjestelmä kerää tietoja autosta (josta puhelu soitetaan), jonka jälkeen se yhdistää auton PSAP-keskuksen (hälytyskeskus) päivystäjään hätäpuhelun syyn selvittämiseksi.

Yleiseurooppalaiseen eCall-hätäpuhelujärjestelmään tallennetut tiedot välitetään hälytyskeskukselle kuljettajan ja matkustajien avuntarpeen selvittämiseksi ja tiedot poistetaan, kun pelastustoimet on suoritettu.

Auton sisäisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän kuvaus



112-perusteisen auton sisäisen hätäpuhelujärjestelmän käytön ja toimintojen yleiskatsaus: katso tämä osio. 112-perusteinen hätäpuhelujärjestelmä on yleinen julkinen palvelu ja sen käyttö on maksutonta.

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä on oletusarvoisesti aktivoituna. Se aktivoituu automaattisesti auton antureiden toimesta voimakkaassa törmäyksessä.

Se aktivoituu automaattisesti myös, jos autossa on TPS-järjestelmä, joka ei ole toiminnassa voimakkaassa törmäyksessä.

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä voidaan aktivoida tarvittaessa myös manuaalisesti. Katso ohjeet järjestelmän manuaalisesta aktivoinnista tästä osiosta.

Jos järjestelmässä on vakava vika, joka estää 112-perusteisen auton sisäisen hätäpuhelujärjestelmän käytön, matkustajille annetaan seuraava varoitus: katso lisätietoja tästä osiosta.

Tiedot ja niiden käsittely

Kaikkien 112-perusteisen auton sisäisen hätäpuhelujärjestelmän kautta tulevien henkilötietojen käsittelyn on oltava Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 95/46/EY (1) ja 2002/58/EY (2) mukaista ja ehdottomasti perustuttava direktiivin 95/46/EY (3) artiklassa 7(d) mainittuun henkilöiden elintärkeiden etujen suojaamiseen.

Näiden tietojen käsittely on tiukasti rajoitettu eurooppalaiseen 112-hätänumeroon soitettujen hätäpuheluiden edellyttämiin tarpeisiin.

Tietotyypit ja niiden vastaanottajat

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä kerää ja käsittelee vain seuraavia tietoja:

- Auton valmistenumero
- Auton tyyppi (henkilöauto vai kevyt hyötyajoneuvo)
- Auton käyttämä energianlähde (bensini/diesel/maakaasu/nestekaasu/sähkö/vety)
- Auton viimeaikaiset sijainnit ja suunta
- Järjestelmän automaattisen aktivoitumisen lokitiedosto ja sen aikaleima
- Lisätiedot (jos sovellettavissa): Ei sovelleta

112-perusteisen auton sisäisen hätäpuhelujärjestelmän käsittelemien tietojen vastaanottajat valtion viranomaisten määrittämiä hälytyskeskuksia, jotka vastaanottavat ja käsittelevät eurooppalaiseen 112-hätänumeroon tulevat hätäpuhelut. Lisätietoja (jos saatavissa): Ei sovelleta

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston 24.10.1995 antama direktiivi 95/46/EY luonnollisten henkilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä sekä näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta (EUVL L 281, 23.11.1995, s. 31).
- (2) Euroopan parlamentin ja neuvoston 12.7.2002 antama direktiivi 2002/58/EY koskien henkilötietojen ja yksityisyyden suojaa elektronisessa tiedonsiirrossa (Sähköisen viestinnän tietosuojadirektiivi) (EUVL L 201, 31.7.2002, s. 37).
- (3) Direktiivi 95/46/EY kumotaan Euroopan parlamentin ja neuvoston 27.4.2016 antamalla asetuksella (EU) 2016/679 luonnollisten henkilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä sekä näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta (yleinen tietosuoja-asetus) (EUVL L 119, 4.5.2016, s. 1). Asetus on voimassa 25.5.2018 alkaen.

Tietojen käsittelyjärjestelyt

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä on suunniteltu siten, että järjestelmän muistissa olevat tiedot eivät ole käytettävissä järjestelmän ulkopuolelta ennen hätäpuhelun soittamista.

Lisähuomautuksia (jos on): Ei sovelleta

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä on suunniteltu siten, ettei se ole jäljitettävissä, eikä normaalissa toimintatilassa suoriteta mitään jäljitystä.

Lisähuomautuksia (jos on): Ei sovelleta

112-perusteinen auton sisäinen hätäpuhelujärjestelmä on suunniteltu siten, että järjestelmän sisäisessä muistissa olevia tietoja poistetaan automaattisesti ja jatkuvasti.

Auton sisäisessä muistissa olevia sijaintitietoja korvataan jatkuvasti uusilla, jotta vain järjestelmän normaalin toiminnan edellyttämät enintään kolme uusinta sijaintitietoa säilytetään.

112-perusteisen auton sisäisen hätäpuhelujärjestelmän tietolokin tietoja ei säilytetä pidempään, kuin mikä on tarpeen hätäpuhelun käsittelemiseksi eikä missään tapauksessa yli 13 tuntia hätäpuhelun soittamisesta. Lisähuomautuksia (jos on): Ei sovelleta

Rekisteröidyn oikeudet ja niiden käyttö

Rekisteröidyllä (ajoneuvon omistajalla) on oikeus tutustua tietoihinsa ja tarvittaessa oikeus pyytää niiden korjaamista, poistamista tai suojaamista, jos niiden käsittely ei vastaa direktiivin 95/46/EY vaatimuksia. Kaikille kolmansille osapuolille, joille tietoja on ilmaistu, on ilmoitettava näistä direktiivin mukaisista korjauksista, poistoista tai suojaamisista, ellei se ole mahdotonta tai vaadi kohtuutonta vaivaa.

Rekisteröidyllä on oikeus valittaa toimivaltaiselle tietosuojaviranomaiselle, jos hän katsoo oikeuksiaan loukatun henkilötietojensa käsittelyn vuoksi.

Ota yhteyttä käsittelyyn pääsypyynnöstä vastaavaan tahoon (jos on): Ei sovelleta

Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä



Matkustamoon asennetun yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän osat:

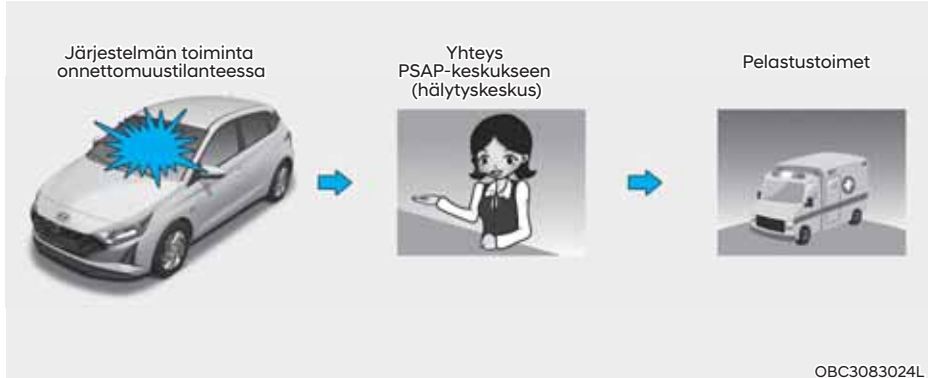
- (1) SOS-painike
- (2) LED

SOS-painike: kuljettaja/matkustaja voi soittaa hätäpuhelun päivystäjille ja avunpyyntöihin vastaaville tätä painiketta painamalla.

LED-valo: LED-valo syttyvät 3 sekunniksi virta-avaimen ollessa ON-asennossa. Tämän jälkeen ne sammuvat, kun järjestelmän normaali toiminta alkaa.

Jos järjestelmässä on vikaa, punainen LED-valo jää palamaan.

Onnettomuudesta ilmoittaminen automaattisesti



Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelu-laite soittaa automaattisesti PSAP-keskukseen (hälytyskeskus) jotta onnettomuustilanteessa ryhdytään asianmukaisiin pelastustoimiin. Asianmukaisia pelastustoimia ja tukea varten yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelu-järjestelmä välittää PSAP-keskukselle (hälytyskeskus) automaattisesti onnettomuuden tiedot, kun liikenneonnettomuus havaitaan.

Tässä tapauksessa hätäpuhelu ei voi katkaista painamalla SOS-painiketta ja yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelu-järjestelmä on yhteydessä hätäkeskukseen, kunnes puhelun vastaanottava hätäkeskuspäivystäjä katkaisee hätäpuhelun.

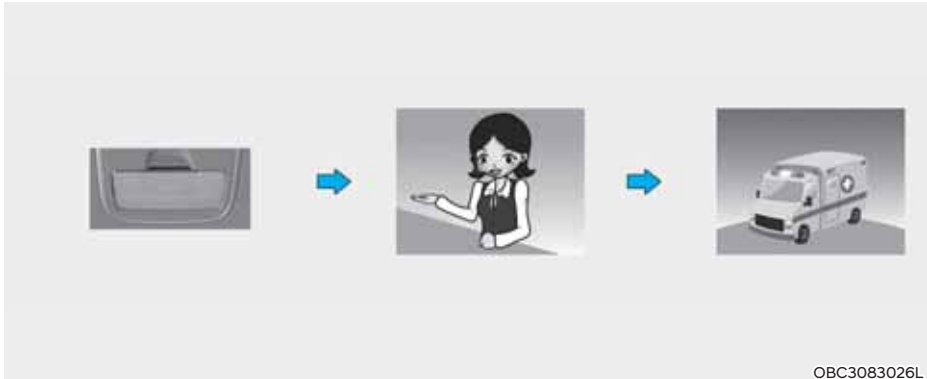
Pienissä liikenneonnettomuuksissa yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelu-järjestelmä ei välttämättä soita hätäpuhelu. Hätäpuhelun voi kuitenkin soittaa manuaalisesti painamalla SOS-painiketta.



HUOMIO

Järjestelmän käyttö ei ole mahdollista, jos langatonta tiedonsiirtoa ja GPS- ja Galileo-signaaleita ei ole käytössä.

Onnettomuudesta ilmoittaminen manuaalisesti



OBC3083026L

Kuljettaja tai matkustaja voi soittaa hätäpuhelun PSAP-keskukseen (hälytyskeskus) manuaalisesti ensiavun saamiseksi painamalla SOS-painiketta.

Yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän kautta soitettu hätäpuhelu voidaan peruuttaa painamalla SOS-painiketta uudelleen, mutta vain ennen puhelun yhdistymistä.

Kun hätäpuhelu on soitettu manuaalisesti SOS-painiketta painamalla (asianmukaisen pelastuspalvelun ja avun saamiseksi), yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä välittää automaattisesti kolarin tai muun onnettomuuden tiedot hälytyskeskuksen työntekijälle (hätäpuhelun aikana).

Jos kuljettaja tai matkustaja painaa SOS-painiketta vahingossa, soitto voidaan peruuttaa painamalla painiketta uudelleen. (Venäjällä)

Se voidaan peruuttaa painamalla painiketta uudelleen 3 sekunnin kuluessa. Sen jälkeen, sitä ei voi keskeyttää. (Venäjän ulkopuolella)

Kolarin tai muun onnettomuuden sattuessa hätäpuhelun soittaminen manuaalitulassa on suoritettava seuraavasti:

1. Pysäytä auto liikennesääntöjen mukaisesti, jotta autossa olijat ovat turvassa muulta liikenteeltä.
2. Paina SOS-painiketta. Kun SOS-painiketta painetaan laite rekisteröityy langattomaan puhelinverkkoon ja vähimmäistiedot autosta ja sen sijainnista kerätään laitteen teknisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämän jälkeen laite ottaa yhteyttä yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän päivystäjään hätäpuhelun syiden selvittämiseksi.
3. Kun hätäpuhelun syyt on selvitetty, PSAP-keskuksen (hälytyskeskus) päivystäjä lähettää paikalle ammattiapua ja lopettaa puhelun.

Jos hätäpuhelua ei soiteta yllä olevien ohjeiden mukaisesti, soittoa pidetään virheellisenä.



VAROITUS

Yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän hätävirtalähteenä toimii paristo

- Yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän paristo tuottaa virtaa 1 tunnin ajan, jos auton päävirtalähde ei onnettomuuden vuoksi ole käytettävissä.
- Yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän paristo tulisi vaihtaa 4 vuoden välein. Lisätietoja on luvun 9 kohdassa "Huolto-ohjelma".

Punainen LED-valo palaa (järjestelmän toimintahäiriö)

JOSLED-valo syttyy normaaleissa ajo-olosuhteissa, se saattaa olla merkki yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän toimintahäiriöstä. Suosittelemme, että valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä tarkastaa välittömästi yleiseurooppalaisen eCall-järjestelmän.

Muussa tapauksessa autoosi asennetun yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän asianmukaista toimintaa ei voida taata. Auton omistaja on vastuussa seurauksista, jos yllä mainittuja ohjeita ei noudateta.

Järjestelmän omavaltainen poistaminen tai muutokset

Yleiseurooppalainen eCall-järjestelmä soittaa hälytyskeskukseen avun saamiseksi paikalle. Siksi yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän omavaltainen poistaminen tai siihen tehty muutokset voivat vaikuttaa ajoturvallisuuteesi. Järjestelmä saattaa jopa soittaa virheellisiä hätäpuheluita PSAP-keskukseen (hälytyskeskus). Älä siis tee autoosi asennettuun yleiseurooppalaiseen eCall-hätäpuhelujärjestelmään muutoksia, äläkä anna kolmansien osapuolienkaan tehdä niitä.

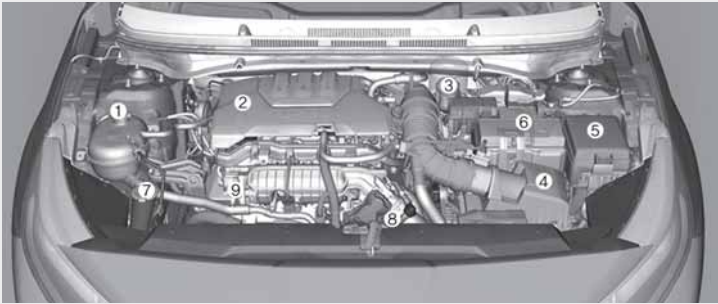
9. Huolto

Moottorin yleiskatsaus	9-3
Huoltotoimenpiteet	9-6
Omistajan vastuu.....	9-6
Omatoimisiin huoltotöihin liittyvät varotoimenpiteet	9-6
Omatoiminen huolto	9-7
Huolto-ohjelma (omatoimiset tarkastus- ja huoltotoimenpiteet).....	9-7
Määräaikaishuolto.....	9-9
Tavallinen huolto-ohjelma (Eurooppa)	9-10
Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Eurooppa).....	9-13
Tavallinen huolto-ohjelma - (Euroopan ulkopuolella).....	9-15
Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Euroopan ulkopuolella)	9-19
Määräaikaishuollon kohteiden kuvaus	9-21
Moottoriöljy	9-24
Moottorin öljytason tarkistaminen.....	9-24
Moottoriöljyn ja öljynsuodattimen tarkistaminen.....	9-26
Jäähdytysneste	9-27
Jäähdytysnestetason tarkistaminen.....	9-27
Jäähdytysnesteen vaihtaminen	9-30
Jarru-/kytkinneste	9-31
Jarru-/kytkinnestetason tarkistaminen	9-31
IMT) Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttöneste	9-33
Älykkään manuaalivaihteiston käyttönesteen tarkastus	9-33
Lasinpesuneste	9-34
Lasi n pesu nestetason tarkistaminen	9-34
Seisontajarru	9-34
Seisontajarrun tarkastaminen	9-34
Ilmanpuhdistin	9-35
Suodattimen vaihtaminen	9-35
Raitisilmasuodatin	9-37
Suodattimen tarkastaminen.....	9-37
Suodattimen vaihtaminen	9-37
Lasinpyyhkimien sulat	9-38
Sulkien kunnon tarkistaminen.....	9-38
Sulan vaihtaminen	9-38

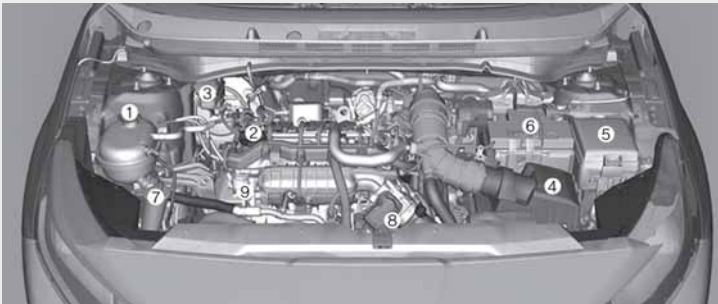
Akku	9-40
Akun parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi	9-41
Akun tietotarra	9-42
Akun lataaminen	9-42
Järjestelmien toiminnan alustaminen	9-43
Renkaat ja vanteet	9-44
Renkaiden huoltaminen.....	9-44
Suositeltavat rengaspaineet kylmissä renkaissa	9-45
Rengaspaineiden mittaaminen	9-45
Renkaiden paikkojen vaihtaminen	9-46
Pyörien suuntaus ja tasapainotus	9-47
Renkaan vaihtaminen	9-47
Vanteen vaihtaminen	9-49
Renkaiden pitokyky	9-49
Renkaiden huoltaminen	9-49
Renkaan sivupinnan merkinnät.....	9-49
Matalaprofiiliset renkaat	9-52
Sulakkeet	9-53
Mittariston sulakerasian sulakkeen vaihtaminen	9-54
Sulakkeen vaihtaminen moottoritilan sulakerasiaan	9-55
Sulake-/relerasian kuvaus	9-56
Polttimot.....	9-70
Ajovalojen, seisontavalojen, suuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen	9-71
Ajovalojen suuntauksen säätäminen (Euroopassa)	9-76
Sivusuuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen.....	9-81
Takavalojen polttimoiden vaihtaminen.....	9-82
Lisäjarruvalon polttimon vaihtaminen	9-89
Rekisterikilven valon polttimon vaihtaminen	9-89
Sisävalojen polttimoiden vaihtaminen	9-90
Auton hoitaminen	9-91
Ulkopintojen hoitaminen	9-91
Sisätilojen hoitaminen	9-96
Paastojenhallintajärjestelmä	9-99
1. Kampikammion tuuletusjärjestelmä.....	9-99
2. EVAP-järjestelmä (polttoainehöyryjen talteenotto	9-99
3. Pakokaasupäästöjen hallintajärjestelmä	9-100

MOOTTORIN YLEISKATSAUS

- Smartstream G 1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV
- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus



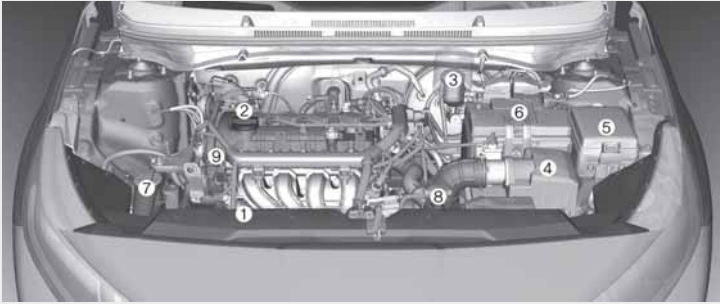
Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

OBC3090001/OBC3090001R

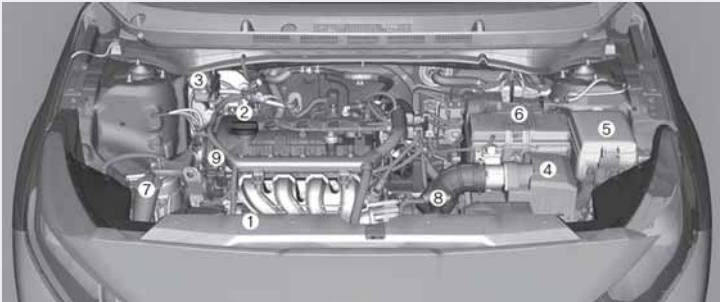
1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki
3. Jarru-/kytkinnestesäiliö*
4. Ilmanpuhdistin
5. Sulakerasia
6. Akku
7. Lasinpesunestesäiliö
8. Jäähdyttimen kansi
9. Moottoriöljyn mittatikku

*: jos varusteena

■ Smartstream G1.2
- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus



Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

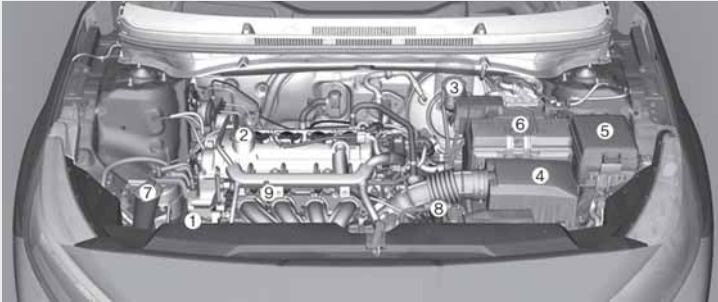
OBC3090003/OBC3090003R

1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki
3. Jarru-/kytkinnestesäiliö*
4. Ilmanpuhdistin
5. Sulakerasia
6. Akku
7. Lasinpesunestesäiliö
8. Jäähdyttimen kansi
9. Moottoriöljyn mittatikku

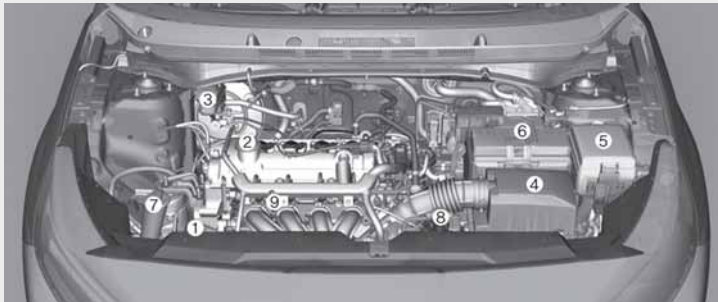
*: jos varusteena

■ Bensiini 1.4

- Vasemmanpuoleinen ohjaus



- Oikeanpuoleinen ohjaus



Auton todellinen moottoritila voi poiketa kuvassa.

OBC3090004/OBC3090004R

1. Jäähdytysnesteen paisuntasäiliö
2. Moottoriöljyn täyttöaukon korkki
3. Jarru-/kytkinnestesäiliö*
4. Ilmanpuhdistin
5. Sulakerasia
6. Akku
7. Lasinpesunestesäiliö
8. Jäähdyttimen kansi
9. Moottoriöljyn mittatikku

*: jos varusteena

HUOLTOTOIMENPITEET

Vammojen ja auton vaurioittamisen välttämiseksi noudata ohjeita ja äärimmäistä varovaisuutta, kun teet tarkastus- tai huoltotoimenpiteitä itse.

Suosittellemme, että teetät huolto- ja korjaustyöt valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Valtuutettu liike täyttää HYUNDAIn korkeat laatuvaatimukset ja kykenee valmistajan suoran teknisen tuen ansiosta tarjoamaan parasta huolto- ja asiakaspalvelua.

Omistajan vastuu

Auton omistaja vastaa huollosta ja töihin liittyvien tietojen säilyttämisestä.

Auton omistajan pitää säilyttää tositteet, jotka osoittavat että autoa on huollettu seuraavilla sivuilla esitetyn huolto-ohjelman mukaisesti. Siten voit osoittaa noudattaneesi autosi takuun huolto- ja kunnossapitovaatimuksia.

Huoltovihko sisältää yksityiskohtaiset takuuehdot.

Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat virheellisesti suoritetuista, huolto-ohjelman vastaisesti suoritetuista tai laiminlyödyistä huoltotöistä.

Omatoimisiin huoltotöihin liittyvät varotoimenpiteet

Epäsäännöllisesti tai ohjeiden vastaisesti suoritettu huolto saattaa aiheuttaa vian, joka vaurioittaa autoa, tuottaa vammoja tai aiheuttaa onnettomuuden. Tämän kappaleen ohjeet liittyvät vain helposti suoritettaviin huoltotoimenpiteisiin.

Älä tee muutoksia Hyundai-autoosi. Muutokset saattavat vaikuttaa auton suorituskykyyn, turvallisuuteen tai kestävyYTEEN ja lisäksi rikkoa auton takuuehtoja.

HUOMAUTUS

Takuuajana väärin omatoimisesti suoritettujen huoltotoimenpiteiden saattavat vaikuttaa takuun kattavuuteen. Huoltovihko sisältää tarkat takuuehdot. Suosittelemme, että teetät huolto- tai korjaustyön valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos olet epävarma sen suorittamiseen liittyvistä toimenpiteistä.

OMATOIMINEN HUOLTO



VAROITUS

Huoltotöiden tekeminen saattaa olla vaarallista. Suosittelemme, että teetät työn valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos et hallitse siihen liittyviä työvaiheita tai sinulla ei ole tarvittavia työkaluja. Noudata AINA seuraavia ohjeita, kun teet huoltotöitä:

- Pysäköi auto tasaiselle alustalle, siirrä vaihdevipu P (pysäköinti) -asentoon, (automaatti-/kaksoiskytkinvaihteisto), kytke seisontajarru ja käännä virtalukko LOCK/OFF-asentoon.
- Estä auton liikkuminen kiilaamalla sekä etu- että takapyörät.
Riisu väljät vaatteet ja korut, jotka voivat jäädä kiinni auton liikkuviin osiin.
- Jos moottoria on käytettävä huollon aikana, se on tehtävä ulkona tai tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Älä vie tulen- tai kipinälähteitä eikä kyteviä aineita akun ja polttoainejärjestelmän osien lähelle.

Auton omistajan tulee suorittaa seuraavat määräajoin suoritettavat tarkastus- ja huoltotoimenpiteet omatoimisesti tai teettää ne valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jotta auton luotettava toiminta ja turvallisuus varmistetaan.

Ota yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos havaitset huoltokohteissa puutteita tai vikoja.

Näitä omatoimisen huollon tarkastuksia ei yleensä korvata takuun puitteissa, vaan omistajan pitää maksaa niistä aiheutuvat työ-, varaosa- ja voiteluainekustannukset.

Huolto-ohjelma (omatoimiset tarkastus- ja huoltotoimenpiteet)

Polttoaineen täytön yhteydessä:

- Tarkista jäähdytysnesteen paisuntasäiliön nestetaso.
- Tarkista lasinpesunesteen taso.
- Tarkista, näyttävätkö renkaat liian tyhjiltä.
- Tarkista jäähdytin ja lauhdutin.

Tarkista, että jäähdyttimen ja lauhduttimen etupuoli on puhdas ja että lehdet, lika, hyönteiset tms. eivät ole päässeet tukkimaan niitä.

Jos jokin edellä mainituista osista on todella likainen tai et ole varma sen kunnosta, suosittelemme, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-jälleenmyyjään.



VAROITUS

Toimi erityisen varovaisesti, kun tarkistat jäähdytysnestetason moottorin ollessa lämmin. Jäähdytysneste saattaa purkautua ulos suurella paineella ja aiheuttaa palo- ja muita vammoja.

Ajon aikana:

- Kiinnitä huomiota pakosarjan äänen muutoksiin ja mahdolliseen pako-kaasun hajuun matkustamossa.
- Kiinnitä huomiota ohjauspyörässä tuntuvaan tärinään. Huomioi myös ohjauksen muuttuminen raskaammaksi, ohjauspyörän löystyminen ja muutokset ohjauspyörän asennossa, kun pyörät ovat suorassa.
- Kiinnitä huomiota auton suuntavakau-teen.
- Pysähtyessäsi: Kuuluuko ohjaamossa tavallisesta poikkeavia ääniä, puoltaa-ko ohjaus jarrutettaessa, täytyykö jar-rupoljin painaa tavallista syvempään tai onko sen painaminen tavallista vai-keampaa.
- Tarkista vaihteistoöljyn taso, jos havait-set että vaihteet eivät kytkeydy kun-olla tai jos vaihteiston toiminnassa on tapahtuu muita muutoksia.
- Tarkista seisontajarru.
- Tarkista, näkyykö auton alla nestevuoto-ja (ilmastointijärjestelmästä tippuu normaalisti kondenssivettä käytön aikana ja sen jälkeen).

Vähintään kerran kuukaudessa:

- Tarkista jäähdytysnesteen paisuntasäi-liön nestetaso.
- Tarkista, että kaikki valot toimivat, mukaanlukien jarruvalot, suuntavilkut ja hätävilkut.
- Tarkista kaikkien pyörien (myös vara-pyörän) rengaspaineet, ja tarkista ovat-ko ne liian kuluneet, epätasaisesti kulu-neet tai vaurioituneet.
- Tarkista pyöränmutterien tiukkuus.

Vähintään kaksi kertaa vuodessa: (esim. keväällä ja syksyllä)

- Tarkista, onko jäähdyttimen, lämmön-vaihtimen ja ilmastointilaitteen letkuis-sa vuotoja.
- Tarkista tuulilasinpesimen ja pyyhki-mien toiminta. Puhdista pyyhkimien sulat pesuaineeseen kastetulla puh-taalla liinalla.
- Tarkista ajovalojen suuntaus.
- Tarkista äänenvaimentimen, pakoput-kiston, lämpösuojailevyyden kunto ja ni-iden kiinnittimet.
- Tarkista, että turvavyöt eivät ole liian kuluneet ja että ne toimivat normaali-sti.

Vähintään kerran vuodessa:

- Pese kori ja puhdista ovien vedenpois-toaukot.
- Voitele ovien ja konepellin saranat.
- Voitele ovien ja konepellin lukkokielet ja salvat.
- Voitele ovien kumitiivisteet.
- Voitele ovien saranat
- Tarkista, että ilmastointijärjestelmä toi-mii normaalisti.
- Tarkista ja voitele automaattivaihteis-ton vaihteensiirtovivusto ja siihen lii-tetyt osat.
- Puhdista akun kotelo ja navat.
- Tarkista jarrunestetaso.

MÄÄRÄAIKAISHUOLTO

Noudata tavallista huolto-ohjelmaa, jos autoa ei käytetä vaativissa käyttöolosuhteissa. Noudata vaativiin käyttöolosuhteisiin mukautettua huolto-ohjelmaa, jos autoa käytetään seuraavissa olosuhteissa:

- Ajetaan jatkuvasti lyhyitä alle 8 km matkoja (normaali ulkolämpötila) tai alle 16 km matkoja (ulkolämpötila alle 0°C)
- Ajetaan hitaasti pitkiä matkoja.
- Ajetaan epätasaisella, pölyävällä, päällystämättömällä tai sora pää llysteisellä tienpinnalla tai tiellä jolle on levitetty suolaa.
- Ajetaan teillä, joille on levitetty suolaa tai muuta korroosiota aiheuttavaa ainetta, tai erittäin kylmässä ilmastossa
- Ajetaan hiekalla tai muulla pölyävällä tienpinnalla
- Ajetaan vilkkaassa liikenteessä
- Ajetaan toistuvasti mäkiajoa tai vuoristoteitä
- Käytettäessä hinaukseen tai retkeilyyn ja ajettaessa katto kuormitettuna
- Käyttö poliisiautona, taksina, jakelu- tai hinausautona.
- Toistuva ajaminen suurella nopeudella tai nopeat kiihdytykset/hidastukset
- Usein toistuvat pysähdykset ja liikkeellehdöt
- Muun kuin suositellun moottoriöljyn käyttö (mineraali, puolisynteettinen, viskositeettiaste jne.)

Jos autoa käytetään edellä mainituissa olosuhteissa, auton tarkastukset, huolto-osien uusimiset ja nesteiden lisäykset täytyy tehdä useammin kuin normaalin määräaikais-huolto-ohjelman mukaan. Noudata edelleen huolto-ohjelmaa, kun taulukossa luetellut aika- tai ajokilometrirajat ylittyvät.

Lisätietoja

- **Koska moottoriöljyn kulutus ajon aikana on normaalia, moottoriöljyn määrä on tarkistettava säännöllisesti.**
- **Moottoriöljynvaihtoväli normaaleissa käyttöolosuhteissa perustuu moottorikohtaisiin suosituksiin. Jos et käytä suositeltua moottoriöljytyyppiä, vaihda moottoriöljy vaikeita käyttöolosuhteita vastaava huoltoaikataulua noudattaen**

Tavallinen huolto-ohjelma (Eurooppa)

HUOLTOVÄLIA		Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)									
		Kuukaudet	24	48	72	96	120	144	168	192	
HUOLTOKOHDE		Maili x 1000	20	40	60	80	100	120	140	160	
		Km x 1,000	30	60	90	120	150	180	210	240	
Käyttöihnnat *2		Ensin tarkista 90,000 km (60,000 mailin) tai 72 kuukauden sen jälkeen, tarkasta 30,000 km (20,000 mailin) tai 24 kuukauden välein									
MHEV (Mild Hybrid) vyö	Smartstream G1.0 T-GDI (48V) MHEV	Tarkasta 15 000 km (10 000 mailin) tai 12 kuukauden välein Vaihda 105.000 km (65.200 mailin) tai 84 kuukauden välein									
Moottoriöly ja öljynsuodatin *1 *6	Smartstream G1.0 T-GDI/Smartstream G1.0 T-GDI (48V) MHEV / Smartstream G 1.2 *3	Vaihda 15.000 km (10.000 mailin) tai 12 kuukauden välein									
	Bensiini 1.4 *4	Vaihda 15.000 km (10.000 mailin) tai 12 kuukauden välein									
Polttoaineen lisäaine *5		Lisää 15.000 km (10.000 mailin) tai 12 kuukauden välein									
Väljijähdytin, tulo-/lähtöletku	T-GDI (48V MHEV)	Tarkasta 15.000 km (10.000 mailin) tai 12 kuukauden välein									
Ilmanpuhdistimen suodatin		I	R	I	R	I	R	I	R	I	R

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda. R: Korvaa tai vaihda.

*1: Moottoriölyn määrä on tarkistettava säännöllisesti ja pidettävä sopivalla tasolla. Moottorin käyttäminen liian vähäisellä öljymäärällä voi vaurioittaa sitä, eivätkä kyseiset vauriot kuulu takuun piiriin.

*2: Tarkista käyttöihnnan kiristin, jousi ja laurin hihnapyörä, ja korjaa tai vaihda tarvittaessa.

*3: Vaatii <API SN PLUS (tai uudemman) täyssynteettisen > moottoriölyn. Jos käytetään alemman käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti ja sen suodatin vaihdettava 7 500 km kuluttua tai kuuden kuukauden jälkeen hankalien käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti.

*4: Vaatii <API Latest (ILSAC Latest) täyssynteettisen> moottoriölyn. Jos käytetään alemman laadun moottoriölyä on moottoriöly ja sen suodatin vaihdettava 7 500 km kuluttua tai kuuden kuukauden jälkeen hankalien käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti.

*5: Jos hyvälaatuista polttoainetta, joka täyttää eurooppalaisten polttoainestandardien (EN 228) vaatimukset tai vastaavat vaatimukset, ei ole saatavana, lisää polttoaineeseen lisäainetta yksi pullollinen. Polttoaineen lisäaineita ja ohjeita niiden käyttöön saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä. Älä sekoita erilaisia polttoaineen lisäaineita keskenään.

*6: Älä koskaan moottoriölyyn lisäaineita. Moottoriölyyn lisäaineet voivat muuttaa moottoriölyn ominaisuuksia ja aiheuttaa vakavan moottorivian.

Tavallinen huolto-ohjelma (Eurooppa) (jatkuu)

HUOLTOVAIHE	HUOLTOVALIA	Kuukausien määrä tai ajomatka (ensin täyttyvä)									
		Kuukaudet	24	48	72	96	120	144	168	192	
		Maili x 1000	20	40	60	80	100	120	140	160	
		Km x 1,000	30	60	90	120	150	180	210	240	
Syrtystulpat	T-GDI (48V MHEV)	Vaihda 75.000 km (50.000 mailin) *7 tai 60 kuukauden välein									
	Smartstream G 1.2/Gasoline 1,4	Vaihda 150.000 km (100.000 mailin) *7 tai 120 kuukauden välein									
	Polttoainehöyryputki ja polttoaineen täyttöä ukon korkki										
	Polttoainesäiliön ilmansuodatin										
	Polttoainesuodatin *8										
	Polttoaineputket ja -letkut sekä liittokset										
	Jäähdytysjärjestelmä										
	Jäähdytysneste *9	Vaihda ensin 180,000 km (120,000 mailin) tai 10 vuoden: sen jälkeen, vaihda 30,000 km (20,000 mailin) tai 24 kuukauden välein									
	Kaikki sähköjärjestelmät										
	Akun kunto										

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda. R: Korvaa tai vaihda.

*7: Voidaan vaihtaa ylimääräisen huoltokäynnin välttämiseksi ennen määrättyä vaihtoväliä muiden huoltotoiden suorittamisen yhteydessä.

*8: Polttoaineensuodatin on periaatteessa huoltovapaa, mutta säännöllinen tarkastus on kuitenkin suositeltavaa suorittaa tämän huolto-ohjelman ja polttoainelaadun perusteella. Polttoaineensuodatin tulee vaihtaa välittömästi ja on suositeltavaa ottaa yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen huolto-ohjelmasta riippumatta, jos polttoaineen virtaus heikentyy, moottorin käyntinopeus vaihtelee äkillisesti, moottorin teho heikkenee tai käynnistäminen on vaikeaa tai muita vakavia ongelmia ilmenee. Lisätietoja saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.

*9: Lisää jäähdytysnesteeseen ainoastaan tislattua tai pehmeää vettä, äläkä koskaan sekoita kovaa vettä tehtaalla lisättyyn jäähdytysnesteeseen. Väärinlaisen jäähdytysnesteeseen käyttäminen saattaa aiheuttaa vakavan moottorivaurion tai muun toimintahäiriön.

Tavallinen huolto-ohjelma (Eurooppa) (jatkuu)

HUOLTOVALIA	Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)										
	Kuukaudet	24	48	72	96	120	144	168	192		
	Maili x 1000	20	40	60	80	100	120	140	160		
	Km x 1,000	30	60	90	120	150	180	210	240		
Jarruputket ja -letkut sekä liittokset	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Seisontajarru (jos varusteena)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Jarru- /kytkinneste	Vaihdetaan ensin 15 000 km:n (10.000 mailiin) kohdalla, sen jälkeen vaihdetaan 30 000 km:n (20000 mailiin) välein										
Jarrulevyt ja -palat	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Ohjauvaihte/hammastanko, nivelet ja suojakumit	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Vetoakseli ja suojakumit	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
(Rengaspaine & Kulutuksenkestävyys)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Etuajonitilan pallonivelet	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Ilmastointilaitteen kylmäaine	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Ilmastoinnin kompressorin	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Raiteilmasuodatin	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Manuaalivaihteistoöljy *10	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa										
Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttöneste	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Älykkään manuaalivaihteiston kytkinputki ja -linja	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Kaksoiskytin vaihteistoöljy *10	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa										
Automaattivaihteistoöljy	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa										
Pakoputkijärjestelmä	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Yleisurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän akku (jos varusteena)	Vaihdetaan 4 vuoden välein										

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda.

R: Korvaa tai vaihda.

*10: Manuaali-/kaksoiskytin vaihteiston öljy tulisi vaihtaa aina, jos ne ovat joutuneet veden alle.

Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Eurooppa)

Seuraavat kohteet tulee huoltaa tavallista useammin, jos autoa käytetään vaativissa käyttöolosuhteissa ja ajetaan toistuvasti lyhyitä välimatkoja. Tarkista huoltovälit ohjeesta taulukosta.

R: Vaihda I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdistaa tai vaihda.

Huoltokohde		Huoltotointenpide	Huoltoväliä	Ajo-olosuhteet
Moottoriöljy ja öljynsuodatin	T-GDI (48V MHEV)	R	7.500 km (4.500 mailin) tai 6 kuukauden välein	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
	Smartstream G 1.2/Gasoline 1.4	R	7.500 km (4.500 mailin) tai 6 kuukauden välein	
Ilmanpuhdistimen suodatin		R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, E
Sytytystulpat		R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	A, B, F, G, H, I, K
Ohjausvaihte/hammastanko, nivelet ja suojakumit		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G
Etujousituksen pallonivelet		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G
Jarrupalat, -satulat ja -levyt		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, G, H
Seisontajarru (jos varusteena)		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, G, H
Vetoakseli ja suojakumit		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G, H, I, J

Huoltokohde	Huoltotoin- menpide	Huoltoväliä	Ajo-olosuhteet
Raiteilimasuodatin	R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, E, G
Manuaalivaihteistoöljy	R	120.000 km välein (80.000 mailin)	C, D, F, G, H, I, J
Automaattivaihteistoöljy	R	90.000 km välein (60.000 mailin)	A, C, F, G, H, I, J, K
Kaksoiskytkinvaihteistoöljy	R	120.000 km välein (80.000 mailin)	C, D, F, G, H, I, J

Vaikeat ajo-olosuhteet

- A : Ajetaan jatkuvasti lyhyitä alle 8 km matkoja (normaali ulkolämpötila) tai alle 16 km matkoja (ulkolämpötila alle 0°C)
- B : Liiallinen moottorin tyhjäkäynti tai pitkien matkojen ajaminen hitaalla nopeudella
- C : Ajetaan epätasaisella, pölyävällä, päällystämättömällä tai sorapäällysteisellä tienpinnalla tai tiellä jolle on levitetty suolaa
- D : Ajetaan teillä, joille on levitetty suolaa tai muuta korroosiota aiheuttavaa ainetta, tai erittäin kylmässä ilmastossa
- E : Ajetaan hiekalla tai muulla pölyävällä tienpinnalla

F : Ajetaan vilkkaassa liikenteessä.

G : Ajetaan toistuvasti mäkiajoa tai vuoristoteitä

H : Käytettäessä hinaukseen tai retkeilyyn ja ajettaessa katto kuormitettuna

I : Käyttö poliisiautona, taksina, jakelu- tai hinausautona.

J : Toistuva ajaminen suurella nopeudella tai nopeat kiindytykset/hidastukset

K : Usein toistuvat pysähdykset ja liikkeellelähdöt

L : Muun kuin suositellun moottoriöljyn käyttö (mineraali, puoli-syntetttinen, viskositeettiaste jne.)

Tavallinen huolto-ohjelma - (Euroopan ulkopuolella)

HUOLTOKOHDE	HUOLTOVALIA										
	Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)										
	Kuukaudet	12	24	36	48	60	72	84	96		
	Maili x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80		
	Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120		
Käyttöhihnat *1		Tarkasta 30.000 km (20.000 mailiin) tai 24 kuukauden välein									
MHEV (Mild Hybrid) vyö	Smartstream G1.0 T-GDI (48V) MHEV	Tarkasta 10.000 km (6.000 mailiin) tai 12 kuukauden Vaihda 100.000 km (60.000 mailiin) tai 84 kuukauden välein									
Moottoriöljy ja öljynsuodatin *6	Smartstream G1.2 *2 / Bensiini 1.4 *4	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
	Smartstream G1.0 T-GDI/Smartstream G1.0 T-GDI (48V) MHEV *3	Vaihda 10.000 km (6.200 mailiin) tai 12 kuukauden välein									
Polttoaineen lisäaine *5		Lisää 10.000 km (6.200 mailiin) tai 12 kuukauden välein									

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda.

R: Korvaa tai vaihda.

*1: Tarkista käyttöhihnan kiristin, jousi ja laturin hinnapyörä, ja korjaa tai vaihda tarvittaessa.

*2: Vaatii <API SN PLUS (tai uudemman) täyssyntheettisen > moottoriöljyn. Jos käytetään alemman laadun moottoriöljyä on moottoriöljy ja sen suodatin vaihdettava 7 500 km kuluttua tai kuuden kuukauden jälkeen hankalien käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti.

*3: Vaatii <API SN PLUS (tai uudemman) täyssyntheettisen > moottoriöljyn. Jos käytetään alemman laadun moottoriöljyä on moottoriöljy ja sen suodatin vaihdettava 5000 km kuluttua tai kuuden kuukauden jälkeen hankalien käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti.

*4: Vaatii <API Latest (ILSAC Latest) täyssyntheettisen> moottoriöljyn. Jos käytetään alemman laadun moottoriöljyä on moottoriöljy ja sen suodatin vaihdettava 7 500 km kuluttua tai kuuden kuukauden jälkeen hankalien käyttöolosuhteiden huollon mukaisesti.

*5: Jos hyvälaatuista polttoainetta, joka täyttää eurooppalaisten polttoainestandardien (EN 228) vaatimukset tai vastaavat vaatimukset, ei ole saatavana, lisää polttoaineeseen lisäainetta yksi pullollinen. Polttoaineen lisäaineita ja ohjeita niiden käyttöön saat valtuutetusta HYUNDAl-liikkeestä. Älä sekoita erilaisia polttoaineen lisäaineita keskenään.

*6: Älä lisää koskaan moottoriöljyyn lisäaineita. Moottoriöljyn lisäaineet voivat muuttaa moottoriöljyn ominaisuuksia ja aiheuttaa vakavan moottorivian.

Tavallinen huolto-ohjelma - (Euroopan ulkopuolella) (jatk.)

HUOLTOVÄLIALI		Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)									
		12	24	36	48	60	72	84	96		
Kuuauudet		10	20	30	40	50	60	70	80		
Maili x 1000		15	30	45	60	75	90	105	120		
Km x1,000		Ensin tarkista 10,000 km (6,000 mailin) tai 6 kuukauden sen jälkeen, tarkasta 30,000 km (20,000 mailin) tai 24 kuukauden välein									
Välijäähdytin, tulo-/lähtöletku		T-GDI (48V MHEV)									
Ilmanpuhdistimen suodatin		Paitsi Lähi-itä	I	I	R	I	I	R	I	I	I
		Lähi-itä	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Sytytystulpat		Vaihda 70.000 km välein (45.500 mailin) *7									
Polttoaineohyryputki ja polttoaineen täyttöä ukon korkki		Vaihda 150.000 km välein (100.000 mailin) *7									
Polttoainesäiliön ilmansuodatin		I									
Polttoainesuodatin *8		I									
Polttoaineputket ja -letkut sekä liittokset		I									

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda.

R: Korvaa tai vaihda.

*7: Voidaan vaihtaa ylimääräisen huoltokäynnin välttämiseksi ennen määrättyä vaihtoväliä muiden huoltotoiden suorittamisen yhteydessä.

*8: Polttoainesuodatin on periaatteessa huoltovapaa, mutta säännöllinen tarkastus on kuitenkin suositeltavaa suorittaa tämän huolto-ohjelman ja polttoainelaadun perusteella. Polttoainesuodatin tulee vaihtaa välittömästi ja on suositeltavaa ottaa yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen huolto-ohjelmasta riippumatta, jos polttoaineen virtaus heikentyy, moottorin käyntinopeus vaihtelee äkillisesti, moottorin teho heikkenee tai käynnistäminen on vaikeaa tai muita vakavia ongelmia ilmenee. Lisätietoja saat valtuutetusta HYUNDAI-liikkeestä.

Tavallinen huolto-ohjelma - (Euroopan ulkopuolella) (jatk.)

HUOLTOKOHDE	HUOLTOVALIA											
	Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)											
	Kuukaudet	12	24	36	48	60	72	84	96			
	Maili x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80			
	Km x1,000	15	30	45	60	75	90	105	120			
Jäähdytysjärjestelmä		I	I	I	I	I	I	I	I			
Jäähdytysneste *10	Vaihda ensin 195,000 km (120,000 mailiin) tai 120 kuukauden: sen jälkeen, vaihda 30,000 km (25,000 mailiin) tai 24 kuukauden välein *9											
Kaikki sähköjärjestelmät		I	I	I	I	I	I	I	I			
Akun kunto		I	I	I	I	I	I	I	I			
Jarruputket ja -letkut sekä liitokset		I	I	I	I	I	I	I	I			
Seisontajarru (jos varusteena)		I	I	I	I	I	I	I	I			
Jarru-/kytkinneste		I	I	R	I	I	R	I	I			
Jarrulevyt ja -palat		I	I	I	I	I	I	I	I			
Ohjauvaijde/hammastanko, nivelet ja suojakumit		I	I	I	I	I	I	I	I			
Vetoakseli ja suojakumit		I	I	I	I	I	I	I	I			
(Rengaspaine & Kulutuksenkestävyys)		I	I	I	I	I	I	I	I			

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda.

R: Korvaa tai vaihda.

*9: Voidaan vaihtaa ylimääräisen huoltokäynnin välttämiseksi ennen määrättyä vaihtoväliä muiden huoltotoiden suorittamisen yhteydessä.

*10: Lisää jäähdytysnesteeseen ainoastaan tislattua tai pehmeää vettä, äläkä koskaan sekoita kovaa vettä tehtaalla lisättyyn jäähdytysnesteeseen. Väärinlaisen jäähdytysnesteoksen käyttäminen saattaa aiheuttaa vakavan moottorivaurion tai muun toimintahäiriön. Voidaan vaihtaa ylimääräisen huoltokäynnin välttämiseksi ennen määrättyä vaihtoväliä muiden huoltotoiden suorittamisen yhteydessä.

Tavallinen huolto-ohjelma - (Euroopan ulkopuolella) (jatk.)

HUOLTOKOHDE	HUOLTOVALIA											
	Kuukausien maara tai ajomatka (ensin täyttyvä)											
	Kuukaudet	12	24	36	48	60	72	84	96			
	Maili x 1000	10	20	30	40	50	60	70	80			
Km x1,000	15	30	45	60	75	90	105	120				
Etujousituksen pallonivelet	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Ilmastointilaitteen kylmäaine	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Ilmastoinnin kompressori	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Raittisilmasuodatin	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Manuaalivaihteistoöljy *11	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa											
Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttöneste	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
Älykäs manuaalivaihteiston kytkinputki ja -linja	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Kaksoiskytkinvaihteistoöljy *11	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa											
Automaattivaihteistoöljy	Ei tarkistusta, ei edellytä huoltoa											
Pakoputkijärjestelmä	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Yleiseurooppalaisen eCall-hätäpuhelujärjestelmän akku (jos varusteena)	Vaihda 4 vuoden välein											

I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdista tai vaihda.

R: Korvaa tai vaihda.

*11: Manuaali-/kaksoiskytkinvaihteiston öljy tulisi vaihtaa aina, jos ne ovat joutuneet veden alle.

Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Euroopan ulkopuolella)

Seuraavia osia on huollettava useammin autoissa, joita käytetään pääasiassa vaikeissa ajo-olosuhteissa.

Tarkista huoltovälit oheisesta taulukosta.

R: Vaihda I: Tarkasta ja tarvittaessa säädä, korjaa, puhdistista tai vaihda.

Huoltokohde		Huoltotointenpiide	Huoltoväliä	Ajo-olosuhteet
Moottoriöljy ja öljynsuodatin	MPI	R	7.500 km (4.500 mailin) tai 6 kuukauden välein	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
	T-GDI (48V MHEV)		Vaihda 5.000 km (3.100 mailin) tai 6 kuukauden välein	
Ilmanpuhdistimen suodatin		R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, E
Sytytystulpat		R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	A, B, F, G, H, I, K
Ohjausvaihte/hammastanko, nivelet ja suojakumit		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G
Etujuoksituksen pallonivelet		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G
Jarrupalat, -satulat ja -levyt		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, G, H
Seisontajarru (jos varusteena)		I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, G, H

Huoltokohde	Huoltotoin- menpide	Huoltoväliä	Ajo- olosuhteet
Vetoakseli ja suojakumit	I	Tarkasta tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, D, E, F, G, H, I, J
Raittisilmasuodatin	R	Vaihda tavallista useammin käyttöolosuhteista riippuen	C, E, G
Manuaalivaihteistoöljy	R	120.000 km välein (80.000 mailin)	C, D, F, G, H, I, J
Automaattivaihteistoöljy	R	100.000 km välein (62.000 mailin)	A, C, F, G, H, I, J, K
Kaksoiskytkinvaihteistoöljy	R	120.000 km välein (80.000 mailin)	C, D, F, G, H, I, J

Vaikeat ajo-olosuhteet

- A : Ajetaan jatkuvasti lyhyitä alle 8 km matkoja (normaali ulkolämpötila) tai alle 16 km matkoja (ulkolämpötila alle 0°C)
- B : Liiallinen moottorin tyhjäkäynti tai pitkien matkojen ajaminen hitaalla nopeudella
- C : Ajetaan epätasaisella, pölyävällä, päällystämättömällä tai sorapäälysteisellä tienpinnalla tai tiellä jolle on levitetty suola
- D : Ajetaan teillä, joille on levitetty suolaa tai muuta korroosiota aiheuttavaa ainetta, tai erittäin kylmässä ilmastossa
- E : Ajetaan hiekalla tai muulla pölyävällä tienpinnalla

F : Ajetaan vilkkaassa liikenteessä.

G : Ajetaan toistuvasti mäkiajoa tai vuoristoteitä

H : Käytettäessä hinaukseen tai retkeilyyn ja ajettaessa katto kuormitettuna

I : Käyttö poliisiautona, taksina, jakelu- tai hinausautona.

J : Toistuva ajaminen suurella nopeudella tai nopeat kiinitykset/hidastukset

K : Usein toistuvat pysähdykset ja liikkeellelähdöt

L : Muun kuin suositellun moottoriöljyn käyttö (mineraali, puoli-syntetttinen, viskositeettiaste jne.)

MÄÄRÄAIKAISHUOLLON KOHTEIDEN KUVAUS

Moottoriöljy ja öljynsuodatin

Moottoriöljy ja öljynsuodatin täytyy vaihtaa huolto-ohjelman mukaisesti. Ne täytyy vaihtaa useammin, jos autoa käytetään vaativissa käyttöolosuhteissa.

Käyttöhinnat

Tarkista, ettei hihnoissa näy halkeamia tai murtumia ja että ne eivät ole liian kuluneet. Tarkista hihnojen kireys säännöllisesti ja säädä se sopivaksi tarpeen mukaan.



HUOMIO

Käännä virta-avain lock/off- tai ACC-asentoon ennen hihnojen tarkastamista.

Polttoaineensuodatin (ei koske Eurooppaa)

Tukkeutunut polttoaineensuodatin saattaa rajoittaa auton suorituskykyä, vahingoittaa päästöjenhallintajärjestelmää tai aiheuttaa esimerkiksi käynnistysvaikeuksia.

Suodatin tulee vaihtaa tavallista useammin, jos polttoainesäiliöön kertyy huomattavan paljon vierasaineita.

Käynnistä moottori usean minuutin ajaksi, kun olet asentanut uuden suodattimen, ja tarkista, ettei liitoskohdissa näy vuotoja. Suosittelemme, että vaihdatat polttoaineensuodattimen valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Polttoaineensuodatin (Eurooppa)

Tässä bensiiniautoissa on elinikäinen polttoainesuodatin, joka on integroitu polttoainesäiliöön. Säännöllistä huoltoa tai vaihtoja ei tarvita, mutta käytetyn polttoaineen laatu saattaa vaikuttaa huoltotarpeeseen. Tarkista tai vaihda polttoaineensuodatin, jos polttoaineen virtaus heikentyy, moottorin käyntinopeus vaihtelee äkillisesti, moottorin teho heikkenee, käynnistäminen on vaikeaa tai havaitset jonkin muun ajoturvallisuuteen vaikuttavan vian. Suosittelemme, että polttoaineensuodattimen tarkistus tai vaihto tehdään valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Polttoaineputket ja -letkut sekä liitokset

Tarkista ettei polttoaineputkissa ja -letkuissa ja niiden liitoksissa näy vuotoja tai vaurioita. Suosittelemme, että vaihdatat polttoaineputket ja -letkut sekä niiden liitokset valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Polttoainehöyryputki ja polttoaineen täyttöä ukon korkki

Tarkista polttoainehöyryputki ja polttoaineen täyttöaukon korkki huolto-ohjelman mukaisesti. Varmista, että osat asennetaan vaihdettaessa oikein.

Kampikammion tuuletusputket (jos varusteena)

Tarkista, ettei putkissa ole lämpövaurioita, halkeamia tai muita vaurioita. Putki on liian kulunut, jos kumpipinta on kova ja hauras, siinä on murtumia, halkeamia, kulumia tai se on paisunut tavallisesta poikkeavasti. Kiinnitä erityistä huomiota putken osiin, jotka sijaitsevat lämmönlähteiden (kuten pakosarjan) läheisyydessä.

Tarkista, että putket ovat paikallaan ja kulkevat niin, että niiden pinta ei ole kosketuksissa lämmönlähteeseen, terävään reunaan tai liikkuviin osiin, jotka saattaisivat aiheuttaa niihin ennenaikaisia kulumia tai lämpövaurioita. Tarkista, että kaikki liitokset (kuten kiristimet ja liittimet) on kiristetty asianmukaisesti ja etteivät ne vuoda. Kulunut tai vaurioitunut putki tulee uusia viipymättä.

Ilmanpuhdistimen suodatin

Suosittelemme, että vaihdatat ilmanpuhdistimen suodattimen valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Sytytystulpat (bensiniinmoottorin)

Varmista vaihdon yhteydessä, että uusien sytytystulppien lämpöarvo on sopiva.

Kun asennat osia, pyyhi pois vieraat aineet sytytyspuolan tavaratilan alapuolelta ja ulkopuolelta ja sytytystulpan eristimestä pehmeällä liinalla, jotta sytytystulpan eristin ei pääse likaantumaan.



VAROITUS

Älä tarkasta sytytystulppia äläkä irrota niitä moottorin ollessa kuuma. Ne voivat aiheuttaa palovammoja.

Jäähdytysjärjestelmä

Tarkista näkykö jäähdyttimessä, jäähdytysnesteen paisuntasäiliössä, putkissa tai niiden liitoksissa vuotoja tai vaurioita. Vaihda kaikki vaurioituneet osat.

Jäähdytysneste

Jäähdytysneste tulee vaihtaa huolto-ohjelman mukaisesti.

Manuaalivaihteiston neste tai älykkään manuaalivaihteiston käyttöneste (jos varusteena)

Tarkasta manuaalivaihteiston neste tai älykkään manuaalivaihteiston käyttöneste huolto-ohjelman mukaisesti.

Automaattivaihteistoöljy (jos varusteena)

Automaattivaihteistoöljy ei tarvitse tarkastaa normaaleissa käyttöolosuhteissa. Suosittelemme, että automaattivaihteiston nesteen vaihtaa valtuutettu HYUNDAI-liikkeestä huoltoaikataulun mukaisesti.



Lisätietoja

Automaattivaihteistoöljy on uutena punaista.

Kun autolla ajetaan, automaattivaihteiston neste tummuu.

Tämä on normaalia. Sitä ei tarvitse vaihtaa värimuutoksen perusteella.

Kaksoiskytkinvaihteistoöljy (jos varusteena)

Tarkista kaksoiskytkinvaihteistoöljy huolto-ohjelman mukaisesti.

Jarruletkut ja -putket

Tarkista silmämääräisesti, että letkut ja putket ovat paikallaan eikä niissä ole hankkia, murtumia tai vuotoja. Vaihda kuluneet ja vaurioituneet osat välittömästi.

Jarru-/kytkinneste (jos varusteena)

Tarkista jarru-/kytkinnestesäiliön neste-taso. Nestetaso tulisi olla säiliön sivussa sijaitsevien "MIN"- ja "MAX"-merkintöjen välillä. Käytä ainoastaan DOT 4 -standardin mukaista jarru-/kytkinnestettä.

Seisontajarru

Tarkista seisontajarrujärjestelmä, mukaan lukien seisontajarruvipu ja vaijerit.

Takajarrurummut ja kitkapinnat (jos varusteena)

Tarkista takajarrurumpujen ja kitkapintojen naarmuuntuminen, palaminen, nesteuodot, rikkoutuneet osat ja liiallinen kuluminen.

Jarrupalat, -satulat ja -levyt

Tarkista etteivät jarrupalat ole kuluneet liikaa, etteivät jarrulevyt ole vääntyneet ja että jarrusatuloissa ei ole nesteuotoja. Saat lisätietoja jarrupalojen ja jarruhihnojen kuluneisuuden tarkistamisesta HYUNDAIn verkkosivustolta alla olevasta osoitteesta.

(<http://service.hyundai-motor.com>)

Jousituksen kiinnityspultit

Tarkista etteivät jousituksen ripustukset ole löystyneet tai vaurioituneet. Kiristä ne tarvittaessa suosituksen mukaiseen kiristysmomenttiin.

Ohjausvaihteen kotelo, ohjausnivelet ja suojakumit/ alapallonivel

Tarkista, onko ohjauspyörän vapaaliike liian laaja, kun auto on pysäytetty ja moottori on sammutettu.

Tarkista, ovatko ripustukset vääntyneet tai vaurioituneet. Tarkista, onko pölysuojuksissa tai pallonivelissä vaurioita tai halkeamia ja ovatko ne liian kuluneet. Vaihda kaikki vaurioituneet osat.

Vetoakselit ja kumisuojuukset

Tarkista, onko vetoakseleissa, pölysuojuksissa tai kiristimissä vaurioita tai halkeamia ja ovatko ne liian kuluneet. Vaihda vaurioituneet osat uusiin ja voitele tarvittaessa uudelleen.

Ilmastointilaitteen kylmäaine/kompressori

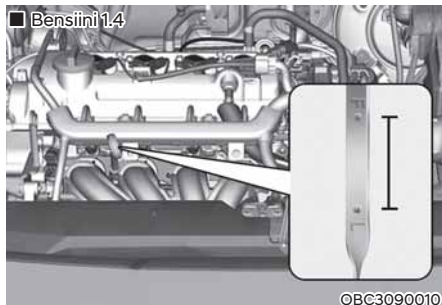
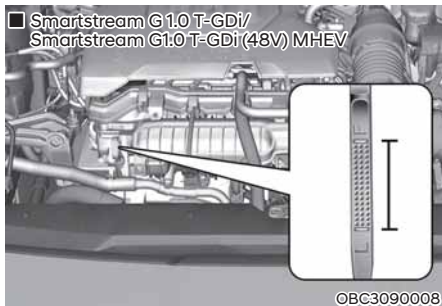
Tarkista, ettei ilmastointijärjestelmän putkissa ja niiden liitoksissa ole vuotoja tai vaurioita.

MOOTTORIÖLJY

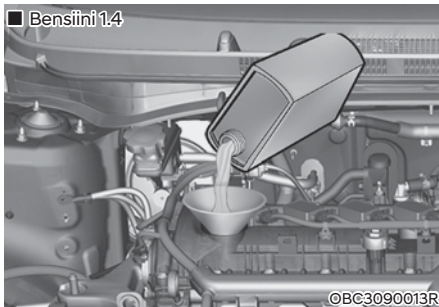
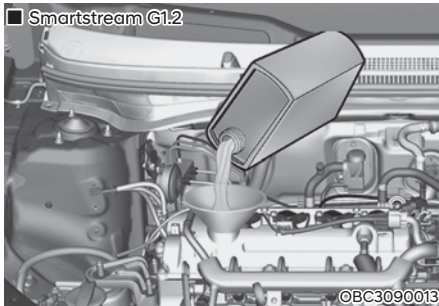
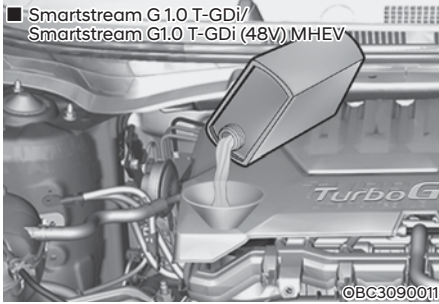
Moottoriöljyä käytetään moottorin erilaisten hydraulisten komponenttien voiteluun, jäähdytykseen ja käyttöön. Moottoriöljyn kuluminen ajon aikana on normaalia, ja moottoriöljyn määrä on tarkistettava ja tarvittaessa sitä on lisättävä. Tarkista öljytaso ja täytä tarvittaessa suositellun huolto-ohjelman mukaisesti öljyn suorituskyvyn heikkenemisen estämiseksi.

Tarkista moottoriöljy seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Moottorin öljytason tarkistaminen



1. Noudata kaikkia öljyn valmistajan varotoimia.
2. Varmista, että auto on tasaisella alustalla P (pysäköinti) -vaihteella seison-tajarru kytkettynä ja pyörät kiilattuna.
3. Käynnistä moottori ja lämmitä moottoria, kunnes jäähdytysnesteen lämpötila saavuttaa tasaisen normaalin lämpötilan.
4. Sammuta moottori, irrota öljyntäyttö-korkki ja vedä mittatikku ulos. Odota 15 minuuttia, kunnes öljy on laskeutunut öljypohjalle.
5. Pyyhi mittatikku puhtaaksi ja työnnä se aivan perille.
6. Vedä mittatikku ulos ja tarkista öljy-taso. Öljytason tulisi olla F (Full)- ja L (Low)-merkintöjen välillä.



7. Jos öljytaso on L-merkin alapuolella, lisää moottoriöljyä niin että sen pinta nousee F-merkin tasolle.

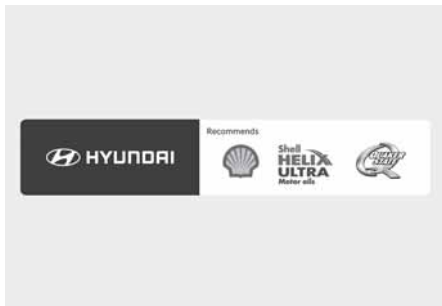
Käytä vain suosituksen mukaista moottoriöljyä. (Katso luvun 2 kohta Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät.)

HUOMAUTUS

Moottorin vaurioitumisen estämiseksi:

- Varo ettei öljyä läiky moottoritilaan, kun vaihdat tai lisäät moottoriöljyä. Pyyhi roiskunut öljy pois välittömästi.
- Moottoriöljyn kulutus voi lisääntyä, kun olet suorittamassa uuden ajoneuvon sisäänajoa, ja se vakiintuu, kun olet ajanut 6 000 km (4 000 mailia).
- Moottoriöljyn kulutukseen voivat vaikuttaa ajotavat, ilmasto- ja sääolosuhteet, liikenneolosuhteet, öljyn laatu jne. Siksi moottoriöljyn määrä kannattaa tarkistaa säännöllisesti ja tarvittaessa sitä lisättävä.

Moottoriöljyn ja öljynsuodattimen tarkistaminen



- Suosittelemme, että vaihdatat polttoaineensuodattimen valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.
- Jos moottoriöljyn vaihtamisaika ylittyy, moottoriöljyn suorituskyky voi heikentyä ja moottorin kunto heikentyä. Siksi moottoriöljy on vaihdettava huoltokaavion mukaisesti.
- Pidä moottori optimaalisessa kunnossa käyttämällä suositeltua moottoriöljyä ja suodatinta. Jos et käytä suositeltua moottoriöljyä ja suodatinta, vaihda ne huoltoaikataulun ankaria käyttöolosuhteita vastaavin välein.
- Moottoriöljynvaihdon huoltoaikataulun tarkoituksena on estää öljyn pilaantuminen, eikä sillä ole merkitystä öljyn kulutukseen. Tarkista ja lisää moottoriöljyä säännöllisesti.

VAROITUS

Ihon pitkäkestoinen altistuminen käytetylle moottoriöljylle saattaa aiheuttaa ärsytystä ja ihosyöpää. Jäteöljyn sisältämien kemikaalien on laboratoriotesteissä todettu aiheuttavan syöpää koe-eläimille. Pese kädet viipymättä lämpimällä vedellä ja saippualla, kun olet käsitellyt jäteöljyä.

Lisätietoja

Kun öljynpaine on alhainen riittämättömän moottoriöljyn takia (🔧) varoitusvalo syttyy. Lisäksi parannettu moottorin suojausjärjestelmä, joka rajoittaa moottorin tehoa, aktivoituu ja toimintahäiriön merkkivalo (🔧) syttyy, kun ajoneuvo ajetaan jatkuvasti tässä tilassa. Varoitusvalo ja tehostettu moottorin suojajärjestelmä sammuvat, kun moottorin öljynpaine palautuu moottoria uudelleen käynnistettäessä. (jos varusteena)

HUOMIO

Moottoriöljy on erittäin kuumaa heti ajoneuvon käytön jälkeen ja voi aiheuttaa palovammoja vaihdon aikana. Vaihda moottoriöljy, kun moottoriöljy on jäähtynyt.

HUOMAUTUS

Älä lisää koskaan moottoriöljyyn lisäaineita. Moottoriöljyn lisäaineet voivat muuttaa moottoriöljyn ominaisuuksia ja aiheuttaa vakavan moottorivian.

JÄÄHDYTYSNESTE

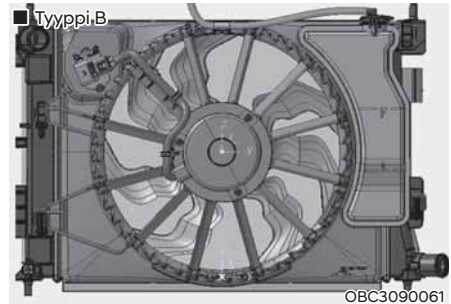
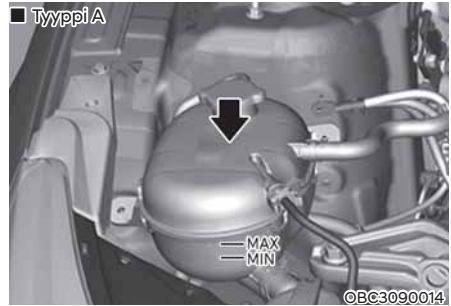
Auton paineistettu jäähdytysjärjestelmä on täytetty jäähdytysnesteellä, joka soveltuu ympärivuotiseen käyttöön. Järjestelmä on täytetty tehtaalla.

Tarkista jäähdytysnesteen pakkaskestävyys ja seosuhde vähintään kerran vuodessa, ennen talvikauden alkua ja ennen kuin ajat alueelle, jossa on kylmä ilmasto.

HUOMAUTUS

- Jos moottori ylikuumenee liian matalan jäähdytysnestetason vuoksi, jäähdytysnesteen lisääminen liian nopeasti voi aiheuttaa halkeamia moottoriin. Lisää jäähdytysnestettä hitaasti ja pieni määrä kerrallaan, jotta moottori ei vaurioidu.
- Jos jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi, autolla ei saa ajaa. Seurauksena voi olla mm. vesipumpun vaurioituminen, tai moottori voi leikata kiinni.

Jäähdytysnestetason tarkistaminen



Tarkista, että kaikki jäähdytysjärjestelmän ja lämmönvaihtimen letkut ja niiden liitokset ovat hyvässä kunnossa. Vaihda paisuneet ja vahingoittuneet letkut uusiin.

Jäähdytysnestetason tulisi olla säiliön sivussa olevien "MIN" ja "MAX" -merkkien välillä, kun moottori on jäähtynyt.

Lisää tarvittava määrä tislattua (ionitonta) vettä.

Nestetason tulee nousta [F(Full)]-merkin tasolle, muttei ylittää sitä. Jos joudut lisäämään nestettä usein, suosittelemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



VAROITUS



Älä poista jäähdyttimen/
moottorin
jäähdytysnestesäiliön korkin.

- Älä koskaan yritä irrottaa jäähdyttimen korkkia tai moottorin jäähdytysnestesäiliön korkkia, kun moottori on käynnissä tai kuuma.
- Tämä voi johtaa jäähdytysjärjestelmän ja moottorin vaurioitumiseen sekä kuumen jäähdytysnesteen tai höyryn ulosvirtauksen aiheuttamiin vakaviin henkilövahinkoihin.
- Sammuta moottori ja odota, että se jäähtyy. Avaa jäähdytysnesteen painuntasäiliön korkki erittäin vaorasti. Kiedo paksu pyyhe sen ympärille ja kierrä sitä vastapäivään ensimmäiseen rajoittimeen asti. Siirry kauemaksi, kun paine purkautuu jäähdytysjärjestelmästä.

- Kun olet varma, että kaikki paine on purkautunut, irrota korkki tarttumalla siihen tukevasti paksun pyyhkeen läpi, painamalla ja kiertämällä vastapäivään.
- Vaikka moottori ei olisi käynnissä, älä irrota jäähdyttimen/moottorin jäähdytysnestesäiliön korkkia tai tyhjenytulpaa kun moottori ja jäähdytysnestesäiliön ovat kuumia. Kuuma jäähdytysneste ja höyry voivat tällöinkin syöksyä ulos paineella ja aiheuttaa vakavia vammoja.

VAROITUS

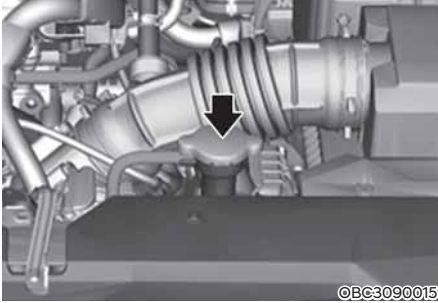


Sähkömoottorin (jäähdytyspuhaltimen) toiminta riippuu moottorin jäähdytysnesteen lämpötilasta, kylmäaineen paineesta ja ajoneuvon nopeudesta.

Se voi joskus toimia vaikka moottori ei olisi käynnissä. Ole erittäin varovainen työskennellessäsi jäähdytyspuhaltimen lapojen lähellä, jotteivät tuulettimen lavat vahingoita sinua pyöriessään. Kun moottorin jäähdytysnesteen lämpötila laskee, sähkömoottori sammuu automaattisesti. Tämä on normaalia.

Sähkömoottori (jäähdytyspuhallin) voi toimia, kunnes irrotat kaapelin akun negatiiviselta navalta.

VAROITUS



1. Tarkista, onko jäähdyttimen korkin merkintä suoraan eteenpäin.
2. Varmista, että jäähdyttimen korkin sisällä olevat pienet ulkonemat lukittuvat tiukasti.

Suosittelu moottorin jäähdytysneste

- Lisää jäähdytysnesteeseen ainoastaan tislattua (deionisoitua) vettä, äläkä koskaan sekoita kovaa vettä tehtaalla lisättyyn jäähdytysnesteeseen. Vääränlaisen jäähdytysnesteseoksen käyttäminen saattaa aiheuttaa vakavan moottorivaurion tai muun toimintahäiriön.
- Jäähdytysjärjestelmässä tulee käyttää fosfaattipohjaista etyleeniglykoli-jäähdytysnestettä, joka suojaa moottorin alumiiniosia korroosiolta ja jäätymiseltä.
- Älä käytä jäähdytysnestettä, joka sisältää etanolia tai metanolia, äläkä sekoita sitä suosituksen mukaiseen jäähdytysnesteeseen.
- Älä käytä jäähdytysnesteseosta, joka sisältää yli 60% tai alle 35% jäähdytysnestettä, koska sen lämmönsiirtokyky on normaalia heikompi.

Tarkista seossuhteet seuraavasta taulukosta.

Ulkoilman	Seossuhde (tilavuus) lämpötila	
	Pakkasneste	Vesi
-15°C	35	65
-25°C	40	60
-35°C	50	50
-45°C	60	40

Lisätietoja

Jos et ole varma sekoitussuhteesta, suosittelemme sekoitusta, jossa on 50 prosenttia vettä ja 50 prosenttia pakkasnestettä. Se sopii useimpiin käyttöolosuhteisiin, joissa lämpötila laskee enintään -35 °C:een.

Jäähdytysnesteen vaihtaminen

Suosittelimme, että jäähdytysnesteen vaihtaa valtuutettu HYUNDAI-jälleenmyyjä, tämän luvun alussa esitetyn huoltoaikataulun mukaisesti.

HUOMAUTUS

Aseta paksu liina tai kangaspala jäähdyttimen täyttöaukon ympärille ennen jäähdytysnesteen lisäämistä, jotta sitä ei läiky moottorin komponenttien (esim. laturin) päälle.



VAROITUS

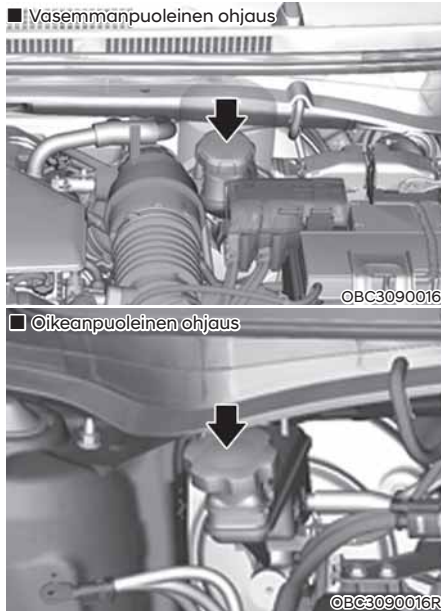
Älä lisää jäähdytysnestettä tai pakkasnestettä lasinpesuneste-säiliöön.

Jäähdytysnesteen suihkuttaminen tuulilasiin saattaa heikentää näkyvyyttä huomattavasti. Kuljettaja voi sen seurauksena menettää auton hallinnan tai se saattaa vahingoittaa maalipintaa.

Moottorin jäähdytysneste voi myös aiheuttaa vaurioita maalille ja korin pinnalle.

JARRU-/KYTKINNESTE (JOS VARUSTEENA)

Jarru-/kytkinnestetason tarkistaminen



Tarkista paisuntasäiliön nestetaso säännöllisesti. Nestetason tulisi olla säiliön vasemmalla tai oikealla puolella olevien MIN- ja MAX-merkintöjen välillä.

Puhdista säiliön kannen ympäristö huolellisesti ennen kannen avaamista, jotta jarru-/kytkinnesteeseen ei sekoitu mitään.

Jos nestetaso on matala, lisää nestettä MAX-tasoon asti. Nestetaso laskee normaalissa käytössä. Tämä johtuu jarrujen kitkapintojen kulumisesta.

Jos nestetaso on erittäin alhainen, suosittelemme, että tarkastutat järjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

i Lisätietoja

Käytä ainoastaan suosituksen mukaista jarru-/kytkinnestettä. Katso luvun 2 kohta Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät.

i Lisätietoja

Ennen, jarru-/kytkinnestesäiliön kannen irrottamista lue siinä oleva varoitus.

i Lisätietoja

Puhdista täyttöaukon korkki ennen poistamista. Käytä ainoastaan DOT4 jarru-/kytkinnestettä suljetusta astiasta.

! VAROITUS

Jarru-/kytkinjärjestelmässä voi olla vuoto, jos järjestelmään täytyy lisätä usein jarru-/kytkinnestettä. Suosittelemme, että tarkastutat ajoneuvon valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



VAROITUS

Älä anna jarru-/kytkinnesteen joutua silmiin. Jos jarru-/kytkinnestettä joutuu silmiin, huuhtelee niitä puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja mene viipymättä lääkäriin.

HUOMAUTUS

- Älä anna jarru- tai kytkinnesteen päästä kosketuksiin ajoneuvon korimaalin kanssa, koska se voi vahingoittaa maalia.
- **ÄLÄ KOSKAAN** käytä jarrunestettä, joka on ollut pitkään ulkoilmassa, koska sen laatua ei voida taata. Se on hävitettävä asianmukaisesti.
- Älä lisää säiliöön vääräntyyppistä nestettä. Jarrujärjestelmän tai kytkimen osat saattavat vaurioitua, jos järjestelmässä on esimerkiksi muutama pisara mineraaliöljyä (kuten moottoriöljyä).

(IMT) ÄLYKKÄÄN MANUAALIVAIHTEISTOJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖNESTE (JOS VARUSTEENA)

Älykkään manuaalivaihteiston käyttönesteen tarkastus

Normaaleissa ajo-olosuhteissa, käyttönesteen taso ei laske nopeasti.

Öljynkulutus voi kuitenkin nousta ajoneuvon pitkästä käytöstä johtuen, ja käyttölaitteeseen liittyvien osien vuodot voivat lisätä Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttönesteen kulutusta. Tarkista säännöllisesti ja varmista, että Älykkään manuaalivaihteiston käyttönesteen taso on MIN- ja MAX-merkintöjen välissä.

Jos öljytaso on MIN-merkin alapuolella, vie ajoneuvosi tarkastettavaksi ammattikorjaamoon. Suosittelemme yhteyden ottamista valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen/huoltokumppaniin.

Käytä vain määriteltä älykkään käsivaihteiston käyttönestettä. (Katso kohtaa Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät.) Älä koskaan sekoita erityyppisiä nesteitä.

HUOMAUTUS

Jos IMT-järjestelmän käyttölaitteeseen on lisättävä öljyä usein, vie järjestelmä tarkastettavaksi ammattikorjaamoon. Suosittelemme yhteyden ottamista valtuutettuun HYUNDAI-liikkeessä.

HUOMAUTUS

Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttöneste

Kun vaihdat tai lisäät käyttönestettä Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän, käsittele sitä varovasti.

Älä anna sen joutua silmiin.

Jos Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttönestettä joutuu vahingossa silmiisi, huuhtele ne välittömästi runsaalla määrällä vesijohtovettä.

Anna lääkärin tarkastaa silmäsi mahdollisimman pian.



HUOMIO

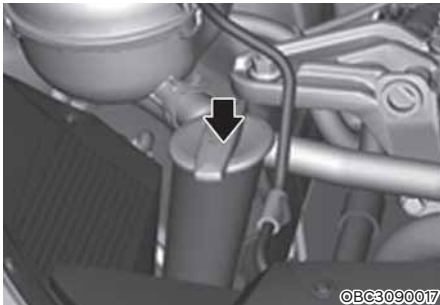
Älä anna Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän käyttönesteen joutua kosketuksiin auton maalipinnan kanssa, koska se vaurioittaa maalia.

Älä koskaan käytä avonaisessa astiassa säilytettyä jarru-/käyttönestettä, sillä nesteiden ominaisuudet muuttuvat sen altistuessa ilmalle. Hävitä neste asianmukaisesti. Se on hävitettävä asianmukaisesti.

Älä lisää säiliöön väärentyyppistä nestettä. Muutama pisara mineraaliöljyä, kuten moottoriöljyä, IMT käyttöjärjestelmässä, voi vahingoittaa sen osia.

LASINPESUNESTE

Lasi n pesu nestetason tarkistaminen



Tarkista lasinpesunestesäiliön nestetaso ja lisää lasinpesunestettä tarvittaessa. Voit lisätä järjestelmään puhdasta vettä, jos lasinpesunestettä ei ole saatavilla. Käytä kuitenkin kylmässä ilmastossa aina jäätyminenestoainetta sisältävää lasinpesunestettä.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita lasinpesunestettä käsiteltäessä, estääksesi vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen riskiä:

- Älä lisää jäähdytysnestettä tai pakasnestettä lasinpesunestesäiliöön. Jäähdytysnesteen suihkuttaminen tuulilasiin saattaa heikentää näkyvyyttä huomattavasti. Kuljettaja voi sen seurauksena menettää auton hallinnan tai se saattaa vahingoittaa maalipintaa.
- Älä altista lasinpesunestettä tai lasinpesunestesäiliötä avotullelle tai kipinöille. Lasinpesuneste voi sisältää alkoholia ja olla herkästi syttyvää.
- Älä juo lasinpesunestettä äläkä päästä sitä ihokosketukseen. Lasinpesuneste on myrkyllistä ihmisille ja eläimille.
- Säilytä lasinpesunestettä poissa lasten ja eläinten ulottuvilta.

SEISONTAJARRU

Seisontajarrun tarkastaminen



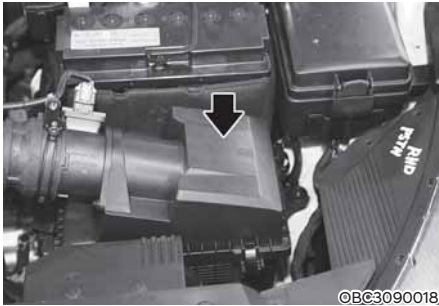
Tarkasta seisontajarruvivun liike laskeamalla "napsahdusten" määrä, kun kytket jarrun ääriasentoon vapautetusta asennosta.

Pelkän seisontajarrun pitäisi pystyä pitämään auto paikallaan melko jyrkässä mäessä. Jos vivun liike on ohjearvoa pitempi tai lyhyempi, auto on suositeltavaa viedä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastusta varten.

Liike: 5-7 naksahdusta, kun vipua vedetään 20 kg:n (44 lbs, 196 N) voimalla.

ILMANPUHDISTIN

Suodattimen vaihtaminen



©BC3090018J

Voit puhdistaa suodattimen paineilmalla ilmanpuhdistimen tarkastuksen yhteydessä.

Älä pese äläkä huuhtelee suodatinta, koska vesi vaurioittaa sitä.

Likainen ilmanpuhdistimen suodatin pitää vaihtaa.



©BC3090019



©BC3090020

1. Irrota ilmansuodattimen kantta kiinni pitävät klipsit, ja avaa kansi.
2. Pyyhi ilmansuodattimen kotelon sisäpuoli.
3. Vaihda ilmansuodatin.
4. Lukitse kansi sen kiinnitysklipseillä.
5. Tarkista, että kansi on tiukasti kiinni.

i Lisätietoja

Vaihda suodatin huolto-ohjelmassa suositeltua vaihtoväliä useammin, jos autolla ajetaan hiekkatiellä tai muilla pölyävillä tienpinnoilla (Saat lisätietoja tämän luvun kohdasta Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa.)

HUOMAUTUS

- Älä aja autoa, kun ilmansuodatin on irrotettu. Moottori rasittuu tällöin tavanomaista enemmän.
- Varmista ettei ilmanottoon pääse pölyä tai likaa, jossa se saattaa aiheuttaa vaurioita.
- Käytä alkuperäisiä HYUNDAI-osia tai niitä vastaavia ajoneuvoikohtaisia osia. Muiden kuin alkuperäisten osien käyttäminen voi vaurioittaa ilmavirtausanturia.

RAITISILMASUODATIN

Suodattimen tarkastaminen

Raitisilmansuodatin pitää tarkastaa huolto-ohjelman mukaisesti. Suodatin pitää tarkastaa ja puhdistaa tavallista useammin, jos autolla ajetaan huonolaatuisessa kaupunki-ilmassa tai pölyävällä hiekkatiellä. Noudata seuraavia ohjeita, jos haluat vaihtaa raitisilmasuodattimen itse. Toimi varoen, jotta et vaurioita auton muita osia.

Vaihda suodatin huolto-ohjelman mukaisesti.

Suodattimen vaihtaminen



1. Avaa hansikaslokero.

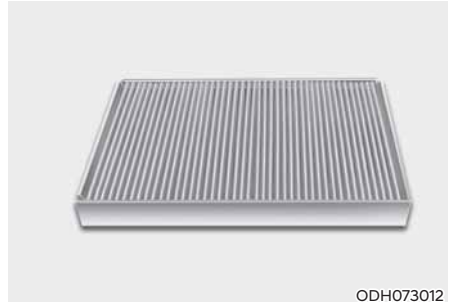


2. Paina hansikaslokeron molempia sivuja kuvassa osoitetulla tavalla. Näin varmistetaan, että hansikaslokeron (1) tapit irtoavat kiinnikkeistään ja hansikaslokero vapautuu.



3. Paina ja pidä lukkoa (1) kannen oikealla puolella.
4. Vedä kansi ulos (2).
5. Vaihda raitisilmasuodatin.
6. Asenna osat takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä.

HUOMAUTUS



Asenna uusi ilmastointilaitteen ilmasuodatin oikeaan suuntaan, että nuolisymboli (↓) on alaspäin, muuten se voi olla äänekäs ja suodattimen teho voi olla heikko.

LASINPYYHKIMIEN SULAT

Sulkien kunnan tarkistaminen

Tuulilasinyyyhkimien teho heikkenee, jos sulkiin tai tuulilasiin on tarttunut likaa.

Likaantumisen ovat voineet aiheuttaa hyönteiset, puiden mahla ja joissakin automaattipesukoneissa käytetty kuumavahaus. Jos pyyhkimien sulat eivät pyyhi kunnolla, puhdista sekä tuulilasi että sulat hyvällä pesuaineella tai miedolla puhdistusaineella ja huuhtelee perusteellisesti puhtaalla vedellä.

HUOMAUTUS

Jotta pyyhkimien varret tai muut osat eivät vaurioidu:

- Älä käsittele pyyhkimen sulkia bensiinillä, petrolilla, tinnerillä tai muilla liuottimilla äläkä altista niitä liuottimille.
- Älä liikuta pyyhkimiä käsin.
- Älä käytä muita kuin suosituksen mukaisia pyyhkimensulkia.

i Lisätietoja

Automaattipesussa käytettävä kuumavahaus saattaa vaikeuttaa tuulilasin puhdistamista.

i Lisätietoja

Pyyhkijänsulat ovat kulutusosia. Pyyhkijöiden normaali kuluminen ei ehkä kuulu autosi takuuseen.

Sulan vaihtaminen

Kun pyyhkimet eivät enää puhdista tuulilasia riittävän hyvin, sulat voivat olla kuluneet tai murtuneet ja ne on vaihdettava uusiin.



HUOMIO

- Jotta estetään konepellin ja pyyhkijöiden varsien vauriot, pyyhkijöiden varret saa nostaa vain, kun ne ovat pyyhintäliikkeen yläasennossa.
- Palauta aina pyyhkijöiden varret tuulilasille ennen kuin lähdet ajamaan.

Tuulilasinyyhkimen sulka



1. Nosta pyyhkijän varsi.
2. Pidä pyyhkijäsulan molemmat klipsit (1) painettuna ja irrota sulka pyyhkijän varresta.
3. Asenna uusi pyyhkijäsulka.
4. Aseta tuulilasinyyhkimen varsi takaisin alkuperäiseen asentoonsa.

Takalasinpyyhkin (jos varusteena)



1. Nosta pyyhkimen varsi irti takalasisista ja kierrä sulkaa (1).
2. Vedä sulka ulos.



3. Asenna uusi pyyhkimen sulka työntämällä sen keskiosa pyyhkimen varren kiinnityskohtaan niin, että se napsahtaa paikalleen.
4. Varmista, että sulka on kunnolla paikallaan, yrittämällä vetää sitä kevyesti.

Pyyhkimien ja muiden järjestelmän osien vaurioitumisen välttämiseksi pyyhkimien sulat on suositeltavaa vaihdattaa valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

AKKU



VAROITUS

Noudata aina seuraavia ohjeita akkuun liittyvien töiden ja akun käsittelyn yhteydessä, jotta estät VAKAVIEN ja HENGENVAARALLISTEN VAMMOJEN vaaran:



Lue tarkasti akun käsittelyyn liittyvät ohjeet ja noudata niitä, kun käsittelet akkua.



Suojaa silmät happo-roiskeilta silmänsuojaimilla.



Älä vie akkua avotulen, kipinä-lähteiden tai kytevien aineiden lähelle.



Akun kennoissa on aina helposti syttyvää vetykaasua, joka saattaa aiheuttaa räjähdysten syytessään.



Akut sisältävät erittäin voimakkaasti syövyttävää rikkihappoa. Varo akkuhapon joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin.

Jos akkuhappoa joutuu silmiin, huuhtelee niitä puhtaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja mene viipymättä lääkäriin. Pese iholle joutunut akkuhappo välittömästi pois. Mene viipymättä lääkäriin, jos tunnet kipua tai poltetta.

- Jos muovista akkukoteloä painetaan liian voimakkaasti sitä nostettaessa, se saattaa murtua, jolloin vuotava akkuhappo saattaa aiheuttaa vammoja. Käytä apuna akkutelinettä tai nosta akkua käsin vastakkaisista kulmista.
- Älä yritä käynnistää moottoria apukäynnistyskaapelien avulla, jos akku on jäänyt.
- Älä KOSKAAN lataa akkua, kun siihen on liitetty akkukaapelit.
- Sytytysjärjestelmä toimii suurjännitteellä. Älä KOSKAAN koske järjestelmän komponentteihin, kun moottori on käynnissä tai käynnistyspainike on ON-asennossa.

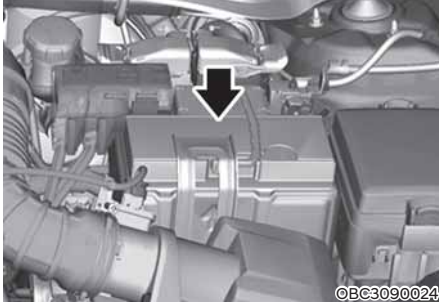
- Akun (+)- ja (-)-kaapelit eivät saa koskettaa toisiaan. Tämä voi aiheuttaa kipinöintiä.
- Jos käynnistät apukaapeleiden avulla akkua, joka on jäänyt tai jonka varaus on lähes purkautunut, akku voi haljeta tai räjähtää.
- Toistuvan jyrkissä kaarteissa ajamisen (esim. kilparadalla) aiheuttama akkuneuvuo voi aiheuttaa turvallisuusriskin. Vältä toistuvaa jyrkissä kaarteissa ajamista.

HUOMAUTUS

Noudata aina näitä ohjeita käsitellessäsi ajoneuvon akkua, jotta akku ei vaurioitu:

- Kun et käytä ajoneuvoa pitkään aikaan alhaisen lämpötilan alueella, irrota akku ja pidä se sisätiloissa.
- Lataa akku aina täyteen, jotta akkutelo ei vaurioitu alhaisen lämpötilan alueilla.
- Estä nestettä sekoittamasta akun navat. Akun suorituskyky voi heikentyä ja aiheuttaa vammoja. Ole varovainen, kun lastaat nestettä tavara-tilaan.
- Älä kallista akkua.
- Akku saattaa tyhjentyä, jos sähköjärjestelmään on liitetty ulkoisia laitteita. Älä liitä sähköjärjestelmään ulkoisia laitteita.

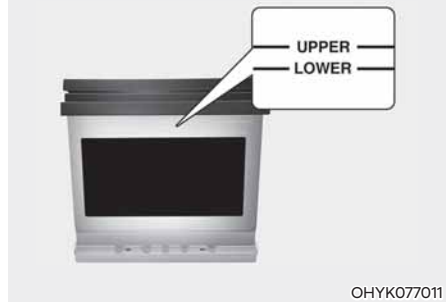
Akun parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi



- Varmista, että akku on kiinnitetty asianmukaisesti.
- Pidä akun kansi kuivana ja puhtaana.
- Pidä akun navat ja liitokset puhtaina, asianmukaisesti kiristettyinä ja voideltuna vaseliinilla tai akku-naparasvalla.
- Huuhtelee akusta vuotanut akkuneste pois kotelon pinnalta, veden ja ruoka-soodan seoksella.
- Irrota akkukaapelit, jos autolla ei ajeta lähiaikoina.

i Lisätietoja

- Akut, joihin on merkitty ylä- ja alarajat (UPPER, LOWER)



Jos akun sivuun on merkitty ala- ja ylärajat (MIN, MAX), voi tarkastaa akkunestetasoa.

Nestetason tulisi olla ala- ja ylärajan (MIN, MAX) välissä. Jos akku nestettä on liian vähän, lisää akkuun tislattua (mineraaliton) vettä. (Älä koskaan lisää rikkihappoa tai muuta elektrolyyttiä.)

Kaada tislattua (mineraaliton) vettä varovasti, jotta sitä ei roisku akun tai vierreiden osien päälle.

Älä ylitäytä akun kennoja.

Neste voi syövyttää akkua ja muita osia. Sulje akun korkki tiukasti. Suosittelemme, että annat valtuutetun HYUNDAI-liikkeen huoltaa akun.

Akun tietotarra

■ Esimerkki



* Auton todellinen akkutarra voi poiketa kuvassa näkyvästä.

1. AGM50L-DIN: Akun HYUNDAI-mallinimi
2. 12V: Nimellisjännite
3. 50Ah (20HR): Nimelliskapasiteetti (ampeiritunteina)
4. RC 80: Nimellinen varakapasiteetti (minuuttia)
5. CCA 560A: Kylmätestivirta ampeereina SAE/EN:n mukaan

Akun lataaminen

Autossasi on huoltovapaa kalsiumpohjainen akku.

- Lataa akkua pienellä virralla (ylläpitolataus) 10 tunnin ajan, jos se on tyhjentynyt nopeasti esimerkiksi ajovalojen jäätyä päälle.
- Jos akku tyhjentyy vähitellen ajon aikana, suuren virrankulutuksen takia, käytä 20-30 A latausvirtaa kahden tunnin ajan.



VAROITUS

Noudata seuraavia ohjeita ladatessasi akkua:

- Sammuta moottori ja käännä virta-avain OFF-asentoon ennen akun huoltamista tai lataamista.
- Älä tupakoi, äläkä käsittele avotulta tai kipinälähteitä samassa tilassa.
- Käytä suojalaseja tarkkaillessasi akkua latauksen aikana.
- Irrota akku autosta ja sijoita se hyvin tuuletettuun tilaan.
- Tarkkaile akkua latauksen aikana ja lopeta lataus tai vähennä latausvirtaa, jos akkuneste alkaa kaasuuntua (kiehua) voimakkaasti tai jos yhdenkin kennon akkunesteen lämpötila ylittää 49°C.
- Kun irrotat akun, irrota aina ensimmäiseksi akun miinuskaapeli ja kytkiessäsi kaapelit takaisin paikalleen, kytke miinuskaapeli vasta pluskaapelin jälkeen.
- Irrota akkulaturi seuraavassa järjestyksessä.
 1. Kytke akkulaturi pois päältä.
 2. Irrota miinusjohtimen hauen-leuka akun miinusnavasta.
 3. Irrota plusjohtimen hauenleuka akun plusnavasta.

HUOMAUTUS

Suljettu lyijyaku (jos varusteena)

- Suljetut lyijyakut eli AGM-akut (Absorbent Glass Matt) ovat huoltovapaita ja niihin liittyvät työt tulisi teettää valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Käytä AGM-akun lataamiseen ainoastaan AGM-akkujen lataamiseen tarkoitettua automaattista akkulaturia.
- Kun vaihdat AGM-akun, käytä alkupe räisiä HYUNDAI-osia.
- Älä avaa akun yläosan kantta äläkä irrota sitä. Akkuneste saattaa vuotaa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Apukäynnistyskaapeleilla

Kun moottori on käynnistetty apua-ku lia, aja autolla vähintään 30 minuuttia tai käytä sitä joutokäynnillä vähintään 60 minuutin ajan ennen moottorin sammuttamista. Jos moottori sammutetaan ennen kuin akku on latautunut riittävästi, moottori ei mahdollisesti käynnisty uudelleen. Katso lisätietoja moottorin käynnistämisestä apukäynnistyskaapeleilla luvun 8 kohdasta "Käynnistys apukäynnistyskaapeleilla".

i Lisätietoja

Akun hävittäminen virheellisesti voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle. Hävitä akkupaikallisten ongelmajättemääräysten mukaisesti.

Järjestelmien toiminnan alustaminen

Seuraavien järjestelmien toiminta joudutaan alustamaan, kun akku on tyhjentynyt tai akkukaapelit on irrotettu:

- Kertapainalluksella sulkeutuva/ avautuva ikkuna (lisätietoja on luvussa 5)
- Ajotietokone (lisätietoja on luvussa 4)
- Ilmastointijärjestelmä (lisätietoja on luvussa 5)

RENKAAT JA VANTEET



VAROITUS

Rengasvaurio voi johtaa auton hallinnan menetykseen ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden. Noudattamalla seuraavia ohjeita voit vähentää VAKAVIEN ja HENGENVAARALLISTEN vammojen riskiä:

- Tarkista renkaiden kunto ja rengaspaineet kuukausittain.
- Rengaspaineiden ohjearvot löytyvät tästä käsikirjasta ja kuljettajan puoleisen keskipilarin alaosaan kiinnitetyistä tarrasta. Käytä aina laadukasta rengaspainemittaria rengaspaineen mittaamiseen. Liian matalasta tai korkeasta rengaspaineesta johtuva rengasrikko saattaa johtaa auton hallinnan vaikeutumiseen.
- Tarkista varapyörän rengaspaine muiden pyörien rengaspainetarkistuksen yhteydessä.
- Vaihda liian kuluneet, epätasaisesti kuluneet ja vaurioituneet renkaat uusiin. Kuluneet renkaat voivat aiheuttaa jarrutustehon, ohjauksen ja pidon heikkenemistä.
- Asennuta pyörään ainoastaan uusi alkuperäisen kokoinen rengas. Muiden kuin suositeltujen rengas- ja pyöräkokojen käyttäminen saattaa vaikuttaa ajo-ominaisuuksiin ja huonontaa auton hallintaa tai haitata lukkiutumattoman jarrujärjestelmän toimintaa, mikä saattaa johtaa vakavaan onnettomuuteen.

Renkaiden huoltaminen

Varmista auton suorituskyky, matala polttoaineenkulutus ja ajoturvallisuus pitämällä rengaspaineet aina suositusten mukaisina ja noudattamalla enimmäismassa rajoja.



Kaikki ohjearvot (renkaiden koko ja rengaspaineet) on merkitty autoon kuljettajan puolelle B-pylvääseen kiinnitettyyn tarraan.

Suosittelvat rengaspaineet kylmissä renkaissa

Kaikkien renkaiden paineet (myös vara-pyörän) pitää tarkastaa silloin, kun renkaat ovat kylmät. Rengas on kylmä, kun autolla ei ole ajettu ollenkaan viimeisten 3 tunnin aikana tai sillä on ajettu korkeintaan 1,6 km.

Lämpimien renkaiden rengaspaine on yleensä 0,28-0,41 bar korkeampi kuin kylmien renkaiden ohjearvo. Kun renkaat ovat lämpimät, älä laske rengaspainetta poistamalla niistä ilmaa, koska paine jää liian alhaiseksi. Tarkista rengaspainesuositukset luvun 2 kohdasta Renkaat ja vanteet.



VAROITUS

Renkaat kuluvat hitaammin ja ajomukavuus sekä ohjattavuus paranevat, kun pidät rengaspaineet suositusten mukaisina.

Liian korkea ja liian matala rengaspaine lyhentää renkaan käyttöikää ja heikentää ajettavuutta. Yli- tai alipaineinen rengas voi myös yllättäen puhjeta, jolloin vaarana on ajoneuvon hallinnan menettäminen ja liikenneonnettomuus.

Renkaat saattavat ylikuumentua ja hajota, jos rengaspaine on huomattavan matala. Rengasrikko tai kulutuspinnan repeäminen voi johtaa auton hallinnan menettämiseen ja aiheuttaa vaaratilanteen, josta seurauksena voi olla vakavia ja hengenvaarallisia vammoja. Tämä on todennäköisempää kuumana päivänä tai suurella ajonopeudella ajettaessa.

HUOMAUTUS

- **Renkaat saattavat kuluu ennenaikaisesti, auton ohjattavuus saattaa heikentyä ja polttoaineenkulutus kasvaa, jos rengaspaineet ovat liian matalat. Myös vanteet saattavat vääntyä. Varmista että rengaspaineet ovat aina ohjearvojen mukaiset. Tarkastuta rengas valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, jos siihen täytyy lisätä usein ilmaa.**
- **Liian korkea rengaspaine huonontaa ajomukavuutta, kuluttaa renkaan kulutuspinnan keskiosaa ennenaikaisesti ja aiheuttaa todennäköisemmin vaurioita esim. kuopan yli ajettaessa.**

Rengaspaineiden mittaaminen

Tarkista renkaiden kunto vähintään keran kuussa.

Rengaspaineen mittaaminen

Mittaa rengaspaine hyvälaatuisella rengaspainemittarilla. Oikeaa rengaspainetta ei voi päätellä silmämääräisesti. Vyörenkaat saattavat näyttää täysiltä, vaikka niiden rengaspaine olisi matala.

Irrota venttiilinhattu renkaan venttiiliin varresta. Paina rengaspainemittari tukevasti venttiiliä vasten paineen mittaamiseksi. Kylmän renkaan rengaspaine on riittävä, kun se vastaa rengas- ja kuormaustietotarraan merkittyä ohjearvoa. Jos paine on liian pieni, lisää ilmaa, kunnes paine on oikea. Muista asettaa venttiilinhattu takaisin paikoilleen. Venttiilirunkoon saattaa muuten päästä likaa tai kosteutta, joka aiheuttaa vuodon. Korvaa kadonnut venttiilinhattu uudella mahdollisimman pian.

Jos lisää ilmaa liikaa, päästä ylimääräinen ilma pois painamalla renkaan venttiilin varren keskellä olevaa metallinastaa. Tarkasta paine uudestaan rengaspainemittarin avulla. Muista asettaa venttiilinhatut takaisin paikoilleen. Venttiilirunkoon saattaa muuten päästä likaa tai kosteutta, joka aiheuttaa vuodon. Korvaa kadonnut venttiilinhattu uudella mahdollisimman pian.

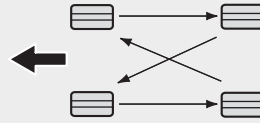
Renkaiden paikkojen vaihtaminen

HYUNDAI suosittelee kulutuspinnan kulumisen estämiseksi, että renkaat vaihdetaan huoltoaikataulun mukaisesti tai aikaisemmin, jos epäsäännöllistä kulumista ilmenee.

Tarkista pyörien tasapainotus paikanvaihdon yhteydessä.

Tarkista paikanvaihdon yhteydessä, onko renkaan kulutuspinna kulunut epätasaisesti tai onko rengas vaurioitunut. Epätasainen kuluminen johtuu yleensä väärästä rengaspaineesta, virheellisestä pyörien suuntauksesta, pyörien epätasapainosta, äkkijarrutuksista ja kaarreajosta suurella nopeudella. Tarkista, onko renkaan kulutuspinna tai sivussa pullistumia tai kohoumia. Vaihda rengas, jos havaitset niitä. Vaihda rengas, jos sen kudosta tai sidelankoja on näkyvissä. Muista säätää rengaspaineet oikeiksi paikanvaihdon jälkeen ja tarkista pyöränmutterien tiukkuus (oikea kiristystiukkuus on n. 107-127N.m).

■ Ilman varapyörää



CBGQ0707

■ Renkaat, joilla on määrätty pyörintäsuunta (jos varusteena)



CBGQ0707A

Tarkista jarrupalojen kunto, kun vaihdat pyörien paikkaa.

i Lisätietoja

Epäsymmetrisiin renkaiisiin on merkitty sisä- ja ulkopuoli. Varmista epäsymmetrisen renkaan asennuksen yhteydessä, että ulkopuoli-merkinnällä merkitty puoli asennetaan ulkopuolelle. Jos kuvioltaan epäsymmetrisen renkaan sisäpuoli-merkintä asennetaan ulkopuolelle, renkaan suorituskyky laskee.

! VAROITUS

- Älä asenna autoon tilapäiskäyttöön tarkoitettua varapyörää vaihtaessasi renkaiden paikkaa.
- Älä käytä autossa samanaikaisesti ristikudos- ja vyörenkaita. Tämä voi heikentää auton hallittavuutta ja johtaa vakavaan onnettomuuteen.

Pyörien suuntaus ja tasapainotus

Auton renkaat on suunnattu ja tasapainotettu tehtaalla niin, että auton suorituskyky ja kestävyys on paras mahdollinen.

Pyöriä ei tarvitse normaalisti suunnata uudelleen. Suuntaus tulee kuitenkin tarkistaa ja säätää tarpeen mukaan, jos renkaat kuluvat epätasaisesti tai ohjaus puoltaa.

Renkaat täytyy mahdollisesti tasapainottaa uudelleen, jos tunnet tärinää ajaessasi tasaisella tiellä.

HUOMAUTUS

Vääränlaisten tasapainotuspainojen käyttäminen saattaa vahingoittaa kevytmetallivanteita. Käytä ainoastaan oikeanlaisia painoja.

Renkaan vaihtaminen



Kun rengas kuluu tasaisesti, renkaan kulumisilmäisin tulee näkyviin kulutus-pinnan poikki menevänä tasaisena nauhana. Tällöin renkaan kulutuspinna on jäljellä alle 1,6 mm. Vaihda rengas viipymättä.

Älä odota, että kulumisilmäisin tulee näkyviin koko kulutuspinnan alueella, vaan vaihda rengas heti.



VAROITUS

VAKAVIEN tai HENGENVAARALLISTEN vammojen vaaran vähentämiseksi:

- Vaihda liian kuluneet, epätasaisesti kuluneet ja vaurioituneet renkaat uusiin. Kuluneet renkaat voivat aiheuttaa jarrutustehon, ohjauksen ja pidon heikkenemistä.
- Asennuta pyörään ainoastaan uusi alkuperäisen kokoinen rengas. Muiden kuin suositeltujen rengas- ja pyöräkokojen käyttäminen saattaa vaikuttaa ajo-ominaisuuksiin ja huonontaa auton hallintaa tai haitata lukkiutumattoman jarrujärjestelmän toimintaa, mikä saattaa johtaa vakavaan onnettomuuteen.
- Molempien etu- tai takapyörien-renkaiden vaihto suositellaan tehtäväksi samanaikaisesti. Yksittäisen renkaan vaihtaminen saattaa vaikuttaa ajettavuuteen huomattavasti.
- Renkaat vanhenevat, vaikka niitä ei käytettäisi. HYUNDAI suosittelee renkaiden vaihtamista kulutuspinnan kunnosta riippumatta, kun ne ovat olleet normaalissa käytössä 6 vuoden ajan.
- Kuumasta ilmastosta tai jatkuvasta raskaasta kuormituksesta aiheutuva renkaiden korkea käyttölämpötila saattaa lyhentää niiden käyttöikää. Vanhentunut rengas saattaa hajota äkillisesti, jolloin saatat menettää auton hallinnan ja joutua onnettomuuteen.

Tilapäiskäyttöön tarkoitetun varapyörän renkaan vaihtaminen (jos varusteena)

Tilapäiskäyttöön tarkoitetun varapyörän renkaan kulutuspinna kuluu tavallista nopeammin. Vaihda rengas, kun kulumisilmäisin tulee näkyviin. Uuden vararenkaan täytyy olla kooltaan ja malliltaan samanlainen kuin uuden auton mukana toimitettu vararengas, ja se pitää asentaa samalle tilapäisvarapyörän vanteelle. Tavallinen rengas ei sovi tilapäiskäyttöön tarkoitetun varapyörän vanteelle ja tilapäiskäyttöön tarkoitetun varapyörän rengas ei sovi tavalliselle vanteelle.



VAROITUS

Korjauta tai vaihdata alkuperäisen pyörän rengas ja asenna se takaisin viipymättä, sillä vararenkaan hajoaminen saattaa johtaa onnettomuuteen. Tilapäiskäyttöön tarkoitettua varapyörää tulee käyttää vain hätätapauksessa. Ajonopeus ei saa ylittää 80 km/h, kun kapea varapyörä on alleasennettuna.

Vanteen vaihtaminen

Vaihda vanteen tilalle ainoastaan halkaisijaltaan, leveydeltään ja sivupoikkeamaltaan vastaava vanne.

Renkaiden pitokyky

Renkaiden pitokyky on tavallista huonompi, kun ne ovat kuluneet, rengaspaine on liian matala tai tienpinta on liukas. Renkaat tulee vaihtaa heti kun kulutuspinnan kulumisilmaisimet tulevat näkyviin. Hallinnan menetyksen riskin vähentämiseksi hidasta ajonopeutta ajassasi sateessa, lumisateessa tai jäisellä tienpinnalla.

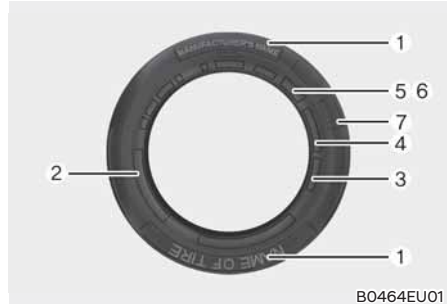
Renkaiden huoltaminen

Suosittelun mukainen rengaspaine ja asianmukainen pyörien suuntaus vähentävät renkaiden kulumista. Jos toteat, että rengas on kulunut epätasaisesti, tarkastuta pyörien suuntaus huollossa.

Varmista, että uudet renkaat tasapainotetaan asennuksen yhteydessä. Ajomukavuus paranee ja renkaiden käyttöikä pitenee. Vanteelta irrotettu rengas tulee aina tasapainottaa uudelleen.

Renkaan sivupinnan merkinnät

Renkaan sivupinnan merkinnät osoittavat renkaan ominaisuudet ja sisältävät renkaan tunnistenumeron (TIN). Sarjanumeroa voidaan käyttää renkaan tunnistamiseen takaisinkutsukampanjan yhteydessä.



BO464EU01

1. Valmistaja tai tuotemerkki

Renkaan valmistaja tai tuotemerkki.

2. Rengaskokomerkintä

Renkaan sivupinnassa on rengaskokomerkintä. Sen sisältämiä tietoja tarvitaan uusien renkaiden hankittaessa. Merkinnän kirjainten ja numeroiden merkitys esitetään seuraavassa esimerkissä.

Esimerkki renkaan kokomerkinnästä:

(Oman autosi renkaiden kokomerkinnän tiedot saattavat poiketa esimerkistä.)

185/65R15 88 H

185 - Renkaan leveys millimetreinä.

65 - Profiilisuhde. Renkaan korkeuden prosentuaalinen osuus sen leveydestä

R - Renkaan rakenteen koodi (vyörensä).

15 - Vanteen halkaisija (tuumaa).

88 - Kantavuustunnus; numerokoodi, joka osoittaa suurimman sallitun kuorman, jonka rengas kantaa.

H - Nopeusluokitus Lisätietoja nopeusluokista annetaan tämän luvun nopeusluokitustaulukossa.

Vanteen kokomerkintä

Myös vanteeseen on merkitty tärkeitä tietoja, joita tarvitaan, jos vanne joudutaan vaihtamaan. Seuraavassa esimerkissä selitetään, mitä vanteen kokomerkinnän sisältämät kirjaimet ja numerot merkitsevät.

Esimerkki vanteen kokomerkinnästä:

6.0J X 15

6.0 - Vanteen leveys (tuumaa).

J - Vanteen reunan muodon tunnus.

15 - Vanteen halkaisija (tuumaa).

Renkaiden nopeusluokitukset

Alla olevassa taulukossa on lueteltu tyyppilliset henkilöautojen renkaiden nopeusluokitukset. Nopeusluokitus on osa renkaan sivussa olevaa kokomerkintää. Se ilmaisee renkaan suurimman turvallisen käyttönopeuden.

Nopeusluokitus	Enimmäisnopeus
S	180 km/h
T	190 km/h
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

3. Renkaan iän tarkastaminen (TIN: Auton valmistenumero)

Kaikki valmistuspäivältään yli 6 vuotta vanhat renkaat tulee vaihtaa uusiin (myös varapyörän). Renkaan valmistusajankohdasta ilmenee renkaan sivussa (mahdollisesti vanteen sisäpuolella) olevasta DOT-koodista. DOT-koodi koostuu numeroista ja kirjaimista. Koodin neljä viimeistä merkkiä ilmaisevat renkaan valmistusajankohdan.

DOT: XXXX XXXX 0000

DOT-koodin alkuosa osoittaa tehtaan koodin, renkaan koon ja pintakuviotyypin ja koodin neljä viimeistä merkkiä ilmaisevat valmistusviikon ja -vuoden.

Esimerkiksi:

DOT XXXX XXXX 1523 osoittaa, että rengas on valmistettu viikolla 15 vuonna 2023.

4. Renkaan rakenne- ja materiaalitunnus

Osoittaa, kuinka monesta kudoskerroksesta rengas koostuu. Renkaan valmistajan täytyy myös ilmoittaa renkaan materiaalit, kuten teräs, nailon, polyesteri ja muut. "R" tarkoittaa vyökudosrakennetta, "D" tarkoittaa diagonaalista eli ristikudosrakennetta ja "B" ristikudosvyörengasta.

5. Suurin sallittu rengaspaine

Tämä luku osoittaa suurimman sallitun ilmanpaineen, jolla renkaan saa täyttää. Älä ylitä suurinta sallittua rengaspainetta. Tarkista rengaspaineen ohjearvo rengas- ja kuormaustieto-tarrasta.

6. Suurin sallittu kuormitus

Suurin sallittu kuorma, jonka rengas pysyy kantamaan, kiloina ja paunoina. Käytä autossa ainoastaan sellaisia renkaita, joiden kantavuus vastaa alkuperäisten renkaiden kantavuutta.

7. UTQG-merkintä (Uniform Tire Quality Grading)

Merkintä sijaitsee tietyissä renkaissa renkaan sivussa, renkaan olka-alueen ja sen leveimmän kohdan välissä.

Esimerkiksi:

TREADWEAR 200

TRACTION AA

TEMPERATURE A

Kulutuksenkestävyys

Renkaan kulutuksenkestävyysarvo on vertailukelpoinen arvo, joka perustuu valvotuissa olosuhteissa suoritettuihin kulumakokeisiin. Esimerkiksi rengas, jonka kulutuksenkestävyysarvo on 150, kestää testiolosuhteissa kulutusta 1,5 niin hyvin kuin rengas, jonka arvo on 100.

Arvo on suuntaa-antava, koska ajotapa, huolto, tienpintojen kunto ja ilmasto vaikuttavat huomattavasti renkaan käyttöikäen.

Arvot on merkitty henkilöauton renkaiden sivuun. Auton alkuperäisten ja valinnaisvarusteena saatavien renkaiden arvot saattavat vaihdella.

Pitokyky - AA, A, B & C

Pitokykyluokitukset parhaasta heikoimpaan ovat AA, A, B ja C. Luokitus kuvaa testattavilla renkailla varustetun auton pysähtymiskykyä valvotuissa olosuhteissa asfaltti- ja betonipäälysteisellä tiellä. C-luokituksen saaneen renkaan pitokyky saattaa olla huono.



VAROITUS

Renkaan pitoluokitus on määritetty testissä, jossa ajoneuvo pysäytetään suoraan ajettaessa, eikä koske voimakasta kiihdytystä, kaarreajoa, vesiliirtoa tai muita tilanteita, joissa pito on normaalia heikompi.

Lämpötilaluokitus - A, B ja C

Lämpötilaluokitukset ovat A (korkein), B ja C. Arvo kuvaa renkaan kykyä vastustaa lämmön syntymistä ja sen kykyä poistaa lämpöä, kun se on testattu valvotuissa olosuhteissa sisätiloissa.

Jatkuva korkea käyttölämpötila saattaa heikentää rengasmateriaalia ja lyhentää sen käyttöikää, ja liian suuri lämpökuorma saattaa aiheuttaa äkillisen rengasrikon. A- ja B-luokituksen saaneet renkaat ylittävät määräysten vähimmäisvaatimukset.



VAROITUS

Renkaan lämpötilaluokitus koskee rengasta, jonka rengaspaine on ohjearvon mukainen ja jonka enimmäiskantavuutta ei ole ylitetty. Rengas saattaa ylikuumentua ja hajota, jos sen nopeusluokitus ylitetään, rengaspaine on liian matala tai korkea ja/tai sen enimmäiskantavuus ylitetään. Voit menettää auton hallinnan ja aiheuttaa liikenneonnettomuuden.

Matalaprofiiliset renkaat

Matalan profiilisuhteen renkaat, joiden profiilisuhte on alle 50, on tarkoitettu antamaan autolle urheilullinen ulkonäkö. Koska matalaprofiiliset renkaat on optimoitu auton käsittelyä ja jarrutusta varten, niiden sivupinta on hieman tavallista jäykempi. Matalaprofiiliset renkaat ovat yleensä myös tavallista leveämmät, joten niillä on suurempi kosketuspinta tiehen. Joissain tilanteissa ne saattavat aiheuttaa enemmän rengasmelua kuin tavalliset renkaat.

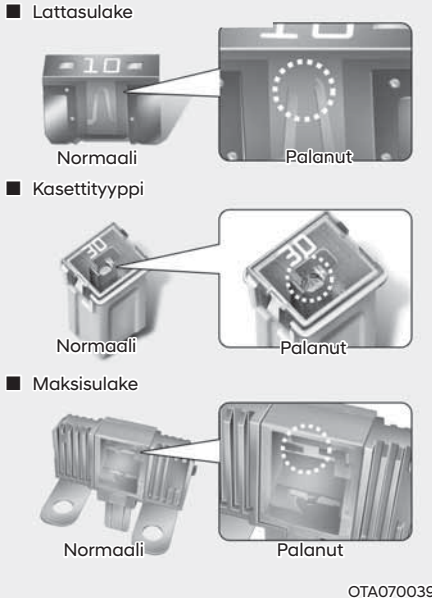


HUOMIO

Koska matalaprofiilisen renkaan sivupinta on lyhyempi kuin tavallisessa renkaassa, vanteet ja itse rengas vaurioituvat tavallista herkemmin. Aja varovasti ja noudata alla olevia ohjeita, jotta vanteet ja renkaat eivät vaurioituisi:

- Kun ajat hiekkatiellä tai maastossa, aja varovasti, sillä renkaat ja vanteet saattavat voivat vaurioitua. Tarkasta vanteet ja pyörät ajon jälkeen.
- Kun ajat kuopan, ajohidasteen, viemäriaukon tai katukivetyksen yli, aja hitaasti, jotta pyörät ja vanteet eivät vaurioidukaan.
- Jos renkaaseen kohdistuu voimakas isku, suosittelemme renkaan ja vanteen tarkistamista valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.
- Estä renkaiden vaurioituminen tarkastamalla niiden kunto ja rengaspaineet 3.000 km:n välein.
- Rengasvauriota ei ole helppo huomata silmämääräisesti. Jos vähänkin epäilet, että rengas on vaurioitunut, tarkastuta tai vaihdata rengas, sillä se saattaa vuotaa.
- Jos rengas on vaurioitunut ajettaessa epätasaisella tiellä tai maastossa, taikka kuopan, viemäriaukon tai katukivetyksen yli ajettaessa, takuu ei kata vahinkoa.

SULAKKEET



Sulakkeet suojaavat auton sähköjärjestelmää ylikuormitukselta.

Tässä autossa on 2 (tai 3) sulakerasiaa, joista yksi sijaitsee kuljettajan puoleisessa kojelaudan päädyssä ja muut akun lähetyvillä moottoritilassa.

Jos joku valo, laite tai säädin lakkaa toimimasta, tarkista sen virtapiirin sulake. Sulake on palanut, jos sen sisällä oleva elementti on sulanut.

Kun sähköjärjestelmässä on toimintahäiriö, tarkista ensin kojelaudan sulakerasian sulakkeet. Sammuta moottori, sytytysvirta ja kaikki virtaa käyttävät laitteet ja irrota akun miinuskaapeli ennen palaneen sulakkeen vaihtamista. Vaihda palanut sulake sulakkeeseen, jonka ampeeriluku on yhtä suuri.

Sähköjärjestelmässä on vika, jos uusi sulake palaa. Vältä kyseisen järjestelmän käyttöä ja on suositeltavaa antaa se valtuutetun HYUNDAI-liikkeeseen tarkastettavaksi.

i Lisätietoja

Käytössä on kolmentyyppisiä sulakkeita: lattasulakkeita, joilla on pieni ampeeriluku, putkisulakkeita ja maksisulakkeita suuremmille ampeeriluvuille.

! VAROITUS

Vaihda sulake AINOASTAAN sulakkeeseen, jonka ampeeriluku on sama.

- Suuremman virran kestävä sulake voi aiheuttaa laitevaurion ja mahdollisesti tulipalon.
- Älä koskaan laita johdinta tai alumiinifolion palaa sulakkeen tilalle, ei edes tilapäisesti. Se voi vaurioittaa johtosarjaa vakavasti ja aiheuttaa tulipalon.

HUOMAUTUS

Älä käytä ruuvitalttaa tai muuta metalliesinettä sulakkeiden irrottamiseen, koska se saattaa aiheuttaa oikosulun ja vaurioittaa järjestelmää.

Mittariston sulakerasian sulakkeen vaihtaminen



1. Sammuta moottori.
2. Käännä kaikki kytkimet OFF-asentoon.
3. Avaa sulakerasian kansi.
4. Tarkasta oikean sulakkeen paikka sulakerasian tarrasta.



5. Vedä vialliseksi epäilty sulake suoraan irti. Käytä irrotustyökalua, joka on moottoritilan sulakerasian kannessa.
6. Tarkasta irrotettu sulake ja vaihda se uuteen, jos se on palanut. Vara-sulakkeita on kojelaudan (tai moottoritilan) sulakerasiassa.
7. Aseta tilalle uusi samanarvoinen sulake ja varmista, että se asettuu tiukasti pidikkeisiinsä. Jos se asettuu löysästi, suosittelemme ottamaan yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

Jos varasulaketta ei ole, voit hätätilanteessa käyttää toista saman ampeeriluvun omaavaa sulaketta (esimerkiksi savukkeensytyttimen sulaketta), joka ei ole aktiivisessa käytössä.

Jos ajovalot tai muut sähkölaitteet eivät toimi ja sulakkeet ovat ehjiä, tarkasta moottoritilan sulakerasia. Jos sulake on palanut, vaihda se samankokoiseen sulakkeeseen.

Sulakkeen vaihtaminen moottoritalan sulakerasiaan



1. Sammuta moottori.
2. Käännä kaikki kytkimet OFF-asentoon.
3. Irrota sulakerasian kansi painamalla lukituskielekettä ja vetämällä kansi ylös.
4. Tarkasta irrotettu sulake ja vaihda se uuteen, jos se on palanut. Irrota tai aseta sulake käyttäen moottoritalan sulakepaneelissa olevaa irrotustyökalua.
5. Aseta tilalle uusi samanarvoinen sulake ja varmista, että se asettuu tiukasti pidikkeisiinsä. Jos se asettuu löysästi, suosittelemme ottamaan yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen.

HUOMAUTUS

Moottoritalan sulakerasian tarkistuksen jälkeen asenna

sulakerasian kansi kunnolla paikalleen. Kun kansi lukkiutuu paikalleen, kuuluu napsahtava ääni. Jos kansi ei ole tiukasti paikallaan, sulakkeisiin pääsevä vesi voi aiheuttaa sähkövian.

Maksisulake (pääsulake)



Jos maksisulake on palanut, se pitää vaihtaa seuraavasti:








1. Sammuta moottori.
2. Irrota akun miinuskaapeli.
3. Irrota sulakerasian kansi painamalla lukituskielekettä ja vetämällä kansi ylös.
4. Irrota yllä olevassa kuvassa näkyvät mutterit.
5. Asenna sulakkeen tilalle samanarvoinen uusi sulake.
6. Asenna osat päinvastaisessa järjestyksessä.

On suositeltavaa, että otat yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen, jos maksisulake on palanut.

Sulakerasia kuljettajan puolella

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	Suojattu virtapiiri
HEATED MIRROR		10A	Ilmastoinnin ohjausmoduuli Kuljettajan/matkustajan sähkötoiminen taustapeili
SAFETY P/WINDOW		25A	Kuljettajan sähköikkunan turvamoduuli
FRONT SEAT WARMER		25A	Etistuimen lämmittimen ohjausmoduuli
P/WINDOW RH		25A	Sähköikkunan pääkytkin, [LHD] Matkustajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin
TCU2		10A	[G3LE] Sport-tilan kytkin, TCM, Vaihteisto-alueen kytkin, Sähkötoiminen kytkinmoduuli, [G4LC] Vaihteisto-alueen kytkin
BATTERY MANAGEMENT3		10A	[MILD HEV - G3LE] BMS-ohjausmoduuli
MODULE 8		10A	Dataliitin, Ovien lukituksen vaarakytkin, Sadeanturi
MEMORY		10A	Ilmastoinnin ohjausmoduuli, mittaristo, sivutaustapeilien taitto- / taittoarele/ tunnelmavalomoduuli/konsoli/jalkavalaisin DRV, ASS / oviverhoilun tunnelmavalvo / matala DC-DC- muunnin (ISG* ei 48V).
AMP		25A	AMP, DC-DC-pienjännitemuunnin (ISG*NON 48V)
SUNROOF		15A	Kattoluukun moottori
P/WINDOW LH		25A	Sähköikkunan pääkytkin, [RHD] Matkustajan oven sähkötoimisen ikkunannostimen käyttökytkin
MODULE 2		10A	Sport-tilan kytkin, Jarruvalon kytkin
REAR SEAT WARMER		25A	Takaistuimien lämmittimen ohjausmoduuli
MULTI MEDIA		20A	Äänentoistolaitteen näyttö, A/V- ja navigointipääyksikkö, DC-DC-pienjännitemuunnin (ISG*NON 48V)
AIR BAG		10A	Turvatyynyjärjestelmän ohjausyksikkö
SENSOR4		10A	[G4LC] Sähkökäyttöinen öljypumppu
A/C 3		7.5A	Puhaltimen moottori, Ilmastoinnin ohjausmoduuli
DOOR LOCK		20A	Lukitusrele, Takaluukun avauksen rele, Oven lukitus-/lukituksen avausrele
E-CALL		7.5A	E-Call -yksikkö

Sulakerasia kuljettajan puolella

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	Suojattu virtapiiri
MODULE 5	⁵ MODULE	10A	E-Call -yksikkö, A/T vaihdevivun merkkivalo, Äänentoistolaitteen näyttö, A/V- ja navigointipääyksikkö, Langaton laturi, Sähkökromaattinen peili, Etuistuimen lämmittimen ohjausmoduuli, Takaistuimien lämmittimen ohjausmoduuli, DC-DC-pienjännitemuunnin (ISG*NON 48V), AMP, Ilmastoinnin ohjausmoduuli, Dataliitin, Ajovalojen korkeudensäätölaite
ABS 3	³ 	10A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
BRAKE SWITCH		7.5A	IBU, jarruvalon kytkin
START		7.5A	[ALL AT] Vaihteisto-alueen kytkin [KAIKKI MT] ECM [KAIKKI MT Smart -avaimella]: IBU
CLUSTER	CLUSTER	10A	Mittaristo
MODULE 4	⁴ MODULE	10A	ADAS Parking ECU, IBU, Etukamera, Törmästyynyn kytkin, Takakulmatutka vasen/oikea, Etututka, [MT*RHD] kytkinanturi
IBU 2	² IBU	15A	IBU
ACC 1	¹ ACC	10A	Äänentoistolaitteen näyttö, A/V- ja navigointipääyksikkö, E-Call -yksikkö, IBU, ADAS Parking ECU, AMP, Etupistorasia nro. 1, Taka-USB-laturi, DC-DC-pienjännitemuunnin (ISG*NON 48V), Sähköinen taustapeilin kytkin, Virtalähdön rele
ACC 2	² ACC	7.5A	Etuosan USB-latauslaite, latauslaitteen merkkivalo
MODULE 7	⁷ MODULE	10A	Etuistuimen lämmittimen ohjausmoduuli, Takaistuimien lämmittimen ohjausmoduuli, Pysäköintitörmäyksen välttämistävustaja-yksikkö
WASHER		15A	Monitoimikytkin
MODULE 6	⁶ MODULE	7.5A	IBU
POWER OUTLET	POWER OUTLET	20A	Pistorasia edessä
IBU 1	¹ IBU	10A	IBU
AIR BAG IND		10A	Ilmastoinnin ohjausmoduuli, Mittaristo
A/C 2	² A/C	7.5A	Ilmastoinnin ohjausmoduuli, E/R-kytkentärasia (RELE. 13/14)
WIPER RR		15A	E/R-kytkentärasia (RELE. 7), Takapyyhkijän moottori
A/C 4	⁴ A/C	10A	[G3LE] ECV
ECU 4	^{E4} 	10A	ECM/PCM, [G3LE] CVVD käyttölaite
MDPS 2	² 	10A	MDPS-yksikkö

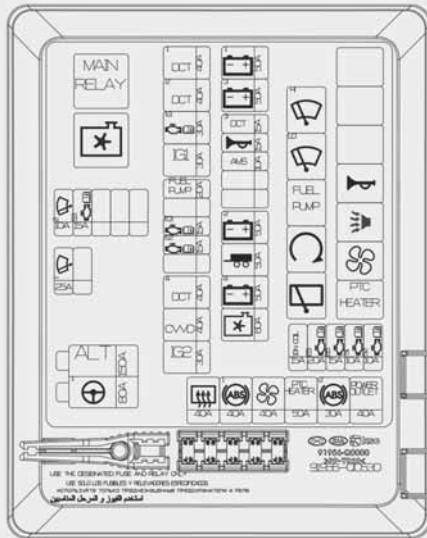
Moottoritilan su lakonisia



OBC3090026

Sulake-/relerasioiden kansien sisäpuolella on sulake-/reletarra, johon on merkitty sulakkeiden/releiden nimitys ja arvo.

■ Smartstream G 1.0 T-GDi

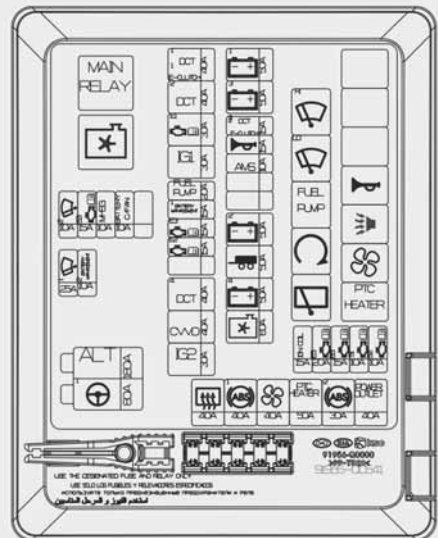


OBC3093034L

i Lisätietoja









Kaikki tässä käyttöoppaassa mainitut sulakerasian sulakkeet eivät välttämättä ole käytössä autossasi. Tiedot perustuvat painohetken tilanteeseen. Tarkasta oikea sulakkeen paikka sulakerasian kannen tarhasta.

■ Smartstream G1.0 T-GDi (48V) MHEV














OBC3093035L













Smartstream G1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48 HEV)

Sulakkeen nimi		Symboli	Relen nimi	Tyyppi
RELE 1	E30	MAIN	Päärele	MINI
RELE 2	E31		Jäähdytyspuhaltimen rele	MINI
RELE 3	E32	HI 	Pyyhkimen rele (nopea)	MICRO
RELE 4	E33	LO 	Pyyhkimen rele (hidas)	MICRO
RELE 5	E34	FUEL PUMP	Polttoainepumpun rele	MICRO
RELE 6	E36		Käynnistysrele	MICRO
RELE 7	E36		RR PYYHKIMEN rele	MICRO
RELE 11	E40		Äänimerkin rele	MICRO
RELE 12	E41		B/Varashälyttimen äänitorven rele	MICRO
RELE 13	E42		Puhaltimen rele	MICRO
RELE 14	E43	PTC HEATER	PTC-lämmitinrele	MICRO










Smartstream G1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48 HEV)

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
ALT	ALT	(180A) [150A]	Laturi, Maksisulake - F2, Sulake - F28/F29/F30/F31/ F32/F33
MDPS 1	¹  ¹	80A	MDPS-yksikkö
DCT1	¹ DCT	40A	TCM
E-CLUTCH1	¹ E-CLUTCH		Sähkötoiminen kytkinmoduuli
DCT2	² DCT	40A	TCM
ECU1	^{E1} 	30A	E/R-kytkentärasia (RELE.1)
IG1	IG1	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG1, ACC-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko
FUEL PUMP	FUEL PUMP	20A	E/R-kytkentärasia (RELE.5)
BATTERY MANAGEMENT1	¹ BATTERY MANAGEMENT	15A	E/R-kytkentärasia (Sulake – F37/F39)
ECU3	^{E3} 	15A	ECM, Kytkimen kytkin
ECU2	^{E2} 	15A	ECM
DCT4	⁴ DCT	40A	Älykäs vaihteiston käyttölaite
CVVD	CVVD	40A	CVVD käyttölaite
IG2	IG2	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG2-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko, [ALL] START MTR RLY
BATT1	¹ 	50A	ICU kytkentärasia (IPS1, IPS3, IPS5, IPS7, IPS8, IPS11)
BATT3	³ 	50A	ICU-kytkentärasia (sulake – F8/F15/F21/F25/F29, Pitkäkestoisen kuormituksen salparele-F16/F9/F22)
DCT3	³ DCT	15A	TCM
E-CLUTCH2	² E-CLUTCH		Sähkötoiminen kytkinmoduuli
HORN		15A	E/R-kytkentärasia (RELE.11, RELE.12)
AMS	AMS	10A	Akkuanturi
BATT2	² 	50A	ICU kytkentärasia (IPS2, IPS4, IPS6, IPS9, IPS10)
TRAILER		50A	Perävaunun
BATT4	⁴ 	50A	ICU-kytkentärasia (Sähköikkunan rele-F5/F12, Sulakerasia - F3/F4/F10/F11)
C/FAN		60A	E/R-kytkentärasia (RELE.2)
















Smartstream G1.0 T-GDi/Smartstream G1.0 T-GDi (48 HEV)

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
IGN COIL	IGN COIL	15A	Sytytyspuola #1/#2/#3
ECU5		20A	ECM
ECU6		15A	ECM
SENSOR 1		10A	E/R-kytkentärasia (RELE.2), Öljyn ohjausventtiili nro.1/Nro.2 (Imu/tyhjennys), Huuhteluohjauksen magneettiventtiili, RCV- hallinta, V_Öljypumppu Kierrätysventtiilin ohjaus
SENSOR 2		10A	Happianturi (ylös/alas)
RR DEFOG		40A	ICU-kytkentärasia (Takaikkunan huurteenpoiston rele)
ABS 1		40A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
BLOWER		40A	E/R-kytkentärasia (RELE.13)
PTC HEATER	PTC HEATER	50A	E/R-kytkentärasia (RELE.14)
ABS 2		30A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
POWER OUTLET	POWER OUTLET	40A	ICU-kytkentärasia (Virtalähdön rele)
WIPER 2		10A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyyhkijän moottori, IBU
SENSOR3		15A	E/R-kytkentärasia (RELE. 5)
MHSG	MHSG	10A	Mild Hybrid käynnistinmoottori ja generaattori
BATTERY C/FAN	BATTERY C/FAN	10A	BMS Jäähdytyspuhallin, E/R-kytkentärasia (sulake - F8)
WIPER 1		25A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyyhkijän moottori, Virtalukko
BATTERY MANAGEMENT2		10A	BMS-ohjausmoduuli, E/R-kytkentärasia (sulake - F8)











Smartstream G1.2

Sulakkeen nimi		Symboli	Relen nimi	Tyyppi
RELE 1	E30	MAIN	Päärele	MINI
RELE 3	E32		Pyyhkimen rele (nopea)	MICRO
RELE 4	E33		Pyyhkimen rele (hidas)	MICRO
RELE 5	E34	FUEL PUMP	Polttoainepumpun rele	MICRO
RELE 6	E36		Käynnistysrele	MICRO
RELE 7	E36		RR PYYHKIMEN rele	MICRO
RELE 8	E37	A/C	ILMAST. rele	MICRO
RELE 9	E38		Jäähdytyspuhaltimen rele (Nopea)	MICRO
RELE 10	E39		Jäähdytystuulettimen matala rele	MICRO
RELE 11	E40		Äänimerkin rele	MICRO
RELE 12	E41		B/Varashälyttimen äänitorven rele	MICRO
RELE 13	E42		Puhaltimen rele	MICRO
RELE 14	E43	PTC HEATER	PTC-lämmitinrele	MICRO












Smartstream G1.2

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
ALT	ALT	(125A) [150A]	Laturi, Maksisulake - F2, Sulake - F22/F23/F24/F25/ F26/F27
MDPS 1	¹  ¹	80A	MDPS-yksikkö
ECU1	^{E1} 	30A	E/R-kytkentärasia (RELE.1)
IG1	IG1	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG1, ACC-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko
FUEL PUMP	FUEL PUMP	20A	E/R-kytkentärasia (RELE.5)
ECU3	^{E3} 	15A	ECM, Kytkimen kytkin
ECU2	^{E2} 	15A	ECM
A/CON 1	¹ A/C	10A	E/R-kytkentärasia (RELE.8)
IG2	IG2	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG2-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko, [ALL] START MTR RLY
BATT1	¹ 	50A	ICU kytkentärasia (IPS1, IPS3, IPS5, IPS7, IPS8, IPS11)
BATT3	³ 	50A	ICU-kytkentärasia (sulake - F8/F15/F21/F25/F29, Pitkäkestoisen kuormituksen salparele-F16/F9/F22)
HORN		15A	E/R-kytkentärasia (RELE.11, RELE.12)
AMS	AMS	10A	Akkuanturi
BATT2	² 	50A	ICU kytkentärasia (IPS2, IPS4, IPS6, IPS9, IPS10)
TRAILER		50A	Perävaunun
BATT4	⁴ 	50A	ICU-kytkentärasia (Sähköikkunan rele-F5/F12, Sulakerasia - F3/F4/F10/F11)
C/FAN		40A	E/R-kytkentärasia (RELE.9/10)
IGN COIL	IGN COIL	20A	Sytytyspuola #1/#2/#3/#4
ECU5	^{E5} 	20A	ECM
ECU6	^{E6} 	15A	ECM
SENSOR 1	^{S1} 	10A	E/R-kytkentärasia (RELE.8/9/10), Öljyn ohjausventtiili nro.1/Nro.2 (Imu/tyhjennys), PCSV-solenoidiventtiili
SENSOR 2	^{S2} 	10A	Happianturi (ylös/alas)















Smartstream G1.2

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
RR DEFOG		40A	ICU-kytkentärasia (Takaikkunan huurteenpoiston rele)
ABS 1	¹ 	40A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
BLOWER		40A	E/R-kytkentärasia (RELE.13)
PTC HEATER		50A	E/R-kytkentärasia (RELE.14)
ABS 2	² 	30A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
POWER OUTLET		40A	ICU-kytkentärasia (Virtalähdön rele)
WIPER 2	² 	10A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyhkijän moottori, IBU
INJECTOR1	¹ 	15A	E/R-kytkentärasia (RELE. 5), injectori #1-1/#2-1/#3-1/#4-1
INJECTOR2	² 	15A	Injectorit #1-2/#2-2/#3-2/#4-2
WIPER 1	¹ 	25A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyhkijän moottori, Virtalukko








Bensiini 1.4

Sulakkeen nimi		Symboli	Relen nimi	Tyyppi
RELE 1	E30	MAIN	Päärele	MINI
RELE 3	E32	HI 	Pyyhkimen rele (nopea)	MICRO
RELE 4	E33	LO 	Pyyhkimen rele (hidas)	MICRO
RELE 5	E34	FUEL PUMP 	Polttoainepumpun rele	MICRO
RELE 6	E36		Käynnistysrele	MICRO
RELE 7	E36		RR PYYHKIMEN rele	MICRO
RELE 9	E38	HI 	Jäähdytyspuhaltimen rele (Nopea)	MICRO
RELE 10	E39	LO 	Jäähdytystuulettimen matala rele	MICRO
RELE 11	E40		Äänimerkin rele	MICRO
RELE 12	E41		B/Varashälyttimen äänitorven rele	MICRO
RELE 13	E42		Puhaltimen rele	MICRO
RELE 14	E43	PTC HEATER 	PTC-lämmitinrele	MICRO

Bensiini 1.4

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
ALT	ALT	(125A) [150A]	Laturi, Maksisulake - F2, Sulake - F22/F23/F24/F25/ F26/F27
MDPS 1	¹  ¹	80A	MDPS-yksikkö
ECU1	^{E1} 	30A	E/R-kytkentärasia (RELE.1)
IG1	IG1	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG1, ACC-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko
FUEL PUMP	FUEL PUMP	20A	E/R-kytkentärasia (RELE.5)
TCU1	^{T1} 	15A	PCM
ECU2	^{E2} 	15A	PCM
EOP	EOP	40A	Sähkötoiminen öljypumppu
IG2	IG2	30A	[Älyavaimella] PDM relekotelo (IG2-rele) [Ei ole älyavainta] Virtalukko, [ALL] START MTR RLY
BATT1	¹ 	50A	ICU kytkentärasia (IPS1, IPS3, IPS5, IPS7, IPS8, IPS11)
BATT3	³ 	50A	ICU-kytkentärasia (sulake - F8/F15/F21/F25/F29, Pitkäkestoisen kuormituksen salparele-F16/F9/F22)
HORN		15A	E/R-kytkentärasia (RELE.11, RELE.12)
AMS	AMS	10A	Akkuanturi
BATT2	² 	50A	ICU kytkentärasia (IPS2, IPS4, IPS6, IPS9, IPS10)
TRAILER		50A	Perävaunun
BATT4	⁴ 	50A	ICU-kytkentärasia (Sähköikkunan rele-F5/F12, Sulakerasia - F3/F4/F10/F11)
C/FAN		40A	E/R-kytkentärasia (RELE.9/10)
IGN COIL	IGN COIL	20A	Sytytyspuola 1/2/3/4, lauhdutin
ECU5	^{E5} 	20A	PCM
ECU6	^{E6} 	15A	PCM
SENSOR 1	^{S1} 	10A	E/R-kytkentärasia (RELE.9/10), Öljyn ohjausventtiili nro.1/Nro.2 (Imu/tyhjennys), PCS V-solenoidiventtiili, Säädettyvä sisääntulon solenoidiventtiili

Bensiini 1.4

Sulakkeen nimi	Symboli	(A)	SUOJATTU VIRTAPIIRI
SENSOR 2		10A	Happianturi (ylös/alas)
RR DEFOG		40A	ICU-kytkentärasia (Takaikkunan huurteenpoiston rele)
ABS 1	¹ 	40A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
BLOWER		40A	E/R-kytkentärasia (RELE.13)
PTC HEATER	PTC HEATER	50A	E/R-kytkentärasia (RELE.14)
ABS 2	² 	30A	Turvatyynyjärjestelmän (ESC) ohjausyksikkö
POWER OUTLET	POWER OUTLET	40A	ICU-kytkentärasia (Virtalähdön rele)
WIPER 2	² 	10A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyhkijän moottori, IBU
INJECTOR	INJECTOR	15A	E/R-kytkentärasia (RELE. 5), injektorit #1/#2/#3/#4
WIPER 1	¹ 	25A	E/R-kytkentärasia (RELE. 4), Etupyhkijän moottori, Virtalukko

POLTTIMOT

Suosittellemme ottamaan yhteyttä valtuutettuun HYUNDAI-liikkeeseen useimpien ajoneuvojen lamppujen vaihtamiseksi. Polttimoiden vaihtaminen on vaikeaa, koska autosta täytyy ensin irrottaa muita osia. Tämä koskee erityisesti ajovaloumpioita, jotka täytyy irrottaa autosta ennen polttimoiden vaihtamista.

Ajovaloumpion irrottaminen/asentaminen väärin saattaa vahingoittaa autoa.



VAROITUS

Ennen lampun irrottamista paina jarrupoljinta, kytke vaihteenvälitsin N (vapaa)-asentoon, kytke seisontajarru, aseta virtalukko LOCK/ OFF-asentoon ja ota avain mukaasi poistuessasi autosta, jotta auto ei lähde yllättäen liikkeelle ja vältetään sähköiskun vaara.

Muista, että polttimot voivat olla kuumia ja polttaa ihoa.

HUOMAUTUS

Varmista, että vaihdat palaneen polttimon tilalle samantehoisen polttimon. Muutoin virtapiirin sulake saattaa palaa tai sähköjärjestelmä saattaa vaurioitua.



Lisätietoja

Ajovalo- ja takavaloumpioiden lasit voivat näyttää huurtuneen, kun auto pestään ajon jälkeen, tai kun sillä on ajettu sateessa. Ilmiö johtuu valoumpioiden sisä- ja ulkopuolen lämpötila-erosta, eikä tarkoita, että autossasi oli si vikaa. Kun kosteutta tiivistyy valoumpioon, se poistuu, kun autolla ajetaan ajovalot päällä. Poistettava määrä riippuu valoumpion koosta, valon sijainnista ja olosuhteista. Jos kosteus ei poistu, suosittelemme, että tarkastutat auton valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.



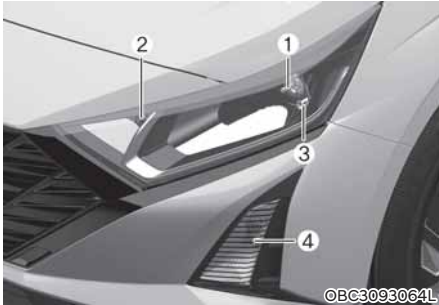
Lisätietoja (Eurooppa)

Toispuolisen liikenteen toiminto

Lähivalojen valokuvio on epäsymmetrinen. Jos ajat maassa, jossa on eripuolinen liikenne kuin kotimaassasi, tämä epäsymmetrinen osa häikäisee vastaantulevien autojen kuljettajia. ECE-määräykset edellyttävät erinäisiä teknisiä ratkaisuja (esim. automaattista vaihtojärjestelmää, teipin käyttöä, ajovalojen suuntaamista alas) tämän häikäisemisen välttämiseksi. Tämän auton ajovalot on suunniteltu siten, että ne eivät häikäise vastaantulevien autojen kuljettajia. Siten ajovaloja ei ole tarpeen muunnella ajettaessa maassa, jossa on eripuolinen liikenne kuin kotimaassasi.

Ajovalojen, seisontavalojen, suuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen

Tyyppi A



- (1) Ajovalo (lähi/kaukovalo)
- (2) Suuntavilkku
- (3) Seisontvalo (jos varusteena)
- (4) Päivävaloautomaattikka

Tyyppi B - N line



- (1) Ajovalo (lähi/kaukovalo)
- (2) Suuntavilkku
- (3) Päiväajovalot/
Päiväajovalot ja seisontavalot

Tyyppi C - CUV



- (1) Ajovalo (lähi/kaukovalo)
- (2) Suuntavilkku
- (3) Päiväajovalot ja seisontavalot

*1: MFR-ajovalot (Multi Focus Reflector)



VAROITUS

- Käsittele halogeenipolttimeita varovasti. Halogeenipolttimeot sisältävät paineistettua kaasua, jonka takia polttimon lasikuoresta saattaa lentää lasinsirpaleita sen hajotessa.
- Käytä suojalaseja, kun vaihdat polttimoita. Anna polttimon jäähtyä ennen työn aloittamista.

- Käsittele polttimoita varoen ja vältä niiden naarmuttamista. Vältä nesteen joutumista polttimon pinnalle, kun se siihen on kytketty virta.
- Älä koske polttimoon paljain käsin. Polttimon kuori saattaa ylikuumentua ja rikkoutua siihen jääneen rasvan takia.
- Kytke polttimoon virta vasta, kun se on asennettu valoumpioon.
- Vaihda haljennut tai vaurioitunut polttimo välittömästi ja hävitä se asianmukaisesti.

i Lisätietoja

On suositeltavaa, säätää ajovalojen suuntaus onnettomuuden tai ajovalon uudelleenasetuksen jälkeen.

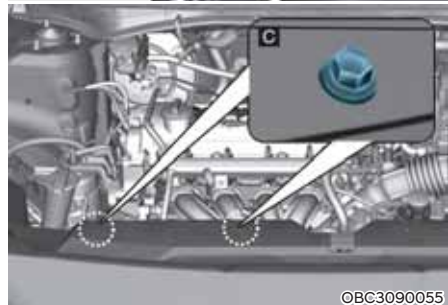
*** Liikenteen muutokset (Euroopassa)**

Lähivalojen valokuvio on epäsymmetrinen. Jos ajat maassa, jossa on eripuolinen liikenne kuin kotimaassasi, tämä epäsymmetrinen osa häikäisee vastaantulevien autojen kuljettajia. ECE-määräykset edellyttävät erinäisiä teknisiä ratkaisuja (esim. automaattista vaihtojärjestelmää, teipin käyttöä, ajovalojen suuntaamista alas) tämän häikäisemisen välttämiseksi. Tämän auton ajovalot on suunniteltu siten, että ne eivät häikäise vastaantulevien autojen kuljettajia.

Siten ajovaloja ei ole tarpeen muunnella ajettaessa maassa, jossa on eripuolinen liikenne kuin kotimaassasi.

Ajovalo (lähi/kaukovalo)

1. Käännä eturenkaat oikeaan kulmaan.



2. Poista lokasuojan kiinnittimet (B), puskurin suojan pultti (A) ja puskurin yläsuojan pultti (C).
3. Paina lokasuoja sivuun ja irrota ajovalopolttimon suojuksen kiertämällä sitä vastapäivään.

■ 5 Ovet, N-line



OBC3090038

■ 5 Ovet, N-line



OBC3090039

■ CUV



OBC3TN091005

■ CUV



OBC3TN091006

4. Irrota polttimon kannan liitos-johto.
5. Vapauta ajovalon polttimon pidikelanka painamalla sen päätä ja työntämällä sitä ylöspäin.
6. Irrota polttimo ajovaloasennelmasta.
7. Asenna uusi ajovalopolttimo ja paina ajovalopolttimon pidikelanka paikalleen kohdistamalla lanka polttimossa olevaan uraan.
8. Kiinnitä polttimon kannan liitos-johto.
9. Kiinnitä polttimon suojus kiertämällä sitä myötäpäivään.
10. Kiinnitä lokasuoja noudattamalla ohjeita käänteisessä järjestyksessä.

Suuntavilkku

1. Avaa konepelti.
2. Irrota suuntavilkun tai staattisen kaarvalon polttimon suojus kiertämällä sitä vastapäivään.
3. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
4. Asenna uusi polttimo asettamalla se kantaan ja kiertämällä sitä, kunnes se lukkiutuu paikalleen.
5. Asenna kanta valoumpioon kohdistamalla sen kiinnitystapit umpiossa oleviin uriin.
Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
6. Asenna suuntavilkun tai staattisen kaarvalon polttimon suojus kiertämällä sitä myötäpäivään.

Päivävalo (jos varusteena)

■ Päiväajovalot ja seisontavalot



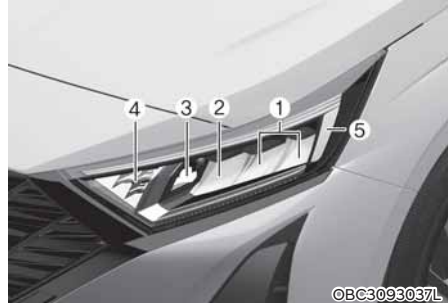
1. Poista alempi suojus avaamalla ruuveja ja pultteja.
2. Laita kätesi etupuskurin taakse.
3. Irrota polttimon kannan liitosjohto.
4. Irrota polttimon kanta valoumpion rungosta kiertämällä kantaa vastapäivään kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa valoumpion rungon kiinnitysurien kanssa.
5. Asenna uusi polttimon kanta valoumpion runkoon kohdistamalla kannan kiinnitystapit umpion rungon kiinnitysuriin. Paina kanta kiinni runkoon ja kierrä sitä myötäpäivään. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
6. Kiinnitä virtaliitin polttimon kantaan.
7. Asenna etupuskurin alasuoja takaisin paikalleen.

Seisontavalo, Päivävalo (LED)

Jos LED-valo ei toimi, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä. LED-lamppuja ei voi vaihtaa yksittäisenä osana, koska kyseessä on integroitu yksikkö. LED-lamput on vaihdettava yhdessä yksikön kanssa.

Pätevän asentajan on tarkistettava tai korjattava LED-lamppu, koska se voi vaurioittaa auton siihen liittyviä osia.

Tyyppi D (LED)



Tyyppi E (LED)-N line



- (1) Ajovalo (lähivalo)
- (2) Ajovalo (kaukovalo)
- (3) Staattinen kaarrevalo
- (4) Suuntavilkku
- (5) Päiväajovalot ja seisontavalot
- (6) Etusumuvalo

Type F (LED)-CUV

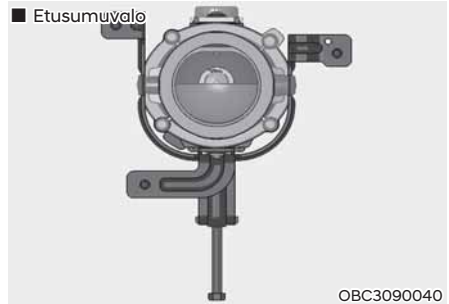


- (1) Ajovalo (lähivalo)
- (2) Ajovalo lähivalo (kaukovalo)
- (3) Staattinen kaarrevalo
- (4) Päiväajovalot & Seisontavalot & Suuntavilkku

Ajovalojen, seisontavalojen, suuntavilkkujen, päiväajovalojen, staattisten kaarrevalojen polttimoiden vaihtaminen

Jos LED-valo ei toimi, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä. LED-lamppuja ei voi vaihtaa yksittäisenä osana, koska kyseessä on integroitu yksikkö. LED-lamput on vaihdettava yhdessä yksikön kanssa.

Pätevän asentajan on tarkistettava tai korjattava LED-lamppu, koska se voi vaurioittaa auton siihen liittyviä osia.



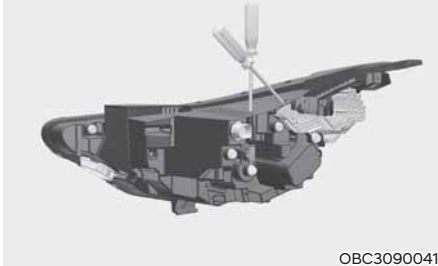
Sumuvalo (jos varusteena)

1. Poista alempi suojus avaamalla ruuveja ja pultteja.
2. Laita kätesi etupuskurin taakse.
3. Irrota polttimon kannan liitosjohto.
4. Irrota polttimon kanta valoumpion rungosta kiertämällä kantaa vastapäivään kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa valoumpion rungon kiinnitysuriin kanssa..
5. Asenna uusi polttimon kanta valoumpion runkoon kohdistamalla kannan kiinnitystapit umpion rungon kiinnitysuriin. Paina kanta kiinni runkoon ja kierrä sitä myötäpäivään. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
6. Kiinnitä virtaliitin polttimon kantaan.
7. Asenna etupuskurin alasuoja takaisin paikalleen.

Ajovalojen suuntauksen säätäminen (Eurooppa, jos varusteena)

Ajovalojen suuntauksen säätäminen

■ Tyyppi A



OBC3090041

■ Tyyppi B



OBC3090056

■ Tyyppi C



OBC3TN091004

1. Varmista, että rengaspaineet ovat ohjearvojen mukaiset ja että autossa ei ole ylimääräistä kuormaa (kuljettaja, varapyörä ja työkalut saavat jäädä autoon).
2. Pysäköi auto tasaiselle alustalle.

3. Piirrä kankaaseen pystyviivat (jotka kulkevat pystysuuntaisesti valojen keskiosan kohdalta) ja vaakaviivat (jotka kulkevat vaakasuuntaisesti valojen keskiosan kohdalta).
4. Kun ajovalot toimivat normaalisti ja akun varaustila on riittävä, säädä ajovalojen suuntaus niin, että valokiilan kirkkain piste on viivojen leikkauspisteen kohdalla.
5. Kierrä ruuvimeisseliä myötäpäivään, kun haluat suunnata lähivaloa vasemmalle, ja vastapäivään, kun haluat suunnata sitä vasemmalle. Kierrä ruuvimeisseliä myötäpäivään, kun haluat suunnata lähivaloa ylöspäin, ja vastapäivään, kun haluat suunnata sitä alaspäin.

Kierrä ruuvimeisseliä myötäpäivään, kun haluat suunnata kaukovaloa ylöspäin, ja vastapäivään, kun haluat suunnata sitä alaspäin.

Etusumuvalon suuntaaminen (jos varusteena)

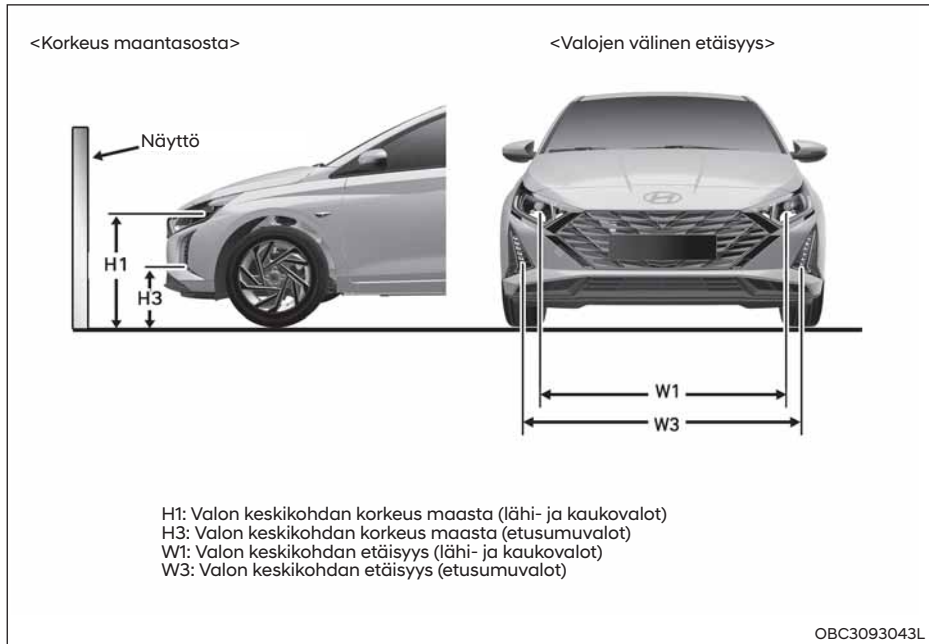


©BC3093042L

Etusumuvalot suunnataan samoin kuin ajovalot.

Säädä etusumuvalojen suuntaus, kun sumuvalojen polttimet toimivat normaalisti ja akun varaustila on riittävä. Kierrä ruuvimeisseliä myötäpäivään, kun haluat suunnata etusumuvaloa ylöspäin, ja vastapäivään, kun haluat suunnata sitä alaspäin.

Kohdistuspiste



1. Ajovalo (lähivalo - H1, W1 / kaukovalo - H2, W2)

mm (in.)

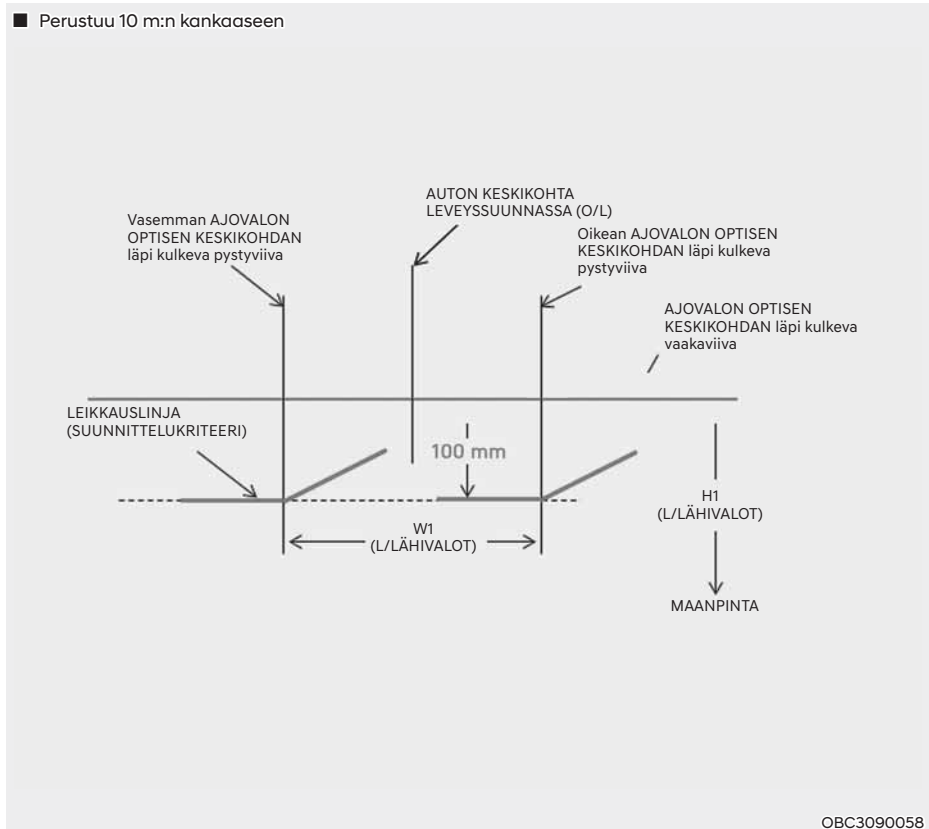
Auton tila	"H1"	"H2"	"W1"	"W2"
Ilman kuljettajaa (HAL 2 MFR)	654.9 (25.8)	654.9 (25.8)	1320 (52.0)	1320 (52.0)
Ilman kuljettajaa (LED 4 MFR)	670.4 (26.4)	622.3 (24.5)	1396.8 (55.0)	1233.6 (48.57)
Kuljettajan kanssa (HAL 2 MFR)	646.9 (25.5)	646.9 (25.5)	1320 (52.0)	1320 (52.0)
Kuljettajan kanssa (LED 4 MFR)	662.4 (26.1)	614.3 (24.2)	1396.8 (55.0)	1233.6 (48.57)

2. Sumuvalo (H3, W3)

Auton tila	"H3"	"W3"
Ilman kuljettajaa	352 (13.9)	1434.4 (56.5)
Kuljettajan kanssa	344 (13.6)	1434.4 (56.5)

Läihivalot (vasemmanpuoleinen ohjaus)

- Perustuu 10 m:n kankaaseen

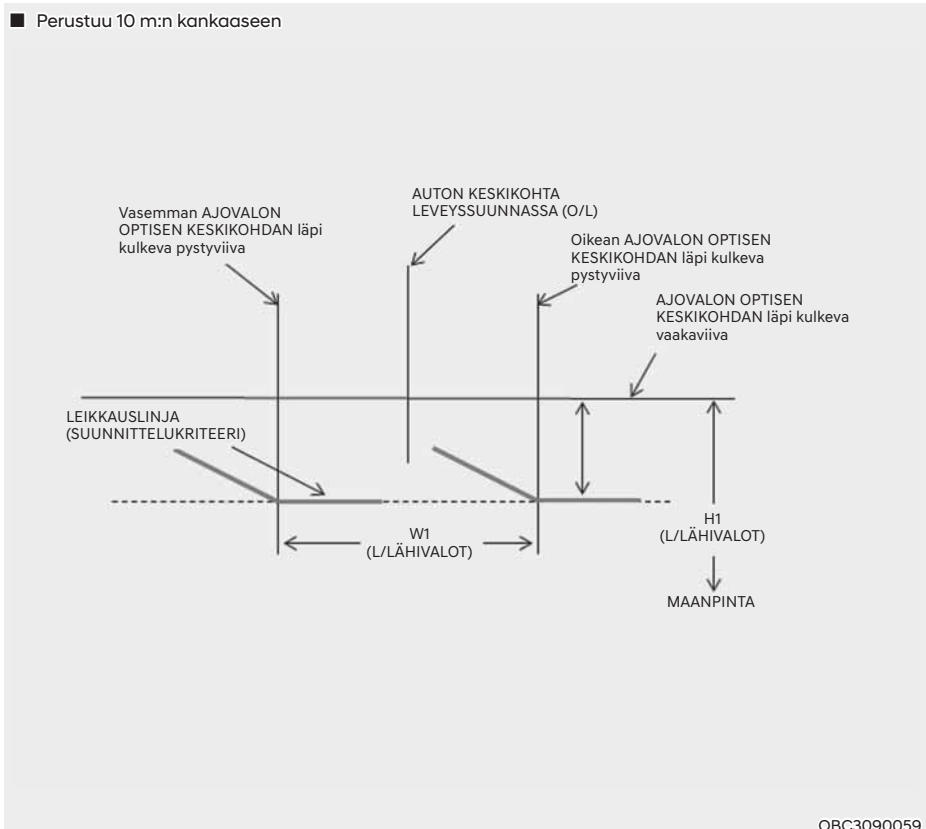


OBC3090058

1. Syytä lähivalo niin, että kuljettaja ei ole autossa.
2. Leikkauslinjan pitää kohdistua kuvan osoittamaan leikkauslinjaan.
3. Läihivalon korkeussuuntauksen säätö täytyy tehdä sivuttaissuuntauksen jälkeen.
4. Jos käytössä on ajovalojen suuntauslaite, säädä suuntauslaitteen kytkin 0-asentoon.

Läihivalot (oikeanpuoleinen ohjaus)

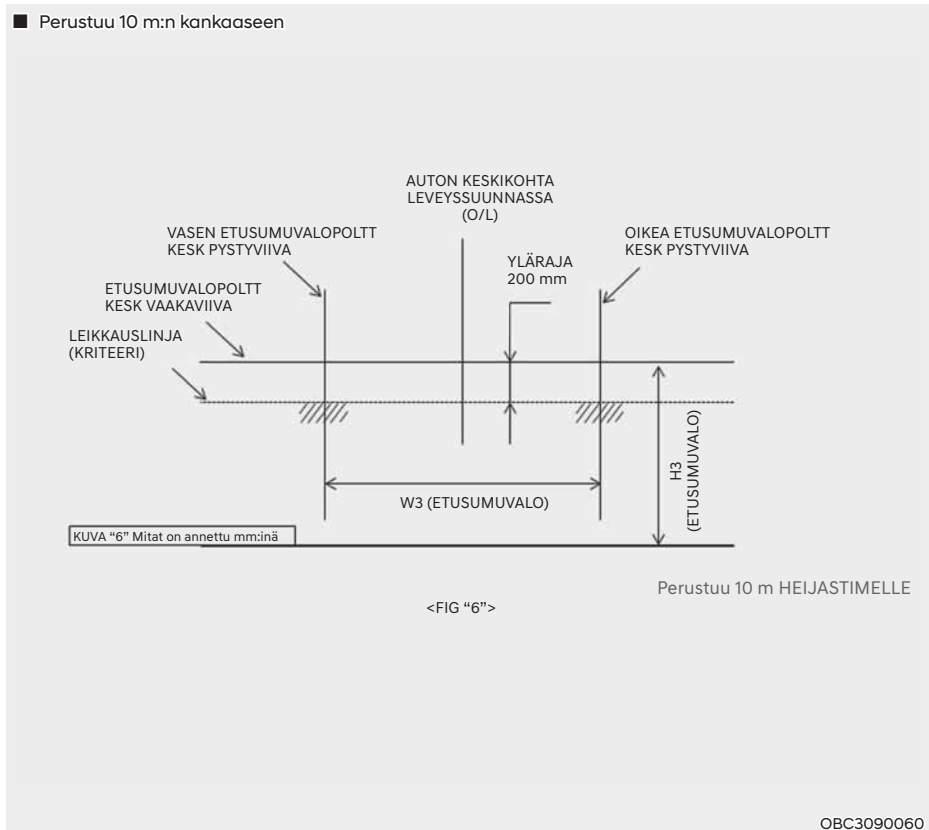
- Perustuu 10 m:n kankaaseen



1. Syytä lähivalo niin, että kuljettaja ei ole autossa.
2. Leikkauslinjan pitää kohdistua kuvan osoittamaan leikkauslinjaan.
3. Läihivalon korkeussuuntauksen säätö täytyy tehdä sivuttaissuuntauksen jälkeen.
4. Jos käytössä on ajovalojen suuntauslaite, säädä suuntauslaitteen kytkin 0-asentoon.

Etusumovalo

- Perustuu 10 m:n kankaaseen



1. Syytä etusumuvallot niin, että kuljettaja (75 kg) on autossa.
2. Leikkauslinjan pitää kohdistua merkitylle alueelle (varjostettu alue)

Sivusuuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen

Tyyppi A



Tarkastuta valot valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä jos LED-polttimo ei toimi.

Tyyppi B



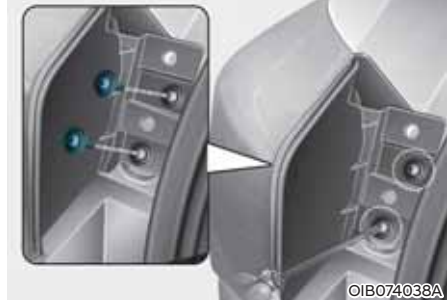
1. Irrota valoyksikkö auton korista vääntämällä koteloa ja vetämällä yksikkö ulos.
2. Irrota polttimon liitin.
3. Erota polttimon kanta ja lampun lasi kiertämällä kanta vastapäivään, kunnes sen kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
4. Irrota polttimo vetämällä se suoraan ulos.
5. Kiinnitä uusi polttimo kantaan.
6. Yhdistä kanta ja lampun lasi.
7. Kiinnitä polttimon liitin.
8. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

Takavalojen polttimoiden vaihtaminen

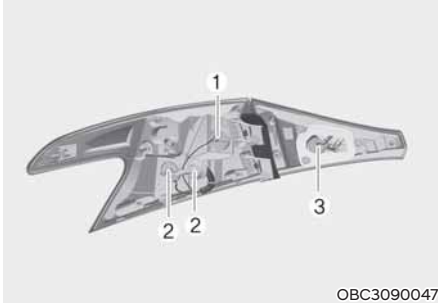
Tyyppi A



- (1) Suuntavilkku
- (2) Taka-/jarruvalo
- (3) Takavalo
- (4) Takasumuvalo/Takaheijastusvalo
- (5) Takavalo/Takaheijastusvalo



1. Avaa takaluukku.
2. Irrota valoumpion kiinnitysruuvit ristipää ruuvimeisselillä.
3. Irrota takavaloumpio auton korista.



OBC3090047

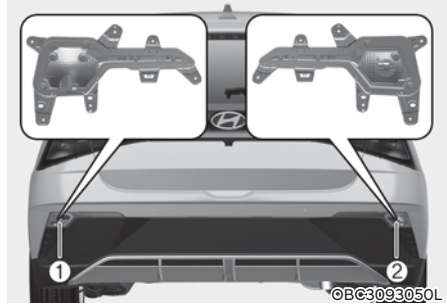
[1]: Suuntavilkku, [2]: Taka-/jarruvalo,
[3]: Takavalvo

Suuntavilkku, taka-/jarruvalo

1. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
2. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
3. Asenna uusi polttimo asettamalla se kantaan ja kiertämällä sitä, kunnes se lukkiutuu paikalleen.
4. Asenna kanta valoumpioon kohdistamalla sen kiinnitystapit umpiossa oleviin uriin. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
5. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

Takavalvo

1. Avaa takaluukku ja poista takaluukun verhoilu.
2. Löysää takaluukun kannen kiinnitysruuvi ja poista kansi.
3. Irrota liitin ja poista mutterit kiertämällä vastapäivään.
4. Ota lamppuyksikkö pois.



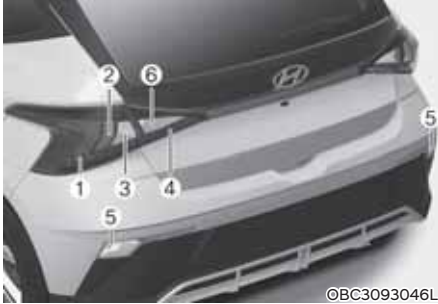
OBC3093050L

[1]: Takasumuvalo, [2]: Peruutusvalo

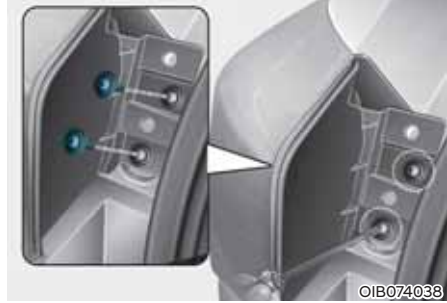
Takasumuvalo, peruutusvalo

1. Irrota takarengas ja pölykapseli.
2. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
3. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
4. Kiinnitä uusi polttimo kantaan.
5. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

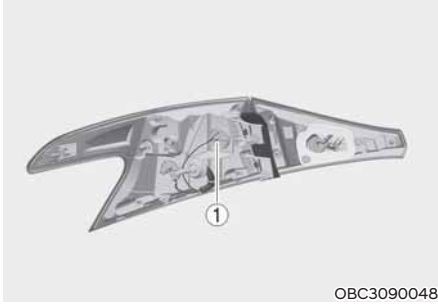
Tyyppi B



- (1) Takavalo
- (2) Jarruvalo
- (3) Suuntavilkku
- (4) Takavalo
- (5) Takasumuvalo/Takaheijastusvalo
- (6) Peruutusvalo



- 1. Avaa takaluukku.
- 2. Irrota valoumpion kiinnitysruuvit ristipää ruuvimeisselillä.
- 3. Irrota takavaloumpio auton korista.



OBC3090048

[1]: Suuntavilkku

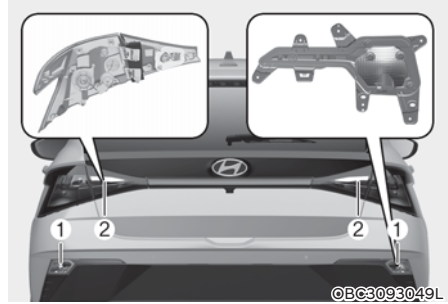
Suuntavilkku

4. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
5. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
6. Asenna uusi polttimo asettamalla se kantaan ja kiertämällä sitä, kunnes se lukkiutuu paikalleen.
7. Asenna kanta valoumpioon kohdistamalla sen kiinnitystapit umpiossa oleviin uriin. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
8. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

Takavalo, Jarruvalo

Jos LED-valo ei toimi, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä. LED-lamppuja ei voi vaihtaa yksittäisenä osana, koska kyseessä on integroitu yksikkö. LED-lamput on vaihdettava yhdessä yksikön kanssa.

Pätevän asentajan on tarkistettava tai korjattava LED-lamppu, koska se voi vaurioittaa auton siihen liittyviä osia.



©BC3093049L

[1]: Takasumuvalo, [2]: Peruutusvalo

Takasumuvalo

1. Irrota takarengas ja pölykapseli.
2. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
3. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
4. Kiinnitä uusi polttimo kantaan.
5. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

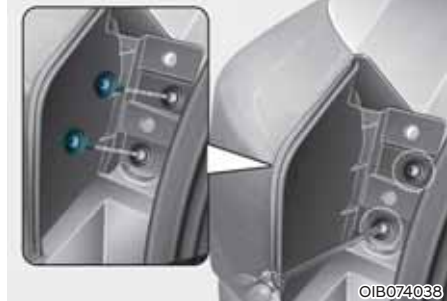
Peruutusvalo

1. Avaa takaluukku ja poista takaluukun verhoilu.
2. Löysää takaluukun kannen kiinnitysruuvi ja poista kansi.
3. Irrota liitin ja poista mutterit kiertämällä vastapäivään.
4. Ota lamppuyksikkö pois.

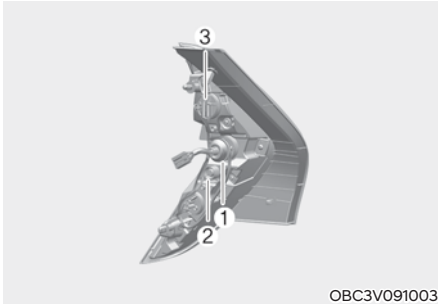
Tyyppi C



- (1) Suuntavilkku
- (2) Taka-/jarruvalo
- (3) Takavalo
- (4) Takasumuvalo/Takaheijastusvalo
- (5) Takavalo/Takaheijastusvalo



1. Avaa takaluukku.
2. Irrota valoumpion kiinnitysruuvit risti-
pää ruuvimeisselillä.
3. Irrota takavaloumpio auton korista.



[1]: Suuntavilkku, [2]: Taka-/jarruvalo,
[3]: Takavalo

Suuntavilkku, taka-/jarruvalo, Takavalo

4. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
5. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
6. Asenna uusi polttimo asettamalla se kantaan ja kiertämällä sitä, kunnes se lukkiutuu paikalleen.
7. Asenna kanta valoumpioon kohdistamalla sen kiinnitystapit umpiossa oleviin uriin. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.
8. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.



[1]: Takasumuvalo

Takasumuvalo/Takaheijastusvalo

1. Irrota takarengas ja pölykapseli.
2. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
3. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
4. Kiinnitä uusi polttimo kantaan.
5. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

Tyyppi D



- (1) Suuntavilkku
- (2) Taka-/jarruvalo
- (3) Takasumuvalo/Takaheijastusvalo
- (4) Takavalo/Takaheijastusvalo

Suuntavilkku, Takavalo, Jarruvalo

Jos LED-valo ei toimi, suosittelemme järjestelmän tarkastuttamista valtuutetulla HYUNDAI-liikkeestä. LED-lamppuja ei voi vaihtaa yksittäisenä osana, koska kyseessä on integroitu yksikkö. LED-lamput on vaihdettava yhdessä yksikön kanssa.

Pätevän asentajan on tarkistettava tai korjattava LED-lamppu, koska se voi vaurioittaa auton siihen liittyviä osia.



[1]: Takasumuvalo

Takasumuvalo/Takaheijastusvalo

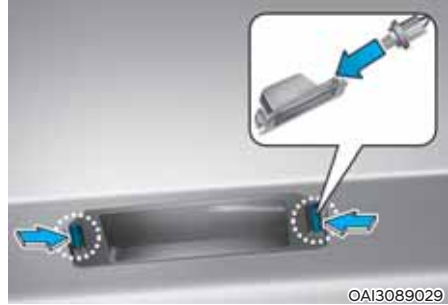
1. Irrota takarengas ja pölykapseli.
2. Irrota polttimon kanta valoumpiosta kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
3. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
4. Kiinnitä uusi polttimo kantaan.
5. Asenna valoyksikkö takaisin paikalleen.

Lisäjarruvalon polttimon vaihtaminen



1. Avaa takaluukku.
2. Irrota kanta kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kielekkeet kohdistuvat aukkoihin.
3. Irrota polttimo kannasta painamalla sitä alaspäin ja kiertämällä sitä samalla vastapäivään, kunnes polttimon kiinnitystapit ovat linjassa kannan kiinnitysurien kanssa. Vedä polttimo irti kannasta.
4. Asenna uusi polttimo asettamalla se kantaan ja kiertämällä sitä, kunnes se lukkiutuu paikalleen.
5. Asenna kanta valoumpioon kohdistamalla sen kiinnitystapit umpiossa oleviin uriin. Paina kanta kiinni umpioon ja kierrä sitä myötäpäivään.

Rekisterikilven valon polttimon vaihtaminen



1. Irrota sisävalokotelon lasi varovasti talttapaisella ruuvimeisselillä.
2. Irrota polttimon kanta valoumpioista kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kannan kiinnitystapit ovat linjassa umpiossa olevien urien kanssa.
3. Irrota polttimo vetämällä se suoraan ulos.
4. Asenna uusi polttimo.
5. Asenna osat päinvastaisessa järjestyksessä.

Sisävalojen polttimoiden vaihtaminen



1. Irrota sisävalokotelon lasi varovasti talttapäisellä ruuvimeisselillä.
2. Irrota polttimo vetämällä se suoraan ulos.
3. Laita uusi polttimo pitimeen.
4. Kohdista lasin kiinnitystapit sisävalokotelon loviin ja paina lasi paikalleen.

HUOMAUTUS

Varo ettet vaurioita lampun koteloa, kiinnitystappejätäi lampun koteloa.

AUTON HOITAMINEN

HUOMAUTUS

Jos pysäköit ajoneuvosi ruostumattomasta teräksestä valmistetun kyltin tai lasisen julkisivurakennuksen lähelle, ajoneuvon ulkoiset muoviosat, kuten puskuri, spoileri, koriste, lamppu tai taustapeili, voivat vahingoittua kyltistä tai rakennuksesta heijastuvan auringonvalon vuoksi. Vältä muoviosien vaurioitumista välttämällä pysäköimistä paikoille, joissa auringonvaloa saattaa heijastua, tai käytä autopeittoa. (Ajoneuvoosi kiinnitetyt ulkomuoviosat voivat vaihdella.)

Ulkopintojen hoitaminen

Yleiset ulkopintoja koskevat varoitukset

Noudata aina pakkaukseen merkittyjä ohjeita, kun käytät kemiallisia puhdistus- tai kiillotusaineita. Lue kaikki varoitukset ja huomautukset huolellisesti.

Maalipintojen hoitaminen

Peseminen

Pese auto huolellisesti vähintään kerran kuukaudessa haalealla tai kylmällä vedellä; tämä suojaa pintaa korroosiolta ja ylläpitää sen kuntoa.

Pese auto heti, kun olet ajanut sillä maastossa. Poista suola, muta ja muu autoon tarttunut lika erityisen huolellisesti. Varmista, että kaikki vedenpoistoreiät ovien ja helmapieltien alareunoissa ovat auki ja puhtaat.

Kuolleet hyönteiset, piki, puiden mesikaste, lintujen jätökset, ilmansaasteet yms. saattavat vahingoittaa auton maalipintaa, jos niitä ei poisteta välittömästi.

Ne eivät mahdollisesti irtoa pelkällä vedellä. Voit käyttää maalipinnoille tarkoitettua mietoa pesuainetta.

Huuhtelee auto pesun jälkeen huolellisesti haalealla tai kylmällä vedellä. Älä anna pesuaineen kuivua maalipinnalle.

HUOMAUTUS

- Älä pese autoa väkevällä saippualliuoksella, kemiallisella puhdistusaineella, kuumalla vedellä, suorassa auringonvalossa tai kun auton kori on lämmin.
- Kiinnitä erityistä huomiota auton siviikkunoiden pesemiseen. Vettä saattaa päästä matkustamoon, erityisesti painepesuria käytettäessä.
- Älä puhdistu muoviosia tai valaisimia voimakkailla puhdistusaineilla tai kemiallisilla liuottimilla, jotta ne eivät vaurioidu.



VAROITUS

Jarrujen kastuminen

Pestyäsi auton, aja hitaasti eteenpäin ja testaa toimivatko jarrut normaalisti. Kuivaa jarrut ajamalla hitaasti eteenpäin ja painamalla samalla kevyesti jarrupoljinta, jos ne eivät toimi normaalisti.

Painepesurin käyttö

- Pidä painepesuri riittävän kaukana autosta. Liian läheltä tai liian kovalla paineella suihkutettu vesi voi vaurioittaa osia ja niihin voi päästä vettä.
- Älä kohdista painepesurin suihkua suoraan kameraan, anturiin tai niitä ympäröivälle alueelle. Paineistettu vesisuihku voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriöitä.
- Älä vie vesisuutinta liian lähelle (kumisia tai muovisia) luokkuja ja liittimiä, koska korkeapainesuihku voi vaurioittaa niitä.



HUOMAUTUS

- Moottorithan vesipesu (erityisesti painepesurilla) saattaa vaurioittaa moottoritilassa sijaitsevia sähköjärjestelmän osia.
- Varmista, että auton sähköjärjestelmän osat eivät altistu vedelle tai muille nesteille, sillä ne saattavat vaurioitua.

HUOMAUTUS

Mattapintainen auto
(jos varusteena)

Älä käytä autopesuloita, joissa on pyörivät harjat, sillä ne saattavat vaurioittaa autosi maalipintaa. Höyrypesuri, joka pesee auton pinnan korkeassa lämpötilassa, saattaa aiheuttaa öljyn kiinnittymistä ja jättää tahroja, joita on vaikea poistaa.

Käytä auton pesemiseen pehmeää liinaa (esim. mikrokuituliinaa tai sientä) ja kuivaa mikrokuituliinalla. Kun peset autoa käsin, älä käytä pesuainetta, joka sisältää viimeistely vahaa. Jos auton pinta on erittäin likainen (hiekkaa, kuraa, pölyä, vierasaineita tms.), puhdista pinta vedellä ennen auton pesemistä.

Vahaus

Vahaa auto, kun vesi ei enää pisaroidu maalipinnalla.

Pese ja kuivaa auto aina ennen vahaamista. Käytä hyvälaatuista nestemäistä tai kiinteää vahaa ja noudata valmistajan ohjeita. Metalliosat säilyttävät kiiltonsa, kun vahaat ne säännöllisesti. Öljyn, pien ja vastaavien materiaalien poistamiseen tarkoitettut aineet poistavat yleensä myös vahan. Vahaa nämä alueet erikseen, vaikka muita pintoja ei tarvitsisi vahata.

HUOMAUTUS

- Auton maalipinta naarmuuntuu, jos pyyhkit siihen tarttunutta pölyä tai likaa pois kuivalla liinalla.
- Älä käytä kromattujen osien tai anodisoitujen alumiiniosien puhdistamiseen teräsvillaa, hankaavia puhdistusaineita tai voimakkaita pesuaineita, jotka sisältävät runsaasti emäksisiä tai syövyttäviä aineita. Niiden pinta saattaa vaurioitua ja pinnan väri saattaa muuttua.

HUOMAUTUS

Mattapintainen auto
(jos varusteena)

Älä käytä kiihokkeen suoja-aineita, kuten liuottimia, hankaavia puhdistusaineita tai kiillotusainetta. Jos vahaa levitetään, poista se välittömästi silikonipesuaineella ja jos pinnalla on tervaa tai tervaiikkaa, käytä sen poistamiseen tervanpoistoainetta. Muista kuitenkin, ettet paina liikaa maalattuja pintoja.

Ulkopintojen vaurioiden korjaaminen

Syvät naarmut ja kiveniskemät maalipinnassa tulee korjata pikaisesti. Suojaamaton metallipinta ruostuu nopeasti ja sen korjaaminen myöhemmin saattaa olla hyvin kallista.

HUOMAUTUS

Korikorjaamon tulee suojata korjaamansa alueet korroosionestoaineella, jos autosi metallipintoja tai koria täytyy korjata.

HUOMAUTUS

Mattapintainen auto (jos varusteena)

Jos autossa on mattapinta, pelkästään vaurioituneen alueen korjaaminen ei onnistu, vaan koko osa on vaihdettava. Jos autosi vaurioituu, ja se on maalattava, suosittelemme, että huollatat ja korjautat autosi valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä. Ole varovainen, sillä korjaaminen alkuperäistä vastaavaksi on erittäin vaikeaa.

Metalliosien hoitaminen

- Poista hyönteisten ja bitumin jäänteet metallipinnoista tervanpoistoaineella, äläkä irrota niitä hankaamalla pintaa raapalla tai muulla terävällä esineellä.
- Suojaa metalliosat, levittämällä niille vahaa tai krominsuojaainetta ja kiillotamalla ne kiiltäväksi.
- Suojaa metallipinnat paksummalta vaha- tai suojaainekerroksella, kun autoa käytetään rannikkoalueilla tai talvella. Levitä pinnoille tarvittaessa vaseeliinia tai muuta korroosiolta suojaavaa ainetta.

Alustan hoitaminen

Tiepöly ja tiesuola (sekä muut teiden jään ja lumen sulattamiseen käytetyt aineet) saattavat tarttua auton alustaan. Polttoaineputkien, rungon, pohjapellin ja pakoputkiston korrosio saattaa kiihtyä, vaikka osat onkin ruostesuojattu, jos niitä ei poisteta välittömästi.

Huuhtele auton alusta ja pyöräkotelot huolellisesti haalealla tai kylmällä vedellä kerran kuukaudessa, maastossa ajon jälkeen ja talvikauden loppuessa. Koska alustaan kertynyttä mutaa ja muuta likaa on vaikea havaita ulkoisesti, käsittele nämä alueet erityisen huolellisesti. Pelkäästä alustan kastelemisesta on pelkkää haittaa. Varmista, että kaikki vedenpoistoreiät rungossa, sekä ovien ja helmapeltien alareunoissa ovat auki ja puhtaat, jotta osiin kertyvä vesi ei aiheuta korroosiota.



VAROITUS

Pestyäsi auton, aja hitaasti eteenpäin ja testaa toimivatko jarrut normaalisti. Kuivaa jarrut ajamalla hitaasti eteenpäin ja painamalla samalla kevyesti jarrupoljinta, jos ne eivät toimi normaalisti.

Kevytmetallivanteiden hoitaminen

Kevytmetallivanteet on lakattu kirkaslakalla.

HUOMAUTUS

- Älä käytä niiden puhdistamiseen hankaavaa puhdistus- tai kiillotusainetta, liuotinta tai metalli-harjaa.
- Puhdista vanteet, kun ne ovat jäähtyneet.
- Käytä vain mietoa saippuaa tai neutraalia puhdistusainetta ja huuhtelevanteet pesun jälkeen huolellisesti vedellä. Puhdista vanteet aina, kun olet ajanut suolatulla tiellä.
- Vältä vanteiden pesemistä harjapeussa.
- Älä käytä emäksisiä tai happamia puhdistusaineita.

Ruostesuojaus

Auton suojaaminen korroosiolta

Käyttämämme kehittyneet suunnittelu- ja valmistustekniikat mahdollistavat erittäin korkealaatuisten ja korroosionkestävien ajoneuvojen valmistamisen. Tämä ei kuitenkaan yksinään riitä. Jotta auton korroosiosuojaus säilyy mahdollisimman pitkään, auton omistajan tulee huolehtia osaltaan auton suojaamisesta.

Yleisimmät korroosion aiheuttajat

Yleisimmät korroosiota aiheuttavat tekijät ovat:

- Auton alustaan kertynyt tiesuola, lika ja kosteus, jota ei ole poistettu.
- Kiveniskemät, hankaumat ja muut pienet naarmut maalipinnassa, joiden takia metallin pinta jää suojaamattomaksi.

Korroosiolle erityisen alttiit alueet

Auto tulee ruostesuojakäsitellä, jos asut alueella, jossa auto altistuu korroosiota aiheuttaville aineille. Näitä ovat tiesuola, pölynsidonta-aineet, meri-ilma ja ilma-saasteet.

Kosteus ruokkii korroosiota

Korroosiota ilmenee todennäköisimmin kosteissa ympäristö-olosuhteissa. Esimerkiksi korkea ilmankosteus ulkolämpötilan ollessa hieman yli 0 °C kiihdyttää korroosiota. Hitaasti haihtuva kosteus sitoo tällöin korroosiota aiheuttavia aineita auton pinnoille.

Muta kiihdyttää korroosiota, koska sen sitoma kosteus haihtuu hitaasti ja on jatkuvassa kosketuksessa auton runkoon. Kuivaltakin näyttävä muta sitoo kosteutta ja kiihdyttää korroosiota.

Korkea ulkolämpötila saattaa kiihdyttää korroosiota sellaisissa osissa, joista kosteus ei pääse haihtumaan, tuuletusreikien tukkeutumisen vuoksi. Näistä syistä on erityisen tärkeää pitää auto puhtaana ja varmistaa ettei mutaa tai muita korroosiota aiheuttavia aineita pääse kertymään sen pinnoille. Näkyvien pintojen lisäksi on erittäin tärkeää huolehtia myös pohjan puhtaudesta.

Korroosion ehkäiseminen

Voit ehkäistä korroosiota noudattamalla seuraavia ohjeita:

Pidä auto puhtaana

Paras tapa ehkäistä korroosiota on pitää auto puhtaana ja poistaa kaikki korroosiota aiheuttavat aineet. Kiinnitä erityistä huomiota auton pohjan puhtauteen.

- Kiinnitä erityistä huolta korroosiosuojaukseen, jos asut alueella, jossa on korroosiolle altistava ilmasto, kuten alueella, jossa käytetään tiesuolaa, rannikkoalueella tai alueella, jonka ilmanlaatu on huono ilmansaasteiden takia. Huuhtelee auton alusta talvella vähintään kerran kuukaudessa ja puhdista se huolellisesti kevään alkaessa.
- Puhdista alusta erityisen huolellisesti puskurien alta ja alueilta, joilta likaa on vaikea havaita. Poista lika kokonaan, sillä pelkkä mudan kasteleminen vain kiihdyttää korroosiota. Lian irrottaminen onnistuu helpoiten paine- tai höyrypesurilla.
- Varmista että rungossa sekä ovien ja helmapeltien alareunoissa sijaitsevat vedenpoistoreiät eivät ole tukkeutuneet, jotta osiin kertyvä vesi ei aiheuta korroosiota.

Pidä autotalli puhtaana

Älä säilytä autoa kosteassa, huonosti tuuletetussa autotallissa. Se on ihanteellinen ympäristö korroosiolle. Erityisesti, jos auto pestään autotallissa tai se ajetaan autotalliin, kun pinnoilla on kosteutta tai niille on kertynyt jäätä, lunta tai mutaa. Auton säilyttäminen lämmitetyssä autotallissa saattaa aiheuttaa korroosiota, jos autotallia ei ole tuuletettu asianmukaisesti niin että autosta haihtunut kosteus poistuu tilasta.

Pidä maalipinnat ja metalliosat hyvässä kunnossa

Korjaa kiveniskemät ja muut maalipinnan vauriot korjausmaalilla viipymättä. Työ kannattaa teettää asiantuntevassa korjajaamossa tai automaalaamossa, jos suojaamaton metallipinta on näkyvissä vauriokohdassa.

Lintujen jätökset: Lintujen jätökset ovat erittäin syövyttäviä ja saattavat vaurioittaa maalipintaa pysyvästi jo muutamassa tunnissa. Poista ne viipymättä.

Huolehdi myös sisätilojen puhtaudesta
Kumimattojen ja lattian verhoilun alle saattaa kertyä kosteutta, joka aiheuttaa korroosiota. Tarkista säännöllisesti, että ne ovat kuivat. Kiinnitä tähän erityistä huomiota, jos kuljetat autossa lannoitteita, puhdistusaineita tai muita kemikaaleja.

Kuljeta aineita vain asianmukaisissa astioissa ja puhdista mahdolliset roiskeet matoista huuhtomalla ne puhtaalla vedellä ja kuivaamalla alue huolellisesti.

Sisätilojen hoitaminen

Verhoiluun liittyvät huomautukset

Vältä kemikaalien, kuten hajuveden, iho- tai aurinkovoiteen, käsiinpuhdistusaineen tai ilmanraikastusaineen joutumista kosketuksiin auton sisäosien kanssa, sillä ne voivat aiheuttaa vaurioita tai värjäntymistä. Pyyhi mahdolliset roiskeet viipymättä.

Katso seuraavat ohjeet ajoneuvon sisäpintojen oikeasta puhdistustavasta.

HUOMAUTUS

Varmista, että auton sähköjärjestelmän osat eivät altistu vedelle tai muille nesteille, sillä ne saattavat vaurioitua.

HUOMAUTUS

Kun puhdistat verhoilun nahkaosia (ohjauspyörä, istuimet jne.), käytä neutraaleja puhdistusaineita tai puhdistusaineita joiden alkoholipitoisuus on matala. Nahan pinta saattaa haalistua ja halkeilla, jos käytät puhdistusaineita, joiden alkoholipitoisuus on suuri, tai happamia/emäksisiä puhdistusaineita.

Verhoilun puhdistaminen

Ajoneuvon sisäpinnat (jos varusteena)

Poista pöly ja irtomainen lika sisäpinnoilta harjalla tai pölynimurilla.

Puhdista tarvittaessa sisäpinnat lämpimän veden ja miedon puhdistusaineen seoksella (testaa kaikki puhdistusaineet ennen käyttöä peitettyllä alueella).

Kangas (jos varusteena)

Poista pöly ja irtolika kankaasta harjalla tai pölynimurilla. Puhdista ne miedolla, verhoilun tai mattojen puhdistamiseen tarkoitettulla puhdistusaineella. Poista tuoreet tahrat viipymättä tekstiilipesuaineella. Kangas saattaa värjäytyä pysyvästi, jos tahroja ei poisteta välittömästi. Kankaan palosuojaominaisuudet saattavat heikentyä, jos materiaalia ei käsitellä asianmukaisesti.

HUOMAUTUS

Kangasverhoiluun saattaa tulla kosmeettisia vaurioita ja kankaan palosuojaominaisuudet saattavat heikentyä, jos se puhdistetaan ohjeiden vastaisesti tai sen puhdistamiseen käytetään muita kuin ohjeissa määritettyjä puhdistusaineita.

Nahka (jos varusteena)

- Nahkaistuinten ominaisuudet
 - Nahka on valmistettu pintakerroksesta, joka käy läpi erikoisprosessin soveltuakseen käyttöön. Koska kyseessä on luonnontuote, sen eri osien paksuus ja tiheys vaihtelevat. Venyminen ja kutistuminen saattavat aiheuttaa ryppyjä lämpötilasta ja kosteudesta riippuen.
 - Istuimen on valmistettu venyvästä materiaalista mukavuuden lisäämiseksi.
 - Kehon kanssa kosketuksissa olevat osat ovat kaarevat ja reunojen tukeva alue on korkeampi, jolloin ajoasento on mukava ja vakaa.
 - Ryppejä voi esiintyä luonnollisesti käytöstä. Kyse ei ole tuotteen viasta.



HUOMIO

- Käytöstä luonnollisesti aiheutuvat rypyt tai kulumat eivät kuulu takuun piiriin.
- Metalliosilla varustetut vyöt, vetoketjut tai takataskussa olevat avaimet saattavat vahingoittaa istuimen materiaalia.
- Älä kastele istuimia. Se voi aiheuttaa muutoksia aitoon nahkaan.
- Valkaistut farkut tai vaatteet voivat vaurioittaa istuinten pintamateriaalia.

- Nahkapenkeistä huolehtiminen
 - Imuroi istuimet säännöllisesti pölystä ja hiekasta. Se estää nahan hankautumisen tai vaurioitumisen ja pitää sen paremmassa kunnossa.
 - Pyyhi aitoa nahkaa olevat istuin-päälliset usein kuivalla tai pehmeällä liinalla.
 - Käytä asianmukaista nahansuo- ja -ainetta. Se voi estää pinnan kulumista ja auttaa säilyttämään värin. Lue käyttöohjeet ja pyydä asiantuntijalta neuvoa, jos käytät päällyste- tai suo- ja -ainetta.
 - Vaaleat värit, kuten beige tai kerma beige nahka likaantuu helposti ja tahrat näkyvät selvästi. Puhdista istuimet usein.
 - Vältä niiden pyyhkimistä märällä liinalla. Se saattaa aiheuttaa pinnan halkeilua.
- Nahkaistuinten puhdistaminen
 - Irrota kaikki lika välittömästi. Katso alta ohjeet erilaisten likatyypin poistamisesta.
 - Kosmetiikkavalmisteen (aurinkovoide, meikkivoide jne.) Tee puhdistusainetta kankaalle ja pyyhi likaantunut alue. Pyyhi puhdistusaine pois kostealla kankaalla ja poista vesi kuivalla liinalla.
 - Juomat (kahvi, virvoitusjuomien jne.) Levitä pieni määrä neutraalia puhdistusainetta ja pyyhi kunnes lika ei levitä.
 - Öljy Poista öljy välittömästi imevällä kankaalla ja pyyhi aidolle nahalle tarkoitettulla tahrainpoistovalmisteella.
 - Purukumi Koveta purukumi jäällä ja poista se osa kerrallaan.

Turvavyöhihnan puhdistaminen

Puhdista turvavyöhihna verhoilun tai mattojen puhdistamiseen tarkoitettua puhdistusaineella. Noudata puhdistusaineen käyttöohjeita. Älä käsittele hihnaa valkaisuaineella tai värjää sitä uudelleen, sillä sen rakenne saattaa heikentyä.

Ikkunoiden sisäpintojen puhdistaminen

Puhdista ikkunoiden sisäpinnat ikkunanpesuaineella, jos ne huurtuvat (peittyvät öljyisellä, rasvaisella tai vahamaisella kalvolla). Noudata ikkunanpesuaineen käyttöohjeita.

HUOMAUTUS

Älä raappaa tai naarmuta takalasin sisäpuolta. Takalasin lämmitysvastukset saattavat vaurioitua.

PAASTOJENHALLINTAJARJESTELMA

Päästöjenhallintajärjestelmällä on rajoitettu takuu. Huoltovihko sisältää täydelliset takuuehdot.

Päästöjenhallintajärjestelmällä varmistetaan, että auton päästöarvot täyttävät kaikki voimassa olevat päästönormit.

Autossa on kolme päästöjenhallintajärjestelmää:

- (1) Kampikammion tuuletusjärjestelmä
- (2) EVAP-järjestelmä (polttoainehöyryjen talteenotto)
- (3) Pakokaasupäästöjen hallintajärjestelmä

Varmista järjestelmien virheetön toiminta, huollattamalla autosi valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä, tästä käsikirjasta löytyvän huolto-ohjelman mukaisesti.

HUOMAUTUS

Tarkastus- ja huoltotoimenpiteisiin liittyvää testausta koskevat huomautukset (autossa ESC-ajonvakautusjärjestelmä)

- Poista Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC) käytöstä painamalla ajonvakautusjärjestelmän OFF-painiketta, jotta dynamometriajon aikana ei esiintyisi käyntihäiriöitä.
- Ota järjestelmä käyttöön dynamometriajon jälkeen painamalla painiketta uudelleen.

1. Kampikammion tuuletusjärjestelmä

Järjestelmä estää ohipuhalluskaasujen kulkeutumisen ulkoilmaan. Järjestelmä syöttää kampikammioon suodatettua ilmaa, kampikammion tuuletusputken kautta. Kampikammiossa suodatettu ilma sekoittuu ohipuhalluskaasuihin, jotka johdetaan kampikammion tuuletusventtiilin kautta imujärjestelmään.

2. EVAP-järjestelmä (polttoainehöyryjen talteenotto)

EVAP-järjestelmä estää polttoainehöyryjen kulkeutumisen ulkoilmaan.

Aktiivihiihisäiliö

Polttoainesäiliössä kehittyvät polttoainehöyryt imetään ja varastoidaan autossa olevaan aktiivihiihisäiliöön. Kun moottori on käynnissä, aktiivihiihisäiliöön imeytyvät polttoainehöyryt imetään imusarjan tasauskammioon aktiivihiihisäiliön PCSV-solenoidiventtiilin kautta.

PCS V-solenoidiventtiili

Moottorinohjausyksikkö (ECM) ohjaa PCSV-solenoidiventtiiliä; venttiili sulkeutuu kun jäähdytysnesteen lämpötila on matala (tyhjäkäynnin aikana), jolloin polttoainehöyryjä ei sekoiteta imuilmaan. Venttiili aukeaa, kun moottorin lämpötila nousee ajon aikana, jolloin polttoainehöyryt sekoittuvat imuilmaan.

3. Pakokaasupäästöjen hallintajärjestelmä

Pakokaasupäästöjen hallintajärjestelmä pitää päästöarvot mahdollisimman pieninä ja varmistaa samalla auton parhaan mahdollisen suorituskyvyn.

Pakokaasuihin liittyvät varoimenpiteet (häkä)

- Pakokaasu sisältää häkää (hiilimonoksidia). Tarkastuta ja korjauta auto välittömästi, kun havaitset matkustamossa pakokaasun hajua. Jos epäilet, että matkustamoon vuotaa pakokaasua, aja autolla ainoastaan kaikkien ikkunoiden ollessa auki. Tarkastuta ja korjauta auto välittömästi.



VAROITUS

Pakokaasu sisältää häkää (hiilimonoksidia, CO). Se on myrkyllinen, väritön ja hajuton kaasu, jonka hengittäminen on hengenvaarallista. Noudata seuraavia ohjeita häkämyrkytyksen välttämiseksi.

- Käynnistä moottori auton ollessa ahtaassa tai suljetussa tilassa (kuten autotalli), vasta kun olet valmis siirtämään sen ulos.
- Poista sisäilmankierto käytöstä ja varmista että matkustamoon tulee riittävästi ulkoilmaa, kun pysäköit auton ja jätät moottorin käyntiin (ulkotiloissa).
- Älä oleskele pysäköidyssä autossa pitkään, kun moottori on käynnissä.
- Päästöjenrajoitusjärjestelmä saattaa vaurioitua, jos moottori ei käynnisty ja yrität käynnistää sen liian monta kertaa.

Katalysaattorin (jos varusteena) käyttöön liittyvät varoimenpiteet



VAROITUS

Pakoputkisto ja katalysaattori ovat erittäin kuumia, kun moottori on käynnissä ja heti moottorin sammuttamisen jälkeen. VAKAVIEN VAMMOJEN tai KUOLEMAN välttäminen:

- **Älä aja, pysäköi tai käytä moottoria joutokäynnillä tiellä/alustalla, jolla on kuivia lehtiä, paperia, ruohoa tms. Pakoputkiston kuumat osat saattavat sytyttää auton alla olevat palavat materiaalit ja aiheuttaa tulipalon.**
- **Älä koske pakoputkistoon tai katalysaattoriin, sillä ne saattavat aiheuttaa palovammoja.**

Älä irrota pakoputkiston jäähdytyslevyä äläkä tiivistä auton pohjaa tai käsittele sitä ruosteensuoja-aineella. Se saattaa aiheuttaa tulipalon tietyissä olosuhteissa.

Katalysaattori on osa auton päästöjenrajoitusjärjestelmää.

Noudata seuraavia ohjeita:

- Käytä bensiinimoottorilla varustetussa autossa ainoastaan LYIJYTÖNTÄ BENSIINIÄ.
- Älä aja autolla, jos havaitset moottorivikaan liittyviä vikaoireita, kuten käyntihäiriön tai jos auton suorituskyky heikkenee huomattavasti.
- Älä käytä moottoria väärinkäytä moottoria. Älä esimerkiksi aja alamäkeen moottori sammutettuna tai vaihteen ollessa kytkettynä ja virta-avaimen OFF-asennossa.
- Älä käytä moottoria pitkään (yli 5 minuuttia) korkealla joutokäyntinopeudella).
- Älä muokkaa moottorinohjaus- tai päästöjenhallintajärjestelmää. On suositeltavaa antaa kaikki tarkastukset ja säädöt valtuutetun HYUNDAI-liikkeeseen tehtäväksi.

- Vältä ajamasta polttoainesäiliön ollessa lähes tyhjä. Polttoaineen loppuminen ajon aikana saattaa aiheuttaa syytyskatkoksia ja vaurioittaa katalysaattoria.

Katalysaattori ja auton muut osat saattavat vaurioitua, ellet noudata edellä mainittuja ohjeita. Myös auton takuu saattaa raueta.

Bensiinihiukkassuodatin (GPF) (jos varusteena)

Bensiinihiukkassuodatin (GPF) poistaa pienhiukkaset pakokaasusta.

Bensiinihiukkassuodatin ei varastoi pienhiukkasia tavallisen suodattimen tapaan, vaan polttaa (hapettaa) ja poistaa ne ajo-olosuhteiden mukaisesti.

Järjestelmän aktiivinen regenerointi ja auton normaalissa/raskaassa käytössä syntyvät kuumat pakokaasut polttavat ja poistavat suodattimeen kertyneet pienhiukkaset.

Automaattinen regenerointi ei mahdollisesti toimi, jos autolla ajetaan toistuvasti lyhyitä matkoja tai pitkään hitaalla ajonopeudella, koska pakokaasun lämpötila ei nouse riittävästi. Tässä tapauksessa kertyneiden pienhiukkasten määrä saattaa saavuttaa tietyn määrän automaattisesta regeneroinnista riippumatta, jolloin bensiinihiukkassuodattimen merkkivalo syttyy.

Bensiinihiukkassuodattimen merkkivalo sammuu, kun ajonopeus ylittää 80 km/h tai kun moottoria pidetään käyntinopeudella 1500-4000 r/min 3. vaihteella tai suuremmalla vaihteella noin 30 minuutin ajan.

Jos bensiinihiukkassuodattimen merkkivalo vilkkuu ja näytössä on viesti "Check exhaust system" (tarkista pakojärjestelmä), vaikka autolla ajettaisiin yllä mainittujen ohjeiden mukaisesti, suosittelemme, että tarkastutat bensiinihiukkassuodatinjärjestelmän valtuutetussa HYUNDAI-liikkeessä.

Jos bensiinihiukkassuodattimen merkkivalo vilkkuu pitkään, se voi vaurioittaa hiukkassuodatinjärjestelmää ja huonontaa auton polttoainetaloutta.



VAROITUS

**Bensiini
(jos varusteena on
bensiinihiukkassuodatin)**

Bensiinihiukkassuodattimella (GPF) varustetussa autossa pitää käyttää vain auton polttoaineeksi luokiteltua bensiiniä.

Kun käytät muita bensiinejä, jotka sisältävät määrittelemättömiä lisäaineita, ne saattavat vaurioittaa bensiinihiukkassuodatinjärjestelmää ja aiheuttaa päästöongelmia.

Aakkosellinen hakemisto

A

Älykkään manuaalivaihteistojärjestelmän (IMT) käyttöneste.....	9-33
Älykkään manuaalivaihteiston käyttönesteen tarkastus.....	9-33
Ajaminen talvella.....	6-62
Jäinen tai luminen tienpinta.....	6-62
Varautuminen talvikauteen.....	6-64
Ajoneuvon käsittelyohjeet	1-8
Ajoneuvojen tiedonkeruu ja tapahtumatietojen tallentimet.....	1-9
Akku	9-40
Akun tietotarra	9-42
Akun lataaminen	9-42
Akun parhaan mahdollisen toiminnan varmistamiseksi.....	9-41
Järjestelmien toiminnan alustaminen	9-43
Aktiivinen ilmaläppä	6-57
Toimintahäiriö	6-57
Alkusanat	1-2
Älykäs nopeudenrajoitin (ISLA)	7-61
Älykkään nopeudenrajoittimen rajoitukset toimintahäiriöt ja rajoitukset.....	7-66
Älykkään nopeudenrajoittimen toiminta.....	7-63
Älykkään nopeudenrajoittimen asetukset.....	7-62
Älykäs vakionopeussäädin (SCC)	7-79
Älykkään vakionopeussäätimen toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-90
Älykäs vakionopeussäätimen toiminta.....	7-81
Älykkäänvakionopeussäätimen asetukset	7-80
Älykkään manuaalivaihteiston (IMT).....	6-16
Älykkään manuaalivaihteiston (IMT) toiminta.....	6-16
Automaattinen ilmastointijärjestelmä.....	5-67
Automaattinen lämmitys ja ilmastointi	5-68
Käsisäätöinen lämmitys ja ilmastointi.....	5-69
Ilmastointihuolto	5-76
Ilmastointijärjestelmän käyttö.....	5-73
Automaattivaihteisto	6-19
Automaattivaihteiston toiminta	6-19
Hyvä ajotapa	6-24
Auton hoitaminen	9-91
Ulkopintojen hoitaminen.....	9-91
Sisätilojen hoitaminen	9-96
Auton massa	6-73
Ylikuorma.....	6-73

Auton totutusajo	1-8
Auton tyyppikilpi.....	2-32
Auton valmistenumero (VIN).....	2-32
Autoon tehtävät muutokset.....	1-8
Avaimet ja lukitseminen	5-4
Ajonestojärjestelmä	5-12
Kauko-ohjainavain	5-4
Älyavain	5-7
Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitus	2-34

E

Ennen ajamista	6-4
Ennen autoon nousemista	6-4
Ennen käynnistämistä	6-4
Erietyiset ajo-olosuhteet	6-58
Ajaminen pimeällä	6-59
Ajaminen syvässä vedessä	6-60
Ajaminen sateessa	6-59
Vaaralliset ajo-olosuhteet	6-58
Moottoritiellä ajaminen	6-60
Kaatumisriskin pienentäminen	6-61
Kiinnijuuttuneen auton irrottaminen	6-58
Kaarreaajo	6-59
Etu-/peruutustutka (PDW).....	7-133
Etu-/Peruutustutkan toimintahäiriö ja rajoitukset	7-136
Peruutusavustimen eteen/taakse suuntautuvan etäisyysvaroituksen toiminta.....	7-134
Peruutusavustimen eteen/taakse suuntautuvan etäisyysvaroituksen asetukset	7-133
Etutörmäyksen välttämisyavustaja (FCA) (vain etukamera).....	7-2
Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-7
Etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminta.....	7-5
Etutörmäyksen välttämisyavustajan asetukset	7-3
Etutörmäysvaroitin (FCA) (anturifuusio).....	7-14
Etutörmäyksen välttämisyavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-23
Etutörmäyksen välttämisyavustajan toiminta.....	7-18
Etutörmäyksen välttämisyavustajan asetukset	7-16

H

Hätätilanne ajon aikana.....	8-4
Jos moottori sammuu risteyksessä	8-4
Jos moottori sammuu ajon aikana	8-4
Rengas tyhjenee ajon aikana	8-4
Hätävarusteet	8-41
Palosammutin	8-41
Ensiapulaukku	8-41
Varoituskolmio	8-41
Rengaspainemittari Tire pressure gauge	8-41
Hätävilkut	8-3
Hinaaminen	8-37
Hinauspalvelu.....	8-37
Irrotettava hinaussilmukku.....	8-38
Hinausköydellä hinaaminen	8-39
Huoltotoimenpiteet	9-6
Omatoimisiin huoltotöihin liittyvät varotoimenpiteet.....	9-6
Omistajan vastuu.....	9-6
Hyundai Motor Company.....	1-2

I

Ikkunat.....	5-27
Sähkötoimiset ikkunat.....	5-27
Ilmanpuhdistin.....	9-35
Suodattimen vaihtaminen.....	9-35
Ilmastoinnin kompressorin merkintä.....	2-34
Ilmastointijärjestelmä	2-26
Integroitu ajotilan ohjausjärjestelmä	6-54
Istuimet	3-4
Etuistuimet	3-7
Pääntuki	3-13
Takaistuimet	3-11
Turvatoimenpiteet	3-6
Istuinlämmitys	3-17

J

Jäähdytysneste	9-27
Jäähdytysnesteen vaihtaminen	9-30
Jäähdytysnestetason tarkistaminen.....	9-27
Jarru-/kytkinneste	9-31
Jarru-/kytkinnestetason tarkistaminen.....	9-31
Jarrut	6-34
Lukkiutumaton jarrujärjestelmä (ABS).....	6-36
Levyjarrujen kulumisenilmaisimien	6-34
Elektroninen ajovakausjärjestelmä (ESC).....	6-38
Jarruvalojen hätäjarrutustoiminto (ESS).....	6-42
Jarruihin liittyviä ohjeita	6-44
Mäkilähtöavustin (HAC)	6-42
Monitörmäyksen estojarru (MCB).....	6-43
Seisontajarru	6-35
Jarrutehostin	6-34
Takarumpujarrut	6-35
Ajonhallintajärjestelmä (VSM).....	6-40
Jos moottori ei käynnisty	8-5
Jos moottori ei pyöri tai pyöri hitaasti	8-5
Jos moottori pyörii normaalisti, mutta ei käynnisty	8-5
Jos moottori ylikuumenee.....	8-9
Jos rengas tyhjenee (autossa on varusteena vararengas)	8-15
Tunkki ja työkalut	8-15
Renkaiden vaihtaminen	8-16
Tunkin tarra	8-20
Tunkin vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	8-21
Jos rengas tyhjenee (jos autossa on varusteena paikkaussarja)	
(Tyyppi-A)	8-25
Johdanto	8-25
Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön	8-26
Renkaanpaikkaussarjan osat.....	8-27
Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä.....	8-28
Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen	8-30
Rengaspaineen säätäminen.....	8-30

Jos rengas tyhjenee (jos autossa on varusteena paikkaussarja)	
(Tyyppi-B).....	8-31
Johdanto	8-31
Ohjeita renkaanpaikkaussarjan turvalliseen käyttöön	8-32
Renkaanpaikkaussarjan osat.....	8-33
Renkaanpaikkaussarjan käyttäminen, kun rengas on tyhjä.....	8-34
Paikkausaineen tasaaminen renkaaseen	8-36
Rengaspaineen säätäminen.....	8-36

K

Kaistallapitoavustaja (LKA)	7-31
Kaistallapitoavustajan virhetoiminta ja rajoitukset.....	7-34
Kaistallapitoavustajan toiminta	7-32
Kaistallapitoavustajan asetukset.....	7-31
Kaistan seuraamisavustaja (LFA)	7-103
Kaistan seuraamisavustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-106
Kaistan seuraamisavustajan toiminta	7-104
Kaistan seuraamisavustajan asetukset.....	7-103
Kaksoiskytkinvaihteisto	6-25
Kaksoiskytkinvaihteiston toiminta	6-25
Hyvä ajotapa	6-33
Pysäköinti	6-32
Käsisäätoinen ilmastointijärjestelmä	5-58
Lämmitys ja ilmastointi.....	5-59
Ilmastointihuolto	5-65
Ilmastointijärjestelmän käyttö.....	5-63
Kattoikkuna	5-33
Kaukovaloavustin (HBA).....	5-50
Kaukovaloavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset	5-51
Kaukovaloavustimen toiminta.....	5-51
Kaukovaloavustimen asetukset	5-50
Käynnistys apukäynnistyskaapeilla	8-6
Käytetyn auton kierrättäminen	1-9
Keskikonsolin yleiskuva (oikeanpuoleinen ohjaus)	2-16
Keskikonsolin yleiskuva (vasemmanpuoleinen ohjaus)	2-14
Kokonaispaino	2-27

Konepelti	5-37
Takaluukun lukituksen vapautus hätätilanteessa	5-40
Polttoainesäiliön luukku	5-40
Konepelti	5-37
Takaluukku	5-38
Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (DAW)	7-69
Kuljettajan vireystilan varoituksen toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-71
Kuljettajan vireystilan varoituksen toiminta	7-70
Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmän asetukset	7-69
Kuljettajan vireystilan valvontajärjestelmä (RVM)	7-107
Peruutuskameran toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-110
Peruutuskameran toiminta	7-108
Peruutuskameran (RVM) asetukset	7-107
Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustin (BCA)	7-46
Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-53
Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen toiminta	7-50
Kuolleen kulman törmäyksen välttämisyvustimen asetukset	7-48
Kuolleen kulman törmäysvaroitin (BCW)	7-37
Kuolleen kulman törmäysvaroituksen toimintahäiriö ja rajoitukset	7-42
Kuolleen kulman törmäysvaroitustoiminto	7-40
Kuolleen kulman törmäysvaroituserä	7-39

L

Lasinpesuneste	9-34
Lasinpesunestetaso tarkistaminen	9-34
Lasinpyyhkimien sulat	9-38
Sulkien kunnon tarkistaminen	9-38
Sulan vaihtaminen	9-38

M

Määräaikaishuollon kohteiden kuvaus	9-21
Määräaikaishuolto	9-9
Tavallinen huolto-ohjelma (Eurooppa)	9-10
Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Eurooppa)	9-13
Tavallinen huolto-ohjelma (Euroopan ulkopuolella)	9-15
Huolto-ohjelma vaativissa käyttöolosuhteissa, kun autolla ajetaan lyhyitä ajomatkoja (Euroopan ulkopuolella)	9-19

Manuaalinen nopeuderajoitin (MSLA).....	7-58
Manuaalisen nopeudenrajoittimen toiminta	7-59
Manuaalisen nopeudenrajoittimen asetukset.....	7-58
Manuaalivaihteisto.....	6-13
Hyvä ajotapa	6-15
Manuaalivaihteiston toiminta	6-13
Matkustamon varusteita	5-85
Tuhkakuppi.....	5-85
Tavaratilan näkösuoja.....	5-93
Kello	5-91
Vaatekoukut.....	5-91
Mukinpidike	5-85
Mattokoukut	5-92
Matkatavaraverkko.....	5-93
Pistorasia	5-87
Liu'utettava käsinoja.....	5-86
Häikäisysoijat	5-86
USB-laturi	5-88
Matkapuhelimen latausliitäntä	5-88
Mitat.....	2-21
Mittaristo	4-2
Mittariston näytön viestit	4-22
Mittarit.....	4-6
Mittariston säädöt.....	4-5
Vaiheilmaisin.....	4-10
Merkki- ja varoitusvalot.....	4-12
Mittariston näyttö (Tyypit A, C)	4-27
Mittariston näytön ohjaus.....	4-27
Mittariston näytön tilat.....	4-29
Ajotietokone (Tyypit A)	4-37
Ajotietokone (Tyypit C)	4-41
Mukautettavat asetukset	4-32
Mittariston näyttö (Tyypit B).....	4-44
Mittariston näytön ohjaus.....	4-44
Ajoneuvon asetukset (tieto- ja viihdejärjestelmä).....	4-50
Näkymätilat	4-46

Moottorin automaattinen sammutus- ja kaynnistysjarjestelma (ISG)	6-45
ISG :n kayttöönotto	6-45
ISG -jarjestelman toiminnan ehdot	6-49
ISG :n poistaminen käytöstä	6-45
ISG merkkivalo	6-50
ISG :n toimintahäiriö.....	6-51
Moottorin tekniset tiedot	2-21
Moottorin yleiskatsaus.....	2-18, 9-3
Moottorinumero.....	2-33
Moottoriöljy.....	9-24
Moottoriöljyn ja öljynsuodattimen tarkistaminen.....	9-26
Moottorin öljytason tarkistaminen	9-24
Murtohälytintjärjestelmä	5-19

N

Navigaatioon perustuva älykäs vakionopeussäädin (NSCC)	7-97
Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen rajoitukset	7-100
Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen käyttö.....	7-98
Navigointipohjaisen älykkään vakionopeussäätimen asetukset.....	7-97

O

Ohjauspyörä.....	5-20
Ohjauspyörän lämmitin.....	5-22
Äänitorvi.....	5-22
Moottorikäyttöinen ohjaustehostimen (MDPS) varoitusvalo	5-20
Ohjauspyörän etäisyys- ja korkeussäätö	5-21
Omatoiminen huolto	9-7
Huolto-ohjelma (omatoimiset tarkastus- ja huoltotoimenpiteet)	9-7
Ovilukot	5-13
Automaattisen oven lukituksen ja lukituksen avauksen ominaisuudet	5-16
Takaovien lapsilukot	5-17
Oven lukitseminen ongelmatilanteessa	5-17
Lukkojen käyttäminen auton sisäpuolelta	5-15
Lukkojen käyttäminen auton ulkopuolelta	5-13

P

Päästöjenhallintajärjestelmä	9-99
1. Kampikammion tuuletusjärjestelmä.....	9-99
2. EVAP-järjestelmä (polttoainehöyryjen talteenotto)	9-99
3. Pakokaasupäästöjen hallintajärjestelmä	9-100

Peilit.....	5-23
Sisätaustapeili.....	5-23
Sivutaustapeilit	5-24
Perävaunun hinaaminen.....	6-66
Ajaminen perävaunun kanssa.....	6-70
Jos päätät hinata perävaunua?	6-67
Huolto perävaunun hinaamisen aikana	6-72
Perävaunun hinausvälineet.....	6-69
Peruutustutka (PDW).....	7-129
Peruutustutkan toimintahäiriö ja rajoitukset	7-130
Peruutustutkan toiminta.....	7-130
Peruutustutkan asetukset	7-129
Polttimoiden tehot.....	2-22
Polttimot	9-70
Ajovalojen suuntauksen säätäminen (Eurooppa)	9-76
Ajovalojen, seisontavalojen, suuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen.....	9-71
Lisäjarruvalon polttimon vaihtaminen	9-89
Sisävalojen polttimoiden vaihtaminen	9-90
Rekisterikilven valon polttimon vaihtaminen	9-89
Takavalojen polttimoiden vaihtaminen	9-82
Sivusuuntavilkkujen polttimoiden vaihtaminen.....	9-81
Polttoaineen laatuvaatimukset	1-5
Bensiinimoottori.....	1-5
Polttoainetarra	2-35
Pysäköintiavustaja (PA)	7-147
Pysäköintiavustimen toimintahäiriöt ja rajoitukset.....	7-159
Pysäköintiavustimen toiminta	7-149
Pysäköintiavustimen asetukset.....	7-148
Pyyhkimet ja pesulaitteet	5-55
Takalasinpyyhkimen ja -pesimen kytkin.....	5-57
Lasinpesimet	5-56
Tuulilasinpyyhkimet	5-55

R

Raitisilmasuodatin	9-37
Suodattimen tarkastaminen	9-37
Suodattimen vaihtaminen.....	9-37
Rengas- ja painetietotarra	2-33

Rengaspaineen valvontajärjestelmä (TPMS)	8-11
TPMS-järjestelmän nollaus	8-11
Matalan rengaspaineen merkkivalo.....	8-13
TPMS-vian merkkivalo.....	8-14
Renkaat ja vanteet	9-44
Rengaspaineiden mittaaminen.....	9-45
Matalaprofiiliset renkaat	9-52
Suositeltavat rengaspaineet kylmissä renkaissa	9-45
Renkaiden huoltaminen.....	9-44
Renkaiden huoltaminen	9-49
Renkaan vaihtaminen	9-47
Renkaiden paikkojen vaihtaminen	9-46
Renkaan sivupinnan merkinnät	9-49
Renkaiden pitokyky.....	9-49
Pyörien suuntaus ja tasapainotus.....	9-47
Vanteen vaihtaminen	9-49
Renkaat ja vanteet.....	2-25
Renkaiden nopeusluokitus ja kantavuus	2-26
Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustaja (RCCA).....	7-119
Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-124
Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan toiminta.....	7-121
Risteävän liikenteen takatörmäyksen välttämistävustajan asetukset.....	7-120
Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitus (RCCW).....	7-111
Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitus	7-112
Risteävän liikenteen takatörmäysvaroituksen toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-114
Risteävän liikenteen takatörmäysvaroitustoiminto	7-113

S

Säilytyslokerot.....	5-83
Keskikonsolin säilytyslokero	5-83
Hansikaslokero	5-84
Seisontajarru	9-34
Seisontajarrun tarkastaminen	9-34
Sisätilat (oikeanpuoleinen ohjaus)	2-11
Sisätilat (vasemmanpuoleinen ohjaus)	2-8
Sisävalot.....	5-53

Start Stop -Rullaus (SSC) (48V MHEV)	6-53
Moottorin käynnistämisen edellytykset	6-53
SSC :n toiminnan edellytykset	6-53
Sulakkeet	9-53
Sulakkeen vaihtaminen moottorin sulakerasiaan	9-55
Sulake-/relerasian kuvaus.....	9-56
Mittariston sulakerasian sulakkeen vaihtaminen.....	9-54

T

Takamatkustajan hälytysjärjestelmä (ROA).....	5-18
Takatörmäysvaroitin (PCA).....	7-139
Takatörmäysvaroitimen toimintahäiriöt ja rajoitukset	7-142
Takatörmäysvaroitimen toiminta	7-140
Takatörmäysvaroitimen asetukset	7-139
Taman käsikirjan käyttö.....	1-3
Tärkeitä turvaohjeita	3-2
Turvatyynyyn liittyviä vaaratilanteita	3-2
Käytä AINA turvavyötä	3-2
Aja maltillisella nopeudella	3-3
Kuljettajan keskittymistä häiritsevät tekijät	3-2
Auton turvallisuus edellyttää säännöllistä huoltoa	3-3
Lasten on aina käytettävä sopivaa turvaistuinta	3-2
Tavaratilan tilavuus.....	2-27
Tieto -ja viihdejärjestelmä	5-95
Antenni	5-95
Bluetooth®-handsfree	5-98
Autoradion toiminta	5-99
Audiojärjestelmän kytkimet ohjauspyörässä.....	5-96
USB-liitäntä.....	5-95
Äänentunnistus	5-98
Turvaistuimet (CRS)	3-30
Turvaistuimen asentaminen (CRS)	3-33
Suositus: Lasten on aina matkustettava takapenkillä	3-30
Turvaistuimen valinta (CRS)	3-31
Turvallisuutta koskevat ilmoitukset.....	1-3

Turvatyynyjärjestelmä	3-41
Lisää turvaohjeita	3-58
Turvatyynyjärjestelmän varoitusmerkinnät.....	3-58
Lasten turvaistuinjärjestelmää ei saa asentaa etumatkustajan istuimelle	3-52
Turvatyynyjärjestelmän toiminta	3-48
Turvatyynyjärjestelmän hoito.....	3-57
Mitä tapahtuu, kun turvatyyny on lauennut?	3-51
Missä turvatyyny sijaitsevat?	3-43
Miksi autoni turvatyyny eivät lauenneet törmäystilanteessa?.....	3-52
Turvavyöt.....	3-19
Lisää turvavöitä koskevia turvaohjeita	3-27
Turvavöiden kunnossapito	3-29
Esikiristimellä varustettu turvavyö.....	3-24
Turvavyöjärjestelmä	3-22
Turvavöitä koskevia turvaohjeita	3-19
Turvavyön varoitusvalo	3-20
Tuulilasin lämmitys ja huurteenpoisto.....	5-78
Automaattinen huurteenpoistojärjestelmä (vain automaattinen ilmastointilaite).....	5-80
Automaattinen ilmastointijärjestelmä	5-79
Lämmitin	5-81
Käsisäätöinen ilmastointijärjestelmä.....	5-78

U

Ulkopuolen varusteet.....	5-94
Kattoteline	5-94
Ulkopuoli (Etuosa)	2-2
Ulkopuoli (Takaosa)	2-5
Ulkopuoliset valot.....	5-43

V

Vaatumustenmukaisuusvakuutus	2-36
Vaatumustenmukaisuusvakuutus	7-163
Etututka	7-163
Takakulmatutka	7-165
Vakionopeussäädin (CC)	7-75
Vakionopeussäätimen toiminta	7-75
Viitepainot ja matkat perävaunun hinaamiseen	2-28
Virtalukko	6-5
Moottorin käynnistyspainike	6-8
Virtalukko	6-5
Voiteluainesuositukset ja täyttömäärät	2-29
Suositeltu SAE-viskositeettiiluokitus	2-31

Y

Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä	8-42
Tiedot ja niiden käsittely	8-44
Yleiseurooppalainen eCall-hätäpuhelujärjestelmä	8-46