



Kia, UZNĒMUMS

Paldies, ka izvēlējāties KIA automobili.

Kā globāls automobiļu ražotājs, kas vērš uzmanību uz augstas kvalitātes automobiļu būvi, ieguldījumu vērtību, KIA motors piedāvās jums klienta apkalpošanu, kas pārsniedz jūsu cerības.

Visās mūsu pilnvarotajās KIA pārstāvniecībās tiksit apkalpoti silti, iejūtīgi un profesionāli, to piedāvās cilvēki, kuri savas darbības pamatā likuši **“Aprūpe kā ģimenē”** solījumu.

Visa šajā lietošanas pamācībā ietvertā informācija ir precīza publikācijas brīdī. Tomēr KIA patur sev tiesības jebkurā brīdī izdarīt izmaiņas, jo mūsu politikas pamatā ir nepārtraukta produktu attīstība.

Šī rokasgrāmata atteicas uz visiem šī transportlīdzekļa modeļiem un tajā ietverti apraksti un skaidrojumi par izvēles un standarta aprīkojumu. Rezultātā šajā rokasgrāmatā varat atrast materiālus, kas neattiecieš tieši uz jūsu KIA automobili.

Izbaudiet savu automobili un KIA "Aprūpi kā ģimenē"!

PRIEKŠVĀRDS

Paldies, ka izvēlējāties KIA automobili.

Ar šīs rokasgrāmatas palīdzību varēs iepazīties ar sava jaunā automobiļa ekspluatāciju, apkopi un uzzināt informāciju par drošību. Atsevišķajā Apkopes un Garantijas grāmatiņā sniegtā informācija par jūsu automobiļa garantiju. Iesakām rūpīgi izlasīt šo rokasgrāmatu un ievērot visus ieteikumus, lai varētu droši un uzticami izmantot savu jauno automobili.

KIA saviem daudzajiem modeļiem piedāvā plašu klāstu papildaprīkojuma, detaļu un funkciju. Tādēļ ne viss šajā rokasgrāmatā aprakstītais aprīkojums un ilustrācijas var būt attiecināms tieši uz jūsu automobili.

Visa šajā rokasgrāmatā atrodamā informācija un specifikācijas ir spēkā drukāšanas brīdī. KIA patur tiesības jebkurā brīdī mainīt specifikācijas un dizainu bez iepriekšēja brīdinājuma un jebkādām saistībām. Ja jums rodas kādi jautājumi, vērsieties pie sava pilnvarotā KIA pārstāvja.

Mēs nodrošināsim jums nepārtrauktu interesu par automobiļiem un apmierinātību ar savu KIA automobili.

© 2016 Kia MOTORS Corp.

Visas tiesības reģistrētas. Reproducēšana jebkādā veidā, elektroniski vai mehāniski, tostarp jebkādas šajā rokasgrāmatā ietvertās informācijas fotokopēšana, ierakstīšana vai visas rokasgrāmatas vai tās daļu tulkošana nav atlauta bez rakstiskas KIA MOTORS Corporation atļaujas.

Drukāts Korejā

SATURS

1	Ievads
2	Jūsu automobilis īsumā
3	Jūsu automobiļa drošības iezīmes
4	Automobiļa īpatnības
5	Audio sistēma
6	Automobiļa vadīšana
7	Ko darīt avārijas gadījumā
8	Apkope
9	Sertifikācija un patērētāja informācija
I	Uzskaitījums

Kā lietot šo rokasgrāmatu	1-2
Degvielas prasības.....	1-3
• Benzīna motors	1-3
• Dīzeļmotors	1-6
Automobiļa iebraukšana	1-8

KĀ IZMANTOT ŠO ROKASGRĀMATU

Vēlamies, lai šis automobilis sniedz jums iespējami lielāku braukšanas baudījumu. Lietošanas rokasgrāmata var dažādos veidos būt noderīga. Strikti iesakām izlasīt šo rokasgrāmatu. Lai samazinātu iespēju gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus, jāizlasa šīs rokasgrāmatas sadaļas BRĪDINĀJUMI un UZMANĪBU.

Šajā rokasgrāmatā ietvertas ilustrācijas, kas papildina tekstu un ļauj labāk saprast kā vislabāk rīkoties ar automobili. Iepazīstīt automobiļa īpašības, svarīgu drošības informāciju un ieteikumus par vadīšanu dažādos apstākļos uz ceļa.

Rokasgrāmatas vispārīgs izkārtojums sniegs saturu sadalā. Lai atrastu kādu īpašu vietu vai īpašību, skatiet alfabētisko uzskaitījumu, kur ietverta visa informācija par šo rokasgrāmatu.

Sadaļas: Šajā rokasgrāmatā ietvertas astoņas nodalas un alfabētiskais uzskaitījums. Katras sadaļas sākumā tās izklāstīts tās saturs, kas ļauj uzreiz saprast ir vai nav šajā sadaļā ietverta vajadzīgā informācija.

Šajā rokasgrāmatā redzēsit dažādus BRĪDINĀJUMS, UZMANĪBU un PIEZĪME. BRĪDINĀJUMS paredzēti jūsu drošībai. Uzmanīgi izlasiet tos un ievērojet VISUS sadaļas BRĪDINĀJUMS, UZMANĪBU un PIEZĪME ietvertos norādījumus un ieteikumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

BRĪDINĀJUMS norāda uz bīstamu situāciju, kurā norādījumus neievērojot var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ UZMANĪBU

UZMANĪBU norāda uz situāciju, kur, neievērojot norādījumus, var sabojāt automobili.

* PIEZĪME

PIEZĪME norāda uz interesantu vai noderīgu informāciju.

PRASĪBAS DEGVIELAI

Benzīna motors

Bezsvina

Eiropā

Lai automobiļa sniegums būtu optimāls, iesakām izmantot bezsvina benzīnu ar RON (Izpētes oktānskaitlis) 95 / AKI (Pretklaudzēšanas indekss) 91 vai augstāku.

Varat izmantot arī benzīnu ar RON 91-94 / AKI 87-90, bet tā rezultātā var paslītināties automobiļa sniegums. (Neizmantojiet ar metanolu jauktas degvielas.)

Ārpus Eiropas

Jūsu jaunais KIA automobilis projektēts darbībai tikai ar bezsvina degvielu ar RON 0ktānskaitli (Research Octane Number) 91 / AKI (Anti Knock Index) 87 vai augstāks. (Neizmantojiet ar metanolu jauktas degvielas.)

Jūsu jaunais automobilis projektēts tā, lai maksimālu sniegumu tas iegūtu ar BEZSVINA DEGVIELU, vienlaicīgi samazinot kaitīgos izmešus un aizdedzes sveču apkvēpšanu.

⚠ UZMANĪBU

NEKAD NEIZMANTOJIET SVINU SATUROŠU DEGVIELU. Izmantojot svinu saturošu benzīnu, var sabojāt katalītisko pārveidotāju un motora kontroles sistēmas skābekļa sensoru, kā arī iespaidot izmešu kontroli.

Nekad nepildiet degvielas tvertnē tīrišanas līdzekļus, kas nav īpaši norādīti. (Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.)

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nemēģiniet iepildīt vairāk degvielas, kad iepildes pistole automātiski izslēdzas.**
- Vienmēr pārliecinieties, ka vāciņš ir uzstādīts pareizi un droši, lai novērstu degvielas izšķakstīšanos un iespējamos negadījumus.**

Ar svinā saturu (ja aprīkots)

Dažām valstīm automobilis tiek aprīkots tā, lai varētu izmantot svinu saturošu benzīnu. Ja vēlaties izmantot svinu saturošu benzīnu, iesakām jautāt pilnvarotam KIA pārstāvim, vai jūsu automobilī var tādu izmantot.

Svinu saturošā benzīna oktānskaitlis ir tāds pats kā bezsvina.

Benzīns ar spirta un metanola piedevām

Biodegviela, kuras saturā ir benzīns un etanolš (pazīstams arī kā graudu spirts) un benzīns vai biodegviela ar metanola (pazīstams arī kā kokspirts) piedevām ir apzīmēta savādāk kā bezsvina benzīns.

Neizmantojet biodegvielu, kas satur vairāk par 10% etanola, kā arī neizmantojet benzīnu vai biodegvielu ar metanola piedevām. Šādas degvielas var radīt vadāmības problēmas un nodarīt bojājumus degvielas sistēmai, dzinēja kontroles sistēmai un izmešu kontroles sistēmai.

Ja rodas kādas vadāmības problēmas, nekavējoties pārtrauciet biodegvielas izmantošanu.

Bojāti automobili vai ar vadāmības problēmām var tikt izslēgti no ražotāja garantijas programmas, ja bojājumi radušies:

1. Biodegviela ar vairāk kā 10% etanola saturu.
2. Benzīns vai biodegviela ar metanolu.
3. Svinu saturoša degviela vai biodegviela.

⚠ UZMANĪBU

Nekad neizmantojet biodegvielu ar metanola piedevām. Pārtrauciet izmantot jebkādu biodegvielu, ja tas rada vadāmības problēmas.

Citas degvielas

Lietojot tādas degvielas kā

- Silikonu (Si) saturošu degvielu
- MMT (Mangānu, Mn) saturošu degvielu
- Ferocēnu (Fe) saturošu degvielu un
- iespējams radīt bojājumus transportlīdzeklim un tā dzinējam vai izraisīt aizdambēšanos, aizdedzes izlaidumus, vāju paātrināšanos, dzinēja slāpšanu, katalizatora kušanu, pastiprinātu rūsu, dzīves cikla samazināšanos u.c.

Papildus, var iedegties klūdas indikatora signāls.

*** PIEZĪME**

Bojājumus, kas radušies degvielas sistēmai vai veikspējas problēmas, kas radušas šādu degvielu lietošanas rezultātā, var netikt segtas jūsu jaunā transportlīdzekļa lietošanas garantijas ietvaros.

MTBE izmantošana

KIA iesaka izvairīties no degvielām, kas satur MTBE (Metila tretrabutila ēteris) piedevas vairāk par 15% (skābekļa satus 2,7% no masas).

Degviela ar MTBE piedevas vairāk par 15% (skābekļa satus 2,7% masas) var samazināt automobiļa sniegumu un izraisīt izgarojumu bloķēšanos un apgrūtinātu motora ieslēgšanu.

! UZMANĪBU

Jūsu jaunā automobiļa ierobežotā garantija var neattiekties uz degvielas sistēmas bojājumiem un jebkādām problēmām ar sniegumu, ko izraisījusi metanolu vai MTBE (Metila tetrabutila ēteris) saturošu degvielu izmantošana,

Neizmantojet metanolu

Šajā automobilī nedrīkst izmantot degvielas ar metanola (kokspirta) piedeņiem. Šāda veida degviela var samazināt automobiļa sniegumu un nodarīt bojājumus degvielas sistēmas, dzinēja kontroles sistēmas un izmešu kontroles sistēmas detaļām.

Degvielas piedevas

Kia iesaka lietot bezsvina benzīnu ar RON (Research Octane Number) oktānskaitli 95 / AKI (Anti-Knock Index) 91 vai augstāku (Eiropā), vai RON (Research Octane Number) oktānskaitli 91 / AKI (Anti-Knock Index) 87 vai augstāku (ārpus Eiropas).

Klientiem, kuri regulāri neizmanto labas kvalitātes benzīn un degvielas piedevas un ir problēmas ar motora ieslēgšanu vai motors nedarbojas vienmērīgi, ieteicams degvielai pievienot vienu piedevu pudeli ik pēc 15000 km (Eiropā) / 10000 (ārpus Eiropas). Informāciju par to, kā izmantot piedevas, iesakām jautāt pilnvarotam KIA pārstāvim. Nejauciet ar citām piedeņiem.

Izmantošana ārzemēs

Ja dodaties ar savu automobili uz arzemēm, pārliecinieties, ka:

- levērojat noteikumus par reģistrāciju un apdrošināšanu.
- Vai ir pieejama atbilstoša degviela.

Dīzeļmotors

Dīzeļdegviela

Dīzeļmotorā jāizmanto komerciāli pieejamā dīzeļdegviela, kas atbilst EN590 vai salīdzināmiem standartiem. (EN nozīmē "Eiropas norma"). Neizmantojiet kuģu dīzeļdegvielu, kurināmā eļļas vai neapstiprinātās piedevas, kas var sabojāt motoru un degvielas sistēmu. Izmantojot neapstiprinātās degvielas un/vai piedevas izraisīs izslēgšanu no garantijas programmas.

Jūsu automobilī tiek izmantota dīzeļdegviela ar cetānskaitli lielāku par 51. Ja ir pieejami divi dīzeļdegvielas veidi, tad, atkarībā no temperatūras, izmantojiet vasaras vai ziemas degvielu.

- Virs -5°C. Vasaras dīzeļdegviela.
- Zem -5°C. Ziemas dīzeļdegviela.

Rūpīgi uzmaniet degvielas līmeni tvertne: ja motors izslēdzas degvielas dēļ, paderves līnijas var būt pilnībā bloķētas, kas neļauj motoru ieslēgt.

UZMANĪBU

Neļaujiet degvielas tvertnē iekļūt benzīnam vai ūdenim. Ja tā notiek, var būt nepieciešams to izvadīt un atgaistot degvielas padeves līnijas, ne izvairītos no iesmidzes sūkņa iesprūšanas un motora sabojāšanas.

UZMANĪBU -

Dīzeldegviela
(ja aprīkots ar PDF)

Dīzelautomobiļiem ar DPF sistēmu ieteicams izmantot parasto automobiļu dīzeldegvielu.

Ja dīzeldegvielā ir liels sēra saturs (vairāk par 50 ppm) un neatlautas piedevas, tas var sabojāt DPF sistēmu un izraisīt baltu dūmu izdalīšanos.

Biodīzelis

Komerciāli pieejamie dīzeldegvielas maisījumi, ka nesatur vairāk par 7% biodīzela, parasti pazīstams kā „B7 dīzelis”, ir izmantojami jūsu automobilī, ja biodīzelis atbilst EN 14214 vai ekvivalentām specifikācijām. (EN nozīmē "Eiropas norma"). Izmantojot biodegvielas, kas satur vairāk par 7% piedevu, kas izgatavotas no rapša sēklu metilesterā (RME), taukskābes metilesterā (FAME), augu eļļas metilesterā (VME) utt. vai dīzeldegvielas maisījumus ar vairāk par 7% piedevu piejaukumu var izraisīt palielinātu motora vai degvielas sistēmas noliejumu. Uz šādu neapstiprinātu degvielu izmantošanas rezultātā sabojātu detaļu remontu vai maiņu neattieksies ražotāja garantija.

UZMANĪBU

Nekad neizmantojiet citas degvielas, tikai dīzeli vai B7 biodīzeli vai savādāku, kas atbilst jaunākajām naftas rūpniecības specifikācijām.

- Nekad neizmantojiet nekādas degvielas piedevas, ko nav ieteicis un sertificējis automobiļa izgatavotājs.*

AUTOMOBIĀLĀ IEBRAUKŠANA

Nav vajadzīgs īpašs iebraukšanas periods, levērojot šos dažus vienkāršos noteikumus pirmajos 1000 km, var uzlabot automobiļa sniegumu, degvielas ekonomiju un automobiļa kalpošanas laiku.

- Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem.
- Braukšanas laikā uzturiet motora apgriezenus 3000 apgr./min. robežās.
- Neuzturiet nemainīgus apgriezenus ilgāku laiku, lielus vai zemu. Motora apgriezienu maina ir nepieciešama pareizai iebraukšanai.
- Izvairieties no straujas bremzēšanas, izņemot avārijas gadījumus, lai ļautu bremzēm pareizi iestrādāties,
- Pirmajos 2000 km izvairieties no piekabes vilkšanas.

Jūsu automobilis īsumā

2

Ārienes pārskats	2-2
Salona pārskats	2-4
Mērinstrumentu panela pārskats	2-5
Motortelpa	2-6

ĀRIENES PĀRSKATS

■ Skats no priekšpuses



1. Motorpārsegss	4-31
2. Starmeši (Automobiļa īpatnības)	4-94
Starmeši (Apkope).....	8-112
3. Priekšējie miglas lukturi vai DRL (Automobiļa īpatnības)	4-97
Priekšējie miglas lukturi vai DRL (Apkope).....	8-112
4. DRL (Automobiļa īpatnības)	4-99
DRL (Apkope).....	8-112
5. Riteņi un riepas	8-68, 9-4
6. Sānu atpakaļskata spoguļi	4-47
7. Jumta lūka	4-37
8. Vējstikla tīrītāju slotiņas (Automobiļa īpatnības)	4-101
Vējstikla tīrītāju slotiņas (Apkope)	8-61
9. Logi.....	4-26

* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

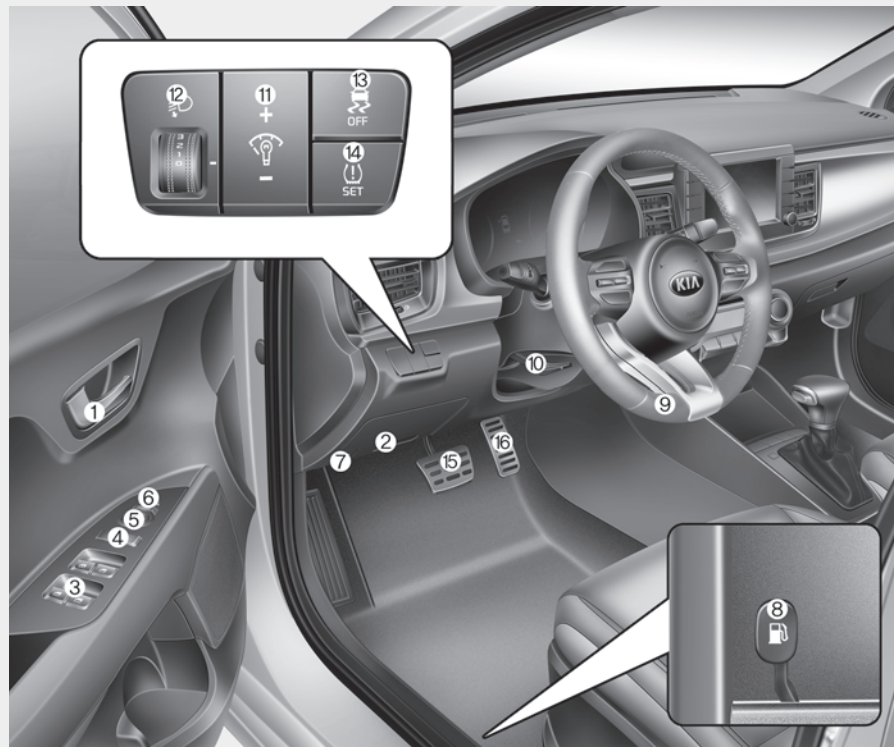
■ Skats no aizmugures



* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

1. Durvju slēdzenes slēdzis.....	4-19
2. Degvielas iepildes lūciņa	4-34
3. Aizmugures kombinētie lukturi (Apkope).....	8-112
4. Trešais bremžu signāls (Apkope).....	8-112
5. Aizmugures durvis	4-23
6. Antena	5-2
7. Atpakaļskata kamera.....	4-92
8. Aizmugures apstāšanās palīgsistēma	4-88
9. Aizmugures loga tīrītāja slotiņa (Automobiļa īpatnības)..... (Aizmugures loga tīrītāja slotiņa) (Apkope).....	4-104 8-61

SALONA PĀRSKATS



1. Aizmugures durvju rokturis 4-21
2. Drošinātāju bloks salona 8-80
3. Logu elektropievada slēdži 4-26
4. Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš 4-29
5. Sānu atpakaļskata spoguļu slēdzis* 4-48
6. Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšanas slēdzis* 4-48
7. Motorpārsega atlaišanas svira 4 -31
8. Degvielas iepildes līciņas atvērējs 4-34
9. Stūre 4-42
10. Stūres leņķa regulēšana 4-43
11. Mērinstrumentu panela apgaismojuma kontroles slēdzis 4-52
12. Starmešu līmenošanas ierīce 4-99
13. ESC OFF taustiņš 6-40
14. TPMS SET slēdzis 7-9
15. Bremžu pedālis 6-33
16. Akseleratora pedālis

MĒRINSTRUMENTU PĀRSKATS

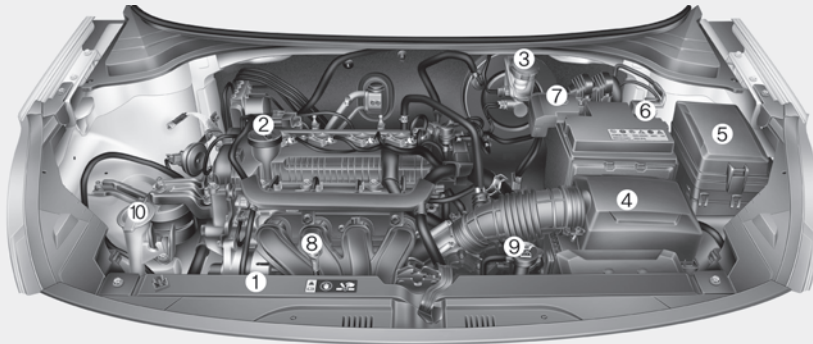


1. Mērinstrumentu bloks 4-50
2. Signāaltaure 4-44
3. Vadītāja priekšējais drošības spilvens 3-52
4. Apgaismojum kontrole / Pagriezienu signāli 4-96
5. Tīrītāju/Skalotāju slēdzis 4-101
6. Aizdedzes slēdzis vai taustiņš ENGINE START/STOP 6-6, 6-10
7. Avārijas signāla slēdzis 7-2
8. Audio 5-7, 5-39
9. Centrālās durvju slēženes slēdzis 4-21
10. Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma 4-109, 4-120
11. Aux, USB pieslēgvieta 5-3
12. Pārslēga svira 6-22, 6, -26
13. Stāvbremžu svira 6-35
14. Pasažiera priekšējais drošības spilvens 3-52
15. Strāvas izvads 4-146
16. Cimdu nodalījums 4-139
17. Audio slēdzi uz stūres 5-13, 5-42
18. Piesmēķētājs 4-142
19. Sēdeklu sildītājs 4-144
20. Stūres apsildes taustiņš 4-43
21. Tukšgaitas *Stop and Go* sistēmas OFF (Izsl.) taustiņš * .. 6-18
22. USB lādētājs 4-147

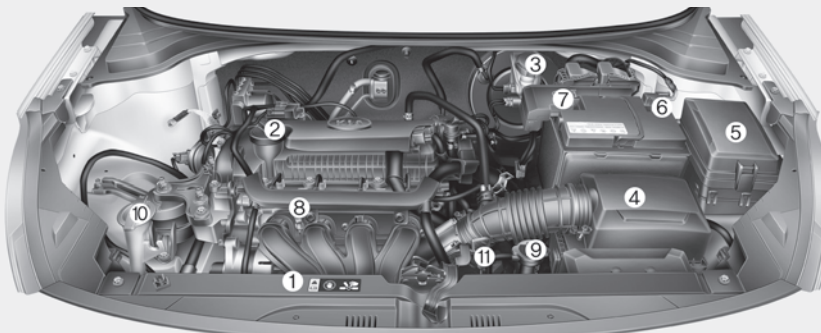
OYB016004

MOTORTELPA

■ Benzīna motors (1.2L)



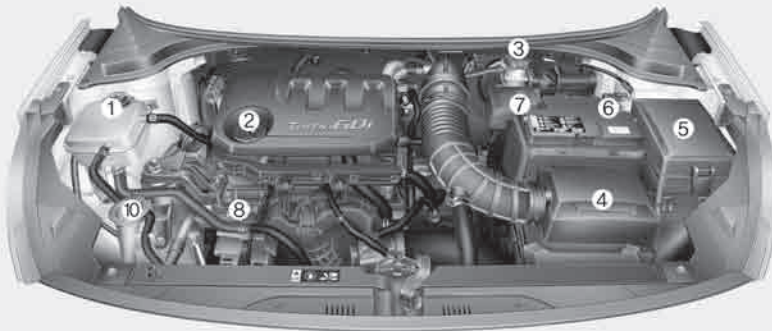
■ Benzīna motors (1.4L)



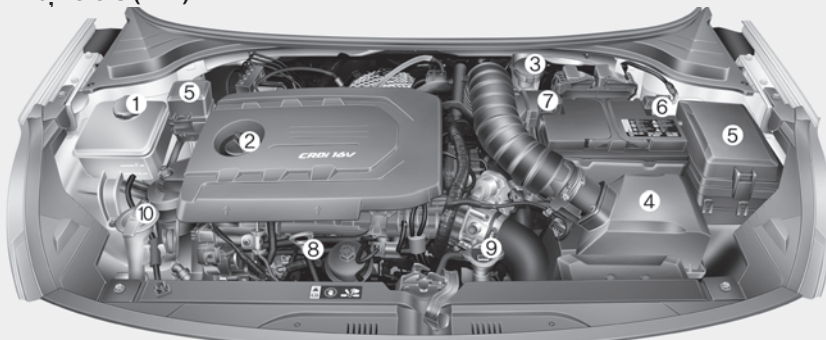
* Jūsu automobilja motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

1. Motora dzesēanas šķidruma tvertne.....	8-47
2. Motoreļļas iepildes vāciņš	8-43
3. Bremžu/sajūga šķidruma tvertne.....	8-51
4. Gaisa filtrs	8-57
5. Drošinātāju bloks.....	8-80
6. Negatīvais akumulatora terminālis...	8-64
7. Pozitīvais akumulatora terminālis	8-64
8. Motoreļļas mērstienītis.....	8-43
9. Radiatora vāciņš.....	8-47
10. Vējstikla skalošanas šķidruma tvertne.....	8-54
11. Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma mērstienītis	8-52

■ Benzīna motors (1.0L)



■ Dīzeļmotors (1.4L)



1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne.....	8-47
2. Motoreļļas iepildes vāciņš	8-43
3. Bremžu/sajūga šķidruma tvertne.....	8-51
4. Gaisa filtrs	8-57
5. Drošinātāju bloks.....	8-80
6. Negatīvais akumulatora terminālis...	8-64
7. Pozitīvais akumulatora terminālis	8-64
8. Motoreļļas mērstienītis.....	8-43
9. Radiatora vāciņš.....	8-47
10. Vējstikla skalošanas šķidruma tvertne	8-54

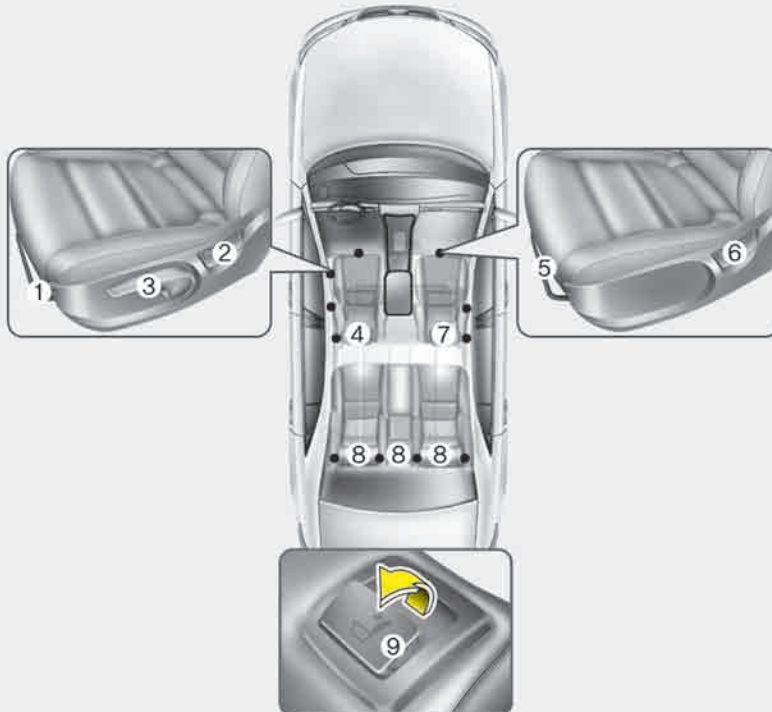
* Jūsu automobiļa motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

OYB076081/OYB076003

Jūsu automobiļa drošības iezīmes

Sēdeklji	3-2	Papildu drošības pasākumi.....	3-67
• Vadītāja sēdeklis.....	3-2	• Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-68
• Priekšējā pasažiera sēdeklis	3-2		
• Aizmugures sēdeklis	3-2		
• Priekšējā sēdekļa regulēšana	3-6		
• Pagalvji	3-7		
• Aizmugures sēdekļa regulēšana	3-10		
Drošības jostas	3-15		
• Drošības jostu fiksācijas sistēma	3-15		
• Drošības jostu nospriegotāji	3-22		
• Drošības jostu brīdinājumi.....	3-25		
• Rūpes par drošības jostām	3-28		
Bērnu drošības sistēma (CRS)	3-29		
• Bērnu drošības sistēmas (CTS) izmantošana	3-30		
• Bērnu drošības sistēmas (CRS) uzstādišana	3-32		
• ISOFIX fiksācija un fiksācija ar augšējo saiti (ISOFIX fiksācijas sistēma) bērniem.....	3-33		
Drošības spilveni - papildu drošības sistēma	3-43		
• Kā darbojas drošības spilveni.....	3-44		
• Drošības spilvena brīdinājuma signāls	3-47		
• SRS sastāvdaļas un funkcijas	3-49		
• Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-52		
• Sānu drošības spilveni.....	3-57		
• Drošības aizkari	3-59		
• SRS kopšana	3-66		

SĒDEKLIS



Vadītāja sēdeklis

- (1) Uz priekšu un atpakaļ
- (2) Atzveltnes leņķis
- (3) Sēdekļa spilvena augstums*
- (4) Pagalvji

Priekšējā pasažiera sēdeklis

- (5) Uz priekšu un atpakaļ
- (6) Atzveltnes leņķis
- (7) Pagalvji

Aizmugures sēdeklis

- (8) Pagalvji*
- (9) Atzveltnu nolaišana*

*: ja aprīkots

* Jūsu automobilī uzstādītie sēdeklī var atšķirties no ilustrācijas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Valīgi priekšmeti

Valīgi priekšmeti vadītāja kāju nišā var traucēt darbībām ar pedāliem un izraisīt nelaimes gadījumu. Neko nenovietojiet zem priekšējiem sēdekļiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Sēdekļa pacelšana

Ja atzveltni paceļat atpakaļ, sākotnējā stāvoklī, turiet atzveltni un raugieties, lai sēdekla tuvumā nebūtu citi braucēji. Ja atzveltnē tiek celta neturot un nekontrolējot kustības, sēdekļa aizmugures dala var strauji virzīties uz priekšu un izraisīt nelaimes gadījumu vai iespiest pasažieri starp atzveltni.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Vadītāja atbildība par pasažieriem

Braucot automobilī ar nolaist sēdekļa atzveltni var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Ja sadursmes laikā atzveltnē ir nolaista, pasažiera gurni var izslīdēt zem drošības jostas klēpja daļas un kermenā krūšu dala var tikt paklaut lielākiem spēkiem. Var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Vadītājam jānorāda pasažierim turēt atzveltni vertikāli vienmēr, kad automobilis atrodas kustībā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelieciet uz sēdekļa spilvenu, tas samazina berzi starp sēdekli un pasažieri Pasažiera gurni var paslīdēt zem drošības jostas klēpja daļas strauja apstāšanās vai sadursmes gadījumā. Drošības josta nedarbosis un var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS -

Vadītāja sēdeklis

- Neveiciet sēdeklu regulēšanu automobiļa kūstības laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.
- Nelaujiet nekam traucēt iesstatīt atzveltni pareizā stāvoklī. Atslienot priekšmetus pret atzveltni vai savādāk traucējot pareizai atzveltnes fiksācijai var būt par iemeslu smagiem vai nāvējošiem ievainojumiem straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā.
- Braucienu laikā atzveltnei vienmēr jābūt vertikālā stāvoklī un drošības jostai blīvi jāpiegulst gurniem. Šī ir vislabākā pozīcija, kas sargās jūs negadījuma laikā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Lai izvairītos no nevajadzīgas drošības spilvena aktivizācijas un tā radītiem ievainojuumiem, vienmēr vadiet automobili, sēžot pēc iespējas tālāk no stūres, vienlaikus uzturot ērtu automobiila vadīšanas pozīciju. Iesakām, lai jūsu krūškurvis atrast vismaz 250 mm attālumā no stūres.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Aizmugures sēdeklu atzveltnes
- Aizmugures sēdeklu atzveltnēm jābūt droši fiksētām. Ja tā nav, pasažieri un priekšmeti sadursmes vai straujas bremzēšanas gadījumā var tikt mesti uz priekšu un var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Bagāža un cita krava jānovieto bagāžas nodalījumā pēc iespējas zemāk. Ja priekšmeti ir lieli vai smagi un pastāvo apgāšanās iespēja, tie ir jānostiprina. Nekādā gadījumā nelieciet kravu vai bagāžu augstāk par sēdeklu atzveltnēm. To neievērojot, var gūt smagus vai nāvējošu ievainojumus straujas bremzēšanas, sadursmes vai apgāšanās gadījumā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Automobiļa kustības laikā neviens pasažieris nedrīkst atrasties bagāžas nodalījumā, sēdēt vai gulēt uz nolaistiem sēdekļiem. Visiem pasažieriem pareizi jāsēž sēdeklos ar pareizi uzliktām drošības jostām.
- Pacelot atzveltnes atpakaļ vertikālā stāvoklī, pārliecinieties, ka tās ir pareizi fiksētas, pakustinot tās uz priekšu un atpakaļ.
- Lai izvairītos no iespējas gūt apdegumus, nenemiet ārā paklājinu no bagāžas nodalījuma. Izmešu kontroles ierīces zem grīdas rada augstu temperatūru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc sēdekļa regulēšanas vienmēr pārbaudiet, vai tas ir labi fiksējies – neaiztieket fiksatora atlaišanas sviru, pakustiniet sēdekli uz priekšu un atpakaļ. Strauja vai negaidīta sēdekļa izkustēšanās var likt jums zaudēt kontroli pār automobili, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Uzmanieties, lai rokas vai priekšmeti netiktu iespiest sēdekļa mehānismā sēdekļa kustības laikā.
- Nelieciet šķiltavas uz grīdas vai sēdekļa. Sēdekļa darbības laikā gāzē var izklūt no šķiltavām un izraisīt ugunsgrēku.
- Ja aizmugures sēdeklos ir pasažieri, esiet uzmanīgi, regulējot priekšējo sēdekļu pozīcijas.
- Esiet īpaši uzmanīgi, sniedzoties pēc maziem priekšmetiem, kas aizkrituši zem sēdekļiem vai starp sēdekli un viduskonsolei. Sēdekļu mehānisma asās malas var sagriezt vai savainot jūsu rokas.

Priekšējo sēdeklu regulēšana

Uz priekšu un atpakaļ



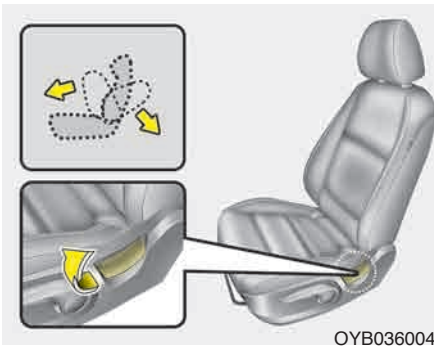
OYB036003

Lai pārvietotu sēdekli uz priekšu vai atpakaļ:

1. Velciet sēdeklā stāvokļa regulēšanas sviru uz augšu un turiet.
2. Bīdiet sēdekli vajadzīgajā stāvoklī.
3. Atlaidiet sviru un pārliecinieties, ka sēdeklis ir fiksēts.

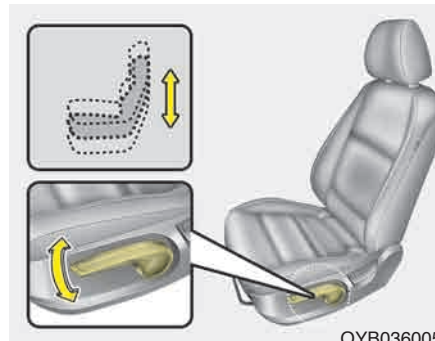
Sēdeklā regulēšanu veiciet pirms brauciena, nekustinot sviru, pakustiniet sēdeklī uz priekšu un atpakaļ, lai pārliecinātos, ka sēdeklis ir fiksējis. Ja sēdeklis kustas, tas nav pareizi fiksējies.

Atzveltnes leņķis



OYB036004

Sēdeklā augstums (ja aprīkots, vadītāja sēdeklim)



OYB036005

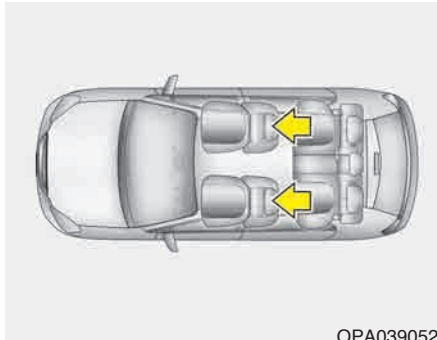
Lai sasvērtu atzveltni:

1. Nedaudz noliecieties uz priekšu un paceliet atzveltnes atlaišanas sviru.
2. Uzmanīgi liecieties atpakaļ sēdeklī un regulējet atzveltni atbilstoši savām vēlmēm.
3. Atlaidiet sviru un pārliecinieties, ka atzveltnē ir fiksēta. (Svirai JĀATGRIEŽAS sākotnējā stāvoklī, lai atzveltnē varētu fiksēties.)

Lai mainītu sēdeklā spilvena augstumu, spiediet sviru, kas atrodas sēdeklā spilvena ārējā sānā, uz augšu un leju.

- Lai nolaistu sēdeklā spilvenu zemāk, spiediet sviru uz leju vairākas reizes.
- Lai paceltu sēdeklā spilvenu augstāk, velciet sviru uz augšu vairākas reizes.

Pagalvis



OPA039052

Vadītāja un priekšējā pasažiera sēdeklī braucēju drošības un komfortha nolūkos aprīkoti ar pagalvjiem. Pagalvji ne tikai nodrošina komfortu vadītājam un priekšējam pasažierim, bet arī palīdz aizsargāt viņu galvas un kaklus sadursmes gadījumā.

BRĪDINĀJUMS

- Maksimālai drošībā negadījuma laikā, pagalvjiem vienmēr jābūt noregulētiem vidēji cietā stāvoklī, savukārt pagalvīm jāatrodas vienā līmenī ar braucēja galvas smaguma centru.

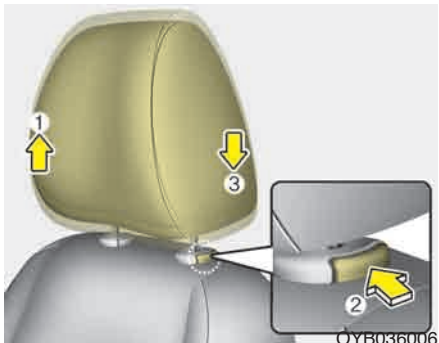
Kopumā lielākajai daļai cilvēku galvas smagumā centrs un vienā līmenī ar uzacīm. Noregulējiet pagalvi pēc iespējas tuvāk galvai. Šim nolūkam nav ieteicams izmantot spilvenu, kas tur kermenī prom no pagalvja.

- Nedarbiniet automobili, ja pagalvji noņemti; tā braucēji var gūt smagus ievainojumus negadījuma laikā. Ja pagalvji ir pareizi noregulēti, tie var nodrošināt aizsardzību pret kakla savainošanu.
- Neregulējiet pagalvi automobiļa kustības laikā.

UZMANĪBU

Kad aizmugures sēdeklīs nav pasažieru, noregulējiet to pagalvīus zemākajā pozīcijā. Aizmugures sēdeklī pagalvīji var apgrūtināt aizmugures redzamību.

Regulēšana uz augšu un uz leju



OYB036006

Lai paceltu pagalvi uz augšu, velciet vajadzīgajā stāvoklī (1). Lai nolaistu pagalvi zemāk, spiediet un turiet atlaišanas taustiņu (2) pagalvja pamatnē, un laidiet lejā pagalvi vajadzīgajā stāvoklī (3).

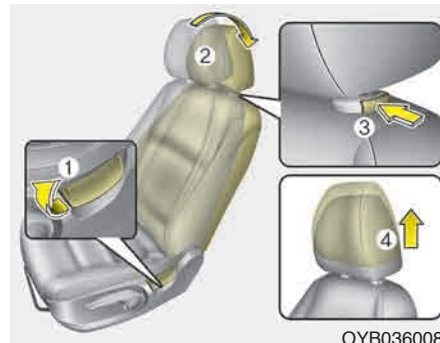


OYFH034205

! UZMANĪBU

Atgāžot atzveltnes uz priekšu ar paceltniem pagalvjiem un sēdekļu sēžamdaļām, pagalvji var saskarties ar saulsargu vai ar citām transportlīdzekļa daļām.

Noņemšana un uzstādīšana



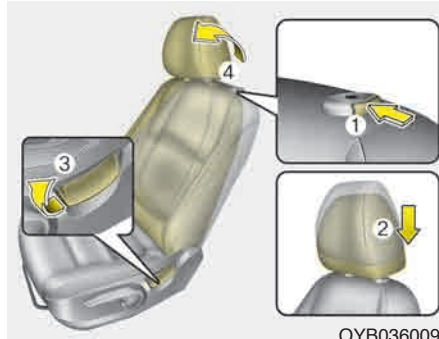
OYB036008

Lai noņemtu pagalvi:

1. Paceliet atzveltni (2) ar pacelšanas sviru vai slēdzi (1).
2. Paceliet pagalvi līdz augstākajai pozīcijai.
3. Piespiediet pagalvja atbrīvošanas taustiņu (3), vienlaikus velcot pagalvi augšup (4).

▲ BRĪDINĀJUMS

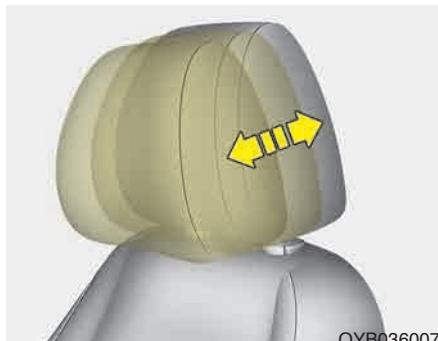
NEKAD neļaujiet pasažieriem braukt sēdēklos ar noņemtiem pagalvjiem.



Lai uzstādītu pagalvi:

1. Iestatiet pagalvja statņus (2) atvērēs, vienlaikus spiežot atlaišanas taustiņu (1).
2. Paceliet atzveltni (4) ar pacelšanas sviru vai slēdzi (3).
3. Noregulējiet pagalvi vajadzīgajā augstumā.

Regulēšana uz priekšu un atpakaļ (ja aprīkots)



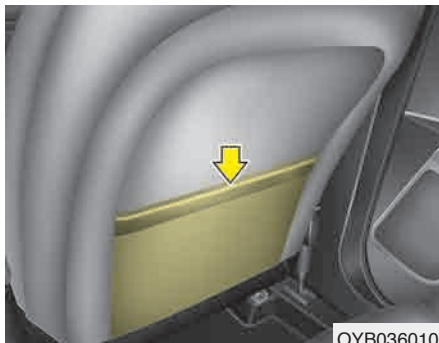
⚠ BRĪDINĀJUMS

Starp sēdekli un pagalvja atlaišanas taustiņu var parādīties atstarpe, kad apsēžaties sēdeklī, spiežat vai velkat sēdeklī. Esiet uzmanīgs un neiespiediet rokas vai pirkstus šajā atstarpē.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc pagalvju uzstādīšanas un noregulēšanas pareizā stāvoklī, vienmēr pārliecieties, ka tas ir nobloķejes savā pozīcijā.

Galdiņš atzveltnē (ja aprīkots)



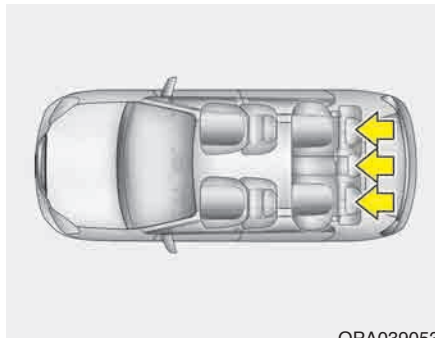
Priekšējā pasažiera sēdekļa atzveltnē ir aprīkota ar kabatu tās aizmugurē.

BRĪDINĀJUMS - Atzveltņu kabatas

Neleciet atzveltņu kabatās smagus vai asus priekšmetus. Negadījuma laikā tie var izkrist no kabatām un ievainot automobilī esošos cilvēkus.

Aizmugurējā sēdekļa regulēšana

Aktīvie pagalvji (ja aprīkots)



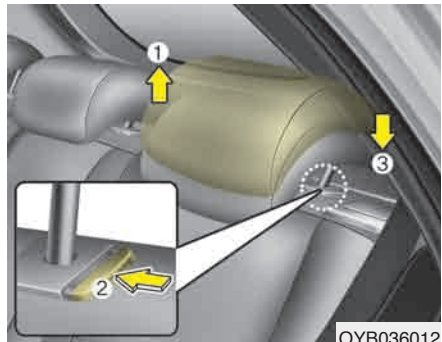
Aizmugures sēdeklis (sēdeklji) aprīkots ar pagalvjiem visām sēdvietām, tie paredzēti braucēju drošībai un komfortam.

Pagalvji ne tikai nodrošina komfortu pasažieriem, bet arī palīdz aizsargāt viņu galvas un kaklus sadursmes gadījumā.

BRĪDINĀJUMS

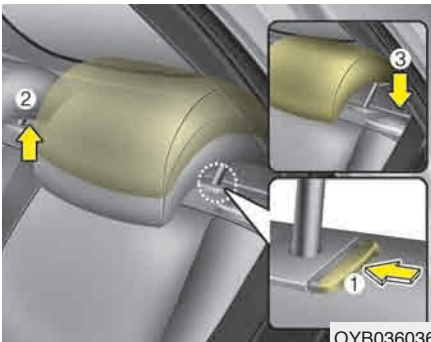
- Maksimālai drošībā negadījuma laikā, pagalvjiem vienmēr jābūt noregulētiem vidēji cietā stāvoklī, savukārt pagalvīm jāatrodas vienā līmenī ar braucēja galvas smagu ma centru. Kopumā lielākajai daļai cilvēku galvas smagu ma centrs un vienā līmenī ar uzacīm. Noregulējiet pagalvi pēc iespējas tuvāk galvai. Šim nolūkam nav ieteicams izmantot spilvenu, kas tur ķermenī prom no pagalvja.

- Nebrauciet ar automobili, ja pagalvji nonemti. Sadursmes gadījumā braucēji var gūt smagus ievainojumus. Ja pagalvji ir pareizi noregulēti, tie var nodrošināt aizsardzību pret kakla savainošanu.



Regulēšana uz augšu un uz leju (ja aprīkots)

Lai paceltu pagalvi uz augšu, velciet vajadzīgajā stāvoklī (1). Lai nolaistu pagalvi zemāk, spiediet un turiet atlaišanas taustiņu (2) pagalvja pamatnē, un laidiet lejā pagalvi vaja-dzīgajā stāvoklī (3).



Noņemšana un uzstādīšana (ja aprīkots)

Lai pagalvi nonemtu, paceliet to līdz galam uz augšu un piespiediet atlaišanas taustiņu (1), vienlaicīgi velkot pagalvi uz augšu (2).

Lai uzstādītu pagalvi atpakaļ, iesstatiet pagalvja statņus (3) atverēs, vienlaikus spiežot atlaišanas taustiņu (1). Tad noregulējet vajadzīgo augstumu.

Aizmugures sēdekļa salocīšana (ja aprīkots)

Aizmugures atzveltnes var nolocīt, lai atvieglotu garu priekšmetu ievietošanu vai palielinātu automobiļa bagāžas nodalījumu.

BRĪDINĀJUMS

Nolaižamo aizmugures sēdekļu atzveltnu nolūks ir laut pārvadāt garākus priekšmetus, ko citādi nevar ievietot.

Nekad nelaujiet pasažieriem sēdēt uz nolaistās atzveltnes automobiļa kustība laikā, jo tas nav pareizais sēdēšanas stāvoklis un nav iespējams pareizi piesprādzēt drošības jostas. Rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus, ja automobilis tiek iesaistīts negadījumā vai tiek strauji apturēts. Uz nolaistajām atzveltnēm novietotos priekšmetus nedrīkst kraut augstāk par priekšējo sēdekļu atzveltnes augšējo malu. To neievērojot, straujas bremzēšanas laikā krava var slīdēt uz priekšu un izraisīt ievainojumus vai bojājumus.

BRĪDINĀJUMS

Lai pagalvji varētu veikt savas aizsargājošās funkcijas, pēc regulēšanas pārliecinieties, ka tie ir fiksējušies.

Aizmugures atzveltnes var nolaist uz priekšu, lai izveidotu lielāku bagāžas telpu un varētu pieķūt tajā novietotajiem priekšmetiem.

- Lai paceltu atzveltni, spēcīgi celiet un spiediet līdz tā ar klikšķi fiksējas.
- Kad paceļat atzveltni vertikālajā stāvoklī, atlieciet atpakaļ aizmugures drošības jostas tā, lai aizmugures pasažieri varētu tās izmantot.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc aizmugures sēdekļa nolaišanas, ja vadītāja pozīcija ir pareizi iestatīta atkarībā no vadītājs fiziskā auguma, nenoīaidiet aizmugures sēdeklis Strauja apstāšanās var izraisīt ievainojumus.

⚠ UZMANĪBU

- Kad nolaižat vai paceļat aizmugures sēdekli, neaizmirstiet pārvietot priekšējos sēdekļus uz priekšu. Ja aizmugures sēdekļa nolaišanai nepieciek vietas, nekad nemēģiniet to nolaist ar spēku. Tā var sabojāt pagalvju vai ar tiem saistītas detaļas.
- Pirms izmantojat drošības jostu, neaizmirstiet to izņemt no turētāja. Ja velkat ārā drošības jostu no turētāja, tā var sabojāt drošības jostu vai turētāju.
- Turētāju izmantojet tikai tad, ja neviens nesež aizmugures sēdekļi vai, kad nepieciešams nolaist aizmugures sēdeklī.



OYB036037

Aizmugures sēdekļu saločšana

1. Kad nolaižat sēdekļa atzveltni, ievietojiet aizmugures sēdekļa drošības jostas sprādzi kabatiņā starp atzveltni un spilvenu, lai abas drošības jostas netraucētu bagāžas nodalījumā ievietotajai bagāžai un kravai. Pēc tam ievietojiet drošības jostu divās atverēs, kas atrodas abās pusēs.
2. Paceliet priekšējā sēdekļa atzveltni vertikāli un, ja vajadzīgs, pabīdīt priekšējo sēdeklī uz priekšu.
3. Noloīdiet aizmugures pagalvju zemākajā stāvoklī.



OYB036013

4. Velciet fiksatora atlaišanas sviru un nolaidiet aizmugures sēdvietu uz leju.

Lai paceltu aizmugures sēdekli

1. Lai izmantotu aizmugures sēdekli, paceliet atzveltni un velciet atpakaļ. Velciet atzveltni spēcīgi līdz klikšķim. Velciet atzveltni līdz galam līdz tā fiksējas. Kad paceļat atzveltni sākotnējā stāvoklī, vienmēr pārliecinieties, ka tā ir fiksēta savā vietā - pakustiniet atzveltni uz priekšu un atpakaļ.

Ja varat saskatīt sarkanu līniju nolaišanas sviras pamatnē, tas nozīmē, ka atzveltnē ir pietiekami fiksēta.

2. Atlieciet drošības jostu pareizā stāvoklī.
3. Kad atzveltnē fiksēta, vēlreiz pārbaudiet sarkanu atzīmi uz atzveltnes nolaišanas sviras.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Sēdekļa pacelšana

Kad paceļat atzveltni vertikāli, turiet to, un celiet lēnām. Ja atzveltnē tiek celta neturot un nekontrolējot kustības, sēdekļa aizmugures dala var strauji virzīties uz priekšu un izraisīt nelaimes gadījumu vai iespiest pasažieri starp atzveltni.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc aizmugures sēdekļa nolaišanas, ja vadītāja pozīcija ir pareizi iestatīta atkarībā no vadītājs fiziskā auguma, nenoļaidiet aizmugures sēdeklis Tā var gūt ievainojumus straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad ceļat aizmugures atzveltni sākotnējā stāvoklī pēc nolaišanas:

Esiet uzmanīgs un nesabojājiet drošības jostas lenti vai sprādzi. Neļaujiet drošības jostas lentei vai sprādzei iespiesties starp aizmugures sēdekli un atzveltni. Pārliecinieties, ka atzveltnē pareizi fiksēta vertikālā stāvoklī - pakustiniet atzveltni uz priekšu un atpakaļ. Ja to neievēro, sadursmes vāi straujas bremzēšanas gadījumā atzveltnē var nolaisties un ļaut bagāzai iekrist pasažieru nodalījumā, kā rezultātā cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ UZMANĪBU- Aizmugures drošības jostas sprādzes bojājums

Kad nolaižat aizmugures atzveltni, ievietojet sprādzi kabatā starp aizmugures sēdekļa atzveltni un spilvenu. Tā darot var neļaut aizmugures sēdekļu atzveltnes sabojāta ar sprādzi.

⚠ UZMANĪBU - Aizmugures drošības jostas

Paceļot atpakaļ aizmugures atzveltnes vertikālā stāvoklī, neaizmirstiet drošības jostu plecu daļas atlikt sākotnējā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Bagāža

Bagāža vienmēr jānostiprina, lai neļautu tai pārvietoties pa automobili sadursmes laikā, kas var apdraudēt automobilī esošos cilvēkus. Nelieciet priekšmetus uz aizmugures sēdekliem, jo tos nevar pareizi nostiprināt, un šie priekšmeti sadursmes gadījumā var traumēt priekšējos sēdekļos sēdošos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bagāžas ievietošana

Pārliecinieties, ka motors izslēgts, automātiskā pārnesumkārba iestatīta stāvoklī P vai manuālā pārnesumkārba 1. pārnesumā un stāvbremzes labi pievilktais, tad ielieciet vai izņemiet bagāžu. Neievērojot šos norādījumus, automobilis var izkustēties, ja pārnesumu pārslēgs nejausi tiek iestatīts citā stāvoklī.

DROŠĪBAS JOSTAS

Drošības jostu fiksācijas sistēma

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lai iegūtu no sistēmas maksimālu aizsardzību, automobiila kustība laikā vienmēr izmantojiet drošības jostas.
- Drošības jostas darbojas visefektīvāk, ja atzveltnes atrodas vertikāli.
- Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādzē aizmugures sēdeklī. Nekad nelaujiet nevienam sēdēt priekšējā pasažiera sēdeklī. Ja par 12 gadiem vecāks bērns tiek sēdināts priekšējā sēdeklī, viņam/vinai jābūt pareizi pie-sprādzētam un sēdeklim jābūt atbīdītam pēc iespējas tālāk.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekad nelieciet drošības jostu zem rokas vai aiz kakla. Nepareizi uzlikta drošības josta sadursmes gadījumā var radīt smagus ievainoju-mus. Plecu jostai jābūt uzlikta pa vidu pāri plecam un pāri krūšu kaulam.
- Nevelciet drošības jostu pāri trausliem priekšmetiem. Straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā josta var tos sabojāt.
- Nepiesprādzējet savērpušos jostu. Savērpusies josta nevar darboties pareizi. Sadursmes gadījumā tā var arī aptīties ap-jums. Pārliecinieties, ka drošības jostas lente ir taisna un nav savērpusies.
- Esiet uzmanīgs un nesabojājiet drošības jostu stiprinā-jumus vai aparatūru. Ja jostas audums vai mehānisms ir bojāts, nomainiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Drošības jostas ir veidotas tā, lai augšpusē noturētu krūškurvi un plecus un apakšpusē noturētu iegurni; pārliecinieties, vai klēpja daļā drošības josta nešķerso vēderu.

Drošības jostas ir jānoregulē tik stingri un ērti, cik iespējams, lai sniegtu aizsardzību, kurai tās ir paredzētas.

Valīga josta būtiski mazina lie-totāja aizsardzību.

Jāuzmanās no auduma saskares ar tīrišanas līdzekliem, ellām un kīmiskām vielām, it īpaši ar akumulatora skābi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Tīrīšanu var droši veikt, izmantojot maigas ziepes un ūdeni. Ja audums izdilst, klūst netīrs vai bojāts, josta ir jānomaina.

Spēcīgā sadursmē izmantotais drošības jostu komplekts jānomaina pilnībā, pat tad, ja bojājums nav acīmredzams. Jostas nevajadzētu izmantot ar savītām siksniņām. Katra josta ir jāizmanto tikai vienam pasažierim; ir bīstami uzlikt jostu ap bērnu, kurš tiek turēts pasažiera klēpī.

BRĪDINĀJUMS

- Lietotājs nedrīkst veikt nekādas modifikācijas vai papildinājumus, kuri nelauj drošības jostas regulētāj ierīcēm darboties, lai jostas nebūtu valīgas, vai nelaut drošības jostas montāžu noregulēt tā, lai tā būtu valīga.
- Kad piesprādzējat drošības jostu, uzmanieties, lai lai neievietotu mēlīti cita sēdeklā sprādzē. Tas ir ļoti bīstami un drošības josta vār nesargāt jūs pietiekami.
- Neatsprādzējiet drošības jostu neveiciet tās piesprādzēšanu un atsprādzēšanu brauciena laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Piesprādzējot drošības jostu, nelieciņi to pāri prieķīmetam, kas ir ciets vai var viegli salūzt.
- Pārliecinieties, ka nekas nav iekritis sprādzē. Drošības josta var nepiesprādzēties pienācīgi.



1GQA2083

Priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma signāls (ja aprīkots)

Priekšējā pasažiera drošības jostu atgādinājuma signāls izgaismosies uz apmēram 6 sekundēm ik reizi, kad pagriežat aizdedzes slēdzi stāvoklī ON, neatkarīgi no tā, ir vai nav piesprādzētas drošības jostas.

Ja priekšējā pasažiera drošības josta nav piesprādzēta, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts, vai atsprādzēta pēc aizdedzes slēža ieslēgšanas, attiecīgs drošības jostas brīdinājums izgaismosies līdz josta tiks piesprādzēta.

Ja drošības josta nav piesprādzēta un automobilis sasniedz 9 km/h, izgaismotais brīdinājuma signāls sāks mirgot līdz ātrums samazinās līdz 6 km/h.

Ja drošības josta nav piesprādzēta un automobiļa ātrums sasniedz 20 km/h, apmēram uz 100 sekundēm ieslēgsies brīdinājuma skaņas signāls un atbilstošs indikators mirgos.

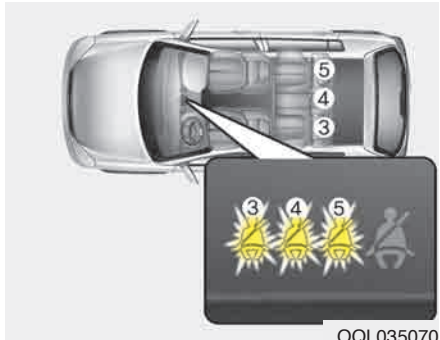
Ja atsprādzējat drošības jostu laikā, kad braucat ar ātrumu zem 20 km/h, drošības jostu brīdinājuma signāls izgaismosies un nodzīs tikai pēc jostas piesprādzēšanas.

BRĪDINĀJUMS

Braucot nepareizā pozā var nelabvēlīgi iespaidot priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma sistēmu. Ir svarīgi vadītājam pamācīt pasažieri par pareizu sēdēšanu, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.

* PIEZĪME

- Priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma indikators atrodas centrālajā panelī.
- Tomēr, ja priekšējā pasažiera sēdeklī neviens nesēž, drošības jostas brīdinājuma signāls mirgos vai izgaismosies uz 6 sekundēm.
- Priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma signāls darbojas, ja uz priekšējā pasažiera sēdekļa kaut kas novietots.



Aizmugures pasažieru drošības jostas brīdinājuma signāls (ja aprīkots)

Ja aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON (motors nedarbojas) un aizmugures pasažieru drošības jostas nav piesprādzētas, atbilstošas jostas brīdinājuma signāls izgaismosies līdz josta tiks piesprādzēta.

Pēc tam, atbilstošs drošības jostas brīdinājuma signāls izgaismojies uz 35 sekundēm, ja notiek šādi:

- leslēdzat motoru, kad aizmugures drošības josta nav piesprādzēta.
- Braucat ar ātrumu virs 9 km/h, kad aizmugures drošības josta nav piesprādzēta.

- Aizmugures drošības josta tiek atsprādzēta, kad braucat lēnāk par 20km/h.

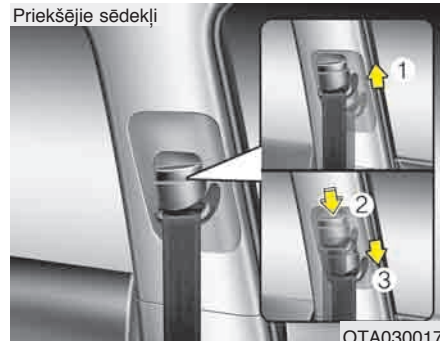
Ja aizmugures drošības josta tiek piesprādzēta, brīdinājuma signāls nodziest.

Ja aizmugures drošības josta tiek atsprādzēta, kad braucat lēnāk par 20 km/h, atbilstošas drošības jostas brīdinājuma signāls mirgo un skaņas signāls skan 35 sekundes.

Bet, ja aizmugures pasažiera plecu/gurnu josta tiek savienota un atvienota 9 sekunžu laikā pēc jostas piesprādzēšanas, atbilstošs brīdinājuma signāls neizgaismosies.

Klēpja / plecu josta

Priekšējie sēdeklji



Augstuma regulēšana (priekšējiem sēdekljiem, ja parīkots)

Maksimālam komfortam un drošībai, plecu jostas enkurvietas augstumu var regulēt 3 stāvokļos.

Drošības jostu noregulējiet tā, lai tā nebūtu pārāk tuvu kaklam. Plecu daļu jānoregulē tā, lai tā gultos šķērsām pāri jūsu krūškurvja vidusdaļai un pāri plecam, nevis kaklam.

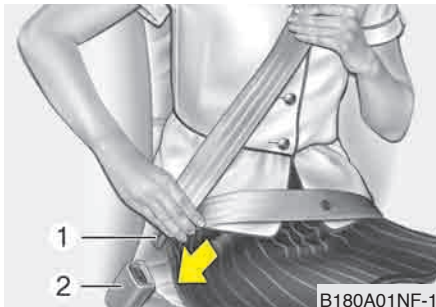
Lai noregulētu drošības jostas enkurvietu, iestatiet to augstāk vai zemāk vajadzīgajā augstumā.

Lai paceltu regulatoru augstāk, pastumiet to uz augšu (1). Lai nolaistu, spiediet to lejup (3), vienlaikus spiežot augstuma regulatora taustiņu (2).

Atlaidiet taustiņu, lai fiksētu enkuru vajadzīgajā vietā. Pabīdīt regulatoru u augšu vai leju, lai pārliecīnatos, ka tas ir fiksējies.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Pārbaudiet, vai plecu jostas stiprinājums ir fiksēts un atrodas vajadzīgajā augstumā. Nekad nelieciņiet plecu jostu pāri sejai vai kaklam. Nepareizi uzlikta drošības josta sadursmes gadījumā var radīt smagus ievainojumus.
- Neveicot drošības jostas mainu pēc negadījuma, var atstāt jūs bez vajadzīgā drošības nodrošinājuma, jo vecās drošības jostas citā negadījumā nevar to sniegt, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Pēc negadījuma nomainiet drošības jostas pēc iespējas ātrāk.



B180A01NF-1

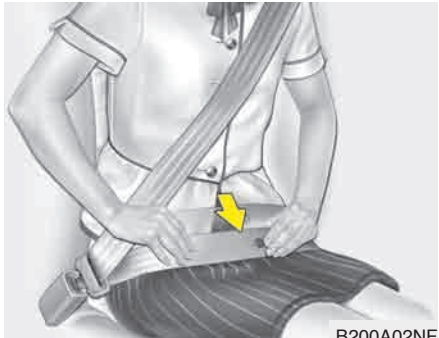
*** PIEZĪME**

Ja nav iespējams izvilkto drošības jostu no ietinēja, lēni pavelciet to līdz josta atbrīvojas. Pēc tam varēsit drošības jostu izvilkkt bez aizķeršanās.

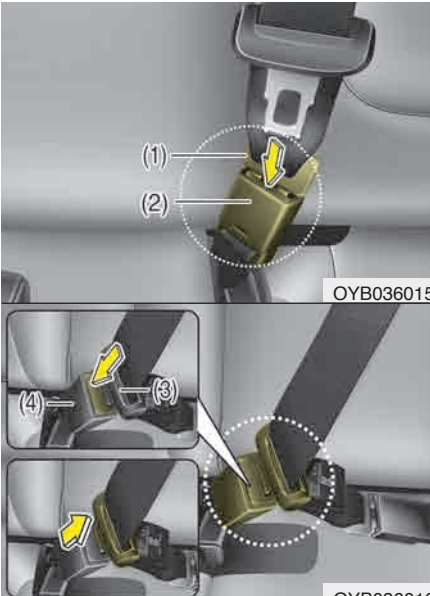
Lai piesprādzētu drošības jostu:

Lai piesprādzētu drošības jostu, velciet tās ārā no ietinēja un ievietojet metāla sprādzi (1) turētājā (2). Kad skava fiksējas sprādzē, būs dzirdams klikšķis.

Drošība josta automātiski noregulējas vajadzīgajā garumā tikai pēc tam, kad jostas gurnu daļa tiek pieķēgot manuāli tā, ka tā blīvi piegulst gurniem. Ja lēnām paliecaties uz priekšu, josta iztīsies vajadzīgajā garumā. Straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā josta bloķēsies. Tāpat tā var fiksēties, ja pārāk ātri paliecieties uz priekšu.

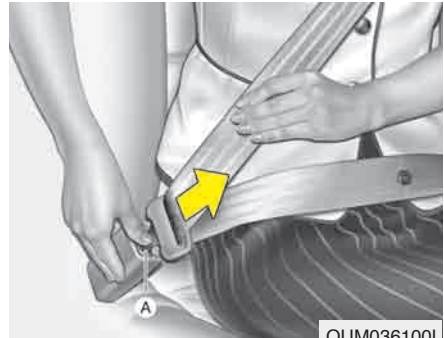


B200A02NF



OYB036015

OYB036016



OUM036100L

BRĪDINĀJUMS

Drošības jostas gurnu dalu jānovieto pēc iespējas zemāk un ciešāk pāri gurniem, nevis vēderu. Ja gurnu josta atrodas pārāk augstu uz vēdera, tā var palielināt iespēju gūt ievainojumus sadursmes gadījumā. Abas rokas nedrīkst atrasties zem jostas. Vienai jāatrodas virs jostas, otrai zem, kā tas parādīts zīmējumā.

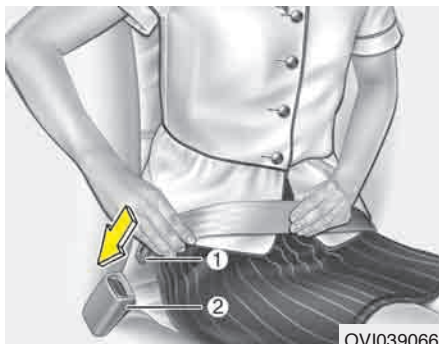
Nekad nelieciņiet drošības jostu zem rokas, kas atrodas līdzās durvīm.

Lai atlaistu drošības jostu: Drošības jostu var atlaist, piespiežot atlaišanas taustiņu (A) uz fiksācijas ierīces. Pēc atlaišanas, josta automātiski ietinas atpakaļ ietinējā.

Ja tā nenotiek, pārbaudiet, vai josta nav savērpusies, un mēģiniet vēlreiz.

Aizmugures vidējās sēdvietas drošības josta:

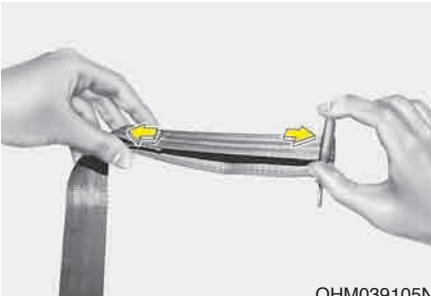
Velciet metāla cilni (3) un ievietojiet (3) sprādzē (4). Kad skava fiksējas sprādzē, būs dzirdams klikšķis. Pārliecieties, ka josta nav sagriezusies. Ja izmantojat aizmugures vidējo drošības jostu, jāizmanto sprādze ar apzīmējumu CENTER.

Gurnu josta (ja aprīkots)

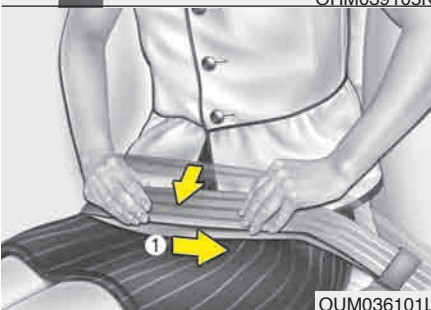
OVI039066

Lai piesprādzētu drošības jostu:

Lai piesprādzētu 2 punktu statisko jostu, ievietojet metāla skavu (1) fiksācijas sprādzē (2). Kad skava fiksējas sprādzē, būs dzirdams klikšķis. Pārbaudiet, vai josta ir pareizi fiksēta un nav savērpusies.



OHM039105N

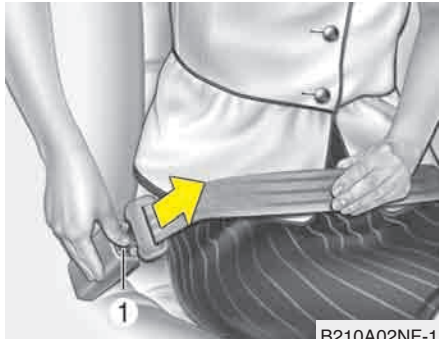


OUM036101L

2 punktu statiskās drošības jostas garumu var regulēt, lai tā labi piegultu jūsu kermenim. Piesprādzējiet jostu un velciet to, lai savilktu.

Josta jāliek pēc iespējas zemāk uz gurniem (1), nevis vēdera. Ja josta uzlikta pārāk augstu, tas palielina iespēju negadījumā gūt ievainojumus.

Ja izmantojat aizmugures vidējo drošības jostu, jāizmanto sprādze ar apzīmējumu CENTER.



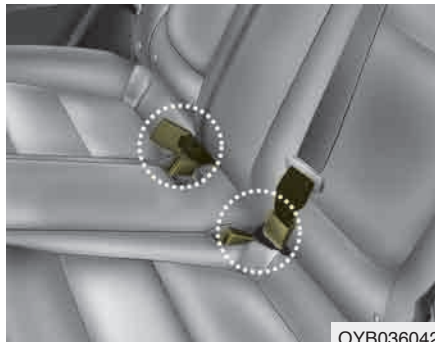
Lai atlaistu drošības jostu:

Ja vēlaties atlaist drošības jostu, piespiediet taustiņu (1) un fiksācijas sprādzes.

BRĪDINĀJUMS

Centrālās gurnu jostas fiksācijas mehānisms ir savādāks kā aizmugures sēdekļa plecu jostām. Piesprādžējot aizmugures plecu jostas vai vidējo klēpja jostu, pārliecinieties, ka ievietojat mēlīti pareizā sprādzē, lai iegūtu pareizo aizsardzību no drošības jostu sistēmas.

Aizmugures centrālās drošības jostas glabāšana



Aizmugures drošības jostu nospriegotāji (ja aprīkots)



Kad netiek izmantotas, aizmugures drošības jostu sprādzes var noglabāt.

Jūsu automobilis aprīkots ar drošības jostu nospriegotājiem priekšējo un aizmugures sēdekļu ārejās malās. Nospriegotāju uzdevums ir nodrošināt, lai drošības josta labi piegultu braucēja ķermenim frontālas sadursmes gadījumā. Drošības jostu spriegotājs aktivizēsies, ja frontāla sadursme ir pietiekami spēcīga.

Ja automobilis tiek strauji apturēts, vai braucējs cenšas liekties uz priekšu pārāka ātri, drošības jostas ietinējs bloķēsies. Dažu viedu frontālās sadursmēs aktivizēsies nospriegotājs, kas ietīs daļu drošības jostas ietinējā, lai josta ciešāk saskaras ar braucēja ķermenī.

Ja sistēma konstatē pārāk spēcīgu vadītāja vai priekšējā pasažiera drošības jostas nospriegojumu spriegotāja aktivizācijas laikā, spriegotājā iebūvētais slodzes ierobežotājs nedaudz atslābinās spiedienu uz drošības jostu. (ja aprīkots)

▲ BRĪDINĀJUMS

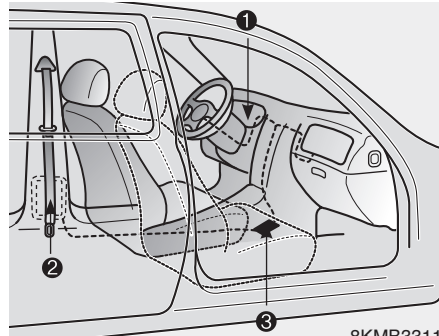
Drošība nolūkos pārliecinieties, ka auduma dala nav savērpušies vai valīga un sēdiet sēdeklī pareizi.

* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

Drošības jostu nospriegotāji aktivizēsies ne tikai frontālās sadursmes laikā, bet arī automobilim apgāžoties vai saņemot triecienu no sāniem, ja automobilis aprīkots ar sānu drošības spilvenu.

* PIEZĪME - bez apgāšanās sensora

Drošības jostu nospriegotāji aktivizēsies ne tikai frontālās sadursmes laikā, bet arī automobilim saņemot triecienu no sāniem, ja automobilis aprīkots ar sānu drošības spilvenu.



8KMB3311

Drošības jostu nospriegotāju sistēma sastāv galvenokārt no šādām daļām. To atrašanās vieta ir parādīta ilustrācijā.

1. SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls
2. Ietinēja un nospriegotāja mezgls
3. SRS kontroles modulis

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai iegūtu visu labāko, ko sniedz drošības jostas ar nospriegotāju:

1. Drošības jostai jābūt pareizi uzliktai un noregulētai pareizā stāvoklī. Noteikti izlasiet un ievērojet visu svarīgo informāciju un brīdinājumus par jūsu automobiļa drošības īpašībām - tostarp drošības jostām un drošības spilveniem – kas ietverta šajā rokasgrāmatā.
2. Vienmēr pareizi piesprādzējietdrošībasunraugieties, laitā pat rīkotos visi pasažieri.

* PIEZĪME

- Ar nospriegotājiem aprīkoti priekšējo sēdeklī un aizmugures malējās sēdvietas un tie aktivēsies negadījuma laika. Drošības jostas ar ietinējiem var aktivēties kopā ar drošības spilveniem, ja frontālā sadursme ir pietiekami spēcīga.
- Kad drošības jostas ar nospriegotājiem tiek aktivētas, var būt dzirdams dobjs troksnis un un pasažieru salonā var parādīties smalki putekļi, kas var izskatīties pēc dūmiem. Tā ir normāla darbība un nav bīstama.
- Kaut arī tie ir nekaitīgi, smalkie putekļi var radīt ādas kairinājumu un tos nedrīkst ilgstoši ieelpot. Pēc negadījuma, kurā iesaistīti drošības jostu nospriegotāji, rūpīgi nomazgājiet kairināto vietu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Sakarā ar to, ka SRS aktivācijas sensors ir savienots ar drošības jostu nospriegotāju, SRS drošības spilvenu indikators (💡) mērinstrumentu paneli var izgaismoties uz apmēram 6 sekundēm pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON, pēc tam indikatoram jāizslēdzas.

⚠ UZMANĪBU

Ja drošības jostas ar nospriegotājiem nedarbojas pareizi, šis brīdinājuma signāls izgaismosies arī tad, ja SRS drošības spilvenu sistēmā nav bojājuma. Ja SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls neizgaismojas pēc aizdedzes slēdža ieslēgšanas, vai tas nenodziest pēc 6 sekundēm, vai tas izgaismojas kustības laikā, iesakām pēc iespējas ātrāk sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi un lieciet pārbaudīt drošības jostu ar nospriegotājiem sistēmu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nospriegotāji paredzēti tikai vienai darbības reizei Pēc aktivizācijas, drošības jostas ar nospriegotājiem jānomaina. Visas drošības jostas, jebkāda veida, vienmēr jānomaina, ja negadījuma laikā tās bijušas piesprādzētas.
- Drošības jostu ar nospriegotājiem mehānisms aktivizācijas laikā kļūst karsts. Pēc aktivizācijas vairākas minūtes nepieskarieties drošības jostu ar nospriegotājiem mezglam.
- Nemēģiniet pārbaudīt vai nomainīt drošības jostas ar nospriegotājiem saviem spēkiem. Sistēmas pārbaudi iesakām veikt pie pilnvarota KIA pārstāvja.
- Nesitiet pa drošības jostu ar nospriegotājiem mezgliem.
- Nemēģiniet pārbaudīt vai remontēt drošības jostu ar nospriegotājiem sistēmu jebkāda veidā.

(Turpinājums)

⚠ Turpinājums

- Nepareiza rīcība ar drošības jostu ar nospriegotājiem mezgliem un neievērojot brīdinājumus par drošības jostu mezglu nepārbaudīšanu vai nelabosanu, var izraisīt pēkšņu aktivizāciju un cilvēki var gūt smagus ievainojumus.
- Vadot motorizētu transportlīdzekli vai braucot tajā, vienmēr piesprādzējet drošības jostas.
- Ja automobili vai drošības jostas ar nospriegotājiem jānodod lūžnos, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

Virsbūves darbi transportlīdzekļa priekšdaļā var sabojāt drošības jostu nospiegošanas sistēmu. Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Brīdinājumi par drošības jostām

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Visiem braucējiem visu laiku brauciena laikā jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām. Drošības jostas samazina iespēju gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus sadursmes vai straujas apstāšanās gadījumos. Ja drošības jostas nav piesprādzētas, braucēji var nonākt pārāk tuvu atvērtajiem drošības spilveniem, atsisties pret salona Pareizi piesprādzētas drošības jostas ievērojami samazina šīs briesmas.

Vienmēr ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus par drošības jostām, drošības spilveniem un braucēju sēdēšanas stāvokliem.

- Nevelciet drošības jostu pāri trausliem priekšmetiem. Straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā josta var tos sabojāt.

Zīdaiņi un mazi bērni

Jāievēro jūsu valstī spēkā esošie noteikumi. Mazuļu un bērnu drošības sēdeklīšu jānovieto un jāuzstāda uz aizmugures sēdeklīem. Plašāku informāciju par bērnu sēdeklīšiem skatiet šīs sadaļas tematā "Bērnu drošības sistēma" šajā sadaļā.

BRĪDINĀJUMS

Ikviens cilvēkam automobilī jābūt pareizi piesprādzētam, tostarp arī mazuliem un bērniem. Braucot automobilī, nekad neturiet bērnu rokās vai klēpī. Sadursmes izraisītie spēki ir pietiekami stipri, lai izrautu bērnu jums no rokām un mestu pret salona detalām. Bērnu sēdeklītim jāatbilst bērna augumam un svaram. Pārbaudiet apzīmējumus uz bērnu sēdeklīša. Skatiet šajā sadaļā tematu „Bērnu drošības sistēma”.

* PIEZĪME

Mazi bērni ir vislabāk aizsargāti pret ievainojumiem negadījuma laikā, ja tie pareizi piesprādzēti aizmugures sēdeklī bērnu sēdeklītī, kas atbilst jūsu valsts Drošības standartiem. Pirms iegādājaties bērnu sēdeklītī, pārliecieties, ka tas ir marķēts ar jūsu valsts Drošības noteikumu sertifikātu. Bērnu sēdeklītim jāatbilst bērna augumam un svaram. Pārbaudiet apzīmējumus uz bērnu sēdeklīša. Skatiet šajā sadaļā tematu „Bērnu drošības sistēma”.

Lielāki bērni

Bērniem, kuri ir pārāk lieli bērnu sēdeklītīm, vienmēr jāsež aizmugures sēdeklī un jāizmanto pieejamās plecu / klēpja drošības jostas. Jostas klēpja daļa jāliek pāri gurniem pēc iespējas zemāk. Periodiski pārbaudiet, vai josta labi piegulst. Bērnu kustības var nobīdīt jostu no pareizā stāvokļa. Bērni daudz labāk ir pasargāti sadursmes gadījumā, ja tie ir piesprādzēti pareizā drošības sistēmā uz aizmugures sēdeklī. Ja lielāks bērns (vecāks par 12 gadiem) jāsēdina uz priekšējā sēdeklī, bērns jāpiesprādzē ar pieejamo drošības jostu un sēdeklis jāatbīda pēc iespēja tālāk uz aizmuguri. Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādzē aizmugures sēdeklī. NEKAD nesēdinet par 12 gadiem jaunāku bērnu uz priekšējā sēdeklī. NEKAD neuzstādiet uz priekšu vērstu bērnu sēdeklītī uz priekšējā sēdeklī.

Ja drošības jostas plecu daļa skaras pie bērna kakla vai sejas, mēģiniet bērnu novietot tuvāk automobiļa vidum. Ja plecu josta vēl aizvien skaras pie bērna sejas vai kakla, bērns jāsēdina bērnu sēdeklītī.

▲ BRĪDINĀJUMS - Plecu jostas un mazi bērni

- Nekad neļaujiet plecu jostai saskarties ar bērna kaklu vai seju automobiļa kustības laikā.
- Ja drošības jostas nav pareizi piesprādzētas un pielāgotas bērnam, palielinās risks gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Grūtnieces

Lai samazinātu risku sadursmē gūt ievainojumus, grūtniecēm ieteicams izmantot drošības jostas. Ja tiek izmantota drošības josta, tās klēpja daļa jāliek pēc iespējas zemāk pār gurniem, ne pāri vēderam. Īpašus varat iegūt no savā ārsta.

▲ BRĪDINĀJUMS - Grūtnieces

Grūtnieces nekādā gadījumā nedrīkst likt drošības jostas klēpja daļu pāri vēderam, kur atrodas āuglis, jo sadursmes gadījumā tas var aiziet bojā.

Cilvēks ar ievainojumiem

Ja tiek pārvadāts ievainots cilvēks, jaizmanto drošības josta. Ja tas vajadzīgs, var vajadzētu konsultēties ar ārstu.

Viena josta vienam cilvēkam

Divi cilvēki (tostarp bērni) nekad nedrīkst mēģināt piesprādzēties ar vienu jostu. Sadursmes gadījumā tas var ievainojumus padarīt smagākus.

Neguliet

Lai samazinātu iespēju gūt ievainojumus sadursmes gadījumā un pilnībā izmantotu drošības jostas priekšrocības, kustības laikā visiem braucējiem priekšējos sēdekļos jāatrodas sēdus. Drošības josta nevar nodrošināt pietiekamu aizsardzību, ja braucējs atrodas gulus stāvoklī uz priekšējā vai aizmugures sēdekļa vai atzveltnes ir atgāztas.

▲ BRĪDINĀJUMS

Braucot ar atgāztu atzveltni, palielinās iespēja gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus sadursmes vai straujas apstāšanās gadījumā. Drošības sistēmas (drošības jostas un spilveni) aizsardzības spējas ievērojami samazinās, ja sēdeklā atzveltnē ir atgāzta. Drošības jostai jāgulstas pār gurniem un pleciem pareizā stāvoklī. Jo vairāk atzveltnē atgāzta, jo lielāk iespēja braucēja gurniem izslīdēt zem drošības jostas klēpja dalas, kas var radīt smagus iekšējus ievainojumus. Vadītājam un pasažieriem vienmēr jāsēž taisnu un labi atspiežoties pret atzveltni, piesprādzētiem ar drošības jostām un paceltām atzveltnēm.

Rūpes par drošības jostām

Drošības jostu sistēmu nekad nedrīkst izjaukt vai pārveidot. Papildus tam jāraugās, lai drošības jostas un to mehānisms netiktu sabojuši durvju eņģēs, durvīs vai savādāk.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja pacelat aizmugures sēdeklā atzveltni vertikāli pēc tam, kad tā bijusi nolaista, uzmanieties, lai nesabojušu jostas auduma daļu un sprādzi. Raugieties, lai jostas auduma dala un sprādzes netiku iespiesta aizmugures sēdeklī. Drošības josta ar bojātu auduma daļu vai sprādzi var nedarboties sadursmes vai straujas bremzēšanas laikā, kā rezultātā var gūt smagus ievainojumus. Ja lentes vai sprādzes ir bojātas, lieciet tās nekavējoties nomainīt.
- Ja automobilis atstāts stāvēt saulē, drošības jostas var būt karstas. Bērni un mazuli var gūt apdegumus.

Periodiska pārbaude

Drošības jostu nolietojumu un iespējamos bojājumus periodiski jāpārbauda. Visas bojātās detaļas pēc iespējas ātrāk jānomaina.

Jostām jābūt tīrām un sausām.

Drošības jostas jāuztur tīras un sausas. Ja jostas nosmērējas, tās var tīrīt ar vāju ziepu šķīdumu un siltu ūdeni. Balinātājus, kodinātājus, spēcīgus tīršanas līdzekļus vai abrazīvas vielas nedrīkst izmantot, jo tie var sabojāt audumu.

Ja drošības jostas tiek mainītas

Ja automobilis bijis iesaistīt negadījumā, jānomaina viss drošības jostu mezglis. Tas jādara arī tad, ja nav redzamu bojājumu. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

BĒRNU SĒDEKLĪŠU STIPRINĀŠANAS SISTĒMA (CRS)

Mūsu ieteikumi:

Bērni vienmēr aizmugures sēdvietās

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr pareizi fiksējiet bērnu automobilī. Visu vecumu bērni atrodas lielākā drošībā, ja tie piesprādzēti aizmugures sēdeklī. Nekad neuzstādiet atpakaļ vārstu bērnu sēdeklīti priekšējā pasažiera sēdeklī, ja pasažiera priekšējais drošības spilvens nav deaktivēts.

Automobilī esošajiem bērniem līdz 13 gadu vecumam jāsēž aizmugures sēdeklī un vienmēr jābūt pareizi piesprādzētiem, lai samazināt risku gūt ievainojumus negadījuma, straujas bremzēšanas vai strauja manevra gadījumā.

Saskaņā ar statistikas datiem, pareizi piesprādzētus bērnus ir drošāk vest aizmugurējā sēdeklī, nevis priekšā. Ja bērns ir pārāk liels bērnu sēdeklītim, jāizmanto uzstādītās drošības jostas. Lielākajā daļā valstu ir noteikumi attiecībā uz bērnu pārvadāšanu apstiprinātās bērnu fiksācijas sistēmās.

Likumi attiecībā uz bērnu vecuma vai auguma ierobežojumiem, pēc kādiem var izmantot automobiļa drošības jostas nevis bērnu sēdeklīšus, dažādās valstīs ir atšķirīgi, tādēļ ievērojiet tās valsts noteikumus, kādām ceļojat.

Bērnu drošības sēdeklīšu jānovieto un jāuzstāda uz aizmugures sēdeklīem. Jāizmanto komerciāli pieejamiem bērnu sēdeklīši, kas atbilst jūsu valstī spēkā esošajiem drošības standartiem.

Bērnu sēdeklīšu stiprināšanas sistēma (CRS)

Mazulus un jaunākus bērnus var fiksēt atbilstošā atpakaļ vērstā CRS, kas pareizi nostiprināts automobiļa sēdeklī. Izlasiet un ievērojiet CRS izgatavotāja uzstādīšanas norādījums.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr ievērojiet bērnu sēdeklā ražotāja uzstādīšanas un lietošanas norādījumus.
- Vienmēr pareizi piesprādzējiet bērnu viņa sēdeklītī.
- Nekad neizmantojiet bērnu pārnēsājamo vai bērnu sēdeklīti, kas ir "pieāķējams" pie atzveltnes, tāds sēdeklītis negadījumā nevar nodrošināt pietiekamu aizsardzību.
- Pēc negadījuma, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt CRS, drošības jostas, ISOFIX enkurvietas un augšējās saites enkurvietas.

Bērnu drošības sistēmas (CTS) izvēle

Kad izvēlaties bērnu fiksācijas sistēmu savam bērnam, vienmēr:

- Pirms iegādājaties bērnu sēdeklīti, pārliecinieties, ka tas ir markēts ar jūsu valsts Drošības noteikumu sertifikātu.

Bērnu sēdeklīti var uzstādīt tikai tad, ja tas ir apstiprināts saskaņās ar ECE - R44 vai ECE - R129 prasībām.

- Bērnu sēdeklītim jāatbilst bērna augumam un svaram. Vajadzīgais markējums vai norādījumus par izmantošanu parasti prasa šo informāciju.
- Atlaist bērnu sēdeklīti, kas atbilst automobili sēdēšanas pozīcijai, kurā tas tiks uzstādīts.

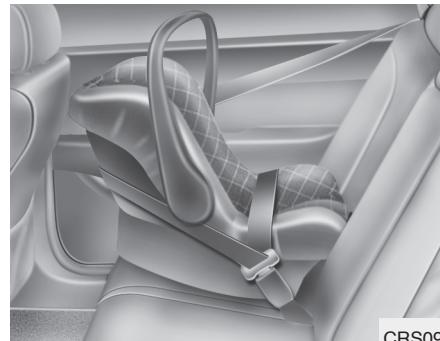
Par bērnu sēdeklīša piemērotību automobiļa sēdēšanas pozīcijām skatiet uzstādīšanas tabulās.

- Izlasiet un ievērojet brīdinājumus un norādījumus par CRC uzstādīšanu.

Bērnu fiksācijas sistēmu veidi

Iz trīs galvenie bērnu drošības sistēmu veidi: atpakaļ vārsti, uz priekšu vērsti un paliktņa veida.

Tie klasificēti atkarībā no bērna vecuma, auguma un svara.



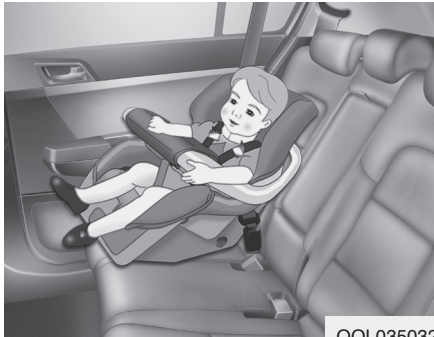
CRS09

Uz atpakaļ vērsts bērnu sēdeklītis

Atpakaļ vērsta CRS nodrošina bērna fiksāciju pie sēdeklīša atzveltnes. Atsaīšu sistēma notur bērnu uz vietas negadījumā, darbojas kā atbalsts bērna pareizai pozīcijai CRS un samazina spiedienu uz bērna kaklu un mugurkaulu.

Visiem bērniem līdz gada vecumam vienmēr jāsēž atpakaļ vērstā bērnu sēdeklīti. Ir dažādu veidu atpakaļ vērsti sēdeklīši, bet zīdainiem drīkst izmantot tikai zīdainiem paredzētos atpakaļ vērstos sēdeklīšus. Pārveidojamie un 3 vienā CRS ir augstāki auguma un svara ierobežojumi atpakaļ vērstajai pozīcijai, kas lauj jums izmantot atpakaļ vērstā sēdeklītī ilgāku laiku.

Izmantojiet CRS atpakaļ vērstā pozīcijā tik ilgi, cik bērns ir auguma un svara robežas, ko noteicis CRS izgatavotājs.,



OQL035032

Uz priekšu vērsts bērnu sēdeklītis

Uz priekšu vērsts bērnu sēdeklītis nodrošina atbalstu bērna ķermenim ar atsaitēm. Izmantojiet uz priekšu vērstu CRS savam bērnam tik ilgi, kamēr tā augums un svars ir robežas, ko noteicis CRS izgatavotājs.

Kad bērns aug lielāks un vairs neatbilst uz priekšu vērstam sēdeklītim, izmantojiet bērnu paliktni.

Paliktnis

Paliktni ir CRS, kas ļauj bērnam izmantot automobiļa drošības jostas. Paliktnis pacel bērna ķermenī augstāk tā, ka drošības jostas stiepjās pāri vina ķermenē stiprākajām daļām. Saglabājiet bērna paliktni līdz brīdim kad bērns izaug pietiekami liels, lai varētu izmantot drošības jostas bez tā.

Lai drošības josta labi piegultu, drošības jostas klēpja daļa komfortabli jāgulstas pār paliktna augšējām detaļām, nevis bērna vēderu. Plecu jostai ērti jāgulstas pār pleciem un krūškurvi, nevis pār kaklu vai seju. Automobilī esošajiem bērniem līdz 13 gadu vecumam jāsēž aizmugures sēdeklī un vienmēr jābūt pareizi piesprādzētiem, lai samazināt risku gūt ievainojumus negadījuma, straujas bremzēšanas vai strauja manevra gadījumā.

Bērnu drošības sistēmas (CRS) uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms uzstādāt bērnus fiksācijas sistēmu, vienmēr:

Izlasiet un ievērojet CRS izgatavotāja uzstādīšanas norādījums.

Neievērojot visus brīdinājumus un norādījums, var palieināt risku gūt SMAGUS vai NAVĒJOŠUS IEVAINOJUMUS.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja automobiļa pagalvis neļauj pareizi uzstādīt bērnu sēdeklīti (kā tas aprakstīts bērnu sēdeklīša rokasgrāmatā), attiecīgā sēdeklā pagalvi nepieciešams pārregulēt vai noņemt pavisam.

Kad izvēlēta pareiza CRS un pārbaudīts, ka tā pareizi atbilst sēdēšanas pozīcijai, ievērojet šīs vispārīgās norādes par pareizu uzstādīšanu:

- Pareizi nostipriniet bērnu fiksācijas sistēmu automobilī. CRS jānostiprina automobilī ar automobiļa drošības jostām vai ar ISOFIX augšējās saites un/vai ISOFIX fiksācijas un/vai atbalsta statņa palīdzību.
- Pārliecinieties, ka CRS ir labi nostiprināta. Pēc CRS uzstādīšanas automobilī, pastumiet pavelciet CRS uz priekš un uz sāniem, lai pārliecinātos, ka tā labi nostiprināta. Ar drošības jostu nostiprinātajai CRS jābūt pēc iespēja nekustīgākai. Tomēr tas var nedaudz kustēties uz sāniem.
Kad uzstādāt CRS, regulējiet automobiļa sēdeklī un atzveltni (uz augšu un uz leju, uz priekš un atpakaļ) tā, lai bērns pēc iespēja ērtāk sēdētu savā sēdeklītī.

- **Nostipriniet bērnu sēdeklītī.** Pārliecinieties, ka bērns ir pareizi piesprādzēts savā CRS saskaņā ar CRS izgatavotāja norādēm.

⚠ UZMANĪBU

Atcerieties, ka aizvērtā automašīnā atstāts bērnu sēdeklis var loti sakarst. Pirms bērnu ievietošanas sēdeklī pārbaudiet sēdekļa virsmu un sprādzes.

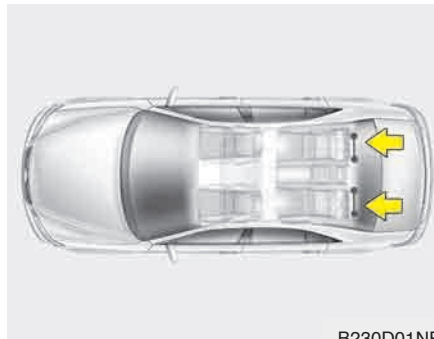
ISOFIX fiksācija un fiksācija ar augšējo saiti (ISOFIX fiksācijas sistēma) bērniem

ISOFIX notur CRS uz vietas brauciena un negadījuma laikā. Sistēma projektēta tā, lai padarītu CRS uzstādīšanu vienkāršaku un samazinātu iespēju to uzstādīt nepareizi. ISOFIX sistēma izmanto enkurvietas automobilī un stiprinājušus pie CRS. ISOFIX sistēma ļauj neizmanto automobiļa drošības jostas CRS nostiprināšanai aizmugures sēdeklī.

ISOFIX enkurvietas ir automobilī iebūvētas metāla skavas. Katrai ISOFIX sēdvietai ir divas enkurvietas, kas atbilst CRS ar apakšējiem stiprinājumiem.

Lai izmantotu ISOFIX sistēmu savā automobilī, jāiegādājas CRS, kas atbilst ISOFIX stiprinājumiem.

CRS izgatavotājs nodrošinās norādes par pareizi CRS uzstādīšana ISOFIX enkurvietās.

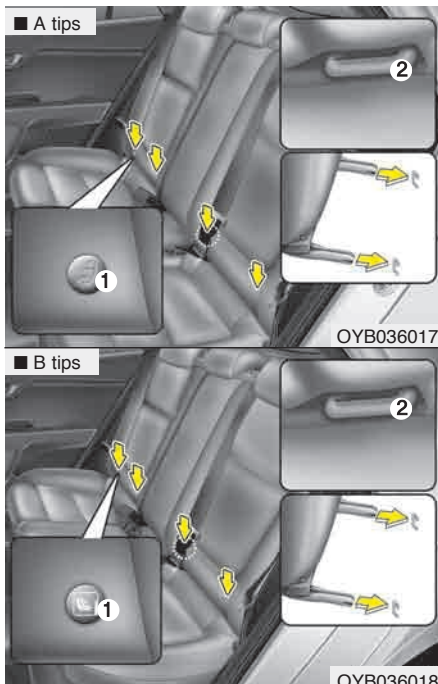


B230D01NF

ISOFIX stiprinājumi uzstādīti tikai aizmugures sēdekļa malējās sēdvietas. To atrašanās vietas ir parādītas ilustrācijā.

BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet uzstādīt CRS ar ISOFIX stiprinājumiem aizmugures vidējā sēdvietā. Šajā sēdvietā nav uzstādītas ISOFIX enkurvietas. Izmantojot malējo sēdvietu enkurvietas CRS uzstādīšanai vidējā sēdvietā, var sabojāt enkurvietas.



* (1) : ISOFIX enkurvietu pozīciju indikators (tips A- , tips B-)
(2) : ISOFIX stiprinājums

Bērnu fiksācijas sistēmas nostiprināšana ar ISOFIX fiksācijas sistēmu

Lai uzstādīt ar i-Size vai ISOFIX saderīgu CRS kādā no aizmugures sēdvietām:

1. Pārvietojiet drošības jostas sprādzi prom no ISOFIX enkurvietām.
2. Nonemiet no enkurvietām visus priekšmetus, kas var traucēt drošas CRS savienojuma ar ISOFIX enkurvietām.
3. Novietojiet CRS uz automobiļa sēdeklā, tad piestipriniet sēdeklīti pie ISOFIX enkurvietām saskaņā ar CRS izgatavotāja norādēm.
4. Ievērojiet CRS izgatavotāja norādes par pareizu uzstādīšanu un ISOFIX stiprinājumu savienošanu ar ISOFIX enkurvietām.

ISOFIX enkurvietas atrodas starp aizmugures sēdeklā spilvenu un atzveltni

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad izmantojat ISOFIX sistēmu, ievērojet šos brīdinājumus:

- Izlasiet CRS komplektācija ietvertos norādījumus par uzstādīšanu.
- Lai nelautu bērniem aizsniegt un paņemt neietītas drošības jostas, izvelciet tās un piesprādzējiet bērnam aiz muguras. Bērns var nožņaugties, ja plecu josta aptinas ap kaklu un tiek pievilkta.
- NEKAD nemēģiniet vienā enkurvietā iestiprināt vairākus bērnu sēdeklīšus. Enkurvieta tādējādi var būt valīga vai sabojāties.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

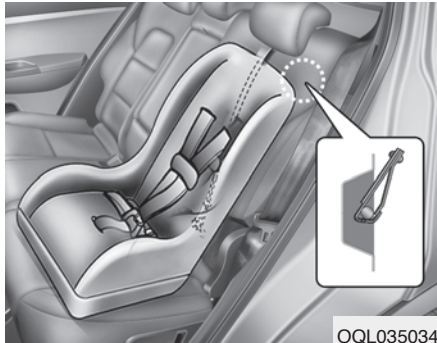
- Pēc negadījuma vienmēr lieciet pilnvarotajam pārstāvim pārbaudīt ISOFIX sistēmu. Negadījuma laikā ISOFIX sistēma var gūt bojājumus un var nespēt pareizi noturēt bērnu sēdeklīti.

Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar augšējās saites sistēmu (ja aprīkots)



OYB036019

Bērnu sēdeklīša augšējās saites fiksatori atrodas aiz aizmugures sēdeklīa atzveltnes.



1. Pārvelciet bērnu sēdeklīša saiti pār atzveltni. Izvietojot augšējo saiti, ievērojiet CRS izgatavotāja norādījumus.
2. Pievienojet augšējo saiti pie augšējās saites enkurvietas, tad pārvelciet augšējo saiti saskaņā ar CRS izgatavotāja norādījumiem par labu CRS uzstādīšanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad izmantojat augšējo saiti, ievērojiet šos brīdinājumus:

- Izlasiet CRS komplektācija ietvertos norādījumus par uzstādīšanu.
- NEKAD nemēģiniet ar vienu ISOFIX augšējo saiti nostiprināt vairākus bērnu sēdeklīšus. Augšējā saite tādējādi var būt valīga vai sabojāties.
- Nepiestipriniet augšējo saiti tikai ar pareizu augšējās saites stiprinājumu. Ja tā piestiprināta ar kaut ko citu, augšējā saite var nedarboties pareizi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Bērnu sēdeklīša nostiprināšanas punkti spēj izturēt tikai pareizi uzstādīta bērnu sēdeklīša svaru.

Nekādā gadījumā neizmantojiet tos pieaugušo drošības jostām, siksnām vai citu priekšmetu vai iekārtu nostiprināšanai automašīnā.

Katras sēdvietas piemērotība ISOFIX kategorijas bērnu sēdeklīšiem saskaņā ar ECE noteikumiem

Svara grupa	Auguma kategorija	Stiprinājuma	Automobiļa ISOFIX stāvokļi			
			1.	2. rinda		
			Pasažieris	Kreisā puse	Vidū	Labā puse
Pārvadāšanas gultīņa	F	ISO/L1	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
	G	ISO/L2	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
0 : Līdz 10 kg	E	ISO/R1	Nav piemērojams	IL	Nav piemērojams	IL
0+ : Līdz 13 kg	E	ISO/R1	Nav piemērojams	IL	Nav piemērojams	IL
	D	ISO/R2	Nav piemērojams	IL*	Nav piemērojams	IL*
	C	ISO/R3	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
I : 9 līdz 18 kg	D	ISO/R2	Nav piemērojams	IL*	Nav piemērojams	IL*
	C	ISO/R3	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
	B	ISO/F2	Nav piemērojams	IUF, IL	Nav piemērojams	IUF, IL
	B1	ISO/F2X	Nav piemērojams	IUF, IL	Nav piemērojams	IUF, IL
	A	ISO/F3	Nav piemērojams	IUF, IL	Nav piemērojams	IUF, IL

IUF = Atbilstošs ISOFIX uz priekšu vērstām universālās kategorijas bērnu drošības sistēmām, kas apstiprinātas lietošanai šajā svara grupā.

IL = piemērots tām ISOFIX bērnu drošības sistēmām (CRS), kas norādītas pievienotajā sarakstā. Šie ISOFIX CRS ir "Ipaši automobilim", "neatļauti" vai "daļēji universālas" kategorijas.

IL = piemērots tām ISOFIX bērnu drošības sistēmām (CRS), kas norādītas pievienotajā sarakstā.

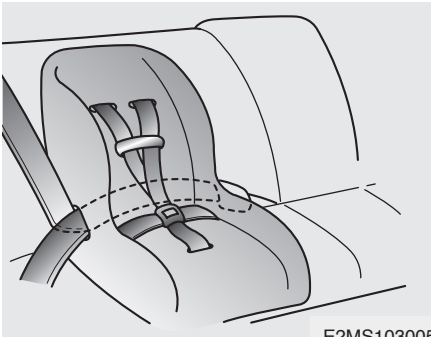
Vadītāja sēdeklis: Sēdeklā augstuma regulēšanas svirai, jābūt līdz 35 mm zemākajā pozīcijā

Pasažiera sēdeklis: Sēdeklīm jābūt divus klikšķus tālāk par vidējo pozīciju.

X = ISOFIX stāvoklis nav atbilstošs ISOFIX bēru drošības sistēmām svara grupā un / vai auguma klasē.

Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja / plecu jostu

Kad neizmantojat ISOFIX sistēmu, visi bērnu sēdeklīši jānostaiprina ar aizmugures sēdeklī ar klēpja / plecu jostu.

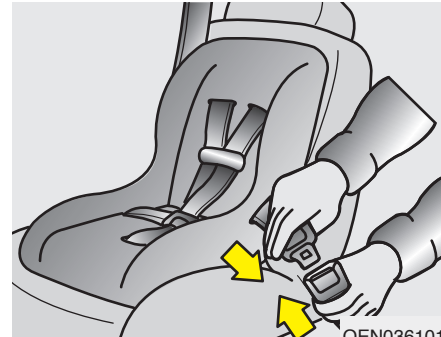


Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja / plecu jostu

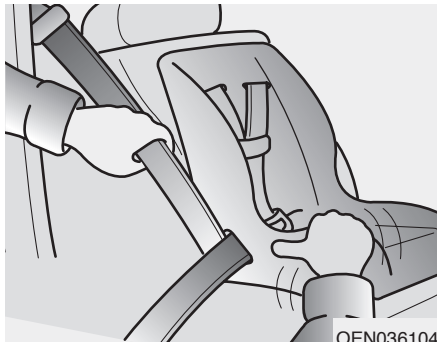
Lai uzstādītu bērnu drošības sistēmu uz malējā aizmugures sēdeklā, rīkojieties šādi:

1. Uzlieciet bērnu sēdeklīti uz sēdeklīja un izvelciet klēpja / plecu jostu ap vai cauri sēdeklītim, ievērojot bērnu sēdeklīša izgatavotāja norādījumus.

Pārliecinieties, ka josta nav sagriezusies.



2. Piesprādzējiet klēpja / plecu jostas mēlīti sprādzē. Atskanēs skaļš klikšķis. Pozicionējiet atlaišanas taustiņu tā, lai briesmu gadījumā tam varētu viegli piekļūt.



Lai nonemtu bērnu sēdeklīti, pie-spiediet atlaišanas taustīnu uz klēpja / plecu jostas sprādzes un ļaujiet jostai ietīties līdz galam.

3. Pakustiniet bērnu sēdeklīti, lai drošības josta būtu pēc iespējas labāk pievilkta un ietīta.
4. Spiediet un velciet bērnu sēdeklīti, lai pārliecinātos, ka drošības josta atrodas pareizajā vietā.

Ja bērnu sēdeklīša izgatavotājs iesaka izmantot augšējo saiti ar klēpja/plecu jostu.

Katras sēdvietas piemērotība "universālās" kategorijas bērnu sēdeklīšiem saskaņā ar ECE noteikumiem (Eiropā)

Izmantojiet bērnu sēdeklīšus, kas oficiāli apstiprināti un atbilst bērna augumam. Izmantojot bērnu drošības sēdeklīšus, skatiet šo tabulu.

Svara grupa		Sēdēšanas stāvoklis				
		Priekšējā pasažiera sēdeklis Malā		Otrā sēdekļu rinda		
		Drošības spilvens aktivēts	Drošības spilvens deaktivēts	Malā kreisajā pusē	Vidū (3 punktu drošības josta)	Malā labajā pusē
Grupa 0 (0-9 mēneši)	līdz 10kg	X	U	U	U	U
Grupa 0 + (0-2 gadi)	līdz 13kg	X	U	U	U	U
Grupa I (9 mēneši - 4 gadi)	9 līdz 18 kg	X	U	U	U	U
Grupa II	15 līdz 25kg	UF	U	U	U	U
Grupa III	22 līdz 36 kg	UF	U	U	U	U

U = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai, kas atbilst šai svara grupai

UF = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai, kas atbilst šai svara grupai

X = Sēdekļa pozīcija nav piemērota bērniem šajā vecuma grupā.

**Karas sēdvietas piemērotība "universālās" kategorijas bērnu sēdeklīšiem saskaņā ar ECE noteikumiem
(ārpus Eiropas)**

Izmantojiet bērnu sēdeklīšus, kas oficiāli apstiprināti un atbilst bērna augumam. Izmantojot bērnu drošības sēdeklīšus, skatiet šo tabulu.

Svara grupa		Sēdēšanas stāvoklis					
		Priekšējā pasažiera sēdeklis Malā		Otrā sēdekļu rinda			
		Drošības spilvens aktivēts	Drošības spilvens deaktivēts	Malā kreisajā pusē	Vidū (3 punktu drošības josta)	Vidū (2 punktu drošības josta)	Malā labajā pusē
Grupa 0 (0-9 mēneši)	līdz 10 kg	X	U	U	U	UF	U
Grupa 0 + (0-2 gadi)	līdz 13 kg	X	U	U	U	UF	U
Grupa I (9 mēneši - 4 gadi)	9 līdz 18 kg	X	U	U	U	UF	U
Grupa II	15 līdz 25 kg	UF	U	U	U	UF	U
Grupa III	22 līdz 36 kg	UF	U	U	U	UF	U

U = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai, kas atbilst šai svara grupai

UF = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai, kas atbilst šai svara grupai

X = Sēdeklā pozīcija nav piemērota bērniem šajā vecuma grupā.

i-Size bērnu sēdeklīši saskaņā ar ECE noteikumiem

Svara grupa	Sēdēšanas stāvoklis				
	Priekšējā pasažiera sēdeklis Malā	Otrā sēdeklu rinda			
		Malā kreisajā pusē	Vidū	Malā labajā pusē	
I-size bērnu fiksācijas sistēmas	X	i-U	X		i-U

i-U = Piemērots *i-Size* "universālajiem" uz priekšu un atpakaļ vērstiem bērnu sēdeklīšiem.

X = Sēdeklā pozīcijas nav piemērota *i-size* CRS.

Ieteicamās bērnu drošības sistēmas - Eiropā

Svara grupa	Nosaukums	Ražotājs	Fiksācijas veids	ECE-R44 Apstiprinājuma Nr.
Grupa 0-1	Baby Safe Plus	Britax Römer	Uz aizmuguri vērsti ar ISOFIX pamatni	E1 04301146
Grupa 1	Duo Plus	Britax Römer	Uz priekšu vērsti ar ISOFIX un augšējo atsaiti	E1 04301133
Grupa 2	KidFix II XP	Britax Römer	Uz priekšu vērsti ar ISOFIX un augšējo saiti	E1 04301323
Grupa 3	Junior III	Graco	Uz priekšu vērsti ar jostu	E11 03.44.164 E11 03.44.165

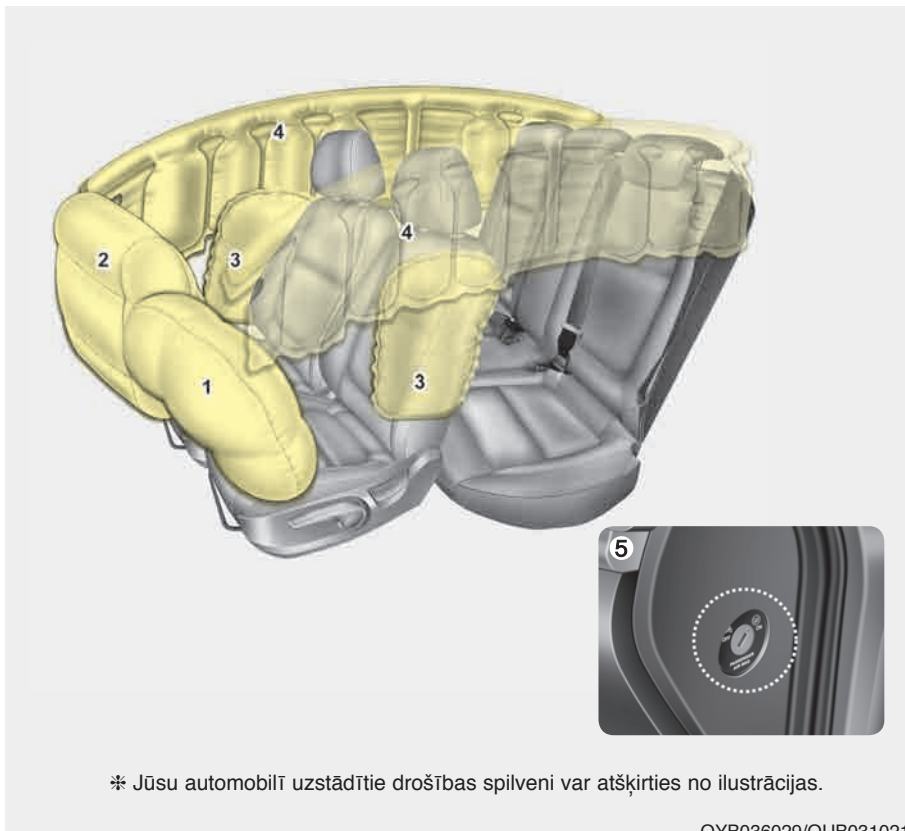
★ Graco Junior III tiks izmantoti bez atzveltnes

CRS izgatavotāja informācija

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

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

DROŠĪBAS SPILVENI – PAPILDU DROŠĪBAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)



- (1) Vadītāja priekšējais drošības spilvens
- (2) Pasažiera priekšējais drošības spilvens*
- (3) Sānu drošības spilvens*
- (4) Drošības aizkars *
- (5) Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/FF slēdzis*

*: ja aprīkots

* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

OYB036029/OUB031021

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Arī automobilos ar drošības spilveniem, višiem braucējiem jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām, lai samazinātu risku un ievainojumu smagumu, ja automobilis iesaistīts sadursmē vai apgāžas.
- SRS un nospriegetotāji satur sprāgstošas ķimikālijas.

Ja nododat transportlīdzekli lūžnos, neizņemot no tā SRS un nospriegetotājus, tas var aizdegties. Pirms transportlīdzekļa nodošanas lūžnos iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

- Neturiet SRS daļas un elektroinstalācijas tūvu ūdenim vai jebkādiem šķidrumiem. Ja SRS daļas nedarbojas, jo nonākušas saskarsmē ar ūdeni vai šķidrumiem, tās var aizdegties vai radīt nopietrus ievainojumus.

Kā darbojas drošības spilveni

- Drošības spilveni tiek aktivēti (spēj piepūsties pēc vajadzības) tikai tad, ja aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON vai START.
- Drošības spilveni atveras ļoti ātri specīgas frontālas vai sānu sadursmes gadījumā (ja aprīkots ar sānu drošības spilveniem vai drošības aizkariem), lai palīdzētu aizsargāt braucējus no smagiem fiziskiem ievainojumiem.

* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

Drošības spilveni atveras ļoti ātri apgāšanās gadījumā (ja aprīkots ar sānu drošības spilveniem vai drošības aizkariem), lai palīdzētu aizsargāt braucējus no smagiem fiziskiem ievainojumiem.

- Parastos apstākļos drošības spilvenam jāatveras atkarībā no sadursmes leņķa un stipruma. Šie divi faktori ir kritiski elementi, kas tiek izmantoti sistēma lēmumam noraidīt signālu drošības spilvena atvēršanai, sākt vai nesākt elektrisko darbību.
 - Drošības spilvens atvērsies atkarībā no sadursmes leņķa un stipruma. Tas neatvērsies katrā avārijas vai sadursmes situācijā.
 - Priekšēji drošības spilveni strauji piepūšas un strauji saplok.
- Faktiski tas notiek tik ātri, ka nav iespējams pamanīt drošības spilvenu piepūšanos sadursmes laikā. Visticamāk pēc sadursmes redzēsit tikai saplakušu drošības spilvenu, kas karājas ārā no savas vietas.

- Lai palīdzētu nodrošināt aizsardzību smagās sadursmēs, drošības spilvena jāpiepūšas ļoti strauji. Ātrums, ar kādu drošības spilvens piepūšas, ir tik ūss, lai tas atvērto starp braucēju un automobiļa konstrukcijām pirms braucējs atstātas pret šīm konstrukcijām.

Drošības spilvena piepūšanās samazina risku gūt smagus vai dzīvību apdraudošus ievainojumus smagā negadījumā un tādējādi tas ir neatņemama drošības spilvena daļa.

Tomēr drošības spilvena piepūšanās var arī radīt ievainojumus, piemēram, sejas nobrāzumus, zilumus un kaulu lūzumus, jo drošības spilvens atveras ar ļoti lielu spēku.

- Ir situācijas, kad saskare ar stūrē iebūvēto drošības spilvenu var radīt fatalus ievainojumus, it īpaši, ja braucējs atrodas ļoti tuvu stūrei.**

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lai izvairītos no ievainojuumiem, ko var radīt drošības spilveni sadursmes gadījumā, vadītājam jāsēž pēc iespējas tālāk no stūres (vismaz 250 mm). Priekšējam pasažierim vienmēr jāatbīda sēdeklis pēc iespējas tālāk un jāsēž pilnībā atspiežoties pret atzveltni.**
- Drošības spilveni sadursmes gadījumā piepūšas ļoti ātri un pasažieri var gūt ievainojumus dēļ drošības spilvenu atvēršanās spēka, ja tie nesēž pareizās pozās.**
- Drošības spilveni var radīt tādus ievainojumus kā sejas un kermeņa nobrāzumi, sasisku stiklu rādītus ievainojumus vai apdegumus.**

Skaņa un dūmi

Kad drošības spilvens piepūšas, tas rada troksni un automobiļa salona izplata dūmus un pulveri. Tas nav nekas neparasts un ir normāls drošības spilvena pirotehniskā piepūtēja darbības rezultāts. Pēc drošības spilvena piepūšanās var just pārejošu apgrūtinātu elpošanu pēc krūškurvia saskares ar drošības jostu un drošības spilvenu, kā arī ieelpojot dūmus un pulveri. **Atveriet durvis un/vai logus iespējami ātrāk pēc triecienu, lai samazinātu diskomfortu un ilgstoši nepakļautu sevi dūmiem un pulverim.**

Kaut arī dūmi un pulveris nav indīgi, tie var radīt ādas kairinājumu (acīs, degunā un mutē utt.). Ja tā notiek un parādās šādi simptomi, nekavējoties skalojiet un mazgājiet skarto vietu ar aukstu ūdeni.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc drošības spilvenu piepūšanās ar tiem saistītās daļas stūres centrā, mērinstrumentu panelī, priekšējos sēdeklīs un/vai abās giestu malās virs priekšējām un aizmugures durvīm ir ļoti karstas. Lai nepielau tu ievainojumus, nepieskārieties drošības spilvenu vietām tūlīt pēc to piepūšanās.

Neuzstādiet piederumus drošības spilvenu tuvumā, tāpat neko tur nenovietojiet, piemēram, uz mērinstrumentu paneļa, logiem, statņiem un jumta sliedēm.

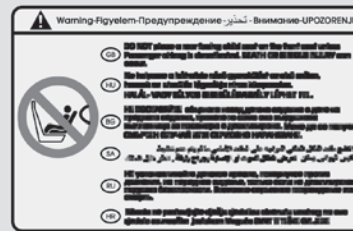
Priekšējā pasažiera drošības spilvena brīdinājuma uzlīme bērnu sēdeklītīm

■ A veids



OYDESA2042

■ B veids



OHM036053L

Nekad uz priekšējā pasažiera sēdeklī, neuzstādiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdeklīti. Ja drošības spilvens piepūšas, tas var triekties pret atpakaļ vērsto bērnu sēdeklīti un radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Papildus tam, uz priekšējā pasažiera sēdeklī neuzstādiet arī uz priekšu vērstu bērnu sēdeklīti. Ja priekšējā pasažiera drošības spilvens piepūšas, tas var bērnam radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Ja jūsu automobilis aprīkots ar pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi, vara aktivēt vai deaktivēt priekšējā pasažiera drošības spilvenu pēc vajadzības.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- **Ārkārtīgi bīstami!**
Neizmantojet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekli uz sēdvietas, kurai priekšā atrodas gaisa spilvenu aizsardzības mehānisms!
- Nekad uz priekšējā pasažiera sēdekļa neuzstādiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekļi. Ja priekšējā pasažiera drošības spilvens piepūšas, tas var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Ja bērns sēž aizmugures sēdekļa malējā sēdvietā automobilī, kas aprīkots ar sānu drošības spilveniem un/vai drošības aizkariem, uzstādiet bērnu drošības sistēmu pēc iespējas tālāk no durvīm un labi nostipriniet.

Sānu drošības spilvenu un/vai drošības aizkaru piepūšanās var radīt mazulim vai bērnam smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Drošības spilvenu brīdinājuma signāls



W7-147

Drošības spilvenu brīdinājuma signāla nolūks ir brīdināt par potenciālu problēmu drošības spilvenu - Papildu drošības sistēmā (SRS).

Kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts, drošības spilvenu brīdinājuma signālam jāizgaismojas apmēram uz 6 sekundēm un tad jānodziest.

Lieciet sistēmu pārbaudīt:

- Signāls neieslēdzas tūlīt pēc aizdedzes ieslēgšanas.
- Signāls nenodziest pēc apmēram 6 sekundēm.

- Signāls izgaismojas automobiļa kustības laikā.
- Signāls mirgo, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

Pasažiera priekšējais drošības spilvena indikators ON (ja aprīkots)



Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators ON (lesl.) izgaismojas apmēram uz 4 sekundēm pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON.

Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators ON (lesl.) izgaismojas arī tad, kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīt stāvoklī ON un nodziest pēc apmēram 60 sekundēm.

Pasažiera priekšējais drošības spilvena OFF indikators (ja aprīkots)



Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (Izsl.) izgaismojas apmēram uz 4 sekundēm pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON.

Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (Izsl.) izgaismojas arī tad, kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīts stāvoklī OFF (Izsl.) un nodziest, kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīts stāvoklī ON.

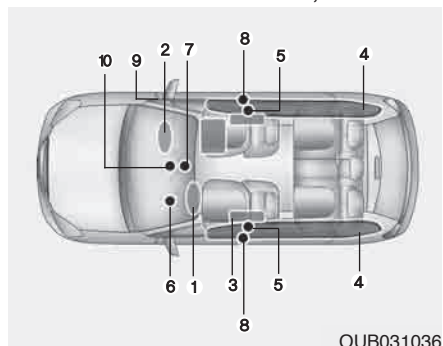
UZMANĪBU

Ja pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis nedarbojas pareizi, pasažiera priekšējā drošības spilvena OFF (Izsl.) indikators neizgaismosies (Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON (lesl.) indikators nodziest pēc apmēram 60 sekundēm) un pasažiera priekšējais drošības spilvens atvērsies frontālas sadursmes gadījumā arī tad, ja pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīts stāvoklī OFF (Izsl.).

Ja tā notiek, iesakām pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi un SRS drošības spilvenu sistēmu pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

SRS sastāvdaļas un funkcijas

SRS sastāv no šādām daļām:



OUB031036

- Vadītāja priekšējā drošības spilvena modulis*
- Pasažiera priekšējā drošības spilvena modulis*
- Sānu drošības spilvenu moduli*
- Drošības aizkaru moduli*
- Ietinēja un nospriegotāja mezgli*
- Drošības spilvenu brīdinājuma signāls
- SRS kontroles modulis (SRSCM)
Apgāšanās sensors*

8. Sānu trieciena sensori*

9. Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/FF slēdzis*

10. Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators ON/OFF

*: ja aprīkots

SRSCM nepārtraukti uzrauga SRS daļas tiklīdz aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts, lai konstatētu, vai sadursme ir pietiekami spēcīga lai būtu vajadzīgs piepūst drošības spilvenus vai aktivizēt drošības jostu nospriegotājus.

SRS drošības spilvena indikators 🚶 mērinstrumentu panelī izgaismojas uz 6 sekundēm pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON iesl.), pēc tam SRS drošības spilvenu indikators 🚶 nodziest.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja atgadās jebkura no šīm problēmām, tas norāda, ka ir bojājums SRS. Sistēmas pārbaudi iesakām veikt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

- Signāls neieslēdzas tūlīt pēc aizdedzes ieslēgšanas.
- Signāls nenodziest pēc apmēram 6 sekundēm.
- Signāls izgaismojas automobiļa kustības laikā.
- Signāls mirgo, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

Vadītāja priekšējais drošības spilvens (1)



B240B01L

Vadītāja priekšējais drošības spilvens (2)



B240B02L

Vadītāja priekšējais drošības spilvens (3)



B240B03L

Priekšējo drošības spilvenu moduli atrodas stūres centrālajā daļā un priekšējā pasažiera panelī virs cimdu nodalījuma. Kad SRSCM konstatē pietiekami spēcīgu triecienu automobiļa priekšdaļā, tas automātiski atvērs priekšējos drošības spilvenus.

Pēc aktivācijas virs drošības spilveniem esošie pārsegji tiks nonemti ar spēku, ko rada atverošies drošības spilveni. Papildus tam, pārsegu nonemšana ļauj drošības spilveniem atvērties.

Pilnībā piepūsts drošības spilvens kopā ar pareizi piesprādzētām drošības jostām palēnina pasažiera kustību u priekšu, samazinot risku gūt galvas un krūškurvja ievainojumus.

Pēc pilnīgas piepūšanās drošības spilvens tūlīt pat saplok, ļaujot vadītājam redzēt priekšā notiekošo un saglabājot iespēju darboties ar stūri un citiem vadības elementiem.

Pasažiera priekšējais drošības spilvens



⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nenovietojiet vai neuzstādiet piederumus (krūzišu turētājus, CD turētājus utt.) priekšējā panelī blakussēdētāja pusē virs cīmdu nodalījuma automobilos ar pasažiera drošības spilvenu. Gaisa spilvena piepūšanas brīdī šādi priekšmeti var tikt sviesti pa gaisu un kādu savainot.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Uzstādot šķidra gaisa atsvaidzinātāja konteinerīti automobiļa salonā, nelieciet to mērinstrumentu bloka tuvumā vai uz mērinstrumentu paneļa. Drošības spilvena piepūšanas brīdī šādi priekšmeti var tikt sviesti pa gaisu un kādu savainot.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja drošības spilvens atveras, var būt dzirdama dobja skana un automobilī var izplatīties smalki putekli. Tas nav nekas neparasts un nav bīstams – drošības spilveni ir pildīti ar šo pulveri. Drošības spilvena piepūšanās laikā izdalītie putekli var radīt acu kairinājumu, kā arī dažiem cilvēkiem izraisīt astmas lēkmi. Pēc negadījuma, kurā drošības spilveni piepūtušies, vienmēr mazgājiet skarto vietu ar siltu ūdeni un neitrālām ziepēm.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- SRS var darboties tikai tad, ja aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON (iesl.). Ja SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls  neizgaismojas, paliek izgaismots pēc izgaismošanās uz 6 sekundēm, ja aizdedzes slēdzis tiek pagriezts stāvoklī ON, vai pēc motora ieslēgšanas brauciena laikā, SRS nedarbojas pareizi. Ja tā notiek, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbau-dīt sistēmu.
- Pirms mainīt drošinātājus vai atvienojat akumulatoru, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī LOCK un izņemiet aizdedzes. Nekad neņemiet ārā vai nemainiet ar drošības spilveniem saistītu drošinātājus, ja aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON. Neievērojot šo brīdinājumu, izgaismosies SRS brīdinājuma signāls .

Vadītāja un pasažiera priekšē-jais drošības spilvens

Vadītāja priekšējais drošības spilvens



Pasažiera priekšējais drošības spilvens



Par sistēmas klātbūtni liecina burti "AIRBAG" (IDrošības spilvens), kas atrodas uz drošības spilvenu pārsegumiem stūres centrā un priekšējā pasažiera pusē priekšējā panelī virs cimdu nodalījuma.

SRS sastāv no drošības spilveniem, kas uzstādīti zem pārsegumiem stūres centrā un priekšējā panelī virs cimdu nodalījuma.

SRS uzdevums ir nodrošināt vadītājam un/vai priekšējam pasažierim papildu aizsardzību papildus drošības jostu nodrošinātajai pietiekami spēcīgā frontālā sadursmē.

BRĪDINĀJUMS

Vadītāja rokām jābūt uzlik-tiem uz stūres pozīcijās 9:00 un 3:00. Pasažiera rokām jābūt viņam klēpī.

BRĪDINĀJUMS

Vienmēr piesprādzējet un izman-
tojet bērnu sēdeklīšus – ikvie-
nā braucienā, visu laiku, visiem!
Drošības spilveni piepūšas ar
ievērojamu spēku vienā acu mir-
klī. Drošības jostas palīdz notu-
rēt braucējus pareizā stāvoklī, lai
iegūt maksimālu aizsardzību no
drošības spilveniem. Arī ar dro-
šības spilveniem, nepareizi pie-
sprādzēti braucēji var gūt smagus
ievainojumus, drošības spilve-
nam piepūšoties. Vienmēr ievē-
rojet šajā rokasgrāmatā snieg-
tos brīdinājumus par drošības
jostām, drošības spilveniem un
braucēju sēdēšanas stāvokliem.

Lai samazinātu iespēju gūt ievai-
nojumus un iegūtu maksimālu aiz-
sardzību no drošības sistēmas:

- Nekad nelieciet bērnu sēdeklī-
tī uz priekšējā sēdekļa.
- VPB – Vienmēr Piesprādzējet
Bērnu aizmugures sēdeklī. Tā
ir drošākā vieta visu vecumu
bērnu pārvadāšanai.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Priekšējie sānu drošības spil-
veni var ievainot braucējus,
kuri savās vietās nesēž pareizi.
- Atvirziet sēdeklī pēc iespējas
tālāk no drošības spilveniem,
bet tikai tik tālu, lai varētu ērti
vadīt automobili.
- Nedz jūs, nedz pasažieri
nedrīkst bez vajadzības sēdēt
pārāk tuvu drošības spilve-
nam. Nepareizi pozicionēti
vadītāji un pasažieri var gūt
smagus ievainojumus no pie-
pūstiem drošības spilveniem.
- Nekad nebalstieties pret dur-
vīm vai vidējo konsoli – vien-
mēr sēdiet taisni un vertikāli.
- Nelaujiet pasažierim braukt
priekšējā sēdeklī, ja izgais-
mots pasažiera drošības spil-
vena OFF (Izsl.) indikators,
drošības spilvens neatvērsies
sadursmes gadījumā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekādus priekšmetus
nedrīkst likt virs vai līdzās
drošības spilvenu moduļiem
stūrē, mērinstrumentu panelī
vai priekšējā pasažiera panelī
virs cīmdu nodalījuma, jo šādi
priekšmeti var radīt briesmas,
ja sadursme ir pietiekami spē-
cīga, lai izraisītu drošības
spilvenu piepūšanos.
- Nedarbojieties ar SRS vado-
jumu un neatvienojiet to vai
citas SRS sistēmas sastāvda-
las. Tā darot var gūt ievaino-
jumus pēc nejaušas drošības
spilvenu piepūšanās vai dēļ
nepareizas drošības spilvenu
darbības.
- Ja SRS drošības spilvena brī-
dinājuma signāls neizgaismo-
jas vai nenodziest, iesakām
nekavējoties pilnvarotam KIA
pārstāvim automobili pārbau-
dīt.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Drošības spilvenu var izmantot tikai vienu reizi, pēc tam iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to nomainīt.
- SRS piepūš priekšējos drošības spilvenus tikai tad, ja trieciens bijis pietiekami spēcīgs un trieciena leņķis ir mazāks par 30° no automobila garenvirziena ass. Papildus tam, drošības spilveni piepūtīsies tikai vienu reizi. Drošības jostām jābūt vienmēr piesprādžētām.
- Priekšējie drošības spilveni nav paredzēti sānu triecieniem vai apgāšanās gadījumiem. Papildus tam, priekšējie drošības spilveni nepiepūtīsies, ja trieciena spēks bijis mazāks par noteikto slieksni.
- Bērnu drošības sistēmu nekad nedrīkst uzstādīt uz priekšējā sēdeklā. Mazulis vai bērns var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus, ja sadursmes rezultātā drošības spilvens piepūšas.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādzē aizmugures sēdeklī. Nekad nelaujiet nevienam sēdēt priekšējā pasažiera sēdeklī. Ja par 12 gadiem vecāks bērns tiek sēdināts priekšējā sēdeklī, viņam/viņai jābūt pareizi piesprādzētam un sēdeklim jābūt atbilstītam pēc iespējas tālāk.
- Lai iegūtu maksimālu aizsardzību visu veidu sadursmēs, visiem braucējiem, tostarp vadītājam, jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām neatkarīgi no tā, vai drošības spilveni ir vai nav uzstādīti konkrētai sēdvietai, jo tas samazina risku gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus sadursmes gadījumā. Nesēdēt vai nebalstāties nevajadzīgi tuvu drošības spilvenam automobiļa kustības laikā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Sēzot nepareizi vai ārpus sēdvietas, sadursmes gadījumā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Viesiem braucējiem jāsēž taisni ar muguru pret atzveltni, sēdeklā spilvena vidū un jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām, kājām jābūt izstieptām taisni ar pēdām pie grīdas līdz brīdim, kad automobilis tiek apturēta un aizdedzes atslēga izņemta.
- SRS drošības spilvenu sistēmai jāpiepūšas ļoti strauji, lai nodrošinātu braucējiem aizsardzību sadursmes gadījumā. Ja braucēji nesēž savās vietās un nav piesprādzēti ar drošības jostām, drošības spilvens var spēcīgi sadurties ar braucēju, kā rezultātā cilvēks var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Pasažiera priekšējais drošības spilvena slēdzis ON/OFF (ja aprīkots)



OYB036030

Pasažiera priekšējo drošības spilvenu var atslēgt ar pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi, ja uz priekšējā pasažiera sēdeklā jāuzstāda bērnu sēdeklītis un tajā nevien nesēž.

Lai nodrošinātu bērnam drošību, priekšējā pasažiera drošības spilvenam jābūt atslēgtam, ja nepieciešams izņēmuma gadījumā uzstādīt bērnu sēdeklīti priekšējā pasažiera sēdeklī.



OYB036039

Lai atslēgtu vai pieslēgtu pasažiera priekšējo drošības spilvenu:

Lai atslēgtu pasažiera priekšējo drošības spilvenu, ievietojiet galveno atslēgu pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzī un pagrieziet to stāvoklī OFF (Izsl.) Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (☒) izgaismosies un paliks izgaismots līdz pasažiera priekšējais drošības spilvens tiks atkal pieslēgts.

Lai pieslēgtu pasažiera priekšējo drošības spilvenu, ievietojiet galveno atslēgu pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzī un pagrieziet to stāvoklī ON (Iesl.)

Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF nodzisīs un pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators ON (☒) izgaismosies uz apmēram 60 sekundēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Dažos modeļos priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi var pagriezt ar līdzīgu cietu rīku. Vienmēr pārbaudiet priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzī statusu un pasažiera priekšējām drošības spilvena ON/OFF indikatoru.

*** PIEZĪME**

- Kad pasažiera priekšējā drošības spilvena slēdzis pagriezts stāvoklī ON (Iesl.), pasažiera priekšējais drošības spilvens ir pieslēgts in mazuļa vai bērna sēdeklīti nedrīkst uzstādīt priekšējā pasažiera sēdeklī.
- Kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis pagriezts stāvoklī OFF (Izsl.), pasažiera priekšējais drošības spilvens ir atslēgts.

⚠ UZMANĪBU

- Ja pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis nedarbojas pareizi, drošības spilvenu brīdinājuma signāls (⌚) mērinstrumentu panelī izgaismosies.

Un pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (Izsl.) (⌚₂) neizgaismosies (Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators ON (lesl.) izgaismojas un nodziest pēc apmēram 60 sekundēm), SRS vadība modulis atkal aktivēs pasažiera priekšējo drošības spilvenu un tas atvērsies frontālas sadursmes gadījumā arī tad, ja pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīt stāvoklī OFF (Izsl.).

Ja tā notiek, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls neizgaismojas pēc aizdedzes slēdža ieslēgšanas, vai tas nenodziest pēc kustības uzsākšanas, iesakām pēc iespējas ātrāk sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi un lieciet pārbaudit sistēmu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vadītājs ir atbildīgs par pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdža pareizu stāvokli.
- Atslēdziet pasažiera priekšējo drošības spilvenu tikai tad, kad aizdedzes slēdzis or izslēgts, jo var notiks SRS vadības modula atteice.

Var būt bīstamība, ka vadītāja un/vai priekšējā pasažiera un/vai sānu drošības spilveni un drošības aizkari var neatvēties, vai nedarboties pareizi sadursmes gadījumā.

- Nekad neuzstādīet uz atpakaļ vērstu bērnu sēdeklīti uz priekšējā pasažiera sēdekļa, ja pasažiera priekšējais drošības spilvens nav atslēgts. Mazulis vai bērns var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus, ja sadursmes rezultātā drošības spilvens piepūšas.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Arī tad, ja automobilis aprīkots ar pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi, neuzstādīt bērnu sēdeklīti uz priekšējā pasažiera sēdekļa. Bērniem, kuri ir pārāk lieli bērnu sēdeklītim, vienmēr jāsēž aizmugures sēdeklī un jāizmanto pieejamās plecu / klēpja drošības jostas. Bērni daudz labāk ir pasargāti sadursmes gadījumā, ja tie ir piesprādzēti pareizā drošības sistēmā uz aizmugures sēdekļa.
- Kad bērnu sēdeklītis nav vajadzīgs uz priekšējā pasažiera sēdekļa, pieslēdziet priekšējā pasažiera drošības spilvenu.
- Nekad neko nelieciņ uz mazājām atverēm līdzās drošības spilvenu markējumam, pie sēdekiem, kā arī nemēģiniet tajās kaut ko iebāzt. Ja drošības spilvens atveras, šāds priekšmets ar lielu spēku var tikt mests automobiļa salonā un radīt ievainojumus.

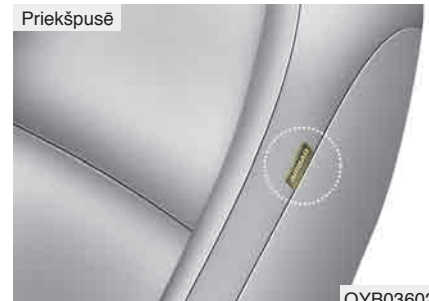
BRĪDINĀJUMS -

Nepiestipriniet priekšmetus

Nekādus priekšmetus (piem., triecienpaliktna pārsegus, mobilā tālruņa turētājus, smaržas via uzlīmes) nedrīkst likt uz drošībās spilvenu moduļiem vai to tuvumā - uz stūres, mērinstumentu panela, vējstikla un priekšējā pasažiera panela virs cimdu nodalījuma. Sādi priekšmeti var būt bīstami, ja automobilis iekļūst skarbā negadījumā, kura laikā atveras drošības spilveni. Nelieciņ nekādus priekšmetus virs drošības spilvena vai starp spilvenu un sevi.

Sānu drošības spilveni (ja aprīkots)

Priekšpusē



OYB036023



OYB036024

Jūsu automobilis ir aprīkots ar sānu drošības spilveniem abiem priekšējiem sēdekiem. Drošības spilveni paredzēti nodrošināt vadītājam un/vai priekšējam pasažieriem papildu aizsardzību, nekā var sniegt tikai drošības jostas.

Sānu drošības spilveni paredzēti atvērties noteikta stipruma sadursmēs no sāniem, atkarībā no trieciena spēka, ātruma, leņķa un trieciena punkta. Sānu drošības spilveni nav paredzēti atvērties visās sadursmēs no sāniem.

▲ BRĪDINĀJUMS

Neļaujiet pasažieriem balstīt rokas vai plecus pret durvīm, likt rokas uz durvīm, izbāzt rokas ārā pa logu vai novietot kādus priekšmetus starp durvīm pasažieri, kurš sēž ar sānu drošības spilvenu un drošības aizkaru aprīkotā sēdeklī.

* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

- Abi sānu drošības spilveni piepūšas arī noteiktās situācijās, kad automobilis apgāžas.
- Sānu drošības spilvens var atvērties, ja aizdedzes slēdzis ir ieslēgts un apgāšanās sensori var pārprast situāciju un aktivizēt drošības spilvenus.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Sānu drošības spilveni ir papildinājums vadītāja un priekšējā pasažiera drošības jostu sistēmām un nav to aizstājējs. Tādēļ vienmēr automobiila kustības laikā drošības jostām jābūt piesprādzētām. Drošības spilveni piepūšas tikai noteiktos sānu triecienu gadījumos vai apgāšanās^{*1} gadījumos, ja trieciens ir pietiekami stiprs, lai radītu automobili esošajiem cilvēkiem ievainojumus.
- Lai iegūtu labāku aizsardzību no sānu drošības spilvenu sistēmas un izvairītos no ievainojušiem, ko var radīt atvēries sānu drošības spilvens, vadītājam priekšējam pasažierim jāsēž taisni un jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

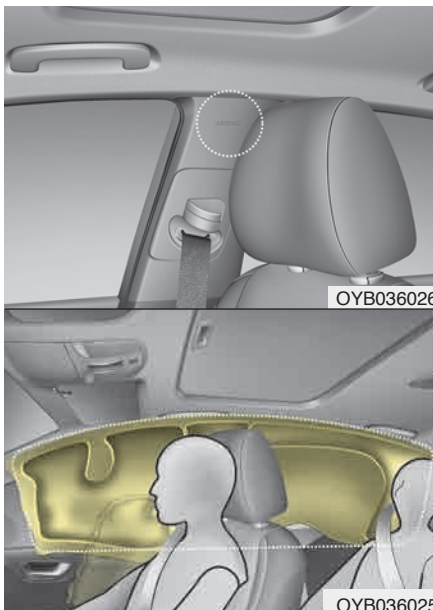
- Neizmantojet sēdeklī pārvalkus.
- Izmantojot sēdeklī pārvalkus, var samazināties sistēmas efektivitāte.
- Lai nepieļautu pēkšņu sānu drošības spilvena piepūšanos, kas var radīt ievainojumus, laikā, kad aizdedzes slēdzis ir ieslēgts, nepieskaieties sānu drošības spilvena sensoram.
- Ja tie neizgaismojas, sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

*1 Tikai automobiljiem, kas aprīkoti ar apgāšanās sensoru.

BRĪDINĀJUMS

- Nepiestipriniet priekšmetus
- Nelieciet nekādus priekšmetus vīrs drošības spilvena vai starp spilvenu un sevi. Tāpat nenovietojiet nekādus priekšmetus vietās, kur atveras drošības spilvens, piem., durvis, sānu logi, priekšējais un aizmugures statnis.
- Nelieciet nekādus priekšmetus starp sēdekli un durvīm. Tas var būt bīstami gadījumos, kad drošības spilveni atveras.
- Neuzstādiet nekādus piederoimus sānu drošības spilvenu tuvumā.
- Drošības nolūkos nekariniet pie mētela pakaramajiem smagus priekšmetus.

Drošības aizkari (ja aprīkots)



Drošības aizkari atrodas abās pusēs griestu apmalēs virs priekšējām un aizmugures durvīm.

Tie paredzēti palīdzēt aizsargāt priekšējos un aizmugures malējos sēdeklīs sēdošo cilvēku galvas noteikta veida sadursmēs.

Sānu drošības spilveni paredzēti atvērties noteikta stipruma sadursmēs no sāniem, atkarībā no trieciena spēka, ātruma, leņķa un trieciena punkta. Drošības aizkari nav paredzēti atvērties visu veidu sānu sadursmēs, sadursmēs no priekšspuses vai aizmugures vai valrumā apgāšanās gadījumu.

* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

- Abu pušu drošības aizkari piepūšas arī noteiktos gadījumos, kad automobilis apgāžas.
- Sānu drošības spilvens var atvēties, ja aizdedzes slēdzis ir ieslēgts un apgāšanās sensori var pārprast situāciju un aktivizēt drošības spilvenus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lai sānu drošības spilveni un drošības aizkari varētu nodrošināt vislabāko aizsardzību, priekšējos sēdeklīs un aizmugures sēdeklī malējās sēdvietās sēdošajiem jāsēž taisni un jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām. Svarīgi, lai bērni sēdētu aizmugures sēdeklī atbilstošos bērnu sēdeklīšos.
- Ja bērns sēž aizmugures sēdeklī malējā sēdvietā, tam jāatrodas atbilstošā bērnu sēdeklī. Pārliecinieties, ka bērnu drošības sistēma atrodas pēc iespējas tālāk no durvīm un ir labi nostiprināta.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Neļaujiet pasažieriem balstīt rokas vai plecus pret durvīm, likt rokas uz durvīm, izbāzt rokas ārā pa logu vai novietot kādus priekšmetus starp durvīm pasažieri, kurš sēž ar sānu drošības spilvenu un drošības aizkaru aprīkotā sēdeklī.
- Nemēģiniet atvērt vai labot jebkādas sānu drošības spilvena vai drošības aizkara sistēmas sastāvdaļu. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Neievērojot iepriekš sniegtos norādījumus, negadījumā automobilī esošie cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

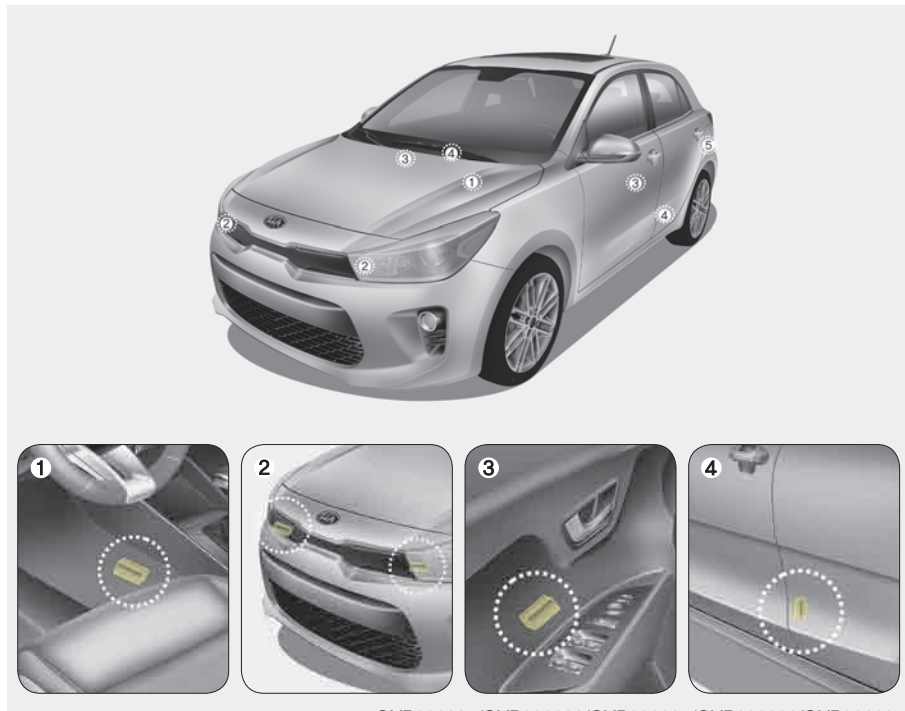
- Nepiestipriniet priekšmetus
- Nelieciet nekādus priekšmetus virs drošības spilvena. Tāpat nenovietojiet nekādus priekšmetus vietās, kur atveras drošības spilvens, piem., durvis, sānu logi, priekšējais un aizmugures statnis.
- Nepiestipriniet cietus vai plīstošus priekšmetus pie mēteļa, pakaramā.

Kādēļ mans drošības spilvens saduršmes laikā neatvērās? (drošības spilvena piepūšanās un nepiepūšanās)

Var būt vairāki gadījumi, kad drošības spilveni nav vajadzīgi papildu drošības nodrošināšanai.

Tie ir saduršmes no aizmugures, otrās un trešās pakāpes saduršmes ar citiem automobiliem, kā arī saduršmes mazā ātrumā.

Drošības spilvenu saduršmes sensori



OYB036031/OYB036032/OYB036035/OYB036033/OYB036034

1. SRS vadības modulis/
Apgāšanās sensors (ja aprīkots)
2. Frontāla trieciena sensori
3. Sānu trieciena sensors (ja aprīkots)
4. Sānu trieciena sensors (ja aprīkots)

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nesitiet un neļaujiet nekādiem priekšmetiem atsisties pret vietām, kur atrodas drošības jostu sensori.

Tas var izraisīt pēkšņu drošības spilvena piepūšanos, kas var radīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

- Ja sensoru uzstādīšanas vieta vai lenķis ir kaut kādā veidā mainījies, drošības spilveni var piepūsties vai nepiepūsties situācijās kad tam ir vai nav jānotiek, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Tādēļ nemēģiniet veikt kādus apkopes darbus sensoriem vai to tuvumā. Sistēmas apkalošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Var gadīties problēmas, ja sensora uzstādīšanas lenķis ir mainījies sakarā ar deformāciju bamperi, virsbūvē vai B statņos, kur uzstādīti sānu sadursmes sensori. Sistēmas apkalošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.
- Jūsu automobilis ir paredzēts absorbēt triecienu un noteiktos gadījumos aktivizēt drošības spilvenu (-s). Uzstādot bampera aizsargus vai nomainot bamperi ar neoriģinālu detalju, var tikt ietekmēta automobiļa reakcija un drošības spilvenu sniegums.

Drošības spilvenu piepūšanās nosacījumi



OED036096

Priekšējie drošības spilveni

Priekšējie drošības spilveni piepūšas frontālās sadursmes gadījumā atkarībā no trieciena spēka, ātruma un lenķa.



Sānu drošības spilveni un drošības aizkari (ja aprīkots)

Sānu drošības spilveni un drošības aizkari paredzēti atvērties, kad sensori konstatē triecienu no sāniem, atkarībā no sānu sadursmes spēka, ātruma vai leņķa.

Kaut arī priekšējie drošības spilveni (vadītāja un priekšējā pasažiera) paredzēti piepūsties tikai frontālās sadursmēs, tie var piepūsties arī citu veidu sadursmēs, ja sensori konstatē pietiekamu triecienu. Sānu drošības spilveni un drošības aizkari ir paredzēti piepūsties tikai sānu sadursmēs, bet tie var piepūsties arī citu veidu sadursmēs, ja sensori konstatē pietiekamu triecienu.

Ja automobiļa piekare sanem triecienu no izcilīga vai priekšmetu uz nebrūģēta ceļa vai ārpus ceļa, drošība spilveni var atvērties. Pa nebrūģētiem ceļiem vai vietām, kas nav paredzētas automobilijem, brauciet uzmanīgi, lai nepielājatu pēkšņu drošības spilvena piepūšanos.

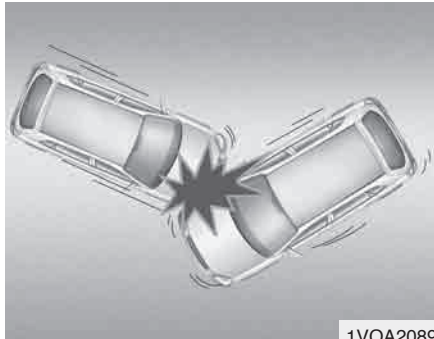
* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

Tāpat arī sānu drošības spilveniem un drošības aizkariem jāpiepūšas, ja apgāšanās sensors konstatē apgāšanās situāciju.

Drošības spilvenu piepūšanās nosacījumi



- Dažu veidu sadursmēs ar mazu ātrumu drošības spilveni var nepiepūsties. Drošības spilveni nav projektēti piepūsties šādās situācijās, jo tie šādās situācijās nevar papildināt drošības jostu nodrošināto aizsardzību.

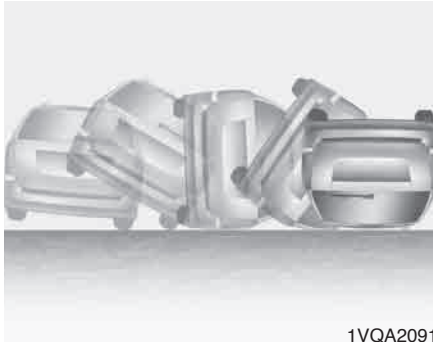


- Drošības spilveni nav paredzēti piepūsties sadursmēs no aizmugures, jo braucēji tiek mesti atpakaļ no triecienu spēka. Šādā gadījumā, piepūstie drošības spilveni nespēj nodrošināt papildu drošību.
- Priekšējie drošības spilveni var nepiepūsties sānu triecienu gadījumos, braucēji pārvietojas triecienu spēka virzienā, un tādējādi sānu triecienos priekšējie drošības spilveni nespēj nodrošināt papildu drošību.

Tomēr, ja automobilis aprīkots ar sānu drošības spilveniem un drošības aizkariem, drošības spilveni var piepūsties atkarībā no triecienu stipruma, automobiļa ātruma un triecienu leņķa.



- Tieši pirms trieciena vadītāji parasti spēcīgi bremzē. Šāda spēcīga bremzēšanas pazemina automobiļa priekšgala augstumu, kā "paniršanu" zem automobiļa ar augstāku klirensu. Drošības spilveni var nepiepūsties šādos "paniršanas" gadījumos, jo sensoru konstatētais ātruma samazinājums var ievērojami samazināties šādās "paniršanas" sadursmēs.



- Drošības spilveni neatveras lielākajā daļā apgāšanās gadījumu arī tad, ja automobilis aprīkots ar sānu drošības spilveniem un drošības aizkariem.

* PIEZĪME - ja aprīkots ar apgāšanās sensoru

Tomēr, ja automobilis aprīkots ar sānu drošības spilveniem un drošības aizkariem, drošības spilveni var piepūsties apgāšanās gadījumā, kad to konstatē apgāšanās sensors.

* PIEZĪME - bez apgāšanās sensora

Tomēr sānu drošības spilveni un/vai drošības aizkari var piepūsties, ja sānu sadursmes rezultātā automobilis apgāzas, ja tas aprīkots ar sānu drošības spilveniem vai drošības aizkariem.



OED036105

- Drošības spilvens var piepūsties, ja automobilis sensoriem. apgāšanās gadījumos, jo priekšējie saduras ar priekšmetu, piem., ceļa stabili vai koki, kur trieciena punkts ir koncentrēts vienā vietā un viss trieciena spēks netiek pievadīts sensoriem.

SRS kopšana

SRS kopumā nevajag nekādu kopšanu un šeit nav detaļu, ko jūs varētu droši apkopt saviem spēkiem. Ja SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls neizgaismojas vai nenodziest, iesakām nekavējoties pilnvarotam KIA pārstāvam automobili pārbaudīt.

▲ BRĪDINĀJUMS

- lejaucoties SRS komponentēs vai elektroinstalācijā, tostarp piestiprinot kaut ko pie drošības spilvenu pārsegumiem vai pārveidojot virsbūves konstrukciju, var nelabvēlīgi iespaidot SRS darbību un gūt ievainojumus.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Drošības spilvenu tīrīšanai izmantojet tikai mīkstu, sausu vai ar tīru ūdeni samitrinātu drāninu. Šķīdinātāji vai tīrīšanas līdzekļi var negatīvi ietekmēt drošības spilvenu pārsegus un sistēmas pareizu atvēršanos.

- Nekādus priekšmetus nedrīkst likt virs vai līdzās drošības spilvenu moduļiem stūrē, mērinstrumentu panelī vai priekšējā pasažiera panelī virs cimdu nodalījuma, jo šādi priekšmeti var radīt briesmas, ja sadursme ir pietiekami spēcīga, lai izraisītu drošības spilvenu piepūšanos.

- Ja drošības spilveni piepūšas, to remontu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvam.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nedarbojieties ar SRS vadojumu un neatvienojiet to vai citas SRS sistēmas sastāvdalas.** Tā darot var gūt ievainojumus pēc nejaušas drošības spilvenu piepūšanās vai dēļ nepareizas drošības spilvenu darbības.
- Ja drošības spilvenu sistēma vai viiss automobilis jānodod lūžnos, jāievēro visi drošības noteikumi.** Pilnvarotie KIA pārstāvji zina šos noteikumus un var sniegt nepieciešamo informāciju. Neievērojot šos noteikumus un darbības, var palielināties risks gūt ievainojumus.
- Ja automobilis ir applūdis un paklājinī pienķušies ar ūdeni, nevajadzētu mēģināt ieslēgt motoru; iesakām automobili aizvilk pēc pilnvarota KIA pārstāvja.**

Papildu drošības brīdinājumi

- Nekad nelaujiet pasažieriem braukt bagāzas nodalījumā vai uz nolaistām sēdeklu atzveltnēm.** Visiem braucējiem jāsēž taisni, ar muguru pret atzveltni, piesprādzētiem ar drošības jostām un ar kājām pie zemes.
- Pasažieri nedrīkst pārvietoties pa automobili vai mainīt sēdvietas kustības laikā.** Pasažieris, kurš sadursmes vai straujas apstāšanās laikā nav bijis piesprādzēts ar drošības jostu, var tikt mests pret automobiļa salona detalām, pret citiem braucējiem vai ārā no automobiļa.
- Katra drošības josta ir paredzēta vaina braucēja fiksācijai.** Ja ar vienu drošības jostu piesprādzēti divi vai vairāk cilvēki, sadursmes gadījumā tie var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Nepiestipriniet drošības jostām nekādus piederumus.** Ierīces, kas paredzētas uzlabot braucēju komfortu vai izmanīt sēdēšanas pozīciju, var samazināt drošības jostu sniegto aizsardzību un palielināt iespēju sadursmē gūt smagus ievainojumus.
- Pasažieri nedrīkst likt cietus vai asus priekšmetus starp sevi un drošības spilveniem.** Turot cietus vai asus priekšmetus klēpī vai mutē, drošības spilvenam piepūšoties, var gūt ievainojumus.
- Turiet braucējus tālāk no drošības spilvenu pārsegumiem.** Visiem braucējiem jāsēž taisni, ar muguru pret atzveltni, piesprādzētiem ar drošības jostām un ar kājām pie zemes. Ja pasažieris atrodas pārāk tuvu drošības spilvenu pārsegumiem, spilvenam piepūšoties, cilvēks var gūt ievainojumus.
- Nepiestipriniet vai nelieciet nekādus priekšmetus uz drošības spilvenu pārsegumiem vai to tuvumā.** Visi priekšmeti, kas piestiprināti pie vai uzlikti uz drošības spilvena pārsega, var traucēt pareizai drošības spilvenu darbībai.
- Nepārveidojiet priekšējos sēdeklus.** Priekšējo sēdeklu pārveide var traucēt darboties papildu drošības sistēmas sensoriem vai sānu drošības spilveniem.

- Neko nenovietojiet zem priekšējiem sēdekļiem. Liekot kādus priekšmetus zem priekšējiem sēdekļiem, var tikt traucēta papildu drošības sistēmas sensoru darbība un vadojuma atsaites.
- Nekad neturiet mazuli vai bērnu klēpī. Mazulis vai bērns sadursmē var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Mazuliem un bērniem jāatrodas atbilstošā bērnu sēdekļītī uz aizmugures sēdekļa un jābūt pareizi piesprādzētiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Sēzot nepareizi vai ārpus sēdvietas, braucēji var pārvietoties pārāk tuvu piepūstam drošības spilvenam, atsisties pret salona konstrukcijām vai izkrist no automobiļa, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Vienmēr sēdiet taisni, ar muguru pie atzveltnes, sēdvietas centrā, ar piesprādzētām drošības jostām, kājām ērti izstieptām un pēdām uz grīdas.

Aprīkojuma uzstādīšana vai pārveidošanas ar drošības spilveniem aprīkotā automobilī

Ja pārveidojat savu automobili mainot tā rāmi, buferu sistēmu, priekšējas vai sānu metāla loksnes vai maināt klirena augstumu, tas var ieteikmēt drošības sistēmas darbību.

Drošības spilvenu brīdinājuma uzlīme (ja aprīkots)



OYB036040



OYB036028

Drošības spilvenu uzlīmes uzstādītas, lai brīdinātu pasažierus par drošības spilvenu sistēmas potenciālajām briesmām.

Ievērojet, ka šie brīdinājumi galvenokārt attiecas uz risku bērniem. Tāpat vēlamies vērstu uzmanību uz riskiem pieaugušajiem, kas aprakstīti iepriekšējās lappusēs. Tas bija aprakstīts iepriekšējās lappusēs.

Automobila īpatnības

Atslēgas	4-4
• Pierakstiet atslēgas numuru	4-4
• Atslēgas darbības	4-4
• Imobilizatora sistēma	4-5
Attāla iekļuve bez atslēgas	4-8
• Attālās iekļuvēs bez atslēgas sistēmas darbība	4-8
• Brīdinājumi par raidītāju	4-9
• Baterijas maiņa	4-10
Viedā atslēga	4-12
• Viedās atslēgas funkcijas	4-12
• Brīdinājumi par viedo atslēgu	4-13
Signalizācijas sistēma	4-15
• Sardzes stāvoklis	4-15
• Atslēgtas sardzes stāvoklis	4-17
Durvju slēženes slēdzis	4-19
• Durvju slēženes darbināšana no automobiļa ārpuses	4-19
• Durvju slēženes darbināšana no automobiļa iekšpuses	4-21
• Uz triecienu reagējošas durvju atslēgšanas sistēma	4-22
• Uz ātrumu reagējošas durvju slēgšanas sistēma	4-22
• Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvis	4-22
Aizmugures durvis	4-23
• Aizmugures durvju atvēršana	4-23
• Aizmugures durvju aizvēršana	4-24
• Aizmugures durvju ārkārtas atvēršana	4-25
Logi	4-26
• Logi ar elektropievadu	4-27
• Manuāls logu elektropievads	4-30
Motorpārsegs	4-31
• Motorpārsega atvēršana	4-31
• Brīdinājums par atvērtu motorpārsegu	4-32
• Motorpārsega aizvēršana	4-32
Degvielas iepildes lūciņa	4-34
• Degvielas iepildes lūciņas atvēršana	4-34
• Degvielas iepildes lūciņas aizvēršana	4-35
Jumta lūka	4-37
• Lūkas bīdišana	4-38
• Lūkas pacelšana	4-39
• Saulsargs	4-40
• Lūkas atiestatīšana	4-41
Stūre	4-42
• Elektriskais stūres pastiprinātājs	4-42
• Stūres regulēšana	4-43
• Stūres apsilde	4-43
• Signālaure	4-44
Spoguli	4-45
• Centrālais atpakaļskata spogulis	4-45
• Sānu atpakaļskata spoguli	4-47
Mērinstrumentu bloks	4-50

• Mērinstrumentu bloka vadība	4-52	• Starmešu pavadišanas funkcija	4-93
• LCD ekrāna vadība	4-53	• Apgaismojuma kontrole	4-94
• Mērinstrumenti	4-53	• Tālo gaismu darbība	4-95
• Pārnesumkārbas pārslēga indikators	4-57	• Pagriezienu un joslas maiņas signāli	4-96
LCD logi.....	4-59	• Priekšējie miglas lukturi	4-97
• Pārskats.....	4-59	• Aizmugures miglas lukturi	4-98
• Brauciena režīmi (Brauciena dators).....	4-59	• Statiskais līkumu apgaismojums	4-99
• Digitālais pulkstenis.....	4-63	• Dienas gaitas gaismas	4-99
• LCD režīmi (tipa C, D blokam)	4-63	• Starmešu līmeņošanas ierīce	4-99
• LDWS režīms	4-64	Vējstikla tīrītājs un skalotājs.....	4-101
• Apkopes režīms	4-64	• Vējstikla tīrītāji (priekšējie)	4-102
• Lietotāja iestatījumu režīms (tipa C, D blokam)	4-65	• Vējstikla skalotāji (priekšējie)	4-103
Brīdinājumi un indikatori	4-73	• Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis	4-104
• Brīdinājuma gaismas signāli.....	4-73	Salona apgaismojums	4-105
• Gaismas indikatori.....	4-83	• Kartes lukturītis.....	4-105
Aizmugures apstāšanās palīgsistēma	4-88	• Telpas apgaismojums	4-106
• Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas darbība	4-88	• Bagāzas nodalījuma apgaismojums	4-106
• Aizmugures apstāšanās sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi.....	4-89	• Kosmētikas spogulišu apgaismojums.....	4-107
• Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas brīdinājumi	4-90	• Cimdu nodalījuma apgaismojums	4-107
• Pašdiagnostika	4-91	Sildītājs.....	4-108
Atpakaļskata kamera	4-92	• Aizmugures loga sildītājs.....	4-108
Apgaismojums	4-93	Manuālā pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-109
• Akumulatora taipišanas funkcija	4-93	• Apsilde un gaisa kondicionēšana	4-110
• Starmešu eskorta funkcija	4-93	• Sistēmas darbība	4-115

• Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	4-117
• Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlīme	4-118
• Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma daudzuma un kompresora elļojuma pārbaude.....	4-118
Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-120
• Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana	4-121
• Manuāla apsilde un gaisa kondicionēšana	4-122
• Sistēmas darbība	4-127
• Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	4-130
• Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlīme	4-130
• Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma daudzuma un kompresora elļojuma pārbaude.....	4-131
Vējstikla atkausētājs un sildītājs	4-133
• Manuālā pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-133
• Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-134
• Sildīšanas loģika.....	4-135
Sīkumu nodalījumi	4-138
• Glabātava centrālajā konsolē	4-138
• Cimdu nodalījums	4-139
• Saules brīļu turētājs	4-139
• Bagāžas tīkla turētājs	4-140
• Bagāžas kārba	4-141
• Bagāžas telpas palielināšana	4-141
Salona īpatnības	4-142
• Piesmēķētājs	4-142
• Pelnu trauks	4-142
• Krūzišu turētājs	4-143
• Saulsargs	4-144
• Sēdekļu sildītājs	4-144
• Strāvas izvads.....	4-146
• USB lādētājs	4-147
• Paklājiņa stiprinājums (-i)	4-148
• Iepirkumu maisiņu turētājs	4-148
• Mētelu pakaramais	4-149

ATSLĒGAS

Pierakstiet atslēgas numuru



Atslēgas koda numurs ir pievienots atslēgu komplektam.

Ja atslēgas pazudušas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi. Nonemiet koda plāksnīti un glabājiet to drošā vietā. Norakstiet arī koda numura un glabājiet to drošā vietā, bet ne automāšīnā.

Atslēgas darbības

Atslēgas salocīšana

- Salokāmā atslēga



OTF044369

Lai atslēgu atlēcītu, piespiediet atlaišanas taustiņu un atslēga atlēcīsies automātiski.

Lai atslēgu salēcītu, driet to manuāli, vienlaicīgi spiežot atlaišanas taustiņu.

! UZMANĪBU

Nesavāziet atslēgu, ja nespiežat atlaišanas taustiņu. Tā var sabojāt atslēgu.

Viedā atslēga

- Viedā atslēga



OUM046431L

Lai izņemtu mehānisko atslēgu, piespiediet un turiet atlaišanas taustiņu un izņemiet mehānisko atslēgu.

Lai ieliktu mehānisko atslēgu atpakaļ, ievietojiet to atverē un spiediet līdz atskan klikšķis.

⚠ BRĪDINĀJUMS -

Aizdedzes atslēga (viedā atslēga)

Atstāt bērnus bez uzraudzības automobilī laikā, kad aizdedzes atslēga (viedā atslēga) atrodas automobilī, ir bīstami, ja aizdedzes slēdzis vai ieslēgšanas taustiņš ir stāvoklī ACC vai ON. Bērni attdarina pieaugušos un var ielikt atslēgu aizdedzes slēdzī. Aizdedzes atslēga (viedā atslēga) var laut bērniem darbināt logu elektropievadu vai citus vadības elementus, vai izkustināt automobili, kā rezultāta var notikt negadījums ar smagu vai letālu iznākumu. Nekad neatstājiet atslēgas automobilī, ja tajā bez uzraudzības atrodas bērni un motors darbojas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savā KIA automobilī izmantojiet tikai oriģinālās aizdedzes atslēgas detalas. Ja tiek izmantota pēcpārdošanas atslēga, aizdedzes slēdzis var neatgriezties stāvoklī ON pēc START. Ja tā notiek, starteris turpinās darboties, radot bojājumus startera motorā, kā arī elektroinstalācijas aizdegšanos dēļ pārslodzes.

Imobilizatora sistēma

Jūsu automobilis aprīkots ar elektro-nisku motora imobilizatora sistēmu, kas samazina neatļautas automobiļa izmantošanas risku.

Imobilizatora sistēma sastāv no nelie-lla raiduztvērēja aizdedzes atslēgā un elektroniskā ierīcēm automobilī.

Automobili bez viedās atslēgas sistēmas

Ar imobilizatora sistēmu, ik reizi ievietojot aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzī un pagriežot stāvoklī ON, tā pārbauda, ir atslēga derīga vai nav.

Ja atslēga ir derīga, motors ieslēgsies.

Ja atslēga nav derīga, motoru nevarēs ieslēgt.

Lai deaktivētu imobilizatora sistēmu: levietojiet atslēgu atslēgas cilindrā un pagrieziet to stāvoklī ON.

Lai aktivizētu imobilizatora sistēmu:

Pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī OFF (izslēgts). Imobilizatora sistēma aktivizējas automātiski. Bez automobilim derīgas aizdedzes atslēgas motors neieslēgsies.

Automobili ar viedās atslēgas sistēmu

Kad taustiņš ENGINE START/STOP pārslēgts stāvoklī ON (iesl.), imobilizatora sistēma pārbauda un apstiprina atslēgas derīgumu.

Ja atslēga ir derīga, motors ieslēgsies.

Ja atslēga nav derīga, motoru nevarēs ieslēgt.

Lai deaktivētu imobilizatora sistēmu

Pārslēdziet motora START/STOP taustiņu stāvoklī ON.

Lai aktivizētu imobilizatora sistēmu

Pārslēdziet taustiņu ENGINE START/STOP stāvoklī OFF. Imobilizatora sistēma aktivizējas automātiski. Bez automobilim derīgas viedās atslēgas motors neieslēgsies.

BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu iespēju automobili nozagt, neatstājiet rezerves atslēgas automobilī. Imobilizatora parole uz unikāls kods, kas tiek glabāts slepenībā. Neatstājiet automobila dokumentus automobilī.

* PIEZĪME

Ieslēdzot motoru, neizmantojet tuvumā atslēgas ar citām imobilizatora atslēgām. To neievērojot motors var neieslēgties vai izslēgties drīz pēc ieslēgšanas. Turiet visas atslēgas atsevišķi, lai novērstu problēmas ar ieslēgšanu.

⚠ UZMANĪBU

Nelieciet metāla piederumus aizdedzes slēdža tuvumā. Metāla piederumi var traucēt raiduztvērēja signālu un motora ieslēgšanu.

* PIEZĪME

Ja vajadzīgas papildu atslēgas vai tās ir pazaudētas, iesakām sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

Raiduztvērējs aizdedzes atslēgā ir svarīga imobilizatora sistēma daļa. Tā paredzēta izmantošanai daudzu gadu garumā bez problēmām, tomēr izvairieties no mitruma, statiskās elektrības un nevīzīgas rīcības. Var rastie problēmas ar imobilizatora sistēmu.

⚠ UZMANĪBU

Nemainiet, neizjauciet imobilizatora sistēmu, jo tā vara sabojāt imobilizatora sistēmu vai izraisīt tās atteici. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Nepareizas rīcības, regulēšanas vai pārveides rezultātā radušies bojājumi imobilizatora sistēmā netiek iekļauti automobiļa izgatavotāja garantijā.

IEKŁUVE BEZ ATSLĒGAS (JA APRÍKOTS)

Tālvadības bez atslēgas iekļuves sistēmas darbība

■ Salokāmā atslēga



OUM046432L

■ Viedā atslēga



OUM046433L

Slēgšana (1)

Kad visas durvis aizvērtas, piespiežot slēgšanas taustiņu, slēdz visas durvis (un aizmugures durvis).

Avārijas signāli mirgos divas reizes, lai parādītu, ka visas durvis (un bagāzas nodalījums) ir atslēgtas.

Tomēr, ja sānu durvis, motorpārsegs vai aizmugures durvis nav līdz galam aizvērtas, brīdinājuma signāls neizgaismosies. Ja visas sānu durvis, motorspārsegs un aizmugures durvis tiek aizvērtas pēc taustiņa piespiešanas, avārijas signāli mirgos vienu reizi.

Atslēgšana (2)

Piespiežot atslēgšanas taustiņu, atslēdz visas durvis (un aizmugures durvis).

Avārijas signāli mirgos divas reizes, lai parādītu, ka visas durvis ir atslēgtas.

Pēc šī taustina 30 sekunžu laikā, visas durvis atkal tiek slēgtas arī tad, ja kādas no durvīm atverat.

Aizmugures durvju atslēgšana (3) (ja aprīkots)

Bagāzas nodalījums (aizmugures durvis) tiek atslēgts, ja taustiņš tiek spiests ilgāk par 1 sekundi.

Avārijas signāli mirgos divreiz, lai parādītu, ka bagāzas nodalījums (aizmugures durvis) atslēgts.

Tomēr, ja pēc šī taustiņa piespiešanas bagāzas nodalījums (aizmugures durvis) netiek atvērts 30 sekunžu laikā, tas automātiski aizslēgsies.

Tāpat, ja bagāzas nodalījums (aizmugures durvis) tiek atvērts un aizvērts, tas automātiski tiks aizslēgts.

* Uz taustiņa redzamais uzraksts "HOLD" (Turēt) informē, ka taustiņš jāpiespiež un jāturi apmēram 1 sekundi.

Brīdinājumi par raiduztvērēju

* PIEZĪME

Raiduztvērējs nedarbosies, ja notiek šādi:

- Aizdedzes atslēga atrodas aizdedzes slēdzi.
- Atrodatties ārpus atslēgas darbības zonas (apmēram 10 m).
- Raiduztvērēja baterija izlādējušies.
- Citi automobili vai priekšmeti bloķē signālu.
- Gaisa temperatūra ir ļoti zema.
- Pārbaudiet attālumu no radio raidītājiem, tādiem kā radio stacijas vai lidostas, kas var iespaidot atslēgas darbību.

Ja raiduztvērējs nedarbojas pareizi, atveriet un aizveriet durvis ar aizdedzes atslēgu. Ja rodas problēmas ar raiduztvērēju, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja raiduztvērējs atrodas tuvu mobilajam tālrunim vai viedtālrunim, raiduztvērēja signāls var tikt bloķēts dēļ normālas mobilā tālruņa vai viedtālruņa darbības. Tas ir īpaši svarīgi, ja tālrunis ir aktīvs, piemēram, tiek veikts vai saņemts zvans, tiek sūtīta/saņemta īzšiņa/e-pasts.

Nenovietojiet raiduztvērēju un mobilo tālruni vai viedtālruni kopā bikšu vai jakas kabatā un uzturiet starp šīm ierīcēm pietiekamu attālumu.

⚠ UZMANĪBU

- *Turiet raiduztvērēju tālāk no šķidrumiem. Ja bezatslēgas iekļuves sistēma nedarbojas sakarā ar nokļūšanu ūdenī vai šķidrumos, remonta izmaksas neseigs automobiļa izgatavotāja garantija.*
- *Turiet raiduztvērēju tālāk no elektromagnētiskiem materiāliem, kas var bloķēt elektromagnētiskos viļņus.*

UZMANĪBU

Izmaiņas vai pārveides, ko nav apstiprinājusi par saderību atbildīgā puse, var nejaut lie-totājiem darbināt aprīkojumu. Ja bezatslēgas iekļuvēs sis-tēma nedarbojas saistībā ar izmaiņām vai pārveidēm, kas nav īpaši iepriekš aprunātas, remonta izmaksas neseigs auto-mobiļa izgatavotāja garantija.

Baterijas maiņa

■ Salokāmā atslēga



OYDDCO2005

■ Viedā atslēga



OXM043005

1. levietojiet tievu rīku spraugā un uzmanīgi paceliet pārsegu raiduz-tvērēja centrā.
2. Bateriju nomainiet pret jaunu (CR2032). Mainot bateriju, pievēr-siet uzmanību tās pozīcijai.
3. Ieliieciet bateriju izņemšanai pretē-jā secībā.

Par raiduztvērēja mainu iesakām sazināties at pilnvarotu KIA pārstāvi.

Raiduztvērējā tiek izmantotas 3 voltu litija baterijas, kas parasti kalpo vai-rākus gadus. Ja vajadzīga to maiņa, rīkojieties šādi.

⚠ UZMANĪBU

- *Bezatslēgas iekļuves sistēmas raiduztvērējs ir paredzēts daudzu gadu darbībai bez problēmām, tomēr var notikt tās atteice, ja pakļauta mitrumam vai statiskajai elektīrbai. Ja neesat pārliecināti kā nomainīt bateriju viedajā atslēgā, ieteicams sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.*
- *Izmantojot nepareizu bateriju, var izraisīt viedās atslēgas atteici. Uzmanieties, lai baterija būtu pareizā veida.*
- *Lai izvairītos no bojājumiem, neļaujiet raiduztvērējam nokrist, noklūt ūdenī, nepakļaujiet karstumam vai tiešiem saules stariem.*

⚠ UZMANĪBU

Nepareizi utilizēts akumulators var būt bīstams apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Utilizējet akumulatoru saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

VIEDĀ ATSLĒGA (JA APRĪKOTS)



OXM043002

Ar veido atslēgu var aizslēgt un atslēgt visas durvis (un aizmugures durvis) un iedarbināt automobili, neievietojot atslēgu.

Viedā atslēgas taustiņu funkcijas ir tādas pašas kā salokāmajai atslēgai.

Viedās atslēgas funkcijas



OYB046010

Turot viedo atslēgu pie sevis, varat aizslēgt un atslēgt automobiļa durvis (un aizmugures durvis). Varat ieslēgt arī motoru. Skatiet tālāk plašāku informāciju.

Aizslēgšana

Piespiezot taustiņu priekšējo durvju ārejtos rokturos, ja visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas un visas durvis atslēgtas, visas durvis (un aizmugures durvis) tiek aizslēgtas. Ja visas sānu durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas, avārijas signāli zibsnīs vienu reizi, lai parādītu, ka visas sānu durvis (un aizmugures durvis) ir aizslēgtas.

Taustiņš darbosies tikai tad, ja viedā atslēga atradīsies 0,7 - 1 m robežās no duryju roktura. Ja vēlaties pārliecināties, ka durvis ir aizslēgtas vai atslēgtas, apskatiet iekšējos durvju slēgšanas taustiņus vai paraustiet durvis.

Arī piespiežat taustiņu, durvis neaizslēgsies un 3 sekundes atskanēs skaņas signāls, ja notiek šādi:

- Viedā atslēga atrodas automobilī.
- Taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ACC vai ON.
- Tieki atvērtas kādas no sānu durvīm, izņemot aizmugures durvis.

Atslēgšana

Piespiežot taustiņu priekšējo durvju ārejos rokturos, ja visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas un visas durvis aizslēgtas, visas durvis (un aizmugures durvis) tiek atslēgtas. Avārijas signāli mīrgos divas reizes, lai parādītu, ka visas durvis (un aizmugures durvis) ir atslēgtas.

Taustiņš darbosies tikai tad, ja viedā atslēga atradīsies 0,7 - 1 m robežās no durvju roktura.

Ja viedā atslēga atrodas 0,7 - 1 m attālumā no priekšējo durvju ārējiem rokturiem, arī citi cilvēki var atvērt durvis bez viedās atslēgas.

Pēc šī taustiņa 30 sekunžu laikā, visas durvis atkal tiek slēgtas arī tad, ja kādas no durvīm atverat.

Aizmugures durvju atslēgšana

Ja atrodaties 0,7 - 1 m attālumā no sānu durvju ārējiem rokturiem un viedā atslēga atrodas pie jums, piespiežot aizmugures durvju atvēšanas taustiņu, aizmugures durvis atslēgsies un atvērsies.

Avārijas signāli mīrgos divreiz, lai parādītu, ka aizmugures durvis atslēgtas.

Tāpat, ja aizmugures durvis tiek atvērtas un aizvērtas, tās automātiski tieks aizslēgtas.

Startēšana

Motoru var ieslēgt neievietojot atslēgu. Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā "Motora ieslēgšana ar viedā atslēgu".

Brīdinājumi par viedo atslēgu

*** PIEZĪME**

- Ja kāda iemesla dēļ pazaudēta viedā atslēga, nebūs iespējams ieslēgt motoru. Ja motoru neizdodas ieslēgt, ieteicams sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi vai meklējet citu kvalificētu palīdzību.
- Vienam automobilim var reģistrēt maksimāli 2 viedās atslēgas. Ja viedā atslēga pazudusi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.
- Viedā atslēga nedarbosies, ja notiek šādi:
 - Viedā atslēga atrodas tuvu radio raidītājiem, tādiem kā radio stacijas vai lidostas, kas var iespaidīdot atslēgas darbību.
 - Viedā atslēga atrodas tuvu mobilajai divvirzienu apraides sistēmai vai mobilajam tālrunim.
 - Cita automobiļa viedā atslēga darbojas jūsu automobiļa tuvumā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Ja viedā atslēga nedarbojas pareizi, atveriet un aizveriet durvis ar mehānisko atslēgu. Ja rodas problēmas ar viedo atslēgu, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

- Ja viedā atslēga atrodas tuvu mobilajam tālrunim vai viedtālrunim, raiduztvērēja signāls var tikt bloķēts dēļ normālas mobilā tālruna vai viedtālruna darbības. Tas ir īpaši svarīgi, ja tālrunis ir aktīvs, piemēram, tiek veikts vai saņemts zvans, tiek sūtīta/saņemta īzšiņa/e-pasts. Nenovietojiet viedo atslēgu un mobilo tālruni vai viedtālruni kopā bikšu vai jakas kabatā un uzturiet starp šīm ierīcēm pietiekamu attālumu.



UZMANĪBU

Turiet viedo atslēgu tālāk no šķidrumiem. Ja bezatslēgas iekļuves sistēma nedarbojas sakarā ar nokļūšanu ūdenī vai šķidrumos, remonta izmaksas nesegs automobiļa izgatavotāja garantija.

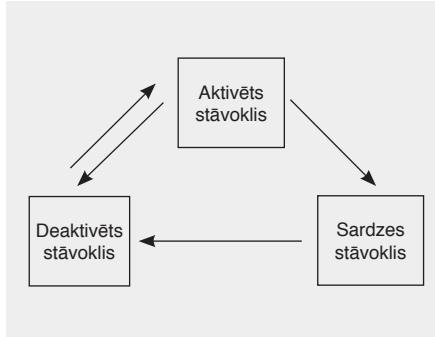
PRETZAGLŪ SIGNALIZĀCIJA (JA APRĪKOTS)



OJC040170

Automobili, kas aprīkoti ar signalizācijas sistēmu, būs aprīkoti ar uzlīmi, kurā attēloti šādi vārdi:

1. BRĪDINĀJUMS
2. SECURITY SYSTEM (Drošības sistēma)



Sistēma paredzēta automobiļa aizsardzībai pret neatļautu iekļuvu tajā. Sistēma darbojas trīs pakāpēs: pirmā ir „Armed” (Aktīva), otrā stāvoklis, otrs „Theft-alarm” (Pretzagļu signalizācija) un trešais „Disarmed” (Neaktīva). Ja aktivēta, sistēma ieslēdz skaņas signālu un avārijas signāli zibsnīšanu.

Aktivēts stāvoklis

Viedās atslēgas izmantošana

Novietojiet automobili stāvvietā un izslēdziet motoru. Aktivējiet sistēmu, kā aprakstīts iepriekš.

1. Izslēdziet motoru.
2. Pārbaudiet, vai visas durvis (un aizmugures durvis) un motorpārsegs aizvērti.
3. Aizslēdziet durvis, piespiediet taustiņu uz priekšējā ārējā durvju roktura, kad viedā atslēga atrodas pie jums.

Kad šī darbība pabeigta, avārijas signāli mirgos vienu reizi, lai parādītu, ka sistēma ir aktīva.

Ja durvis paliek atvērtas, tās neaizslēgsies un ieslēgsies brīdinājuma skaņa. Aizveriet durvis un vēlreiz un aizslēdziet.

Ja aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā stadijā. Ja pēc tam aizmugures durvis un motorpārsegs tiek aizvērti, avārijas signāli mirgos vienu reizi.

- Aizslēdziet durvis, piespiežot taustiņu uz viedās atslēgas.

Kad šī darbība pabeigta, avārijas signāli mirgos vienu reizi, lai parādītu, ka sistēma ir aktīva.

Ja kādas no durvīm (un aizmugures durvis) vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē. Ja pēc tam visas durvis (un aizmugures durvis) un motorpārsegs tiek aizvērti, avārijas signāli mirgos vienu reizi.

Raidītāja izmantošana

Novietojiet automobili stāvvietā un izslēdziet motoru. Aktivējiet sistēmu, kā aprakstīts iepriekš.

1. Izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu no aizdedzes slēdža.

2. Pārbaudiet, vai visas durvis (un aizmugures durvis) un motorpārsegs aizvērti.

3. Aizslēdziet durvis, piespiežot taustiņu uz raidītāja.

Kad šī darbība pabeigta, avārijas signāli mirgos vienu reizi, lai parādītu, ka sistēma ir aktīva.

Ja kādas no durvīm (un aizmugures durvis) vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē. Ja pēc tam visas durvis (un aizmugures durvis) un motorpārsegs tiek aizvērti, avārijas signāli mirgos vienu reizi.

- Neaktivējiet sistēmu, ja automobilī palikuši pasažieri. Ja sistēma aktivēta un automobilī palikuši pasažieri, signalizācija var ieslēgties, ja pasažieri mēģinās izķāpt no automobiļa. Ja kādas no durvīm, aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši neaizvērti 30 sekunžu laikā pēc sistēmas aktivācijas, sistēma tika deaktivēta, lai nepieļautu nevajadzīgu signalizācijas ieslēgšanas.

Sardzes stāvoklis

Signalizācija ieslēgsies, ja sistēma būs aktivēta un notiks šādi.

- Bagāzas nodalījums atvērts bez tālvadības pults (vai viedās atslēgas).
- Aizmugures durvis atvērtas bez raiduztvērēja (vai viedās atslēgas).
- Tieki atvērts motorpārsegs.

Signāaltaure skanēs un avārijas signāli mirgos bez pārtraukuma apmēram 30 sekundes, ja vien sistēma nav izslēgta. Lai sistēmu izslēgtu, atslēdziet durvis ar raiduztvērēju (vai viedo atslēgu).

Deaktivēts stāvoklis

Sistēma tiks deaktivēta, kad :

Raiduztvērējs

- Tieki piespiests durvju atslēgšanas taustiņš.
- Motors tiek ieslēgts.
- Aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī ON (iesl.) 30 sekundes vai ilgāk.

Viedā atslēga

- Tieki piespiests durvju atslēgšanas taustiņš.
- Priekšējo durvju ārējā roktura taustiņš pieslēgts un viedā atslēga atrodas tuvumā.
- Motors tiek ieslēgts.

Pēc durvju atslēgšanas avārijas signāli mirgos divas reizes, lai parādītu, ka sistēma ir deaktivēta.

Pēc atslēgšanas taustiņa piespiešanas, ja nevienas durvis (vai aizmugures durvis) netiek atvērtas 30 sekunžu laikā, sistēma atkal tiks aktivēta.

* PIEZĪME- Sistēma bez imobilizatora

- Nemēģiniet ieslēgt motoru laikā, kad signalizācija ir aktīva. Kad pretzagļu signalizācija iestatīta aktīvā stāvoklī, startera motors ir atspējots.

Ja sistēma nav deaktivēta ar raiduztvērēju, ievietojiet aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzi, pagrieziet to stāvoklī ON un pagaidiet 30 sekundes. Sistēma tiks deaktivēta.

- Ja atslēgas pazudušas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

* PIEZĪME- Imobilizatora sistēma

- Ja sistēma nav deaktivēta ar rādītāvērēju, ievietojiet aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzī, pagrieziet to un ieslēdziet motoru. Sistēma tiks deaktivēta.
- Ja atslēgas pazudušas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

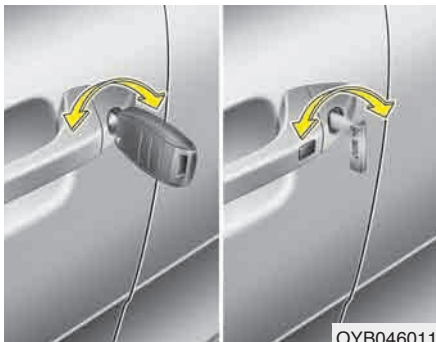
Nemainiet, neregulējiet un neievauclieties pretzaglu signalizācijas sistēmā, jo tā var izraisīt imobilizatora sistēmas bojājumus, tās apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Nepareizas rīcības, regulēšanas vai pārveides rezultātā radušies bojājumi imobilizatora sistēmā netiek iekļauti automobiļa izgatavotāja garantijā.

DURVJU SLĒDZENES

Durvju slēdzenes darbināšana no automobiļa ārpuses

Mehāniskā atslēga



- Grieziet atslēgu virzienā uz automobiļa aizmuguri, lai atslēgtu un virzienā uz automobiļa priekšpusi, lai aizslēgtu.
- Ja slēdzat / atslēdzat vadītāja durvis ar atslēgu, visas automobiļa aizslēgsies / atslēgsies automātiski.
- Ja slēdzat / atslēdzat vadītāja durvis ar atslēgu, visas automobiļa aizslēgsies / atslēgsies automātiski. (ja aprīkots)

• Vadītāja durvīs - pagrieziet atslēgu virzienā uz automobiļa aizmuguri vienu reizi un vadītāja durvis atslēgsies, vai paturiet 4 sekundes un atslēgsies visas durvis. (ja aprīkots)

• Kad durvis ir atslēgtas, tas var atvērt, velkot durvju rokturi.

• Aizverot durvis, spiediet tās ar roku. Pārliecinieties, ka durvis ir labi aizvērtas.

Raidītājs/Viedā atslēga

- Durvis var atslēgt un aizslēgt arī ar raiduztvērēju (vai viedo atslēgu). (ja aprīkots)
- Aizslēdzieciet durvis, piespiediet taustiņu uz priekšējā ārējā durvju roktura, kad viedā atslēga atrodas pie jums.
- Vadītāja durvīs - pagrieziet atslēgu virzienā uz automobiļa aizmuguri vienu reizi, lai atslēgtu vadītāja durvis, vai paturiet 4 sekundes, lai atslēgtu visas durvis. (ja aprīkots)
- Kad durvis ir atslēgtas, tas var atvērt, velkot durvju rokturi.
- Aizverot durvis, spiediet tās ar roku. Pārliecinieties, ka durvis ir labi aizvērtas.

* PIEZĪME

- Aukstā un mitrā laikā durvju slēdzenes un durvju mehānismi var nedarboties pareizi dēļ aizsalšanas.
- Ja durvis tiek aizslēgts / atslēgtais ātri vairākas reizes pēc kārtas ar atslēgu vai durvju slēgšanas slēdzi, sistēma var īslaicīgi atteikties darboties, lai aizsargātu shēmas un nepieļautu sistēmas detālu bojajumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja durvis nav aizvērtas pilnībā, tās var atkal atvērties.
- Uzmanieties, lai kāds neiespiestu savas rokas vai citas kermenja daļas durvīs.

Ārkārtas gadījumā (ja aprīkots)



OYB046012

Ja centrālās slēdzenes durvju slēdzis nedarbojas elektriski, durvis var aizslēgt tikai ar mehānisko atslēgu, ievietojot atslēgu slēzenē no ārpusēs.

Durvis bez ārējās atslēgas atveres vai aizslēgt šādi:

1. Atveriet durvis.
2. Ievietojiet atslēgu ārkārtas durvju slēzenē un pagrieziet atslēgu horizontāli, lai slēgtu (1).
3. Aizveriet durvis.

* PIEZĪME

Kad bagāžas nodalījums aizvērts un centrālā slēdzenes nedarbojas elektriski, bagāžas nodalījumu nebūs iespējams atvērt.

Durvju slēdzenes darbināšana no iekšpuses

Ar durvju rokturi



Priekšējās durvis

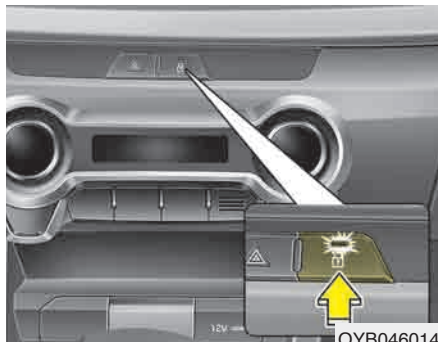
Ja iekšējais durvju rokturis tiek pavilkts slēgšanas laikā, durvis atslēgsies un atvērsies.

Aizmugures durvju

Ja iekšējais durvju rokturis tiek pavilkts slēgšanas laikā, durvis atslēgsies.

Ja iekšējais durvju rokturis tiek pavilkts vēl reizi, durvis atvērsies.

Ar centrālās slēdzenes slēgšanas/atslēgšanas slēdzi



Tas tiek darbināts, piespiežot durvju slēgšanas/atslēgšanas slēdzi.

- Kad piespiežat centrālās slēdzenes slēdzi, visas automobiļa durvis tiks slēgtas un indikators uz slēdža izgaismosies.
- Ja kādas no durvīm ir atvērtas laikā, kad slēdzis piespiests, visas netiks aizslēgtas.
- Ja kādas no durvīm tiek atslēgtas, indikators uz centrālā durvju slēgšanas slēdža nodzīsīs.

- Kad piespiežat centrālās durvju atvēšanas slēdzis, visas automobiļa durvis tiks atslēgtas.
- JA kādas no aizmugures sānu durvīm atslēgtas laikā, kad visas durvis slēgtas, indikators mirgo.

* PIEZĪME

Kad durvis tiek slēgtas ar raidītāju vai viedo atslēgu, durvis nevar atslēgt ar centrālās durvju slēgšanas/atslēgšanas slēdzi.

Uz triecienu reaģējošas durvju atslēgšanas sistēma (ja aprīkots)

Durvvis automātiski atslēgsies, ja triecienu rezultātā atvērsies drošības spilveni.

Uz ātrumu reaģējošas durvju slēgšanas sistēma (ja aprīkots)

Visas durvis automātiski aizslēgsies, kad automobilis sasniedz ātrumu 15 km/h. Visas durvis automātiski atslēgsies, kad izslēdzat motoru vai izņemat aizdedzes atslēgu (ja aprīkots) (ja aprīkots)

Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs



OYB046015

Bērnu drošības slēdzis nelauj bēriem nejauši atvērt sānu aizmugures durvis no automobiļa iekšpuses. Sānu aizmugures durvju drošības slēdzim jābūt ieslēgtam vienmēr, kad automobilī atrodas bērni.

1. Atveriet sānu aizmugures durvis.
2. levietojiet atslēgu (vai skrūvgriezi) atverē (1) un pagrieziet to stāvoklī "lock" (🔒) (Slēgt). Kad bērnu drošības slēdzis ir slēgtā stāvoklī, sānu aizmugures durvis nevar atvērt arī ar iekšējiem durvju rokturiem.

3. Aizveriet sānu aizmugures durvis.

Lai atvērtu sānu aizmugures durvis, velciet ārējo rokturi.

Arī atslēdzot durvis, sānu aizmugures durvis nevarēs atvērt ar iekšējo rokturi līdz tiks atbloķēts bērnu drošības slēdzis.

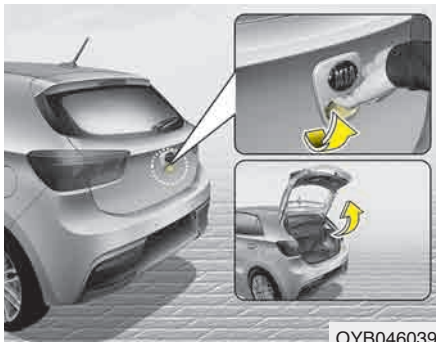
⚠ BRĪDINĀJUMS -

Aizmugures sānu durvju slēdzenes

Ja bērni nejauši atver sānu aizmugures durvis automobiļa kustības laikā, tie var izkrīst no automobiļa, kā rezultātā Lai neļaut bēriem atvērt aizmugures sānu durvis no iekšpuses, ik reizi, kad bērns atrodas automobilī, iestatiet drošības slēdzis sānu aizmugures durvīs slēgtā stāvoklī.

AIZMUGURES DURVIS

Aizmugures durvju atvēršana



OYB046039

- Aizmugures durvis tiek atslēgtas vienlaikus ar visu durvju aizslēgšanu vai atslēgšanu ar atslēgu, raiduztvērēju (vai viedo atslēgu) vai centrālo durvju slēdzi.
- Ja atslēgtas, aizmugures durvis var atvērt piespiežot rokturi un velkot to uz augšu.

• Ja visas durvis ir slēgtas un aizmugures durvju taustiņš uz viedās atslēgas tiek spiests ilgāk par 1 sekundi, aizmugures durvis atslēdzas. Kad aizmugures durvis ir atvērtas un aizvērtas, aizmugures durvis automātiski aizslēdzas.

* Šeit nav atslēgas cauruma.

PIEZĪME

Aukstā un mitrā laikā durvju slēdzenes un durvju mehānismi var nedarboties pareizi dēl aizsalšanas.

BRĪDINĀJUMS

Aizmugures durvis ir pacelamas. Atverot aizmugures durvis, raugieties, lai to tuvumā neatrastos kādi priekšmeti vai cilvēki.

UZMANĪBU

Pirms uzsākat braucienu, neaizmirstiet aizvērt aizmugures durvis. Ja pirms braucienu aizmugures durvis nav aizvērtas, var sabojāt aizmugures durvju pacēlāja cilindrus un pievienoto aparātūru.

Aizmugures durvju aizvēršana



Lai aizvērtu aizmugures durvis, nolaidiet tās un spēcīgi piespiediet. Pārliecinieties, vai aizmugures durvis ir abi fiksētas.

BRĪDINĀJUMS

Pirms aizmugures durvju aizvēršanas pārliecinieties, ka to celā nav jūsu rokas, kājas vai citas ķermenē daļas.

UZMANĪBU

Aizverot aizmugures durvis, pārliecinieties, ka to fiksācijas ierīcē nekas neatrodas. Tā var sabojāt aizmugures durvju fiksatoru.

BRĪDINĀJUMS – Izplūdes gāzes

Ja braucat ar atvērtām aizmugures durvīm, izplūdes gāzes var ieplūst automobiļa salonā, kā rezultātā braucēji var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Ja jābrauc ar atvērtām aizmugures durvīm, atveriet visas gaisa ieplūdes sprauslas un logus, lai salonā ieplūstu pēc iespēja vairāk vaiga gaisa.

BRĪDINĀJUMS – Aizmugures bagāžas zona

Cilvēki nekad nedrīkst braukt aizmugures bagāžas zonā, kur nav pieejamas drošības jostas. Lai straujas apstāšanās gadījumā izvairītos no ievainojumu gūšanas, viesim automobilī esošajiem cilvēkiem jābūt pareizi piesprādzētiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ārkārtas gadījumiem iepazīstieties ar aizmugures durvju ārkārtas atvēršanas sviras atrašanās vietu automobilī un iemācieties kā tās atvērt, ja nejauši tiekat ieslēgti bagāžas nodalījumā.
- Neviens nedrīkst atrašties bagāžas nodalījumā. Sadursmes gadījumā bagāžas nodalījums ir ārkārtīgi bīstama vieta.
- Atvēršanas sviru izmantojiet tikai ārkārtas gadījumā. Esiet īpaši piesardzīgi, it īpaši automobiļa kustības laikā.

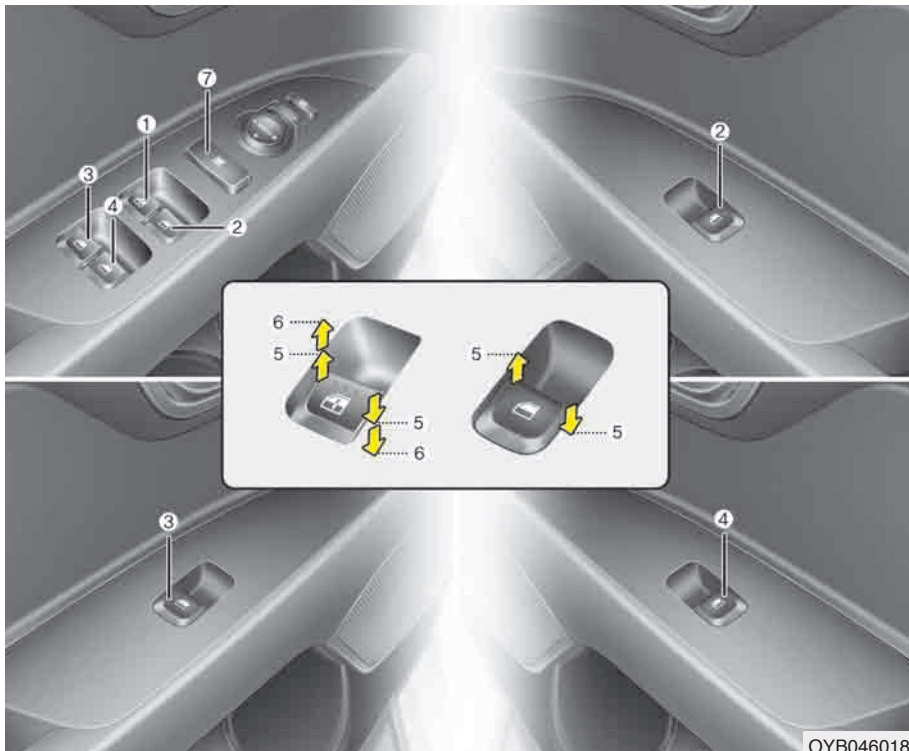
Aizmugures durvju avārijas atvēršana



Jūsu automobilis aprīkots ar aizmugures durvju avārijas atvēršanas sviru, kas atrodas aizmugures durvju apakšējā daļā. Kad kāds nejauši tiek ieslēgts bagāžas nodalījumā. Aizmugures durvis var atvērtā šādā veidā:

1. levietojet mehānisko atslēgu atverē.
2. Spiediet mehānisko atslēgu pa labi.
3. Spiediet aizmugures durvis uz augšu.

LOGI



OYB046018

- (1) Vadītāja loga elektropievada slēdzis
- (2) Priekšējā pasažiera loga elektropievada slēdzis
- (3) Aizmugures sānu durvju (kreisā puse) loga elektropievada slēdzis
- (4) Aizmugures sānu durvju (labā puse) loga elektropievada slēdzis
- (5) Logu atvēršana un aizvēršana
- (6) Automātiskā loga pacelšana*/ nolaišana (vadītāja logs)
- (7) Logu elektropievada bloķēšanas slēdzis*

* : Ja aprīkots

* PIEZĪME

Aukstā un mitrā laikā logu elektropievads var nedarboties parci ziņā dēļ aizsalšanas.

Logu elektropievads (ja aprīkots)

Lai darbinātu logu elektropievadu, aizdedzes slēdzim jābūt stāvoklī ON.

Katrās durvīs ir slēdzis, kas kontrolē durvju logu. Vadītāja rīcībā ir logu elektropievada bloķēšanas slēdzis, ar ko var bloķēt pasažieru logu darbību. Logu elektropievadu var darbināt apmēram 30 sekundes pēc aizdedzes izņemšanas vai pagriešanas stāvoklī ACC vai LOCK. Tomēr, ja priekšējās durvis tiek atvērtas, logus nevar darbināt 30 sekunžu laikā (ja aprīkots).

* PIEZĪME

Braucot ar aizmugures logiem nolaitiem vai jumta lūku (ja aprīkots) atvērtu (vai daļēji atvērtā stāvoklī), automobilī var rasties vēja radīts vibrējošs troksnis. Šis troksnis ir normāla parādība un to var samazināt, rīkojoties šādi. Ja troksnis dzirdams, kad viens vai abi aizmugures logi atvērti, nolaidiet zemāk abus priekšējos logus par apmēram vienu collu. Ja atvērtā lūka rada troksni, nedaudz aizveriet to.

Logu atvēršana un aizvēršana



OYB046019

Vadītāja durvīs iebūvēts galvenais slēdzis, kas kontrolē visus automobiļa logus.

Lai atvērtu vai aizvērtu logu, spiediet uz leju vai celiet augšup atbilstoša taustiņa priekšējo daļu pirmajā fiksētajā stāvoklī (5).

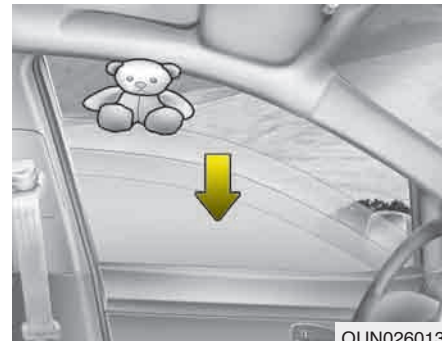
Automātiskā loga pacelšana/ nolaišana (ja aprīkots)



Piespiežot vai pavelcot logu elektropievada slēdzi uz ūsu brīdi līdz otrajam attdures stāvoklim (6), logs nolaižas vai paceļas līdz galam arī tad, ja slēdzis ir atlaists. Lai apturētu logu vajadzīgajā stāvoklī loga kustības laikā, uz brīdi pavelciet slēdzi uz augšu loga kustībai pretējā virzienā.

Ja loga elektropievads nedarbojas normāli, automātiskā loga elektropievada sistēma ir jāatiestata šādi:

1. Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā ON.
2. Aizveriet logu, velkot augšup vadītāja loga elektropievada slēdzi vismaz 1 sekundi pēc tam, kad logs ir pilnībā aizvēries.



Automātiskā pretējā kustība

Ja loga kustību uz augšu bloķē kās priekšmets vai ķermenja daļa, loga mehānisms jutīs pretestību un apturēs loga kustību uz augšu. Logs nolaidīsies uz leju par apmēram 30 cm, lai priekšmetu varētu izņemt.

Ja loga mehānisms jūt pretestību laikā, kad loga elektropievada slēdzis tiek vilkts uz augšu, mehānisms apturēs loga kustību uz augšu un nolaidīsies uz leju par apmēram 2,5 cm.

Ja loga elektropievada slēdzis tiek vilkts augšup vēlreiz 5 sekunžu laikā pēc loga automātiskā nolaišanas funkcijas aktivizācijas, automātiskā loga nolaišanas funkcija nedarbosies.

* PIEZĪME

Automātiskā pretējas kustības funkcija vadītājam logam ir aktīva tikai tad, ja „automātiskās pacelšanas” funkcija tiek izmantota, slēdzi velkot slēdzi. Automātiskā pretējās kustības funkcija nedarbosies, ja logs tiek celts, izmantojot loga elektropievada slēdža „pusceļa” stāvoklī.

BRĪDINĀJUMS

Pirms loga pacelšanas vienmēr pārbaudiet vai tā kustības celā nav kāds traucēklis, lai izvairītos no ievainojumiem vai automobiļa bojājumiem. Ja kāds priekšmets ar mazāku diametru par 4 mm tiek iespiests starp logu un rāmi, automātiskā pretējās kustības sistēma var nekonstatēt pretestību un neieslēgt pretējo kustību.

Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš (ja aprīkots)



OYB046021

- Vadītājs var atspējot loga elektropievada slēdzus aizmugures sānu durvīs, piespiežot loga elektropievada bloķēšanas slēdzi, kas atrodas uz vadītāja durvīm, stāvoklī LOCK (piespiests).
- Kad loga elektropievada slēdzis atrodas pozīcijā LOCK (Slēgts) (piespiests), visus logus var darbināt ar vadītāja centrālajiem kontroles slēžiem.

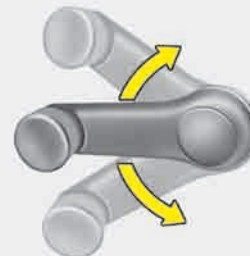
⚠ UZMANĪBU

- Lai nepieļautu iespējamus elektropievada bojājumus, neatveriet vai neaizveriet vairākus logus vienlaicīgi. Tā var izraisīt drošinātāju priekšlaičīgu izdegšanu.*
- Nekad nedarbiniet galveno slēdzi vadītāja durvīs un atsevišķos slēdzus vienlaicīgi pretējos virzienos. Ja tā darīsit, logs apstāsies un to nevarēs nedz aizvērt, nedz atvērt.*

⚠ BRĪDINĀJUMS- Logi

- NEKAD** neatstājiet atslēgas automobilī, ja tajā bez uzraudzības atrodas bērni un motors darbojas.
- NEKAD** neatstājiet bērnus automobilī bez uzraudzības. Bērni var nejauši iedarbināt automobili, iespiest sevi logos vai savādāk savainot sevi un citus cilvēkus.
- Vienmēr divreiz pārbaudiet, vai plaukstas, rokas, galva un citi šķēršļi netraucē drošu loga aizvēršanu.
- Neļaujiet bērniem darbināt logus ar elektropievadu. Turiet logu bloķēšanas slēdzi vadītāja durvīs stāvoklī LOCK (piespiests). Ja bērni nejauši izraisa logu darbību, var gūt smagus ievainojumus.
- Nebāziet galvu vai rokas ārā pa logiem brauciena laikā.

Manuālais logu pievads (ja aprīkots)



OSA028222

Lai logu paceltu vai nolaistu, pagrieziet loga regulatora rokturi pulksteņiski vai pretpulksteniski.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad logus atverat vai aizverat, vispirms pārliecinieties, ka pasažieru rokas, plaukstas un kermenis ir drošībā un nav izbāzti pa logiem.

MOTORPĀRSEGS

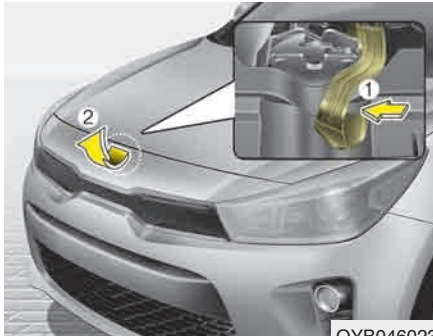
Motorpārsega atvēšana



- Velciet atlaišanas sviru, lai atlaistu motorpārsegus. Motorpārsegs nedaudz atvērsies.

BRĪDINĀJUMS

Pēc automobiļa apturēšanas drošā vietā un motora izslēgšanas, automātiskās pārnesumkārbas pārlēga iestatīšanas stāvoklī P (Stāvēšana) vai manuālās pārnesumkārbas iestatīšanas stāvoklī R (Atpakaļgaita) un stāvbremžu ieslēgšanas atveriet motorpārsegus.



- Aizejiet pie automobiļa priekšgala, nedaudz paceliet motorpārsegu un atvienojiet otro fiksatoru (1) motorpārsega centrālajā daļā un paceliet motorpārsegu (2).

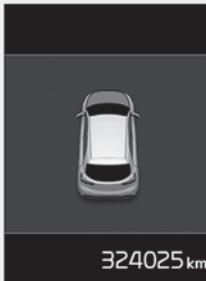


- Izvelciet no motorpārsega atbalsta stienīti.
- Atvērtam motorpārsegam jābalstās uz balststieņa.

BRĪDINĀJUMS –Karstas detaļas

Satveriet balststieni aiz daļas, kas segta ar gumiju. Plastmāsa pasargās no apdegumiem pret metālā detaļām, ja motors ir karsts.

Atvērta motorpārsega brīdinā-juma skaņa (ja aprīkots)



OYB046122

LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.

Brīdinājuma skaņa ieslēgsies, kad automobiļa ātrums sasniedz apm., 3 km/h un motorpārsegs nav aizvērts.

Motorpārsega aizvēšana

- Pirms motorpārsega aizvēšanas pārbaudiet:
 - Visiem iepildes vāciņiem motortelpā jābūt pareizi uzstādītiem.
 - Cimdi, lupatas un citie degoši materiāli jāizņem no motortelpas.
- Atlieciet atpakaļ balststieni, lai tas negrabētu.
- Nolaidiet motorpārsegu līdz tas ir apmēram 30 cm virs aizvērtā stāvokļa un atlaidiet. Pārliecinieties, ka tas fiksējas.
- Pārbaudīt, vai motorpārsegs ir kārtīgi aizvērts. Ja motorpārsegs ir nedaudz pacelts, tas nav labi aizvērts.

Atveriet to vēlreiz un aizveriet ar lielākus spēku.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pirms aizverat motorpārsegu, pārliecinieties ka tam nekas netraucē. Aizverot motorpārsegu, kad motortelpā palikuši kādi svešķermenī, var sabojāt īpašumu, vai gūt ievainojumus vai sabojāt īpašumu.
- Neatstājiet cimdus, lupatas vai citus degošus materiālus motortelpā. To neievērojot, karstums var izraisīt aizdegšanos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pirms brauciena vienmēr divreiz pārbaudiet, vai motorpārsegs ir labi fiksēts. Ja tas nav fiksēts, motorpārsegs var kustības laikā negaidīti atvērties un bloķēt redzamību, kā rezultātā vār notikt negadījums.
- Balsta stieni vienmēr līdz galam jāievieto tam paredzētajā atverē, tikai tad veiciet darbus motortelpā. Tas nelaus motorpārsega nejauši nokrist.
- Nebrauciet ar automobili, ja motorpārsegs atvērts. Redzamība būs bloķēta, motorpārsegs var aizvērties un tikt bojāts.

DEGVIELAS IEPILDES LŪCIŅA

Devgielas iepildes lūciņas atvēršana



OYB046025

Devgielas iepildes lūciņu jāatver no automobiļa salona, vēlkot devgvielas iepildes lūciņas atvēršanas sviru, kas atrodas uz grīdas pie vadītāja sēdekļa.

* PIEZĪME

Ja degvielas iepildes lūciņa neatveras dēļ aizsalšanas, nedaudz piespiediet to, lai salauztu ledu un atbrīvotu lūciņu. Nemēģiniet atvērt lūciņu ar spēku. Ja nepieciešams, apsmidzinet ap lūciņu apstiprinātu pretledus līdzekli (neizmantojiet radiatoria antifrīzu) vai pārvietojiet automobili siltā vieta un laujiet ledum izkust.



OYB046026

1. Izslēdziet motoru.
2. Lai atvērtu degvielas iepildes lūciņu, velciet atvērēju.
3. Velciet degvielas iepildes lūciņu (1) un atveriet līdz galam.
4. Lai noņemtu degvielas iepildes vāciņu (2), grieziet to pretpulkssteniski.
5. Iepildiet vajadzīgo degvielas daudzumu.

Degvielas iepildes lūciņas aizvēšana

1. Lai uzstādītu vāciņu, grieziet to pulksteniski līdz atskan klikšķis. Tas norāda, ka vāciņš ir labi pievilkts.
2. Aizveriet degvielas iepildes lūciņu un nedaudz piespiediet, lai pārliecinātos, ka tā ir labi aizvērta.

BRĪDINĀJUMS - Degvielas uzpilde

- Ja degviela izslācas jums uz apģērba vai ādas, var notikt aizdegšanās vai var gūt apdegumus. Degvielas iepildes vāciņu nemiet nost lēnām. Ja no vāciņa sūcas degviela vai dzirdama šnācoša skana, pagaidiet līdz tā beidzas, tad nemiet nost vāciņu.
- Nemēģiniet iepildīt vairāk degvielas, kad iepildes pistole automātiski izslēdzas.
- Vienmēr pārliecinieties, ka vāciņš ir uzstādīts pareizi un droši, lai novērstu degvielas izšķakstīšanos un iespējamos negadījumus.

BRĪDINĀJUMS -

Degvielas uzpildes briesmas

Automobilu degvielas ir viegli uzliesmojoši materiāli. Uzpildot degvielu, rūpīgi ievērojiet šīs vadlīnijas. Neievērojot šīs vadlīnijas var gūt smagus ievainojumus, smagus apdegumus vai nāvējošus ievainojumus no aizdegšanās vai sprādzienā.

- Izlasiet visus brīdinājumus, kas izvietoti degvielas uzpildes stacijā.
- Pirms degvielas uzpildes atrodiet, kur degvielas uzpildes stacijā atrodas degvielas padeves ārkārtas atslēgšanas slēdzis.
- Pirms pieskaraties degvielas iepildes pistolei, jums jāizlādē statiskā elektrība, pieskaroties kādai no automobila metāla detaļām drošā attālumā no degvielas iepildes lūciņas vai cita degvielas avota.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekāpiet atpakaļ automobilī kamēr nav pabeigta degvielas uzpilde, jo apģērbā var uzkrāties statiskā elektrība, pieskaroties vai berzējoties pret tapsējumu automobiļa salonā (poliesteris, satīns, neilons utt.). Statiskās elektrības izlāde var aizdedzināt degvielas izgarojumus. Ja nepieciešams iekāpt automobilī pēc tam jums jāizlādē statiskā elektrība, pieskaroties kādai no automobila metāla detaļām drošā attālumā no degvielas iepildes lūciņas vai cita degvielas avota.
- Izmantojot atbilstošu degvielas kannu, pirms degvielas iepildes tajā, nolieciet kannu uz zemes. Statiskā elektrība var aizdedzināt degvielas izgarojumus un izraisīt ugunsgrēku.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Ja degvielas iepilde sākusies, visā iepildes laikā jāsaglabā saskare ar automobili.

Benzīna pārvadāšanai izmantojiet tikai apstiprinātās plastmasas kannas.

- Degvielas iepildes laikā neizmantojiet mobilo tālruni. Elektriskā strāva un/vai elektroniskie traucējumi no mobilā tālruna var aizdedzināt izgarojumus un izraisīt ugunsgrēku.

- Degvielas iepildes laikā vienmēr izslēdziet motoru. Ar motoru saistīto elektrisko sastāvdaļu radītās dzirkstelēs var aizdedzināt degvielas izgarojumus un izraisīt ugunsgrēku. Kad degvielas iepilde pabeigta, pirms motora ieslēgšanas, pirms motora ieslēgšanas pārbaudiet, vai degvielas iepildes vāciņš un lūciņa ir pareizi aizvērti.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- NEIZMANTOJIET sērkocinus vai šķiltavas, NESMĒKĒJET vai neatstājiet aizdegtu cigareti automobilī degvielas uzpildes stacijā vai degvielas uzpildes Automobiļu degvielas ir viegli uzliesmojošas un var izraisīt ugunsgrēku.

- Ja degvielas uzpildes laikā notiek aizdegšanās, skrienet prom no automobiļa un nekāvējoties sazinieties ar degvielas uzpildes stacijas darbiniekiem un ugunsdzēsējiem. levērojiet sniegtos drošības norādījumus.

▲ UZMANĪBU

- *Degvielu automobilī iepildiet saskaņā ar tematu „Degvielas prasības”, kas atrodam 1. sadaļā.*
- *Ja nepieciešams nomainīt degvielas iepildes vāciņu, izmantojiet tikai oriģinālo KIA vāciņu vai līdzvērtīgu tieši jūsu automobilim piemērotu. Nepareizs degvielas iepildes vāciņš var izraisīt smagus degvielas sistēmas vai izmešu sistēmas bojājumus.*
- *Neizšakstiet degvielu uz automobiļa ārējām virsmām. Ja jebkāda veida degviela izšķakstās uz krāsotām virsmām, tā var sabojāt krāsojumu.*
- *Pēc degvielas uzpildes pārliecinieties, ka vāciņš ir uzstādīts pareizi un droši, lai novērstu degvielas izšķakstīšanos un iespējamos negadījumus.*

JUMTA LŪKA (JA APRĪKOTS)



OYB046027

Ja jūsu automobilis aprīkots ar jumta lūku, to var atbīdīt vai pacelt, izmantojot lūkas vadības sviru, kas atrodas

Jumta lūku var atvērt, aizvērt vai pacelt, ja aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī ON.

* PIEZĪME

- Aukstā un mitrā laikā jumta lūkas elektropievads var nedarboties pareizi dēļ aizsalšanas.
- Pēc automobiļa mazgāšanas vai spēcīga lietus, noslaukiet no jumta ūdeni pirms atverat lūku.

⚠ UZMANĪBU

Neturpiniet darbināt jumta lūkas vadības sviru, kad lūka līdz galam aizvērusies, atvērusies vai pacēlusies. Var sabojāt motoru vai sistēmas detaljas.

• Izkāpjot no automobiļa, pārliecinieties, ka jumta lūka aizvērtā.

Ja jumta līka palikusi atvērta, lietus var ieklūt salonā un saslapināt to, kā arī radīt labvēlīgus apstākļus zādzībai.

* PIEZĪME

- Lūku nevar pacelt ja tā ir atbīdīta stāvoklī, bet var bīdīt, ja tā i paceltā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nekad neregulējet lūku vai saulsargu brauciena laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.
- Neļaujiet bērniem darbināt jumta lūku.

Jumta lūkas bīdīšana



Lai atvērtu lūku, spiediet vadības slēdzi atpakaļ.

Lai aizvērtu lūku, spiediet vadības slēdzi uz priekšu.

Lai automātiski atvērtu lūku:

Velciet lūkas vadības sviru atpakaļ, otrajā atdures stāvoklī un tas atlaidiet, Jumta lūka atbīdīsies līdz ieteiktajai atvērtaijai pozīcijai (apmēram 5 cm pirms maksimālā atvēruma pozīcijas).

Lai apturētu lūkas kustību pusceļā, uz brīdi spiediet lūkas vadības sviru.

Lai automātiski aizvērtu lūku:

Spiediet lūkas vadības sviru uz priekšu otrajā atdures stāvoklī un tas atlaidiet, Lūka automātiski aizveras līdz galam.

Lai apturētu lūkas kustību pusceļā, uz brīdi spiediet lūkas vadības sviru.

* PIEZĪME

Lai samazinātu troksni braucienā laikā, iesakām vadītājam nedaudz aizvērt jumta lūku (apturiet atvēšanu apmēram 5 cm līdz galēji atvērtā stāvokļa).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms aizverat logus pārliecinieties, visas kermenā dalas vai citi priekšmeti ir drošībā un negūs ievainojumus.

Ja par 4 mm tievāki priekšmeti tiek iespiesti starp jumta lūkas stiklu vai priekšējo durvju stiklu un rāmi, sistēma var nesaprast situāciju un neieslēgt automātiskās pretējās kustības funkciju un logs neapstāsies un nesāks kustēties pretējā virzienā.

Automātiskā pretējā kustība

ORBC040096

Ja lūkas automātiskās aizvēšanās laikā tā konstatē savā ceļā kādu šķērsli vai ķermenja daļu, tā sāks kustēties pretējā.

Automātiskā apturēšanas funkcija nedarbosies, ja lūkas ceļā ir ļoti sīki priekšmeti. Vienmēr pārbaudiet, lai pasažieri vai priekšmeti nebūtu lūkas tuvumā.

BRĪDINĀJUMS

- Nekad nemēģiniet iespiest kādu savā ķermenja daļu logā, lai pārbaudītu pretiespiešanas funkcijas darbību.
- Pretiespiešanas aizsardzības sistēma var nedarboties, ja kaut kas tiek iespiests pirms logs pilnībām aizveras.

Jumta lūkas pacelšana

OYB046029

Lai atvērtu lūk, spiediet lūkas vadības sviru uz augšu līdz lūka pārvietojas vajadzīgajā virzienā.

Lai aizvērtu lūku, velciet lūkas vadības sviru uz leju līdz lūka pārvietojas vajadzīgajā virzienā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pirms aizverat logus pārliecinieties, visas kermenja dalas vai citi priekšmeti ir drošībā un negūs ievainojumus.
- Nekad neregulējiet lūku vai saulsargu brauciena laikā. Neievērojot šos nosacījumus, varat zaudēt kontroli pār automašīnu un izraisīt negadījumu.
- Lai nepielautu smagus vai nāvējošus ievainojumus, nebāziet rokas vai kādu citu kermenja daļu ārā pa jumta lūku braucienā laikā.

⚠ UZMANĪBU

- *Periodiski iztīriet netīrumus, kas uzkrājas vadotnē.*
- *Ja mēģināt atvērt lūku aukstā laikā un lūku sedz sniegs vai ledus, lūkas stikls vai motors var sabojāties.*
- *Pēc ilgāka jumta lūkas izmantošanas starp lūku un lūkas paneli uzkrājušies gruži var radīt troksni.*
- Atveriet jumta lūku un regulāri iztīriet putekļus ar tīru lupatiņu.*
- *Kopā ar saulsargu lūka var darboties lēnāk. Neatstājiet lūkas saulsargu aizvērtu laikā, kad lūka atvērta.*

Saulsargs



ORBC040097

Saulsargs automātiski atvērsies kopā ar stikla paneli, kad stikla panelis tiek atvērts. Ja vēlaties lūku aizvērt, daret to manuāli.

Jumta lūkas atiestatīšana

Jumta lūku var atiestatīt (šādos gadījumos)

- Akumulators atvienots vai izlādējies vai attiecīgs drošinātāja mainīts vai atvienots.
- Atbīdīšanas ar vienu pieskārienu funkcija nedarbojas.

1. Aizdedzes slēdzim jābūt stāvoklī "ON".
2. Aizveriet jumta lūku un saulsargu līdz galam.
3. Atlaidiet lūkas vadības sviru.
4. Spiediet vadības sviru uz priekšu līdz lūka pacelās, nedaudz pārvie- tojas uz augšu un uz leju. Pēc tam atlaidiet sviru.
5. Spiediet vadības sviru uz priekšu līdz jumta lūka darbojas šādi:

PACEĻAS → ATBĪDĀS → AIZBĪDĀS

Tad atlaidiet sviru.

Ja jumta lūka nedarbojas arī pēc atiestatīšanas, iesakām pilnvarotam KIA pārbaudīt sistēmu.

UZMANĪBU

Ja lūku nepieciešams atiestatīt pēc automobiļa akumulatora atvienošanas vai izlādes, vai attiecīga drošinātāja izdegšanas, lūka var kādu brīdi nedarboties.

STŪRE

Elektriskais stūres pastiprinātājs

Stūres pastiprinātājs izmanto elektromotoru, lai atvieglotu stūres pagriešanu. Ja motors ir izslēgts vai stūres pastiprinātāja sistēma nedarbojas, automobili varēs vadīt, bet stūri griezt būs daudz grūtāk.

Ar motoru darbināmais stūres pastiprinātājs tiek vadīts ar stūres kontroles ierīci, kas jūt stūres griezi un automobiļa ātrumu un attiecīgi vada elektromotoru.

Stūres griešana kļūst nedaudz grūtāka līdz ar automobiļa ātruma palieināšanos un vieglāka, ja automobiļa ātrums samazinās, kas ļauj labāk vadīt automobili.

Ja parastas automobiļa lietošanas laikā jūtat izmaiņas spēkā, kas jāpieliek stūres pagriešanai, iesakām stūres pastiprinātāju pārbaudīt pilnvarotam KIA pārstāvim.

* PIEZĪME

Šādi simptomi var rasties normāls automobiļa ekspluatācijas laikā:

- EPS brīdinājuma signāls neizgaismojas.
- Stūres pretestība būs stiprāka tūlīt pēc aizdedzes slēdža ieslēgšanas. Tas notiek tādēļ, kas sistēma veic EPS sistēmas diagnostiku. Kad diagnostika pabeigta, stūri varēs pagriezt kā parasti.
- No EPS releja pušes var būt dzirdamas klikšķošas skaņas pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON vai LOCK.
- Ja automobilis stāv vai pārvietojas nelielā ātrumā, var būt dzirdama motora skaņa.
- Ja elektriskā stūres pastiprinātāja (EPS) sistēma nedarbojas normāli, mērinstrumentu blokā izgaismosies brīdinājuma signāls. Stūres pretestība var būt lielāka un tā var darboties neparasti. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

(Turpinājums)

- Stūres pretestība būs lielāka, ja stūres tiek grozīta laikā, kad automobilis stāv. Tomēr pēc dažām minūtēm tā atgriezīsies normālā stāvoklī.
- Ja stūre tiek darbināta ļoti aukstā laikā, var būt dzirdams neparasts troksnis. Līdz ar temperatūras paaugstināšanos trokšņi pazudīs. Tas nav nekas neparasts.
- Kad izgaismojas uzlādes sistēmas brīdinājuma signāls vai nokrītas spriegums sistēmā (kad ģenerators (vai akumulators) nedarbojas pareizi vai ir bojāts), stūri pagriezt būs grūtāk.

(Turpinājums)

Stūres lenka un attāluma regulešana (ja aprīkots)

Šī sistēma ļauj pirms brauciena pie regulēt stūri.

Stūri var pacelt, lai būtu vieglāk izķāpt no automobiļa vai iekāpt tajā.

Stūri jāpozicionē tā, lai būtu ērti ar to rīkoties un netraucētu redzēt mērinstrumentu panelī brīdinājuma signālus un rādītājus.

BRĪDINĀJUMS

- Nekad neregulējet stūri braucienā laikā. Var zaudēt kontroli, izraisīt negadījumu, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Pēc regulešanas spiediet stūri uz augšu vai leju, lai būtu droši, ka tā fiksēta.



OYB046037

Lai mainītu stūres lenķi, velciet uz leju fiksatora atlaišanas sviru (1), regulējet stūri vajadzīgajā lenķī (2) un augstumā (3, ja aprīkots), tad velciet fiksatora atlaišanas sviru augšup, lai fiksētu stūri vajadzīgajā stāvoklī. Stūres regulejumu vajadzīgajā stāvoklī veiciet pirms došanās ceļā.

Apsildāma stūre (ja aprīkots)



OYB046030

Kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON, piespiežot stūres sildītāja slēdzi, stūre tiks sildīta. Indikators uz taustiņa izgaismosies.

Lai izslēgtu stūres sildītāju, spiediet taustiņu vēlreiz. Indikators uz taustiņa nodzīsīs.

Stūres sildītājs automātiski izslēgšies apmēram 30 minūtes pēc ieslēgšanas.

Ja ieslēdzat aizdedzi atkal pēc motora izslēgšanas, kad nav vēl pagājusi pusstunda (pēc darbības ar sildītāja taustiņu), stūres sildītājs paliks stāvoklī ON (iesl.).

UZMANĪBU

- Neuzstādiet nekādus rokturus uz stūres. Tā var sabojāt stūres apsildes sistēmu.*
- Tīrot sēdekļus, neizmantojiet organiskās vielas (krāsas atšķaidītāju, benzīnu, alkoholu, u.c.). Tā darot var sabojāt stūres virsmu.*
- Ja stūres virsma ir bojāta ar asu priekšmetu, var sabojāt stūres sildītāja detaļas.*

Signāltaure



OYB046031



UZMANĪBU

Nespiediet signāltaures slēdzi ar spēku un nesitiet pa to ar plaukstu. Nespiediet signāltaures slēdzi ar asu priekšmetu.

Lai ieslēgtu signāltauri, spiediet signāltaures simbolus uz stūres. Regulāri pārbaudiet signāltaures darbību, lai pārliecinātos, ka tā darbojas.

* PIEZĪME

Lai ieslēgtu signāltauri, spiediet vietas uz stūres, kas apzīmētas ar taurītēm (sk. ilustrāciju) Signāltaure darbosies tikai tad, ja spiedisit šīs vietas.

SPOGULI

Centrālais atpakaļskata spogulis

Regulējiet centrālo atpakaļskata spoguli tā, lai tajā redzētu aizmugures logu. Pirms brauciena pārbaudiet tā regulējumu.

BRĪDINĀJUMS – Atpakaļskats

Nelieciet priekšmetus aizmugures sēdeklī vai bagāžas nodalījumā, kas var traucēt redzamību pa aizmugures logu.

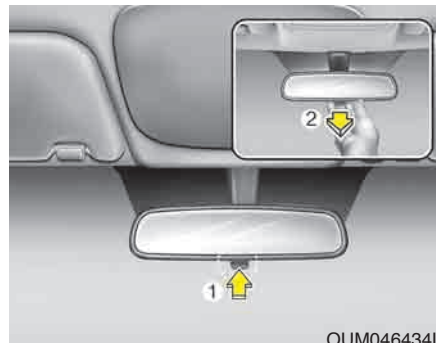
BRĪDINĀJUMS

Neveiciet spogula regulēšanu automobila kustības laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

BRĪDINĀJUMS

Nepārveidojiet centrālo atpakaļskata spoguli un neuzstādiet platleņķa papildinājumu. Drošības spilvena atvēršanās gadījumā tas var radīt ievainojumus.

Dienas / nakts atpakaļskata spogulis (ja aprīkots)



OUM046434L

Regulējumus veiciet pirms brauciena un iestatiet dienas / nakts sviru (3) dienas stāvoklī (1).

Velciet dienas / nakts sviru (2) pret sevi, lai samazinātu aizmugurē braucošo automobiļu starmešu radīto žilbinājumu.

Atcerieties, ka nakts stāvoklī spogulis nerādīs tik skaidri, kā dienas stāvoklī.

* (1) : Diena, (2) : Nakts

Elektrohromatiskais spogulis (ECM) (ja aprīkots)



OQL045059

Elektriskie atpakaļskata spoguļi kontrolē spīdumu no aizmugurē braucošo automobiļu starmešiem naktī vai apstākļos ar sliktu apgaismojumu. Sensors atrodas spogulī un tas jut apgaismojumu ap automobili un automātiski kontrolē aizmugurē braucošo automobiļu starmešu atspīdumu.

Ja motors darbojas, atpakaļskata spogulī iemontētais sensors automātiski kontrolē atspīdumu.

Ja pārnesumu pārslēgs tiek iestatīts atpakaļgaitā (R), spogulis automātiski ieslēdz spožāko iestatījumu, lai nodrošinātu vadītājam labāku skatu atpakaļ.

⚠ UZMANĪBU

Spoguļa tīrīšanai izmantojiet papīra dvieli vai līdzīgu materiālu. Nesmidziniet stikla tīrīšanas līdzekli tieši uz spoguļa. Tīrīšanas šķidrums var ieklūt spoguļa korpusā.

Lai darbinātu elektrisko atpakaļskata spoguli:

- Spogulis iestatās noklusējuma stāvoklī ON (lesl.) katru reizi, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts.
- Lai izslēgtu automātiskās aptumšošanas funkciju, piespiediet taustiņu ON/OFF (1). Spoguļa indikators (2) nodzīs.

Lai ieslēgtu automātiskās aptumšošanas funkciju, piespiediet taustiņu ON/OFF (1). Spoguļa indikators (2) izgaismosies.

Sānu atpakaļskata spoguļi

Spoguļus regulējiet pirms brauciena. Jūsu automobilis parīkots ar labās un kreisās puses sānu atpakaļskata spoguļiem. Spoguļus var regulēt ar tālvadības slēdziem. Spoguļu korpusus var pieleikt atpakaļ, lai tie netiktu bojāti automātiskajā automazgātavā vai braucot pa šauru vietu.

BRĪDINĀJUMS -

Atpakaļskata spoguļi

- Labās puses sānu atpakaļskata spogulis ir izliekts. Ārējā spoguļi redzamie priekšmeti šķiet tuvāki nekā ir patiesībā.
- Izmantojiet centrālo atpakaļskata spoguli vai tieši paškatieties uz objektu, lai noteiktu faktisko attālumu līdz tam, kad maināt braukšanas joslas.

UZMANĪBU

Neskrāpējiet ledu no spoguļiem, tā var sabojāt stiklu. Ja ledus traucē spoguļu kustību, nemēģiniet ar spēku veikt to regulēšanu. Lai notīrtu ledu, izmantojiet atkausēšanas aerosolu vai mīkstu drāniņu un kastu ūdeni.

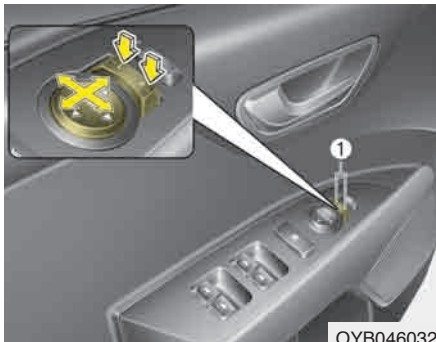
UZMANĪBU

Ja spoguļus ledus ir blokējis, neregulējiet tos ar spēku. Izmantojiet apstiprinātu atkausēšanas aerosolu (ne radiatoria antifīzu), lai atbrīvotu iesalušo mehānismu, vai pārvietojiet automobili siltā vietā un jaujiet ledum izkust.

BRĪDINĀJUMS

Neveiciet sānu atpakaļskata spoguļu regulēšanu automobiļa kustības laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

Tālvadība



OYB046032

Elektriskā veida

Elektriski vadāmo spoguļu tālvadības slēdzis ļauj regulēt kreisās un labās pusēs spoguļus. Lai regulētu kāda spoguļa pozīciju, aizdedzēs slēdzim jābūt stāvoklī ACC.

Lai regulētu kāda spoguļa stāvokli, piespiediet taustiņu L (Kreisā puse) vai R (Labā puse), tad spiediet atbilstošu punktu (▲) uz slēdža, lai regulētu spoguļu pa labi vai pa kreisi, uz augšu vai uz leju.

Pēc regulēšanas, piespiediet taustiņu R vai L vēlreiz, lai novērstu nejašu pārregulēšanu.

⚠ UZMANĪBU

- Spoguļi apstājas, ja sasniegusi maksimālo regulējuma punktu, bet motors turpina darboties, kamēr slēdzis ir piespiests. Nespiediet slēdzi ilgāk kā vajadzīgs, tā var sabojāt motoru.*
- Nemēģiniet regulēt sānu atpakaļskata spoguli ar roku. Tā neievērojot var sabojāt detaļas.*

Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana



OYB046033

Elektriskā veida (ja aprīkots)

Lai pielocītu spoguļus, spiediet taustiņu.

Lai atlīcītu to, spiediet taustiņu vēlreiz.

⚠ UZMANĪBU

Elektriskā veida sānu aizmugures spoguļi darbojas arī tad, ja aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī OFF. Tomēr, lai nepieļautu akumulatora izlādi, neregulējiet spoguļus ilgāk kā vajadzīgs laikā, kad motors nedarbojas.

⚠ UZMANĪBU

Ja uzstādīti elektriski regulējami spoguļi, nepielociet tos ar roku. Tā var sabojāt motoru.



Manuālā veida

Lai pieliektu spoguļi, satveriet tā korpusu un pielociet virzienā uz automobiļa aizmuguri.

MĒRINSTRUMENTU BLOKS

■ A tips



1. Tahometrs
2. Spidometrs
3. Motora dzesēšanas šķidruma temperatūras rādītājs
4. Degvielas līmeņa rādītājs
5. Brīdinājuma un indikatoru signāli
6. LCD ekrāns

■ B tips



* Jūsu automobilī uzstādītais mērinstrumentu bloks var atšķirties no ilustrācijas. Papildu informāciju skatiet skatiet "Mērinstrumenti" šajā sadaļā.

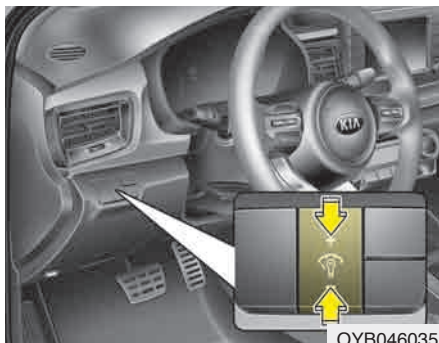
■ C tips

1. Tahometrs
 2. Spidometrs
 3. Motora dzesēšanas šķidruma temperatūras rādītājs
 4. Degvielas līmeņa rādītājs
 5. Brīdinājuma un indikatoru signāli
 6. LCD ekrāns
- * Jūsu automobilī uzstādītais mērinstrumentu bloks var atšķirties no ilustrācijas. Papildu informāciju skatiet skatiet "Mērinstrumenti" šajā sadaļā.

■ D tips

Mērinstrumentu bloka kontrole

Mērinstrumenti paneļa apgaismojums (ja aprīkots)



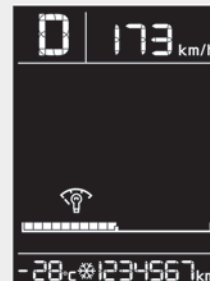
OYB046035

BRĪDINĀJUMS

Nekad neregulējet mērinstrumentu bloku kustības laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

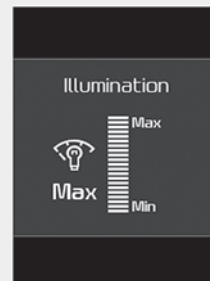
Mērinstrumentu paneļa apgaismojums tiek mainīts, spiežot apgaismojuma kontroles taustiņu ("+" vai "-"), kad aizdedzes slēdzis vai taustiņš Engine Start/Stop ir stāvoklī ON), vai aizmugures luktuvi ieslēgti.

■ A tips



OYB046120

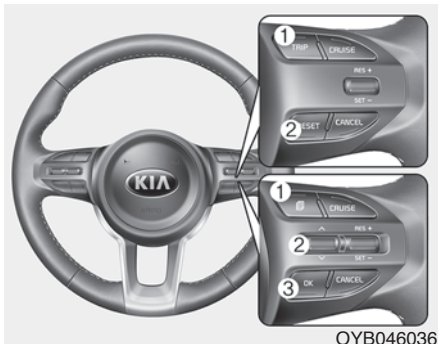
■ B tips



OYB046121

- Ja turat apgaismojuma kontroles taustiņu ("+" vai "-") piespiestu, spilgtums mainīsies nepārtraukti.
- Ja spilgtums sasniedz maksimālo vai minimālo līmeni, atskanēs brīdinājuma signāls.

LCD loga vadība



- Tips B

- (1) : Taustiņš MODE LCD režīmu maiņai
- (2) : MOVE ritināšanas slēdzis vienumu atlasīšanai
- (3) OK : Taustiņš SET/REST vienumu iestatīšanai vai vienumu atiestatīšanai

* Informāciju par LCD režīmiem skatiet "LCD logs" šajā sadaļā.

LCD loga režīmus var mainīt, izmantojot vadības slēdzus uz stūres.

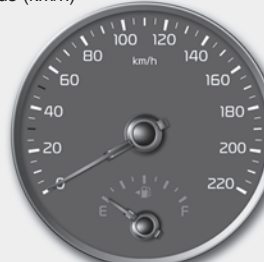
- Tips A

- (1) TRIP : Taustiņš TRIP režīmu maiņai
- (2) RESET : Taustiņš RESET atlasītu vienumu atiestatīšanai

Mērinstrumenti

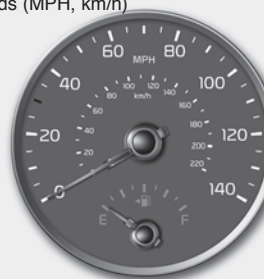
Spidometrs

■ A veids (km/h)



OYB046104

■ B veids (MPH, km/h)



OYB046105

Spidometrs rāda automobiļa ātrumu un to var kalibrēt jūdzēm stundā (mph) vai kilometriem stundā (km/h).

Tahometrs

■ A tips



OYB046106

■ B tips



OYB046107

Tahometrs rāda aptuveno motora apgriezienu skaitu minūtē (apgr./min.). Izmantojiet tachometru, lai izvēlētos pareizus pārnesumu pārslēgšanas punktus un nepielautu motora pārāk mazus un/vai pārāk lielus apgriezienus.

UZMANĪBU

Neļaujiet motora darbība laikā tachometra bultiņai nonākt SRKANAJA ZONA. Tas var izraisīt nopietrus motora bojājumus.

Dzesēanas šķidruma temperatūras rādītājs

■ A tips (izņemot Eiropā)



OYB046110

■ B veids (Eiropā)



OYB046111

Tas rāda motora dzesēšanas šķidruma temperatūru tad, kad aizdedzes slēdzis ir ieslēgts.

⚠ UZMANĪBU

Ja rādītājs aiziet tālāk par parastu rādījumu virzienā uz „130 vai H”, tas norāda uz pārkaršanu, kas var sabojāt motoru.

Nedrīkst turpināt braukt, ja motors ir pārkarsis. Ja motors pārkarst, skatiet 7. sadaļā tematu "Ja motors pārkarst".

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nenoņemiet radiatoria vāciņu, jā motors ir karsts. Motora dzesēšanas šķidrums sistēmā ir augsts spiediens un tas var izraisīt apdegumus. Pirms papildināt dzesēšanas šķidruma līmeni, pagaidiet, lai šķidrums atdzest.

Degvielas līmeņa rādītājs

■ A tips (izņemot Eiropā)



OYB046108

■ B veids (Eiropā)



OYB046109

Degvielas līmeņa rādītājs rāda aptuveno tvertnē atlikušo degvielas daudzumu.

* PIEZĪME

- Degvielas tvertnes ietilpība parādīta 9. sadaļā.
- Degvielas līmeņa rādītājs aprīkots ar zema līmeņa brīdinājuma signālu, kas izgaismosies, ja degvielas līmenis nokritīsies līdz kritiski zemam līmenim.
- Slipumos vai nogāzēs degvielas kustības dēļ tvertnē degvielas līmeņa brīdinājuma signāls var ieslēgties ātrāk nekā parasti.

⚠ BRĪDINĀJUMS-

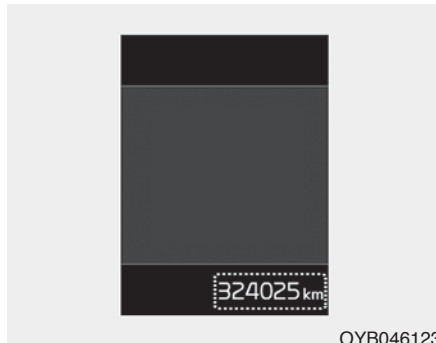
Degvielas līmeņa rādītājs
Degvielas izbeigšanās var radīt briesmas braucējiem.

Ja izgaismojas zema līmeņa brīdinājums un degvielas līmeņa rādītājs tuvojas līmenim 0 vai E (Tukšs), jāaptur automobilis pēc iespējas ātrāk un jāpielej degviela.

⚠ UZMANĪBU

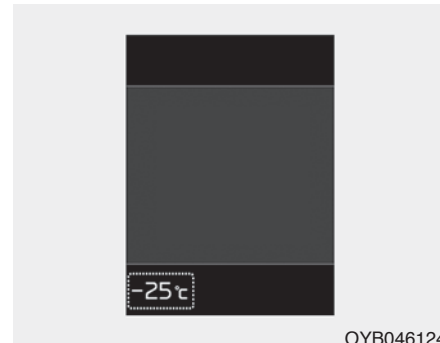
Izvairieties no braukšanas, ja ir ļoti zems degvielas līmenis. Degvielas izbeigšanās var radīt motora darbības traucējumus, kas bojā katalizatoru.

Odometrs



OYB046123

Āra gaisa temperatūras rādījums



OYB046124

Odometrs rāda kopīgo automobiļa veikto attālumu un to var izmanot periodiskās apkopes termiņu noteikšanai.

- Odometra diapazons: 0 ~ 1599999 km vai 30 - 999999 jūdzes.

Šis rādītājs rāda pašreizējo āra temperatūru ar soli 1°C (1°F).

- Temperatūras diapazons:
 - Tips A: - 40°C ~ 85°C
(- 40°F ~ 199°F)
 - Tips B: - 40°C ~ 85°C
(- 40°F ~ 211°F)

Ara temperatūra ekrānā var nemainīties kopā ar kopīgo termometru, lai nenovērstu vadītāja uzmanību.

Pārveido temperatūras mērvienību (no °C uz °F vai no °F uz °C).

- Tipa A, B veida mērinstrumentu bloks

Pies piediet taustiņu TRIP uz 5 sekundēm vai ilgāk.

- Tipa C, D bloks

Temperatūras mērvienību var mainīt, LCD logā, izmantojot režīmu "User Settings" (Lietotāja iestatījumi).

* Informāciju par LCD režīmiem skatiet "LCD logs" šajā sadaļā.

Pārnesumu pārslēga indikators

Automātiskās pārnesumkārbas pārslēga indikators (ja aprīkots)



OYB046125

Indikators parāda izvēlēto automātiskās pārnesumkārbas pārslēga stāvokli.

- Stāvēšana: P
- Atpakaļgaita: R
- Neitrāls: N
- Braukšana: D
- Sporta režīms: 1., 2., 3., 4.



OYB046126

Automātiskās pārnesumkārbas pārslēga stāvokļa indikators režīmā Sport (ja aprīkots)

Režīmā Sport šis indikators informē par to, kāds pārnesums vēlams, lai taupītu degvielu.

- Pārslēgšana uz augstāku pārnesumu:

▲2, ▲3, ▲4

Piemēram

▲3: Norāda, ka vēlama pārslēgšana uz 3. pārnesumu (šobrīd pārslēga svira atrodas 2. vai 1. pārnesumā).

Ja sistēma nedarbojas pareizi, bultiņas uz augšu un uz leju, kā arī pārnesums netiek rādīti.

Manuālās pārnesumkārbas pārsēlēga indikators (ja aprīkots)



Piemēram

▲3: Norāda, ka vēlama pārslēgšana uz 3. pārnesumu (šobrīd pārslēga svira atrodas 2. vai 1. pārnesumā).

▼3: Norāda, ka vēlama pārslēgšana uz 3. pārnesumu (šobrīd pārslēga svira atrodas 4., 5. vai 6. pārnesumā).

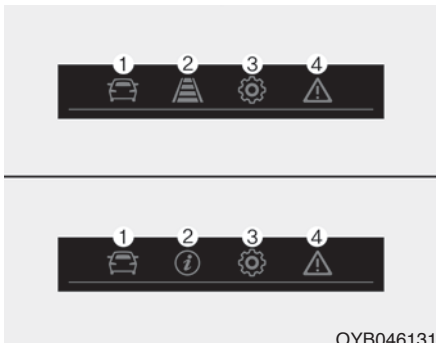
Ja sistēma nedarbojas pareizi, bultiņas uz augšu un uz leju, kā arī pārnesums netiek rādīti.

Šis indikators informē par to, kāds pārnesums vēlams, lai taupītu degvielu.

- 5 pakāpju transmisija
 - Pārslēgšana uz augstāku pārnesumu: ▲2, ▲3, ▲4, ▲5
 - Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu ▼3, ▼4
- 6 pakāpju transmisija
 - Pārslēgšana uz augstāku pārnesumu: ▲2, ▲3, ▲4, ▲5, ▲6
 - Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu ▼3, ▼4, ▼5

LCD LOGS (JA APRĪKOTS)

Pārskats



LCD logs rāda vadītājam šādu dažādu informāciju.

- Brauciena informācija
- LCD režīmi
- Brīdinājuma ziņojumi

Brauciena informācija (Brauciena dators)

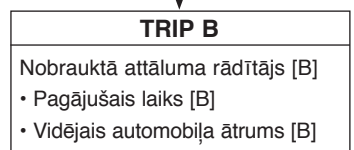
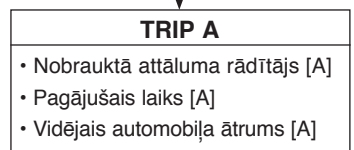
Brauciena dators ir mikrodators, kas kontrolē vadītāja informācijas sistēmu un rāda ar braucienu saistītu informāciju.

* PIEZĪME

Dažā brauciena datorā saglabātā informācija (piemēram, vidējais brauciena ātrums) tiek atiestatīta, ja atvieno akumulatoru.

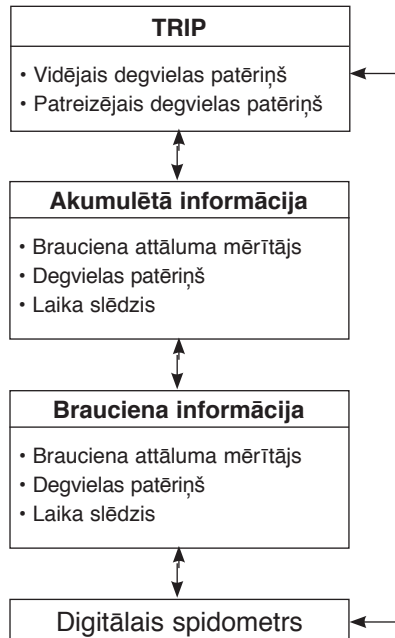
Brauciena režīmi

- Tipa A, B veida mērinstrumentu blokam



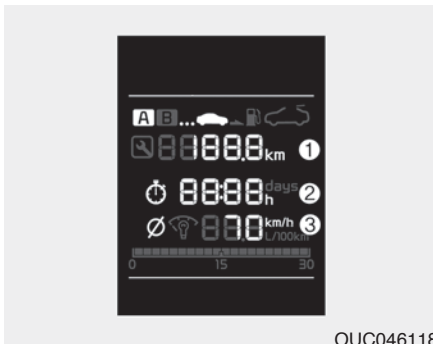
Lai mainītu brauciena režīmu, pie-spiediet taustiņu TRIP .

- Tipa C, D veida mērinstrumentu blokam



Lai mainītu braucienu režīmu, ritiniet MOVE ritināšanas slēdzi (\wedge/\vee) braucienu datora režīmā.

Tips A/B (A, B tipa blokam)



OUC046118

Elapsed Time (Pagājušais laiks) (2)

- Pagājušais laiks ir kopīgais braucienu laiks, kas pagājis kopš pēdējās pagājušā laika atiestatīšanas.
- Laika diapazons (hh:mm): 00:00 ~ 99:59
- Lai atiestatītu pagājušo laiku, piespaidiet taustiņu RESET uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams pagājušais laiks.

*** PIEZĪME**

Ja automobilis nekustas, bet motors darbojas, pagājušā laika uzskaitē turpinās.

Nobrauktā attāluma mērītājs (1)

- Nobrauktā attāluma mērītājs rāda veikto ceļu kopš mērītāja pēdējās atiestatīšanas.
 - Attālums: 0 ~ 1599999 km vai 0 ~ 999999 mi
- Lai atiestatītu nobrauktā attāluma mērītāju, piespaidiet taustiņu RESET uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams nobrauktā attāluma mērītājs.

Average Vehicle Speed (Vidējais automobiļa ātrums) (3)

- Vidējais automobiļa ātrums tiek aprēķināts no kopīgā nobrauktā attāluma un brauciena laika kopš pēdējās vidējā ātruma atiestatīšanas.
- Ātruma diapazons: 0 ~ 250 km/h vai mph
- Lai atiestatītu vidējo automobiļa ātrumu, piespaidiet taustiņu RESET uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams vidējais automobiļa ātrums.

* PIEZĪME

- Vidējais automobiļa ātrums netiek rādīts, ja brauciena attālums ir mazāks par 50 km vai brauciena laiks ir mazāks par 10 sekundēm kopš aizdedzes slēdzis pagriezts statīts stāvokli ON.
- Ja arī automobilis nekustas, bet motors darbojas, vidējais ātrums tiek aprēķināts.

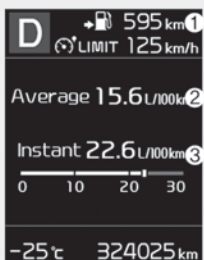
Degvielas taupīšana

■ A tips



OYB046128

■ B tips



OYB046127

Distance To Empty (Attālums līdz bākas iztukšošanai) (1)

- Attālums līdz bākas iztukšošanai ir attālums, ko var veikt ar atlikušo degvielas daudzumu.
- Attālums (diapazons) 1 ~ 9 999 km
- Ja paredzamais attālums ir mazāks par 1 km, brauciena dators rādīs “---” kā attālumu līdz bākas iztukšošanai.

* PIEZĪME

- Ja automobilis neatrodas uz līdznes zemes vai akumulatora savienojumā bijis pārtraukums funkcija "Ar atlikušo degvielas daudzumu nobraucamais attālums" nedarbosies pareizi.
- Attālums līdz bākas iztukšošanai var atšķirties no faktiskā attāluma, jo tas ir paredzamais brauciena attālums.
- Nobrauktā attāluma mērītājs var reģistrēs degvielas papildinājumu mazāku par 6 l.
- Degvielas patēriņš un ar atlikušo degvielas daudzumu nobraucamais attālums var ievērojami atšķirties atkarībā no brauciena apstākļiem, vadišanas ieradumiem un automobiļa stāvokla.

Average Fuel Economy (Vidējais degvielas patēriņš) (2)

- Vidējais degvielas patēriņš tiek aprēķināts no kopīgā nobrauktā attāluma un brauciena laika kopš pēdējās vidējā degvielas patēriņa atiestatīšanas.
- Degvielas patēriņa diapazons:
0 ~ 99,9 L/100km vai MPG
- Vidējo degvielas patēriņu var atiesstatīt manuāli un automātiski.

Manuāla atiestatīšana

Lai dzēstu vidējo degvielas patēriņu manuāli, piespaidiet taustiņu RESĒT (tipa A, B blokam) vai OK (tipa C, D blokam) (atiestatīt) uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams vidējais degvielas patēriņš.

Automātiska atiestatīšana (tipa C,D blokam)

- Lai vidējais degvielas patēriņš tiktu automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes, LCD logā (skatiet "LCD logs") izvēlnē User Setting (Lietotāja iestatījumi) atlasi režīmu "Fuel economy auto reset" (Degvielas patēriņa automātiska atiestatīšana).
- OFF - Jūs varat iestatīt noklusējumu manuāli izmantojot brauciena slēdža atiestatīšanas taustiņu.
 - Brauciena laikā - Automobilis automātiski iestatīs noklusējumu, ka būs pagājušas 4 stundas pēc aizdedzes izslēgšanas.
 - Kad uzpildāt degvielu - Kad iepildīti vairāk nekā 6 litri degvielas un n1 km brauciena, automobilis automātiski atiestatīs noklusējumu.

Average Fuel Economy (Patreizējais degvielas patēriņš) (3)

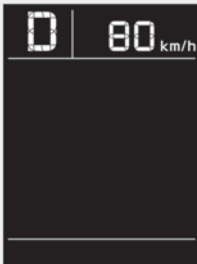
- Šis režīms rāda patreizējo degvielas patēriņu pēdējo dažu sekunžu laikā, kad automobiļa ātrums ir lielāks par 10 km/h.
 - Degvielas patēriņa diapazons:
0.0 ~ 30km/L, L/100km vai
0.0 ~ 50,0 MPG

* PIEZĪME

Vidējais degvielas patēriņš netiek rādīts precīzākam aprēķinam, ja automobilis nav braucis vairāk par 10 sekundēm vai tālāk par 50 metriem pēc aizdedzes slēdža vai taustiņa Engine Start/Stop iestatīšanas stāvoklī ON.

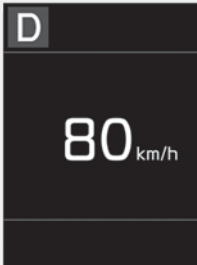
Digitālais spidometrs

■ A tips



OYB046130

■ B veids



OYB046129

Šajā režīmā tiek rādīts automobiļa pašreizējais ātrums.

LCD režīmi (tipa C, D blokam)



OYB046131

(1) Trip Computer mode

Šajā režīmā tiek rādīta tād informācija kā brauciena attāluma rādītājs, degvielas ekonomija utt.

Papildu informāciju skatiet skatiet "Bauciena dators" šajā sadaļā.

(2) Palīgrevīms

- : Šajā režīmā tiek rādīts un novirzes no joslas brīdinājuma sistēmas (LDWS) un riepu gaisa spiediena stāvoklis.
- : Šajā režīmā tiek rādīts gaisa spiediena stāvoklis riepās.

(3) Lietotāja iestatījumu režīms

Šajā režīmā varat mainīt durvju, luktuŗu utt. iestatījumus.

(4) Galvenais brīdinājuma režīms

Šajā režīmā vadītājs tiek informē vadītāju ar brīdinājuma ziņojumiem par TPMS atteici, zemu spiedienu (ja aprīkots) vai zemu motorellas līmeni (ja aprīkots) vai Autonomās avārijas bremzēšanas sistēmas (ja aprīkots) atteici.

* Informāciju par LCD režīmu kontroli skatiet "LCD ekrāna kontrole" šajā sadaļā.

LDWS režīms (ja aprīkots)



OYB046132

Šajā režīmā tiek rādīts joslā turēšanās brīdinājuma sistēmas (LDWS) stāvoklis.

* Plašāku informāciju skatiet "Joslā turēšanās brīdinājuma sistēma (LDWS)" 6. sadaļā.

Service Mode (Apkalpošanas režīms)

Service in (Apkope tuvojas)

Tas aprēķina un parāda, kad nepieciešams veikt plānoto apkopi (nobraukums vai dienas).

Kad atlikušais nobraukums vai laiks sasniedz 1500 km vai 30 dienas, katru reizi iestatot aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop stāvoklī ON, tiks parādīts ziņojums "Service in" (Apkope tuvojas).

Service required (Nepieciešama apkope)

Ja automobilim nav veikta apkope saskaņā ar ievadīto apkopes intervālu, katru reizi iestatot aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop stāvoklī ON, tiks parādīts ziņojums "Service required" (Nepieciešama apkope).

Lai atiestatītu iepriekš ievadītu apkopes intervāla nobraukumu un dienas:

- Piespiediet taustiņu RESET ilgāk par 1 sekundi. (tipa A, B blokam)
- Piespiediet taustiņu OK ilgāk par 1 sekundi. (tipa C, D blokam)

* PIEZĪME

Ja notiek šādi, nobraukums un dienas var būt nepareizi.

- Akumulatora kabelis tiek atvienots.
- Drošinātāja slēdzis tiek izslēgts.
- Akumulators ir izlādējies.

Lietotāja iestatījumu režīms (tipa C, D blokam)

Šajā režīmā varat mainīt durvju, luktu-
tu utt. iestatījumus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Neregulējiet User Settings
(Lietotāja iestatījumi) braukša-
nas laikā. Var zaudēt kontroli,
izraisīt negadījumu, gūt sma-
gus vai nāvējošus ievainoju-
mus.

Brauciena palīgsistēma (ja aprīkots)

- **AEB (Autonomā avārijas bremzēšana) (ja aprīkots):** Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēta AEB funkcija.
- * Plašāku informāciju skatiet tematā “Autonomā avārijas bremzēšanas (AEB) sistēma” 6. sadaļā.
- **FCW (Frontālās sadursmes brīdinājums) (ja aprīkots)** Izvēlieties frontālās sadursmes brīdinājuma jutību.
- Late/Normal/Early (Vēlāk/Normāli/
Agrāk)
- * Plašāku informāciju skatiet tematā “Autonomā avārijas bremzēšanas (AEB) sistēma” 6. sadaļā.

Durvvis

- **Automātiska slēgšana**
- Off (Izsl.): Automātiskā durvju slēgšana būs neaktīva.
- Enable on Speed (iespējot pie ātruma): Visas durvis automātiski aizslēgsies, kad automobilis sasniedz ātrumu 15km/h.
- Enable on Shift (iespējot atkarībā no pārslēga stāvokļa): Visas durvis tiek automātiski slēgtas, ja automātiskās pārnesumkārbas pārslēga svira tiek pārvietota no stāvokļa P (Stāvēšana) uz R (Atpakalgaita), N (Neitrāls) vai D (Braukta).

• Automātiska atslēgšana

- Disable (Atspējošana): Automātiskā durvju atslēgšana būs atcelta.
- Vehicle Off/On key out (Automobilis iesl./izsl. atslēga izņemta) : Visas durvis tiks automātiski atslēgtas, kad aizdedzes atslēga izņemta no aizdedzes slēdža vai taustiņš Engine Star/Stop iestatīts stāvoklī OFF.
- Driver Door Unlock (Vadītāja durvju atslēgšana): Visas durvis tiek automātiski atslēgtas, kad atslēdz vadītāja durvis.
- On Shift to P : Visas durvis tiks automātiski atslēgtas, ja automātiskās pārnesumkārbas pārslēga svira iestatīta stāvoklī P (Stāvēšana).

Lukturi

• One Touch Turn Signal

- Off (Izsl.): Pagrieziena signāls ar vienu pieskārienu tiks deaktivēts.
- 3, 5, 7 Mirgo : Joslas maiņas signāls mirgos 3, 5 vai 7 reizes, kad pagriezienu signālu svira nedaudz pārvietota.

*Papildu informāciju skatiet skatiet "Gaismas" šajā sadalā.

• Head Lamp Delay (Starmešu aizture)

- Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēta starmešu aiztures funkcija.

Ērtība

• Wiper/Light Display (Tīrītāju / Gaismu rādījums) (ja aprīkots): Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēts Tīrītāju / Gaismu rādījums.

• Gear Position Pop-up (Pārnesuma pozīcijas uzņirstošais rādījums (ja aprīkots) : Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēts pārnesuma pozīcijas uzņirstošais rādījums.

• Automātiskais aizmugures loga tīrītājs (atpakalgaitā) (ja aprīkots) : Ja šis vienums atzīmēts, aizmugures loga tīrītājs automātiski ieslēdzas, ja priekšēji tīrītāji ieslēgti un pārslēdzat pārslēga sviru pozīcijā R (Atpakalgaita).

Apkopes intervāls**• Service Interval (Apkopes intervāls)**

Lai aktivētu vai deaktivētu apkopes intervāla funkciju.

• Adjust Interval (Intervāla regulēšana)

Lai regulētu intervālu pēc nobraukuma un perioda.

• Reset (Atiestatīt)

Lai atiestatītu apkopes intervāla funkciju.

Citas funkcijas**• Fuel Economy Auto Reset (Degvielas patēriņa atiestatīšana)**

- Off (Izsl.): Vidējais degvielas patēriņš tiks automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes.

- After Ignition (Pēc aizdedzes) : Vidējais degvielas patēriņš tiks atiestatīts automātiski, kad pagājušas 4 stundas pēc motora izslēgšanas.

- After Refueling (Pēc degvielas uzpildes): Vidējais degvielas patēriņš tiks automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes.

• Fuel Economy Unit (Degvielas patēriņa mērvienība):

Izvēlieties degvielas patēriņa mērvienību.

(km/l ↔ l/100 km, AK galoni ↔ ASV galoni)

• Temperature Unit (Temperatūras mērvienība):

Izvēlieties temperatūras mērvienību. (°C, °F)

Language

Izvēlieties valodu.

Reset

Izvēlnes var atiestatīt režīmam User Settings (Lietotāja iestatījumi). Atsāknētas tiek visas izvēlnes režīmā User Settings (Lietotāja iestatījumi), izņemot valodas un apkopes intervāla.

Brīdinājuma ziņojumi

LCD ekrānā parādīsies brīdinājuma ziņojums. Tas atrodas mērinstrumenta bloka vidū.

Atkarībā no mērinstrumentu bloka veida, brīdinājuma ziņojums var atšķirties un dažos gadījumos tas var neparādīties vispār.

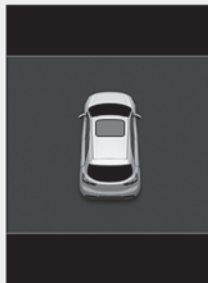
Brīdinājuma ziņojums tiek rādīts kā simbols, simbols un teksts vai tikai teksts.



OYB046133

Door, Hood, Tailgate Open (Sānu durvis, motorpārsegs, aizmugures durvis atvērtas)

- Šis brīdinājums tiek rādīts, lai informētu, kādas durvis, motorpārsegs, vai aizmugures durvis atvērtas.



OYB046134

Sunroof open (Jumta lūka atvērta) (ja aprīkots)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja izslēdzat motoru, kad jumta lūka atvērtā.

Engine has overheated (Motors pārkarsis)

- Šis brīdinājuma ziņojums parādās, kad motora dzesēšanas šķidruma temperatūra pārsniedz 120°C. Tas norāda, ka motors ir pārkarsis un var sabojāties.

*Ja motors pārkarsis, skatiet "Pārkaršana" 7. sadaļā.

Shift to "P" position (Iestatiet stāvokli P) (viedās atslēgas sistēmai un automātiskajai pārnesumkārbai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja izslēdzat motoru un neiestatāt pārslēgu stāvoklī P (Stāvēšana).
- Šajā laikā taustiņš Engine Start/Stop iestatās stāvoklī ACC (ja piespiežat taustiņu Engine Start/Stop vēlreiz, tas iestatīsies stāvoklī ON).

Low Key Battery (Atslēgas baterija izlādējusies) (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja viedās atslēgas baterija izlādējusies, kad taustiņš Engine Start/Stop iestatās stāvoklī OFF.

Press START button while turn steering (Spiediet ieslēšanas taustiņu un groziet stūri) (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja stūri nevar atbloķēt parastajā veidā pēc taustiņa Engine Start/Stop piespiešanas.
- Tas nozīmē, ka pēc brīdinājuma jāpiespiež taustiņš Engine Start/Stop, vienlaicīgi grozot stūri pa labi un pa kreisi.

Steering wheel unlocked (Stūre atbloķēta) (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja stūre neblokējas, kad taustiņš Engine Start/Stop iestatās stāvoklī OFF.

Check steering wheel lock system (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja stūre nebloķējas parastajā veidā, kad taustiņš Engine Start/Stop iestatās stāvoklī OFF.

Press brake pedal to start engine (Lai ieslēgtu motoru, piespiediet bremžu pedāli) (viedās atslēgas sistēmai un automātiskajai pārnesumkārbai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja viedā atslēga neatrodas automobilī un taustiņš Engine Start/Stop pārslēdzas stāvoklī ACC divas reizes pēc kārtas tādēļ, ka jūs nespiežat bremžu pedāli.
- Tas nozīmē ka jāpiespiež bremžu pedālis, lai ieslēgtu motoru.

Press clutch pedal to start engine (Lai ieslēgtu motoru, piespiediet sajūga pedāli) (viedās atslēgas sistēmai un manuālajai pārnesumkārbai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja taustiņš Engine Start/Stop Button pārslēdzas stāvoklī ACC divas reizes pēc kārtas, nespiežot sajūga pedāli.
- Tas nozīmē ka jāpiespiež sajūga pedālis, lai ieslēgtu motoru.

Key not in vehicle (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja viedā atslēga neatrodas automobilī un taustiņš Engine Start/Stop tiek piespiests.
- Tas nozīmē, ka viedajai atslēgai vienmēr jāatrodas pie jums.

Key not detected (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja viedā atslēga nav atrasta un taustiņš Engine Start/Stop tiek piespiests.

Press start button again (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja taustiņš Engine Start/Stop nedarbojas pariezī un taustiņa Engine Start/Stop Button sistēma radusies problēma.
- Tas nozīmē, var nebūt iespējams ieslēgt motoru, spiežot taustiņu Engine Start/ Stop Button vēlreiz.
- Ja brīdinājums izgaismojas katru reizi, kad piespiežat taustiņu Engine Start/Stop, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

**Press START button with smart key
(Spiediet ieslēgšanas taustīgu ar viedo
atslēgu) (viedās atslēgas sistēmai)**

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja spiežat taustīgu Engine Start/Stop laikā, kad izgaismots ziņojums "Key not detected" (Atslēga nav atrasta).
- Šajā laikā imobilizatora indikators mirgo.

**Check BRAKE SWITCH fuse
(Pārbaudiet bremžu slēdža drošinātāju) (viedās atslēgas sistēmai un auto-
mātiskajai pārnesumkārbai)**

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja bremžu drošinātājs atvienots.
- Tas nozīmē, ka jānomaina drošinātājs ar jaunu. Ja tas nav iespējams, varat ieslēgt motoru, spiežot taustīnu Engine Start/Stop 10 sekundes, kad taustīšs atrodas stāvoklī ACC.

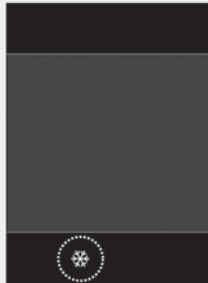
**Shift to "P" or "N" to start engine
(Lai ieslēgtu motoru, iestatiet P vai N)
(viedās atslēgas sistēmai un automāti-
skajai pārnesumkārbai)**

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja jūs izslēdzat mēģināt ieslēgt motoru un neiestatāt pārslēgu stāvoklī P (Stāvēšana) vai N (Neitrāls).

* PIEZĪME

Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls). Drošības nolūkos ieslēdziet motoru, ja pārslēga svira ir stāvoklī P (Stāvēšana).

Apledoojuša ceļa brīdinājuma signāls (ja aprīkots)



OYB046136

*** PIEZĪME**

Ja apledojuša ceļa brīdinājums izgaismojas braucienu laikā, turpiniet braucienu daudz uzmanīgāk un drošāk, izvairoties no liela ātruma, strauja paātrinājuma, krasiem manevriem, straujas bremzēšanas utt.

Šis signāls izgaismojas un brīdina vadītāju, ka ceļš var būt apledojis.

Pie šādiem nosacījumiem brīdinājuma signāls (tostarp āra temperatūras rādītājs) mirgos 5 reizes un pēc tam izgaismosies, būs dzirdama arī brīdinājuma skaņa.

- Temperatūra āra temperatūras rādītājā ir apmēram 4°C .

BRĪDINĀJUMA GAISMAS SIGNALI UN INDIKATORI

Brīdinājuma gaismas signāli

* PIEZĪME- Brīdinājuma signāli

Pārliecinieties, ka visi brīdinājuma signāli nodzisuši pēc motora ieslēgšanas. Ja kāds no brīdinājuma signāliem paliek izgaismots, tas norāda uz situāciju, kam jāpievērš uzmanība.

Drošības spilvenu brīdinājuma signāls



Drošības jostas brīdinājuma signāls



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
- Tas izgaismojas uz apmēram 6 sekundēm un tad nodziest.
- Kad SRS sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Brīdinājuma signāls informē vadītāju, ka drošības josta nav piesprādzēta.

* Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Drošības jostas" 3. sadaļā.

Stāvbremžu un bremžu šķidruma brīdinājuma signāls



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm.
 - Tas paliek izgaismots, ja stāvbremzes ieslēgtas.
- Ja ir ieslēgtas stāvbremzes.
- Kad bremžu šķidruma līmenis ir zems.
 - Ja brīdinājuma signāls izgaismojas laikā, kad stāvbremzes atlaistas, tas norāda, ka bremžu šķidruma līmenis ir zems.

Ja bremžu šķidruma līmenis ir zems:

1. Brauciet uzmanīgi līdz tuvākajai drošajai vietai un apturiet automobili.
2. Kad motors izslēgts, nekavējoties pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni un vajadzības gadījumā papildiniet to (plašāku informāciju skatiet "Bremžu šķidrums" 8. sadaļā). Pēc tam pārbaudiet, vai nav sūces no bremžu sistēmas detaļām. Ja pamanāt sūci no bremžu sistēmas, brīdinājuma signāls nenodziest vai bremzes nedarbojas pareizi, nevadiet automobili.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Dubultā diagonālā bremžu sistēma

Automobilis aprīkots ar dubultu diagonālu bremžu sistēmu. Tas nozīmē, ka būs iespējams bremzēt arī tad ja viena no divām sistēmām sabojājas. Ja darbojas tikai viena no bremžu sistēmām, lai apturētu automobili, bremžu pedāļa gājiens būs garāks un tas būs jāspiež ar lielāku spēku.

Ja tikai daļa no bremžu sistēmas darbosies, bremzēšanas ceļš būs garāks.

Ja notiek bremžu atteice kustības laikā, iestatiet zemāku pārnesumu un bremzējot ar motoru apturiet automobili tuvākajā drošajā vietā.

BRĪDINĀJUMS -
Stāvbremžu un bremžu
šķidruma brīdinājuma signāls
Vadīt automobili ar izgaismo-
tiem brīdinājuma signāliem
ir bīstami. Ja stāvbremžu un
bremžu šķidruma brīdinājuma
signāls izgaismojas kad stāv-
bremzes atlaistas., tas norāda
uz zemu bremžu šķidruma līme-
ni.
Sistēmas apkalpošanu ietei-
cams uzticēt pilnvarotam KIA
pārstāvim.

Bremžu pretblokēšanas
sistēmas (ABS) brīdinā-
juma signāls



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustītu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm un tad nodziest.
- Kad ABS sistēmā ir atteice (parastā bremžu sistēma darbosies kā parasti bez bremžu pretblokēša- nās sistēmas palīdzības).

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Elektroniskās
bremžu spēka
sadalījuma
(EBD) sistē-
mas brīdinājuma signāls



Šie brīdinājuma signāli izgaismojas
vienlaicīgi brauciena laikā:

- Ja tā notiek, ABS un parastā brem- žu sistēma var nedarboties pareizi.
Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ PIEZĪME - Elektroniskās bremžu spēka sadalījuma (EBD) sistēmas brīdinājuma signāls

Kad ABS un stāvbremžu & bremžu šķidruma brīdinājuma signāli izgāismojas, bremžu sistēma nedarbosies kā parasts un var rasties bīstamas situācijas straujas bremzēšanas gadījumā.

Šādā gadījumā izvairieties no braukšanas lielā ātrumā un straujas bremzēšanas.

Ja tā notiek, iesakām nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.

*** PIEZĪME - Elektroniskās bremžu spēka sadalījuma (EBD) sistēmas brīdinājuma signāls**

Kad ABS brīdinājuma signāls un/ vai ABS un stāvbremžu & bremžu šķidruma brīdinājuma signāli izgāismojas, spidometrs, odometrs vai brauciena attāluma mērītājs var nedarboties. Papildus tam, EPS brīdinājuma signāls var izgaismoties un stūres pretestības var palielināties.

Ja tā notiek, ieteicams nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.

Elektroniskā stūres pastiprinātāja (EPS) brīdinājuma signāls (ja aprīkots)



Šis brīdinājuma signāls izgāismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.

Šis indikators izgāismosies pēc tam, kad aizdedzes atslēga pagriezta stāvoklī ON un nodzīsīs pēc motora ieslēgšanas.

- Kad EPS sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Atteices indikators (MIL)



Sis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
- Tas paliek izgaismots līdz motors ieslēdzas.
- Kad izmešu kontroles sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

UZMANĪBU - Atteices indikators (MIL)

Ilgstoši braucot ar izgaismotu atteices indikatoru (MIL), var izraisīt izmešu kontroles sistēmas bojājumus, kas var ietekmēt vadāmību un/vai degvielas ekonomiju.



UZMANĪBU - Benzīna motors

Ja atteices indikators (MIL) izgaismojas, iespējams bojājums katalītiskajā pārveidotājā, kas var izraisīt motora jaudas zudumu.

Ja tā notiek, ieteicams nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.



Uzlādes sistēmas brīdinājuma gaismas signāls

Sis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
- Tas paliek izgaismots līdz motors ieslēdzas.
- Kad elektriskās uzlādes sistēmā ir atteice.

Kad elektriskās uzlādes sistēmā vai generatorā ir atteice.

1. Brauciet uzmanīgi līdz tuvākajai drošajai vietai un apturiet automobili.
2. Kad motors izslēgts, pārbaudiet generatora siksnes spriegojumu vai bojājumus.

Ja siksnes spriegojums ir normāls, problēma ir kaut kur elektriskās uzlādes sistēmā.

Ja tā notiek, ieteicams nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.

Motorellas spiediena brīdinājuma signāls



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
- Tas paliek izgaismots līdz motors ieslēdzas.
- Kad motorellas spiediens ir pārāk zems.

Ja motorellas spiediens ir pārāk zems:

- 1.Brauciet uzmanīgi līdz tuvākajai drošajai vietai un apturiet automobili.
- 2.Izslēdziet motoru un pārbaudiet motorellas līmeni (plašāku informāciju skatiet "Motorella" 8. sadaļā). Ja līmenis ir zems, pievienojiet eļļu.

Ja brīdinājuma signāls nenodziest pēc eļļas pieliešanas vai eļļa nav pieejama, iesakām sazināties ar pilnvaroto KIA pārstāvi.



UZMANĪBU - Brīdinājuma gaismas signāls par zemu motorellas spiedienu

- ***Ja motors netiek izslēgts tūlīt pēc motorellas spiediena brīdinājuma signāla izgaismošanās, var rasties smagi bojājumi.***
- ***Ja brīdinājuma signāls izgaismojas motoram darbojoties, tas norāda uz smagu bojājumu vai atteici. Šādā gadījumā,***
 - 1. Apturiet automobili tiklīdz to var droši izdarīt.***
 - 2. Izslēdziet motoru un pārbaudiet eļļas līmeni. Ja līmenis ir zems, pielejiet vajadzīgo daudzumu eļļas.***
 - 3. Ieslēdziet motoru. Ja brīdinājuma signāls izgaismojas motora darbības laikā, nekavējoties izslēdziet motoru. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.***

Brīdinājuma gaismas signāls par zemu motorellas līmeni (ja aprīkots)



Motorellas līmena brīdinājuma signāls izgaismosies, kad jāveic motorellas līmena pārbaude.

Ja brīdinājuma signāls izgaismojas, pēc iespējas ātrāk pārbaudiet motorellas līmeni un papildiniet tās līmeni, ja vajadzīgs.

Lēni ieļejet vajadzīgo ieteicamās eļļas daudzumu caur piltuvi. Apmēram 0,6 l~1,0 l)

Izmantojiet tikai noteiktu motorellu. (Sk. "Ieteicamās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Neiepildiet pārāk daudz eļļas un pārliecīnieties, ka tās līmenis nav augstāks par atzīmi F uz mērstienīša.

* PIEZĪME

- Ja braucat 50 km pēc motorellas papildināšanas, brīdinājuma signāls nodzisīs.
- Izslēdziet un ieslēdziet aizdedzi 3 reizes 10 sekunžu laikā, brīdinājuma signāls nodzisīs. Tomēr, ja izslēdzat brīdinājuma signālu bez motorellas pieliešanas, brīdinājuma signāls atkal izgaismosies pēc apmēram 50 km braucienā.

UZMANĪBU

Ja brīdinājuma signāls neno-dziest pēc ellas pieliešanas un apmēram 50 km nobraukša-nas, iesakām pēc iespējas ātrāk nogādātā automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja. Arī tad, ja šis signāls neizgaismojas pēc motora ieslēgšanas, moto-rellu nepieciešams regulāri pār-baudīt un papildināt.

Brīdinājuma gaismas signāls par zemu degvielas līmeni



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:
Kad degvielas tvertnē ir gandrīz tukša.

Ja degvielas tvertnē ir gandrīz tukša.
Pēc iespēja ātrāk iepildiet degvielu.

UZMANĪBU - Zems degvielas līmenis

Braucot ar zema degvielas līme-niņa brīdinājuma signālu izgais-motu vai rādītāju zem atzīmes „0 vai E”, var izraisīt motora noslāpšanu un katalītiskā pār-veidotāja bojājumus (ja aprī-kots).

Riepu spiediena brīdi-nājuma gaismas sig-nāls (ja aprīkots)



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustīju Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm un tad nodziest.
- Kad vienā vai vairākās riepās ievē-rojami samazinās gaisa spiediens (Riepa, kura zaudējusi spiedienu, tiek pārādīta LCD ekrānā).

*Plašāku informāciju skatiet “Riepu spiediena uzraudzības sistēma (TPMS)” 7. sadaļā.

Šis brīdinājuma signāls paliek izgaismots pēc mirgošanas apmēram 60 sekundes vai mirgo un izslēdzas ar intervālu 3 sekundes:

- Kad TPMS sistēmā ir atteice. Ja tā notiek, ieteicams nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.

*Plašāku informāciju skatiet "Riepu spiediena uzraudzības sistēma (TPMS)" 7. sadalā.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Droša apstāšanās

- TPMS nevar brīdināt jūs par par ārēju iemelsu radītiem riepu bojājumiem.
- Ja jūtat, ka automobilis kļūst nestabils, nekavējoties nōne-miet kāju no akseleratora pedā-ļa, uzmanīgi spiediet bremzes un lēnām apturiet automobili drošā vietā ceļa malā.

**Degvielas filtra brīdinā-juma gaismas signāls
(dīzeļmotori)**



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm un tad nodziest.
- Kad degvielas filtrā uzkrājies ūdens.

Ja tā notiek, izvadiet ūdeni no degvielas filtra.

*Plašāku informāciju skatiet tematā "Degvielas filtrs" 8. sadalā.

⚠ UZMANĪBU - Degvielas filtra brīdinājuma gaismas signāls

- *Ja degvielas filtra brīdinājuma signāls izgaismojas, motora jauda (automobiļa ātrums un tukšgaitas apgrīzieni) var samazināties.*
- *Ja turpināt braucienu ar izgais-motu brīdinājuma signālu, var sabojāt vairākas motor deta-las (inžektoru, common rail, augstspiediena degvielas sūknī). Ja tā notiek, iesakām nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.*

**Autonomās avārijas
bremzēšanas (AEB)
brīdinājuma signāls (ja
aprīkots)**



Šis indikators izgaismojas:

- Kad AEB sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams
uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

**Ātruma pārsniegšanas
brīdinājuma gaismas
signāls (ja aprīkots)**

**120
km/h vai
vairāk,**

**Galvenais brīdinājuma
signāls**



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad vadāt automobili ar ātrumu, kas pārsniedz 120 km/h.
 - Tas neļauj vadīt automobili ar pārāk lielu ātrumu.
 - Ātruma pārsniegšanas skaņas signāls arī ieslēgsies uz 5 sekundēm.

Šis indikators izgaismojas:

- Šis brīdinājuma signāls informē vadītāju šādās situācijās
 - TPMS atteice, zems spiediens (ja aprīkots)
 - Zems motorellas līmenis (ja aprīkots)
 - Autonomās avārijas bremzēšanas sistēmas (ja aprīkots) atteice

Ja brīdinājuma iemesls ir likvidēts, galvenais brīdinājuma signāls izslēgsies.

Izmešu sistēmas (DPF) brīdinājuma signāls (dīzeļmotors)



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad aktīvā dīzeļa kvēpu filtra (DPF) sistēmā ir atteice.
- Kad brīdinājuma signāls izgaismojas, tas var nodzīst pēc kustības uzsākšanas:
 - ātrāk par par 60 km/h, vai
 - ar augstāku pārnesumu par 2. ar 1500 ~ 2000 apgr./min. kādu laiku (apmēram 25 minūtes).

Ja brīdinājuma signāls mirgo par spīti veiktajām darbībām (šajā laikā redzams brīdinājuma signāls LCD ekrānā), iesakām DPF sistēmu pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

⚠ UZMANĪBU - Dīzeļmotors ar DPF (ja aprīkots)

Ja turpināt braucienu ar mirgojošu atteices indikatoru ilgāku laiku, DPF sistēma var tikt bojāta un degvielas patēriņš var būt augstāks.

Brīdinājums par neaizvērtām durvīm (ja aprīkots)



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

Kad durvis nav pilnībā aizvērtas.

Brīdinājums par neaizvērtām aizmugures durvīm (ja aprīkots)



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

Kad aizmugures durvis nav pilnībā aizvērtas.

Skalotāja šķidruma brīdinājuma gaismas signāls (ja aprīkots)



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad skalotāja šķidruma līmenis ir zems.

Tas nozīmē, ka jāuzpilda skalotāja šķidruma tvertne.

Indikatora gaismu signāli

Elektroniskās stabilitātes kontroles (ESC) indikators (ja aprīkots)

Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm un tad nodziest.
 - Kad ESC sistēmā ir atteice.
- Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.



Elektroniskās stabilitātes kontroles (ESC) OFF indikators (ja aprīkots)

Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas izgaismojas uz apmēram 3 sekundēm un tad nodziest.
- Kad ESC sistēma deaktivēta, piešiežot taustiņu ESC OFF.



Automātiskās izslēgšanas indikators (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas, kad motors iestatās ISG (tukšgaitas Stop & Go) sistēmas tukšgaitas izslēgšanas režīmā.

Kad notiek automātiskā ieslēgšana, automātiskā Stop indikators mērins-trumentu blokā mirgos 5 sekundes.

*Plašāku informāciju skatiet 6. nodaļā par ISG (Tukšgaitas Stop & Go) sistēmu.

* PIEZĪME

Kad motoru automātiski ieslēdz ISG sistēma, daži brīdinājuma signāli (ABS, ESC, ESC OFF, EPS vai stāv-bremžu brīdinājuma signāls) var uz dažām sekundēm izgaismoties.

To izraisa zems spriegums akumu-latorā. Tas nenorāda uz sistēmas atteici.

Šis indikators mirgo:

Kad ESC darbojas.

*Plašāku informāciju skatiet tematā "Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)" 6. sadaļā.

Imobilizatora indikators (bez viedās atslēgas) (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas:

- Kad automobilis konstatē imobilizatoru atslēgā laikā, kad slēdzis ir stāvoklī ON.
 - Šajā laikā varat ieslēgt motoru.
 - Pēc motora ieslēgšanas indikators nodziest.

Šis indikators mirgo:

- Kad imobilizatora sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Imobilizatora indikators (bez viedās atslēgas) (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas uz 30sekun- dēm:

- Kad auto9mobilis konstatē viedo atslēgu laikā, kad taustiņš Engine Start/Stop Button ir stāvoklī ACC vai ON.
 - Šajā laikā varat ieslēgt motoru.
 - Pēc motora ieslēgšanas indikators nodziest.

Šis indikators mirgo dažas sekundes:

- Ja viedā atslēga atrodas automobi-
lī.
 - Šajā laikā nevar ieslēgt motoru.

**Šis indikators izgaismojas uz 2 sekun-
dēm un tad nodziest:**

- Kad automobilis nevar konstatēt viedo atslēgu, kas atrodas automobilī laikā, kad taustiņš Engine Start/Stop ir stāvoklī ON.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Šis indikators mirgo:

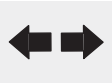
- Kad viedās atslēgas baterija izlā-
dējusies.

- Šajā laikā nevar ieslēgt motoru. Tomēr varat ieslēgt motoru, ja pie-
spiežat taustiņu Engine Start/Stop ar viedo atslēgu. (Plašāku infor-
māciju skatiet 6. sadalā „Motora
ieslēgšana”.

- Kad imobilizatora sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

*Virzienmaiņas signāla
indikatora gaismas signāls*



Šis indikators mirgo:

- Kad ieslēgts pagrieziena signāls.

Ja notiek šādi, var būt atteice virzienmaiņas signālu sistēmā. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvietotam KIA pārstāvim.

- Indikators nemirgo, bet izgaismojas.
- Indikators mirgo ātrāk.
- Indikators neizgaismojas.

*Tuvo gaismu indikators
(ja aprīkots)*



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad starmeši ieslēgti.

Tālo gaismu indikators



Šis indikators izgaismojas:

- Kad starmešos ieslēgtas tālās gaismas
- Kad virzienmaiņas signāls pavilkts joslas maiņas stāvoklī.

*Apgaismojuma IESL.
indikators*



Šis indikators izgaismojas:

- Indikators izgaismojas, kad aizmugures lukturi vai starmeši ieslēgti.

*Priekšējo miglas lukturu
indikators (ja aprīkots)*



Šis indikators izgaismojas:

- Kad ieslēgti priekšējie miglas lukturi.

Aizmugures miglas lukturu indikators (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas:

- Kad ieslēgti aizmugures miglas lukturi.

**Kvēlsveču indikators
(dīzeļa dzinējs)**



Šis indikators izgaismojas:

- Kad notiek kvēlsveču sildīšana un aizdedzes slēdzis vai taustiņš Engine Start/Stop atrodas stāvoklī ON.
- Motoru var ieslēgt pēc tam, kad uzsildīšanas indikators nodziest.
- Izgaismojuma laiks ir mainīgs atkarībā no motora dzesēšanas šķidruma temperatūras, gaisa temperatūras un akumulatora stāvokļa.

Ja indikators nenodziest vai mirgo pēc motora iesildīšanas vai brauciena laikā, var būt atteice kvēlsveču uzsildes sistēmā.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

*** PIEZĪME - Motora iesilde**

Ja motoru nevar ieslēgt 10 sekunžu laikā pēc kvēlsveču uzsildīšanas bei-gām, pagrieziet aizdedzes slēdzi stā-voklī LOCK vai OFF un pagaidiet 10 sekundes, tad atkal stāvoklī ON, lai uzsildītu kvēlsveces vēlreiz.

**Pastāvīga
ātruma uzturēšanas sistēmas
indikators
(ja aprīkots)**

Šis indikators izgaismojas:

- Kad pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ir iespējota.
- *Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma”.



CRUISE

Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas SET indikators (ja aprīkots)

SET

Šis indikators izgaismojas:

- Kad pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma iestatīta.

*Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma”.

Joslā turēšanās brīdinājuma sistēmas (LDWS) indikators (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas:

- [Balts] Kad joslā turēšanās sistēma nespēja atrast līniju.
- [Zaļš] Kad aktivējat joslā turēšanās brīdinājuma sistēmu, piespiežot LDWS taustiņu.
- [Dzeltens] Kad joslā turēšanās brīdinājuma sistēmā ir atteice.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

*Dažiem modeļiem skatiet “Joslā turēšanās brīdinājuma sistēma (LDWS)” 6. sadaļā.

AIZMUGURES APSTĀŠANĀS PALĪGSISTĒMA (JA APRĪKOTS)



⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizmugures apstāšanās palīgsistēma ir tikai palīgfunkcija. Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas darbību var ietekmēt vairāki faktori (tostarp vides apstākļi). Pirms uzsākt kustību atpakaļgaitā, vadītājam ir lietderīgi vienmēr pārbaudīt vietu aiz automobiļa.

Aizmugures apstāšanās sistēma palīdz vadītājam braukt atpakaļgaitā, ar skanās signālu brīdinot, ka tuvojas kāds šķērslis un ir apmēram 120 cm attālumā no automobiļa aizmugures daļas.

Šī ir palīgsistēma un tā nevar aizstāt vajadzību pievērst pastiprinātu uzmanību apkārtnei. Aizmugures sensoru (1) darbības diapazons un iespēja noteikt šķērslus ir ierobežota. Braucot atpakaļgaitā, vienmēr pievērsiet uzmanību aizmugurē esošajam tāpat kā rīkotos, ja automobilis nebūtu aprīkots ar šo palīgsistēmu.

Aizmugures apstāšanas sistēmas darbība

Darbības nosacījumi

- Sistēma aktivēsies, kad indikators uz aizmugures apstāšanās sistēmas OFF (Izsl.) taustīņa nav izgaismots. Ja vēlaties deaktivēts aizmugures apstāšanās palīgsistēmu, piespiediet aizmugures apstāšanās palīgsistēmas OFF taustīnu vēlreiz. (Indikators uz taustīņa izgaismosies.) Lai ieslēgtu sistēmu, piespiediet taustīņu vēlreiz. (Indikators uz taustīņa nodzīsīs.)
- Šī sistēma aktivēsies, ja uzsākat kustību atpakaļgaitā un aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.
Ja automobilis pārvietojas ar ātrumu virs 5 km/h, sistēma var neieslēgties pareizi.
- Aizmugures apstāšanās palīgsistēma sāk darboties apmēram 120 cm attālumā no objekta.
- Ja vienlaicīgi atklāts vairāk par vienu objektu, vispirms tiekat brīdināts par tuvāko.

Brīdinājuma signālu veidi	Indikators*
Ja objekts atrodas 120 cm līdz 61 cm robežās no aizmugures bampera: Signāls pīkst ar pārtraukumiem.	
Ja objekts atrodas 60 cm līdz 31 cm robežās no aizmugures bampera: Signāls pīkst ātrāk.	
Ja objekts atrodas 30 cm robežās no aizmugures bampera: Signāls pīkst bez pārtraukuma.	

* ja aprīkots

* PIEZĪME

Induktors var atšķirties no ilustrācijas atkarībā no objekta vai sensoru statusa.

Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

Aizmugures apstāšanas sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi

Aizmugures apstāšanās palīgsistēma nedarbosies pareizi, ja:

1. Sensors ir mitrs vai apledojis. (Tas darbosies normāli pēc mitruma notīrīšanas.)
2. Sensors sedz svešķermenī, piem., sniegs vai ūdens, vai sensori ir bloķēti. (Tie darbosies normāli, kad svešķermenī tiks notīrīti vai sensori vairāk nav bloķēti.)
3. Braucot pa nelielzenu ceļu (ceļi bez seguma, grantēti ceļi, izciļni, slīpums).
4. Objekti, kas rada spēcīgu troksni (automobiļu signāaltaures, motociklu motori vai smago auto bremzes), atrodas sensora darbības zonā.
5. Līst spēcīgs lietus vai ūdens šķaksti.
6. Sensoru darbības zonā atrodas bezvadu raidītāji vai mobilie tālruni.
7. Sensors sedz sniegs.
8. Piekabes vilkšana

Atklāšanas diapazons var samazināties:

1. Sensors sedz svešķermenī, piem., sniegs vai ūdens. (Sensoru darbības zona būs normāla, ja tie tiks notīrīti.)
2. Āra temperatūra ir ļoti augsta vai zema.

Sensori var neatpazīt šādus objektus:

1. Asi vai šauri objekti, piem., virves, ķedes vai nelielas apmales.
2. Objekti, kas absorbē sensoru frekvenci ar audumu, porainu materiālu vai sniegu.
3. Nav iespējams atklāt objektus, kas zemāki par 1 m un šaurāki par 14 cm.

Būtīgājumi par aizmugures apstāšanās palīgsistēmu

- Aizmugures apstāšanās palīgsistēma var neskanēt atbilstoši atkarībā no atklāto objektu formas un automobiļa ātruma.
- Aizmugures apstāšanās palīgsistēma darbojas nepareizi, ja automobiļa aizmugures bumperis vai sensori ir pārveidoti vai bojāti. Neoriginālie papildaprīkojuma priekšmeti arī var traucēt sensoru darbībai.
- Sensori var neatklāt objektus, kas atrodas tuvāk par 30 cm, vai arī noteikt attālumu nepareizi. Esiet uzmanīgi.
- Ja sensori ir apledojuši vai segti ar sniegu, dubļiem vai ūdeni, tie var nedarboties, līdz tiek notīrīti ar mīkstu lupatiņu.
- Nespiediet, neskrāpējiet vai nesitiet pa sensoriem. Tā var sabojāt sensorus.

* PIEZĪME

Šī sistēma var atklāt tikai objektus, kas atrodas sensoru darbības diapazonā un vērsti pret tiem; tā nevar atklāt objektus citās vietās, kur sensori nav uzstādīti. Tāpat arī mazus vai tievus priekšmetus, piemēram, stabīnus, vai objektus, kas atrodas starp sensoriem, sistēmas sensori var.

Braucot atpakalngaitā, vienmēr vizuāli pārbaudiet apkārtni aiz automobiļa.

Vienmēr brīdiniet citus vadītājus, kuri var nebūt iepazinušies ar sistēmu, par sistēmas iespējām un ierobežojumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pievērsiet īpašu uzmanību, ja automobilis tiek vadīts tuvu objektiem uz ceļa, piemēram, gājējiem, un it īpaši bērniem. Esiet uzmanīgi, jo dažus objektu sistēma var neatklāts dēļ to attāluma, izmēra vai materiāliem, tas viss samazina sensoru efektivitāti. Vienmēr vizuāli pārbaudiet apkārtni, lai pārliecīnātos, ka izvēlētajā kustības virzienā nav nekādu šķēršlu un ceļš ir brīvs.

Pašdiagnostika

Ja nedzirdat brīdinājuma skaņas var arī skaņas signāls atskan ar pārtraukumiem, iestatot pārslēgu stāvoklī R (Atpakalgaita), tas var norādīt uz aizmugures apstāšanās palīgsistēmas atteici. Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

BRĪDINĀJUMS

Jūsu jaunā automobiļa garantija neattiecas uz visiem negadījumiem, automobiļa bojājumiem vai braucēju ievainojumiem saistībā ar aizmugures apstāšanās sistēmas atteici.

ATPAKAĻSKATA KAMERA (JA APRĪKOTS)



⚠ BRĪDINĀJUMS

- Šai sistēmai ir tikai palīgfunkcijas. Vadītāja pienākums ir vienmēr vērot apkārtni atpakaļskata spogulos un pārbaudīt laukumu aiz automobila pirms uzsākt kustību atpakaļgaitā, jo ir zona, ko kameras objektīvs nespēj redzēt.
- Vienmēr uzturiet kameras objektīvu tīru. Ja objektīvu sedz svešķermenī, kamera nedarbosies pareizi.

Atpakaļskata kamera aktivēsies, ja ieslēgsies atpakaļgaitas lukturi, aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī ON un pārslēga svira iestatīta stāvoklī R (Atpakaļgaita).

Šī ir palīgsistēma, kas rāda laukumu aiz automobiļa navigācijas ekrānā, kad braucat atpakaļgaitā.

APGAISMOJUMS

Akumulatora taupības funkcija

- Šīs funkcijas mērķis ir nepieļaut akumulatora izlādi. Sistēma automātiski izslēdz gabarītu lukturus, ja vadītājs izņem aizdedzes atslēgu (ar viedo atslēgu - izslēdz motoru) un atver vadītāja puses durvis.
- Ar šo funkciju gabarītu lukturi izslēgsies, ja vadītājs novieto automobili ceļa malā naktī.

Ja vajadzīgs atstāt apgaismojumu ieslēgtu, ja aizdedzes atslēga izņemta, (viedā atslēga: izslēdz motoru) rīkojieties šādi:

- 1) Atveriet vadītāja durvis.
- 2) Izslēdziet un ieslēdziet gabarītu lukturus ar slēdzi stūres kolonā.

Starmešu eskorta funkcija (ja aprīkots)

Starmešus (un/vai aizmugures lukturus) var darbināt apmēram 5 sekundes pēc aizdedzes atslēgšanas izņemšanas un motora izslēgšanas. Tomēr, ja vadītāja durvis (un aizmugures durvis) tiek atvērtas un aizvērtas, starmeši izslēgsies pēc 15 sekundēm.

Starmešus var izslēgt, spiežot taustiņu uz raiduztvērēja (vai viedās atslēgas) divas reizes, vai izslēdzot apgaismojuma slēdzi no starmešu vai Auto stāvokļa.

! UZMANĪBU

Ja vadītājs izkāpj no automobiļa pa citām durvīm (izņemot vadītāja durvis), akumulatora taupīšanas funkcija nedarbojas un starmešu eskorta funkcija neieslēdzas automātiski. Tādējādi akumulators var izlādēties. Sādā gadījumā neaizmirstiet izslēgt apgaismojumu pirms izkāpšanas no automobiļa.

Starmešu pavadīšanas funkcija (ja aprīkots)

Ja starmešu slēdzis ir stāvoklī ON vai AUTO un visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas un slēgtas, ja piespiežat durvju atslēgšanas taustiņu uz raiduztvērēja (vai viedās atslēgas) starmeši ieslēgsies uz apm. 15 sekundēm.

Ja starmešu slēdzis ir stāvoklī AUTO, funkcija var darboties tikai naktī.

Šajā laikā, ja piespiežat durvju atslēgšanas taustiņu vēlreiz vai durvju slēgšanas taustiņu uz raiduztvērēja (vai viedās atslēgas), starmeši tulīt izslēgsies.

Apgaismojumu kontrole

Apgaismojuma slēdzim ir Starmešu un Gabarītu lukturu stāvokļi.

Lai darbinātu lukturus, pagrieziet slēdzi vadības sviras galā līdz kādam no šiem stāvokļiem:

- (1) Izslēgts
- (2) Automātiskā apgaismojuma stāvoklis (ja aprīkots)
- (3) Gabarītu lukturu stāvoklis
- (4) Starmešu stāvoklis

Gabarītu lukturu stāvoklis (⌚)

Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts gabarītu lukturu stāvoklī (2. pozīcijā), aizmugures, numurzīmes un mērinstrumentu paneļa apgaismojums būs ieslēgti.

Starmešu stāvoklis (🕒)

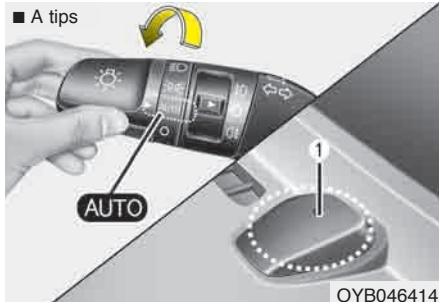
Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts starmešu stāvoklī (3. Stāvoklī), starmeši, aizmugures gabarītu, numurzīmes un mērinstrumentu paneļa gaismas būs ieslēgtas.

*** PIEZĪME**

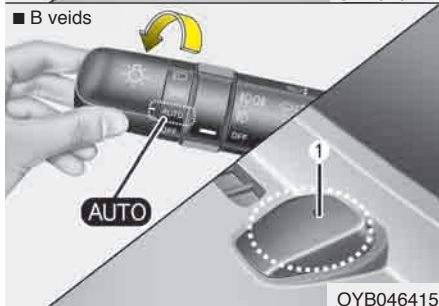
Lai ieslēgtu starmešus, aizdedzes slēdzim jābūt iestatītam stāvoklī ON.

Automātiskā apgaismojuma stāvoklis (ja aprīkots)

■ A tips



■ B veids



Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts stāvoklī AUTO, aizmugures lukturi un starmeši ieslēgsies un izslēgsies atkarībā no ārējā apgaismojuma spilgtuma.

! UZMANĪBU

- Nekad nelieciet neko uz sensora (1), kas atrodas uz mērinstrumentu paneļa, tā tiks nodrošināta labāka automātiskā apgaismojuma kontrole.*
- Netīriet sensoru ar logu tīrišanas līdzekli, tas var atstāt plēvīti un sensora un traucēt tā darbībai.*
- Ja automobiļa vējstiklu klāj tonējuma plēve vai cita veida metalizēts pārklājums, automātiskā apgaismojuma sistēma nedarbosies.*

Tālo gaismu darbība

■ A tips



OYB046416

■ B tips



OYB046417

Lai ieslēgt starmešu tālās gaismas, spiediet sviru prom no sevis. Lai atgrieztos pie tuvajām gaismām, velciet sviru pret sevi.

Kad starmešu tālās gaismas ieslēgtas, tālo gaismu indikators izgaismosies. Lai pasargātu akumulatoru no izlādēšanās, neatstājiet gaismas ieslēgtas uz ilgu laiku, ja motors nedarbojas.

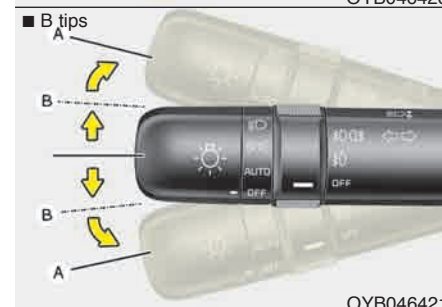
⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet tālās gaismas,
ja pretī brauc cits automobi-
lis. Tālās gaismas var apžilbināt
citus vadītājus.



Lai signalizētu ar tālajām gaismām, pavelciet sviru pret sevi . Atlaižot sviru, tā atgriezīsies parastajā (tuvo gaismu) stāvoklī. Lai izmantotu šo funkciju, starmešu slēdzim nav jābūt ieslēgtam.

Virzienmaiņas un joslas mai- ņas signāli



Aizdedzes slēdzim jābūt ieslēgtam.
Lai ieslēgtu virzienmaiņas signālu,
pārvietojiet slēdzi augšup vai lejup
(A).

Zaļās indikatoru bultinas mērins-trumentu blokā rādīs, kāds signāls ieslēgts. Kad pagrieziens veikts, slē-dzis pats izslēgsies.

Ja indikators turpina mirgot pēc pag-rieziena, manuāli iestatiet slēdzī stā-voklī OFF.

Lai signalizētu par braukšanas joslas maiņu, mazliet pārvietojiet virzien-maiņas slēdzī un turiet stāvoklī (B). Kad slēdzis ir atlaists, tas atgriežas centrālā stāvoklī.

Ja indikators paliek izgaismots un nemirgo vai mirgo neparasti, kāda no virzienmaiņas signālu spuldzēm var būt izdegusi un ir jānomaina.

Viena pieskāriena joslas maiņas funkcija (ja aprīkots)

Lai aktivētu joslas maiņas ar vienu pieskārienu funkciju, nedaudz pār-vietojiet signāla sviru un atlaidiet. Joslas maiņas signāls mirgos 3 rei-zes.

* PIEZĪME

Ja indikators mirgo neparasti ātri vai lēni, spuldze var būt izdegusi vai radusies problēmas elektroshēmām.

Priekšējie miglas lukturi (ja aprīkots)

■ A tips



■ B tips



Miglas lukturi tiek izmantoti, lai uzla-botu redzamību miglainos, lietainos vai sniegotos apstāklos. Miglas luk-turi ieslēgsies, ja miglas lukturu slē-dzis (1) tiek pagriezts pēc gabarītu signālu ieslēgšanas.

Lai miglas lukturus izslēgtu, slēdzis (1) jāpagriež stāvoklī O (Izsl.).

⚠ UZMANĪBU

Kad darbojas, miglas lukturi patērē daudz elektības. Izmantojiet miglas lukturus tikai sliktā redzamībā.

Aizmugures miglas lukturis (ja aprīkots)

■ A tips



■ B tips



Lai izslēgtu aizmugurējo miglas lukturu, vēlreiz pagrieziet aizmugurējā miglas luktura slēdzi pozīcijā.

* PIEZĪME

Aizmugures miglas lukturis uzstādīts tikai vadītāja pusē (ja aprīkots).

Lai ieslēgtu aizmugures miglas lukturi, pagriezies aizmugures miglas lukturu slēdzi (1) ieslēgtā stāvoklī, ja starmeši ir ieslēgti.

Aizmugures miglas lukturis ieslēdzas, kad priekšējo miglas lukturu slēdzis ir ieslēgts pēc starmešu slēdža iestatīšanas gabarītu lukturu stāvoklī.

Statiskais līkumu apgaismojums (ja aprīkots)

Braucot līkumā, labākas redzamības un drošība nolūkā, statiskās līkumu gaismas ieslēdzas automātiski. Sistēma automātiski darbosies sekojoši:

- Kad starmeši ieslēgti
- Kad stūre pagriezta vairāk par 35~40 grādiem (tas atkarīgs no automobiļa ātruma)
- Kad automobiļa ātrums ir lielāks nekā 3 km/h
- Braucot uz priekšu un atpakaļgaitā.

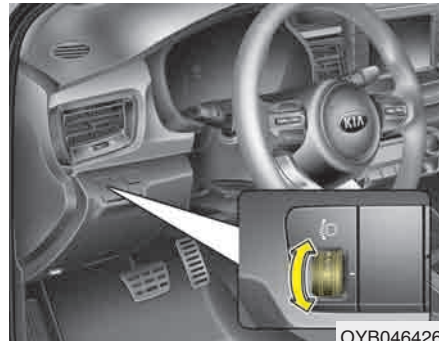
Dienas gaitas gaismas (ja aprīkots)

Dienas gaitas gaismas (DRL) var citiem vadītājiem ļaut labāk saskatīt jūsu automobili no priekšpuses. DRL ir noderīga daudzos dažādos braukšanas apstākļos, it īpaši pēc saulrieta un pirms saullēkta.

DRL sistēma automātiski izslēgsies, kad:

1. Kad starmešu slēdzis ir ieslēgts.
2. Motors tiek izslēgts.

Starmešu līmenošanas ierīce funkcija (ja aprīkots)



OYB046426

Lai regulētu starmešu stara līmeni atkarībā no pasažieru skaita un bagāzas svara, grieziet starmešu līmenošanas slēdzi.

Jo augstāks ir uz slēdža redzamais numurs, jo zemāks ir starmešu stara leņķis. Vienmēr turiet starmešu staru kūli pareizā līmenī, jo Jūsu starmešu gaisma var apžilbināt pretī braucējus.

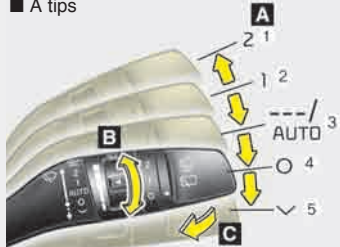
Turpmāk uzskaitīti pareizie slēdža iestatījumi. Noslogojuma gadījumos, kas nav šeit uzskaitīti, regulējet slēdzi tā, lai starmešu stara līmenis būtu vistuvāks sarakstā norādītajam.

Noslogojums	Slēdža stāvoklis
Tikai vadītājs	0
Vadītājs + priekšējais pasažieris	0
Visi -pasažieri (un vadītājs)	1
Visi pasažieri (tostarp vadītājs) + pilns bagāžas nodalījums	2
Vadītājs + maksimālā pieļaujamā slodze	3

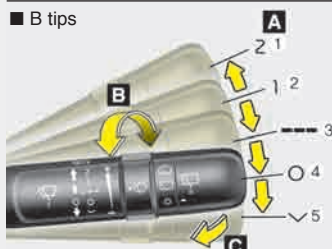
TĪRĪTĀJI UN SKALOTĀJI

Priekšpusē

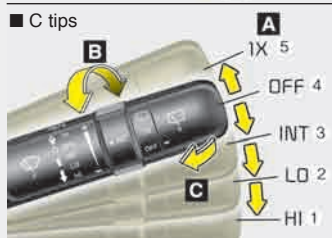
■ A tips



■ B tips

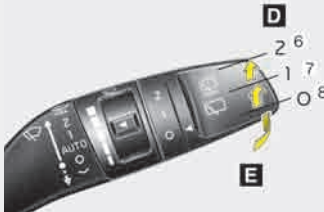


■ C tips



Aizmugurē (ja aprīkots)

■ A tips



■ B tips



■ C tips



A : Tīrītāja ātruma kontrole (priekšpusē)

- (1) 2/HI — Ātra tīrītāju darbība
 - (2) 1/LO — Lēna tīrītāju darbība
 - (3) INT / --- — Tīrīšana ar pārtraukumiem
- AUTO* — Automātiska darbība

- (4) O/OFF — Izsl.
- (5) ✓ /1X — Viens vēziens

B: Tīrītāja darbības intervālu regulēšana

C: Skalotājs ar dažiem vēzieniem (priekšpusē)*

D: Aizmugures loga tīrītāja / skalotāja vadība*

- (6) 2 — Nepārtraukta darbība
- (7) 1/ON — Tīrīšana ar pārtraukumiem
- (8) O/OFF — Izsl.

E: Skalotājs ar dažiem vēzieniem (aizmugure)

*: ja aprīkots

Vējstikla tīrītāji (priekšējie)

Ja aizdedzes slēdzis ieslēgts, darbojas šādi.

(1) 2/HI : Ātrs tīrītāja ātrums

(2) 1/LO Normāla tīrītāju darbība

(3) ---/INT : Tīrītāji darbojas ar pārraukumiem ar vienādiem gājiņa intervāliem. Izmantojiet šo režīmu vieglā lietū un miglā. Lai mainītu ātruma iestatījumu, grieziet vadības ripu.

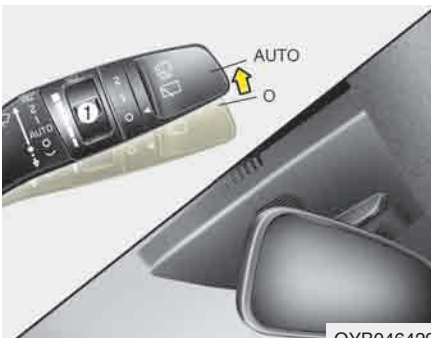
(4) O/OFF : Tīrītāji nedarbojas

(5) √/1X : Viena vēziena cikls, pārvietojiet sviru stāvoklī un atlaidiet to. Tīrītāji darbosies nepārraukti, ja svira tiek turēta šādā stāvoklī.

* PIEZĪME

Ja uz vējstikla uzkrājas daudz sniega vai ledus, kausējiet to apmēram 10 minūtes, vai notīriet sniegus un/vai ledu, tikai pēc tam darbiniet vējstikla tīrītāju, jo savādāk netiks nodrošināta tīrītāja pareiza darbība. Ja pirms tīrītāja un skalotāja lietošanas netiks notīrits sniegs un/vai ledu, tas var sabojāt tīrītāja un skalotāja sistēmu.

AUTO (Automātiska kontrole) (ja aprīkots)



OYB046429

Lietus sensors atrodas vējstikla augšmalā, tas reģistrē lietus stiprumu un kontrolē tīrītāja darbību ar pareiziem intervāliem. Jo vairāk līst, jo ātrāk tīrītāji darbojas. Kad lietus beidzas, tīrītāji izslēdzas.

Lai mainītu ātruma iestatījumu, grieziet vadības ripu (1).

Ja tīrītājs iestatīts režīmā AUTO un aizdedzes slēdzis ieslēgts, tīrītājs veiks vienu gājienu, lai veiktu sistēmas pašpārbaudi. Iestatiet tīrītāju stāvoklī OFF (Izsl.), ja tīrītājs netiek izmantots.

! UZMANĪBU

Ja aizdedzes slēdzis ir ieslēgts un vējstikla tīrītāja slēdzis iestatīts režīmā AUTO, šādās situācijās rīkojieties uzmanīgi, lai neievainotu rokas vai citas kermeņa daļas.

- Nepieskarieties augšējai vējstikla daļai, kur atrodas lietus sensors.*
- Netīriet vējstikla augšdaļu ar slapju vai mitru lupatu.*
- Nespiediet vējstikla stiklu.*

⚠ UZMANĪBU

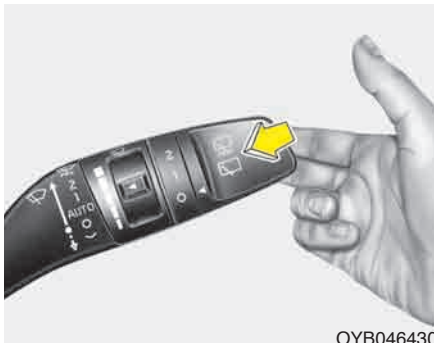
Mazgājot automobili, iestatiet tīrītāju slēdzi stāvoklī OFF (O), lai izslēgtu tā darbību.

Tīrītājs var ieslēgties un tikt sabojāts, ja tas iestatīts stāvoklī AUTO.

Neņemiet nost sensora pārsegū, kas atrodas vējstikla augšējā malā vadītāja pusē. Sistēmu var sabojāt un uz to neattieksies automobiļa garantija.

Ieslēdzot automobili ziemā, iestatiet tīrītāja slēdzi stāvoklī OFF (O) Pretējā gadījumā tīrītāji var ieslēgties un ledus var sabojāt tīrītāju slotīnas. Pirms darbināta vējstiklā tīrītājus, notīriet visu sniegu un ledu un ieslēdziet atkausētāju.

Vējstikla skalotāji (priekšējie)



OYB046430

Stāvoklī O (Izsl.) maigi velciet sviru pret sevi, lai izsmidzinātu skalošanas šķidrumu uz vējstikla un darbinātu tīrītājus 1 – 3 gājienus.

Izmantojiet šo funkciju, ja vējstikls ir netīrs.

Smidzināšana un tīrīšana darbosies tik ilgi, līdz atlaidīsit sviru.

Ja skalotājs nedarbojas, pārbaudiet, vai tvertne nav iztukšojusies. Ja šķidruma līmenis ir nepietiekams, tvertnē jāielej atbilstošu neabrazīvu vējstikla tīrīšanas šķidrumu.

Tvertnes iepilde kaklinš atrodas motortelpas priekšpusē blakussēdētāja pusē.

⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu skalotāja sūknī, nedarbiniet skalotāju, ja tvertne ir tukša.

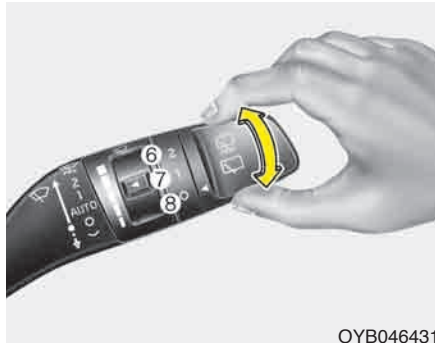
⚠ BRĪDINĀJUMS

Ziemā neizmantojiet vējstikla tīrītāju, ja pirms tam vējstikls nav uzsildīts ar sildītājiem; tīrīšanas šķidrums var sasalt un traucēt cēla pārskatam.

⚠ UZMANĪBU

- Lai nesabojātu tīrītājus un vējstiklu sūkni, nedarbiniet tīrītājus, ja vējstikls ir sauss.
- Lai novērstu tīrītāju slotiņu bojājumus, neizmantojet to tuvumā benzīnu, petroleju, krāsu atšķaidītāju vai citus šķīdinātājus.
- Lai nesabojātu tīrītāju sviras vai citas detalas, nemēģiniet darbināt tīrītājus manuāli.
- Lai novērstu iespējamus bojājumus tīrītāju un mazgātāju sistēmai, ziemas sezonā vai aukstos laika apstākļos lietojiet nesasaistošu mazgāšanas šķidrumu.

Aizmugurējā loga tīrītāja un mazgātāja slēdzis (ja aprīkots)



OYB046431

■ A tips



OYB046432

■ B veids



OYB046460

Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis atrodas tīrītāja un skalotāja sviras galā. Lai darbinātu aizmugures loga tīrītāju un skalotāju, pagrieziet slēdzi vajadzīgajā stāvoklī.

(6) 2 - Parasta tīrītāja darbība

(7) 1/ON — Tīrīšana ar pārtraukumiem

OFF / O – Tīrītājs nedarbojas

Lai izsmidzinātu šķidrumu un darbinātu tīrītāju 1 - 3 gājienus, spiediet sviru prom no sevis. Smidzināšana un tīrīšana darbosies tik ilgi, līdz atlaidīsīt sviru.

SALONA APGAISMOJUMS

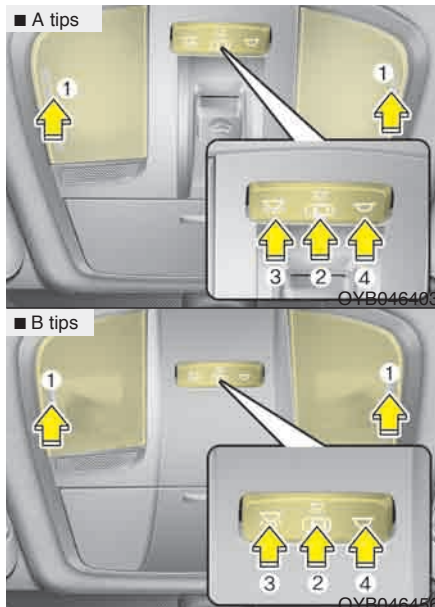
⚠ UZMANĪBU

*Neizmantojet apgaismoju ilgstoši, ja motors nedarbojas.
Tā var izlādēties akumulators.*

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojot salona apgaismojumu braucot tumsā. Var notikt negadījums, jo pārskatāmība būs ierobežota.

Lasīšanas gaisma



- (1) : Piespiediet lukturi, lai ieslēgtu vai izslēgtu priekšējo lasīšanas gaismu.



- (2) :
 - Lasīšanas gaismas un telpas apgaismojums ieslēdzas līdz ar durvju atvēšanu. Apgaismojums nodziest pēc aptuveni 30 sekundēm.
 - Lasīšanas gaismas un telpas apgaismojums ieslēdzas uz apmēram 30 sekundēm, kad durvis tiek atslēgtas ar raidītāju vai viedo atslēgu un nodziest pēc durvju aizvēšanas.
 - Lasīšanas gaismas un telpas apgaismojums ieslēdzas uz apmēram 20 minūtēm, ja durvis tiek atvērtas laikā, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ACC vai LOCK/OFF.
 - Lasīšanas gaismas un telpas apgaismojums paliks ieslēgts, ja durvis atvērtas laikā, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.
 - Lasīšanas gaismas un telpas apgaismojums nodzisīs tūlīt pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON vai durvju aizslēgšanas.
 - Lai režīmu DOOR izslēgtu, piespiediet taustiņu DOOR (2) vēlreiz (nav piespiests).

* PIEZĪME

Režīmus DOOR un ROOM nevar izvēlēties vienlaicīgi.

Priekšējais salona apgaismojums:

- A tips

- ☒ (3) : Pies piediet slēdzi, lai ieslēgtu priekšējās lasīšanas gaismas.
- ☒ (4) : Pies piediet slēdzi, lai izslēgtu priekšējās lasīšanas gaismas.

- B veids

- ☒ (3) : Pies piediet slēdzi, lai izslēgtu priekšējās lasīšanas gaismas.

Salona apgaismojums



Bagāžas nodalījuma apgaismojums (ja aprīkots)



- ☀ : Apgaismojums ieslēgts visu laiku.

Atverot bagāžas nodalījumu (aizmugures durvis), iedegas apgaismojums.

! UZMANĪBU

Bagāžas nodalījuma apgaismojums būs ieslēgts tik ilgi, kamēr bagāžas nodalījums (aizmugures durvis) atvērts. Lai izvairītos no liekas sistēmas slodzes, kārtīgi aiztaisiet aizmuguri pēc bagāžas nodalījuma (aizmugures durvju) lietošanas.

Kosmētikas spogulīša apgaismojums (ja aprīkots)



OYB046406

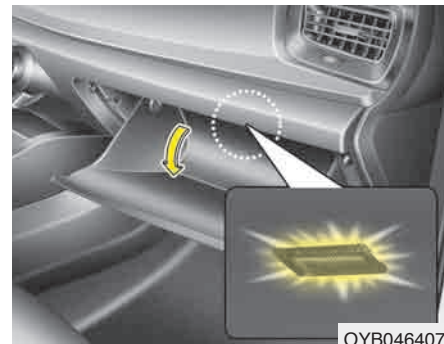
Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, piespiediet slēdzi.

- ☀ : Apgaismojums ieslēgsies, ja šis taustiņš piespiests.
- ○ : Apgaismojums izslēgsies, ja taustiņš piespiests.

UZMANĪBU – Kosmētikas spogulīša apgaismojums

Vienmēr turiet slēdzi izslēgtā stāvoklī, kad kosmētikas spoguliši netiek izmantoti. Ja saulsargs ir aizvērts un gaisma nav izslēgta, akumulators var izlādēties un rasties saulsarga bojājumi.

Cimdu nodalījuma apgaismojums (ja aprīkots)



OYB046407

Cimdu nodalījuma apgaismojums ieslēdzas, ja nodalījums tiek atvērts.

UZMANĪBU

Lai izvairītos no liekas sistēmas slodzes, kārtīgi aiztaisiet cimdu nodalījumu pēc cimdu nodalījuma lietošanas.

SILDĪTĀJS

⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu slidelementus uz aizmugures loga, tā tīrīšanai nekad neizmantojiet asus rīkus vai abrazīvus loga tīrīšanas līdzekļus.

* PIEZĪME

Ja vēlaties notīrīt svīdumu no vējsistikla, skaties šajā sadalā tematu „Vējstikla sildītājs un atkausētājs”.

Aizmugures loga sildītājs



OYB046324

Aizmugures loga sildītājs izslēdzas automātiski pēc 20 minūtēm vai izslēdzot aizdedzes slēdzi. Lai izslēgtu aizmugures loga sildītāju, spiediet aizmugures loga sildītāju vēlreiz.

Sānu atpakaļskata spoguļu sildītāji (ja aprīkots)

Ja automobilis aprīkots ar sānu atpakaļskata spoguļu sildītājiem, tie darbosies kopā ar aizmugures loga sildītāju.

Sildītājs silda logu, lai notīrītu aizsvīdumu, sarmu un plānu ledu no aizmugures loga motora darbības laikā.

Lai aktivizētu aizmugures loga sildītāju, spiediet aizmugures loga sildītāja taustiņu, kas atrodas centrālajā slēžu blokā.

Indikators uz aizmugures loga sildītāja taustiņa izgaismosies, ja sildītājs būs ieslēgts.

Ja uz aizmugures loga uzkrājies daudz sniega, pirms sildītāja ieslēgšanas noslaukiet sniegu ar slotiņu.

MANUĀLA PASTĀVĪGAS TEMPERATŪRAS UZTURĒŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)



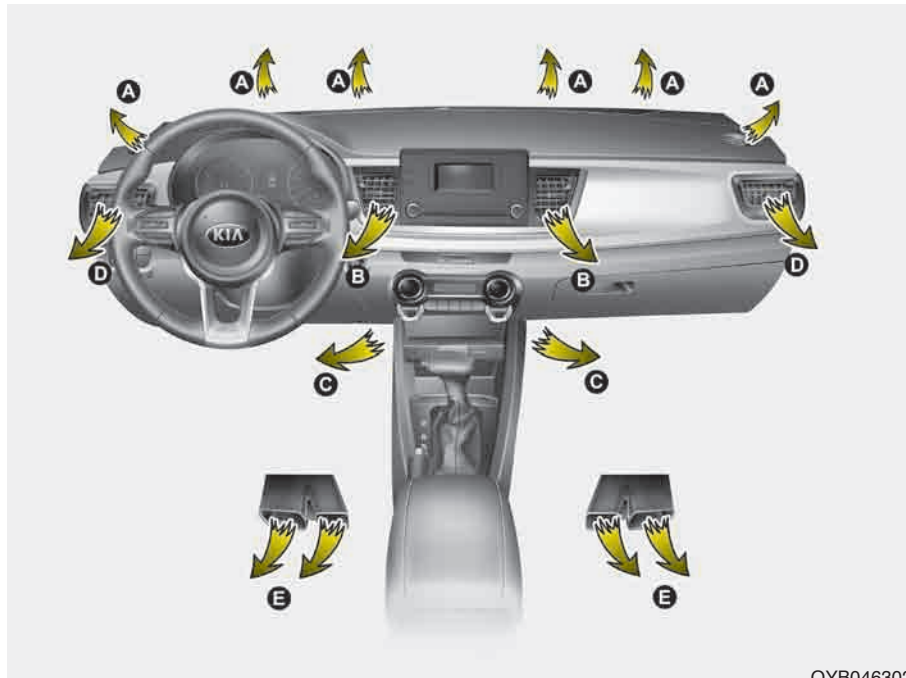
1. Ventilatora ātruma kontrole
2. Režīma izvēles slēdzis
3. Temperatūras regulēšanas slēdzis
4. Gaisa kondicionēšanas taustiņš (ja aprīkots).
5. Aizmugures loga sildītāja taustiņš
6. Gaisa ieplūdes vadības taustiņš

⚠ UZMANĪBU

Ventilatora darbināšana, kamēr aizdedzes slēdzis ir ON stāvoklī, var novest pie akumulatora izlādēšanās. Darbiniet ventilatoru, kamēr motors darbojas.

Apsilde un gaisa kondicionēšana

1. Ieslēdziet motoru.
2. Iestatiet režīmu vajadzīgajā stāvoklī.
Lai uzlabotu dzesēšanas un sildīšanas efektivitāti;
 - Silšana:
 - Dzesēšana:
3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
4. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa pozīciju.
5. Iestatiet ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī.
6. Ja vajadzīga gaisa kondicionēšana, ieslēdziet gaisa kondicionētāju (ja aprīkots).



OYB046302

Režīma izvēle

OYB046303

Režīma izvēles taustiņi kontrolē gaisa plūsmas virzienu pār automobiļa ventilācijas sistēmu.

Gaisa plūsmu var vērst uz grīdu, mērinstrumentu paneļa sprauslām vai vējstiklu. Gaisa plūsma apzīmēta ar sešiem simboliem: Seja, Divi līmeņi, Grīdas līmenis, Grīda - sildītājs un Sildītājs.

**Sejas līmenis (B,D)**

Gaisa plūsma vērsta uz ķermenę augšdaļu un seju. Papildu tam, katru izplūdes sprauslu var regulēt tā, lai pūstu gausu no sprauslas.

**Grīdas / sildītāja līmenis (A, C, D, E)**

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu un vējstiklu un neliela daļa uz sānu logu sildītājiem.

**Divi līmeņi (B, D, C, E)**

Gaisa plūsma vērsta uz seju un grīdu.

**Atkausētāja līmenis (A, D)**

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz vējstiklu un neliela daļa uz sānu logu sildītājiem.

**Grīdas līmenis (C, E, A, D)**

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu, neliela daļa vērsta uz vējstikla un sānu logu sildītājiem.



Mērinstrumentu panela ventilācijas atveres

Atveres var atvērt vai aizvērt atsevišķi ar pagriežamo slēdzi. Lai aizvērtu gaisa sprauslu, pagrieziet to pa kreisi līdz galam.

Var arī regulēt šo atveru gaisa plūsmas virzienu ar sprauslu regulētājiem kā parādīts.

Temperatūras kontrole



Temperatūra kontroles ripa ļauj kontrolēt gaisa plūsmas temperatūru ventilācijas sistēmā. Lai mainītu gaisa temperatūru pasažieru nodalījumā, grieziet ripu pa labi, lai sildītu un pa kreisi, lai dzesētu gaisu.

Gaisa ieplūdes kontrole



Ieplūdes kontrole tiek izmantota, lai izvēlētos āra (svaigā) gaisa stāvokli vai recirkulētā gaisa stāvokli. Lai mainītu gaisa ieplūdes kontroles stāvokli, spiediet taustiņu.

Gaisa recirkulācijas stāvoklis



Ja izvēlēts recirkulētā gaisa stāvoklis, gaiss no pasažieru nodalījuma tiek ievadīts apsildes sistēmā un tiks dzesēts vai sildīts atkarībā no izvēlētās funkcijas.

Āra (svaiga) gaisa stāvoklis



Ja izvēlēts āra (svaiga) gaisa stāvoklis, gaiss iepļūst automobilī no ārpuses un tiek sildīts vai dzesēts atkarībā no izvēlētās funkcijas.

* PIEZĪME

Ilgstoši darbinot sildītāju recirkulētā gaisa stāvokli (bez gaisa kondicionēšanas sistēmas), vējstikls un sānu logi var aizsvīst un gaiss pasažieru nodalijumā var sasmakt.

Papildus tam, ilgāku laiku izmantojot gaisa kondicionēšanu ar izvēlētu recirkulētā gaisa stāvokli, var radīt pasažieru nodalijumā pārāk sausu gaisu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Turpinot izmantot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu recirkulēta gaisa stāvokli, automobila salonā var palielināties mitrums, kā rezultātā var aizsvīst logi un pasliktināt redzamību.
- Nesnaudiet automobilī, ja gaisa kondicionēšanas sistēma vai apsilde ieslēgta. Tas var būt nāvējoši saistībā ar skābekļa līmena un/vai kermeņa temperatūras izmaiņām.
- Ilgstoši izmantojot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu ar gaisa recirkulācijas režīmu var izraisīt cilvēkiem sagurumu vai miegainību, kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobili. Braucienā laikā vienmēr, kad iespējams, iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa režīmā.

Ventilatora ātruma kontrole



OYB046307

Lai izslēgtu ventilatorus



OYB046308

Gaisa kondicionēšanas sistēma (A/C)



OYB046309

Aizdedzes slēdzim jābūt stāvoklī ON.

Ventilatora ātruma kontroles ripa lauj kontrolēt ventilatora ātrumu un plūsmu ventilācijas sistēmā. Lai mainītu ventilatora ātrumu, pagrieziet tipu pa labi, lai palielinātu, un pa kreisi, lai samazinātu ātrumu.

Iestatot ventilatora ātruma kontroles ripu stāvoklī "0", ventilators tiek izslēgts.

Lai izslēgtu ventilatorus, pagrieziet ventilatora ātruma kontroles slēdzi stāvokli "0".

Lai ieslēgtu gaisa kondicionēšanu, piespiediet taustīnu A/C (indikators izgaismosies). Spiediet taustīnu vēlreiz, lai izslēgtu gaisa kondicionēšanas sistēmu.

Sistēmas darbība

Ventilācija

1. Iestatiet režīmu stāvoklī .
2. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa pozīcijā.
3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
4. Iestatiet ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.

Apsilde

1. Iestatiet režīmu stāvoklī .
2. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa pozīcijā.
3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
4. Iestatiet ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.
5. Ja vēlaties apsildi ar samazinātu gaisa mitrumu, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu (ja aprīkots).
- Ja vējstikls aizsvīst, iestatiet režīmu stāvoklī  vai .

Ieteikumi par darbību

- Lai neļautu putekļiem vai nepatīkamām smakām iekļūt automobilī pa ventilācijas atverēm, uz laiku iestatiet gaisa ieplūdes kontroli recirkulēta gaisa stāvokli. Neazmirstiet pagriezt kontroli svaiga gaisa stāvoklī, kad piesārņotā vieta palikusi aiz muguras. Tas palīdzēs vadītājam būt uzmanīgam un justies ērti.
- Gaiss apsildes / dzesēšanas sistēmai tiek pievadīts caur režģiem pie vējstikla. Jāuzmanās, lai šos ieplūdes režģus nesegtu lapas, sniegs, ledus vai kas cits.
- Lai nepieļautu vējstiklam aizsvīst no iekšpuses, iestatiet gaisa ieplūdes kontroli svaiga gaisa stāvoklī un ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, noregulējiet temperatūras kontroli vajadzīgajā temperatūrā.

Gaisa kondicionēšanas

KIA gaisa kondicionēšanas sistēmās iepildīts dabai nekaitīgs dzesēšanas šķidrums*.

1. Ieslēdziet motoru. Piespiediet gaisa kondicionētāja taustīju.
2. Iestatiet režīmu stāvoklī .
3. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra vai recirkulēta gaisa stāvoklī.
4. Noregulējiet ventilatora ātrumu un temperatūras kontroli, lai uzturētu maksimālu komfortu.

*: Jūsu automobilī iepildīts R-134a vai R-1234yf saskaņā ar noteikumiem jūsu valstī izgatavošanas laikā. Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē. Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skatiet 9. sadalā.

⚠ UZMANĪBU

- *Dzesēšanas šķidruma sistēmu drīkst apkalpot tikai apmācīti un sertificēti speciālisti, lai nodrošinātu pareizu un drošu sistēmas darbību.*
- *Dzesēšanas šķidruma sistēmu drīkst apkalpot tikai labi vēdināmās vietās.*
- *Gaisa kondicionētāja iztvaikotāju (dzesēšanas spoli) nekad nedrīkst labot vai nomainīt ar detaļām no lietota automobiļa, jāuzstāda jauns un sertificēts (un markēts) MAC iztvaikotājs, kas atbilst SAE standartam J2842.*

* PIEZĪME

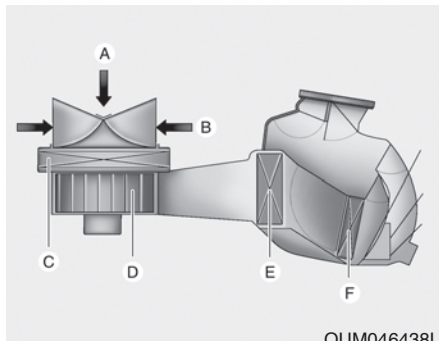
- Izmantojot gaisa kondicionēšanas sistēmu, varat pamanīt ūdeni pilam uzmaniet temperatūras rādītāju, ja braucat kalnup vai blīvā satiksmē karstā laikā. Gaisa kondicionēšanas sistēma var izraisīt motora pārkaršanu. Turpiniet izmantot ventilatoru, bet izslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, ja temperatūras rādītājs rāda motora pārkaršanu.
- Ja atverat logus mitrā laikā, gaisa kondicionētās var radīt automobili ūdens lāses uz logiem. Lielas ūdens lāses var sabojāt elektriskās ierīces, tādēļ gaisa kondicionētāju jādarbina tikai pie aizvērtiem logiem.

Ieteikumi par gaisa kondicionētāja darbību

- Ja automobilis novietots stāvēšanai tiešos saules staros karstā laikā, uz kādu brīdi atveriet logus, lai ļautu karstajam gaisam izplūst no automobiļa.
- Lai palīdzētu samazināt mitrumu logu iekšpusē, samaziniet mitrumu automobilī ar gaisa kondicionēšanas sistēmu.
- Gaisa kondicionēšanas sistēmas darbības laikā varat pamanīt nelielu motora apgriezienu samazināšanos kondicionētāja kompresora ciklu laikā. Tās ir normāla sistēmas darbība.
- Ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu vismaz reizi mēnesī uz dažām minūtēm, lai nodrošinātu sistēmas veikspēju.

- Izmantojot gaisa kondicionēšanas sistēmu, varat pamanīt ūdeni pilam (vai tekam) uz zemes zem automobiļa blakussēdētāja pusē. Tās ir normāla sistēmas darbība.
- Gaisa kondicionētāja izmantošana recirkulēta gaisa režīmā, nodrošina maksimālu dzesēšanu, tomēr ilgstoša darbināšana šādā režīmā var radīt automobilī sasmakušu gaisu.
- Dzesēšanas laikā dažkārt varat manīt mitra gaisa plūsmu no ventilācijas atverēm, jo ieplūst strauji atdzesēt mitrs gaisis. Tās ir normāla sistēmas darbība.

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs (ja aprīkots)



- | | |
|---|-------------------------|
| A : Āra gaisss | filtrs |
| B: Recirkulēts gaisss | D : Ventilators |
| C: Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas | E : Iztvaikotāja kodols |
| | F: Sildītāja kodols |

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas (klimata kontroles) filtrs uzstādīts aiz cimdu nodalijuuma un tas filtrē pasažieru nodalijumajā ieplūstošo gaisu no ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas gaisa izplūdēm.

Ja laika gaitā putekļi un sārni uzkrājas uz filtra, gaisa ieplūde pa ventilācijas atverēm var samazināties, kā rezultātā mitrums var uzkrāties uz vējstikla arī tad, ja ieslēgts āra (svaiga) gaisa režīms. Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt klimata kontroles gaisa filtru.

* PIEZĪME

- Mainiet filtru saskaņā ar apkopes grafiku.
Ja ar automobili braucat pa putekļainiem vai nelīdzniem ceļiem, nepieciešams biežāk mainīt filtru.
- Ja gaismu plūsma krasi samazinās, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma uzlīme

■ Piemērs

A veids



B veids



* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

Gaisa kondicionētāja norādīto simbolu un specifikāciju nozīme ir šāda:

1. Dzesēšanas šķidruma klasifikācija
2. Dzesēšanas šķidruma daudzums
3. Kompresora smērvielas klasifikācija

Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē.

Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skaitiet 9. sadaļā.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas līdzekļa daudzuma un kompresora ēļlojuma pārbau-de

Ja dzesēšanas līdzekļa daudzums ir samazinājies, gaisa kondicionēšanas sistēmas veikspēja samazinās. Pārāk liela daudzuma iepildīšanas arī negatīvi ietekmē gaisa kondicionēšanas sistēmu.

Tādēļ, ja pamanāt darbībā kaut ko neparastu, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

BRĪDINAJUMS -

Automobili, kas aprīkoti ar R-134a*



Dzesēšanas šķidrums ir paklauts lielam spiedienam, tādēļ gaisa kondicionētāja sistēmas apkalpošanu jāveic apmācītiem un sertificētiem speciālistiem. Ir svarīgi izmantot pareiza veida un daudzuma eļļu un dzesēšanas līdzekli.
Pretējā gadījumā var sabojāt automobili un gūt ievainojumus.

BRĪDINAJUMS -

Automobili, kas aprīkoti ar R-1234yf*



Dzesēšanas šķidrums ir visai viegli uzliesmojošs un paklauts lielam spiedienam, tādēļ gaisa kondicionētāja sistēmas apkalpošanu jāveic apmācītiem un sertificētiem speciālistiem. Ir svarīgi izmantot pareiza veida un daudzuma eļļu un dzesēšanas līdzekli.

Pretējā gadījumā var sabojāt automobili un gūt ievainojumus.

*: Jūsu automobilī iepildīts R-134a vai R-1234yf saskaņā ar noteikumiem jūsu valstī izgatavošanas laikā. Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē. Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skatiet 9. sadaļā.

AUTOMĀTISKA PASTĀVĪGA ĀTRUMA UZTURĒŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)



1. Temperatūras regulēšanas slēdzis
2. Taustiņš AUTO (automātiska kontroles)
3. Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas rādījums
4. Ventilatora ātruma kontrole
5. Taustiņš OFF
6. Vējstikla sildītāja taustiņš
7. Aizmugures loga sildītāja taustiņš
8. Režīma izvēles taustiņš
9. Gaisa kondicionēšanas taustiņš (ja aprīkots)
10. Gaisa ieplūdes vadības taustiņš

⚠️ UZMANĪBU

Ventilatora darbināšana, kamēr aizdedzes slēdzis ir ON stāvoklī, var novest pie akumulatora izlādēšanās. Darbiniet ventilatoru, kamēr motors darbojas.

Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana



OYB046313

- Piespiediet taustiņu AUTO . Režīmi, ventilatora ātrums, gaisa ieplūde un gaisa kondicionēšanas tiek kontrolēta automātiski atkarībā no temperatūras iestatījuma.

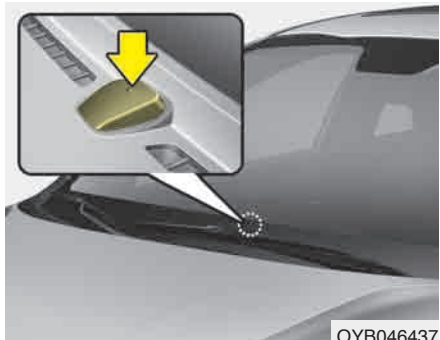


OYB046314

- Temperatūras kontroles slēdzis jāpagriež vēlamajā pozīcijā.

* PIEZĪME

- Lai izslēgtu automātisko darbību, atlasiet jebkuru taustiņu vai ieslēdziet:
 - Režīma izvēles taustiņš
 - Gaisa kondicioniera taustiņš
 - Vējstikla sildītāja taustiņš (piespiediet un atlaidiet taustiņu, lai atceltu vējstikla sildītāja funkciju. Atkal signāls AUTO izgaismosies mērinstrumentu panelī.)
 - Gaisa ieplūdes vadības taustiņš
 - Ventilatora ātruma kontrole Izvēlētā funkcija tiks kontrolēta manuāli, bet pārējās funkcijas paliks automātiskas.
- Ertības labad un, lai uzlabotu klimata kontroles efektivitāti, izmantojiet taustiņu AUTO un iestatiet temperatūru 23°C (73°F).



* PIEZĪME

Nekad nelieciņiet neko uz sensora, kas atrodas mērinstrumentu paneļa, savādāk nebūs iespējams nodrošināt vislabāko apsildes un dzesēšanas sistēmas kontroli.

Manuāla apsilde un gaisa kondicionēšana

Apsildes un dzesēšanas sistēmu var kontrolēt manuāli, piespiežot taustiņus, atskaitot taustiņu AUTO. Šādā gadījumā sistēma darbojas secīgi taustiņu piespiešanas secībā.

Automātiskas darbības laikā, piespiežot jebkuru taustiņu (vai pagriežot jebkuru rīpu) atskaitot AUTO, funkcijas, kas nebūs izvēlētas, tiks kontrolētas automātiski.

1. Ieslēdziet motoru.
2. Iestatiet režīmu vajadzīgajā stāvoklī.

Lai uzlabotu dzesēšanas un sildīšanas efektivitāti;

- Sildīšana:
- Dzesēšana:

3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
4. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (savaiga) gaisa pozīcijā.
5. Iestatiet ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī.
6. Ja vajadzīga gaisa kondicionēšana, ieslēdziet gaisa kondicionētāju.

Pies piediet taustiņu AUTO, lai pārslēgtu uz sistēmas pilnībā automātisku kontroli.

Režīma izvēle

Režīma izvēles taustiņi kontrolē gaisa plūsmas virzienu pār automobiļa ventilācijas sistēmu.

Gaisa plūsmas sprauslas tiek pārslēgtas šādi:



Skatiet ilustrāciju tematā „Manuāla pastāvīgas kontroles uzturēšanas sistēma”.

**Grīdas līmenis (A, C, D, E)**

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu un vējstiklu un neliela daļa uz sānu logu sildītājiem.

**Sejas līmenis (B,D)**

Gaisa plūsma vērsta uz ķermēņa augšdaļu un seju. Papildu tām, katru izplūdes sprauslu var regulēt tā, lai pūstu gausu no sprauslas.

**Divi līmeņi (B, D, C, E)**

Gaisa plūsma vērsta uz seju un grīdu.

**Grīdas līmenis (A, C, D, E)**

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu, neliela daļa vērsta uz vējstikla un sānu logu sildītājiem.

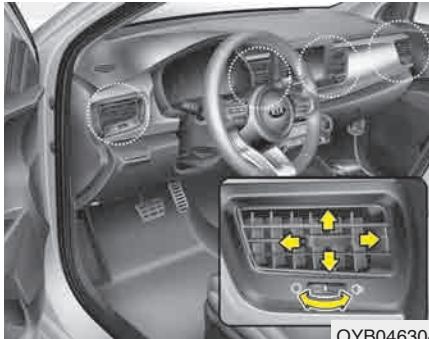


Atkausēšanas režīms

Ja izvēlēts atkausēšanas sildīšanas režīms, šādi sistēmas iestatījumi tiks veikti automātiski:

- Gaisa kondicionētājs ieslēgsies
- Āra (svaigs gaiss) gaisa stāvoklis tiks iestatīts.
- Ventilators tiks iestatīts maksimālajā ātrumā.

Lai atkausēšanu izslēgtu, pies piediet režīma taustiņu vai atkausēšanas taustiņu vēlreiz, vai taustiņu AUTO.

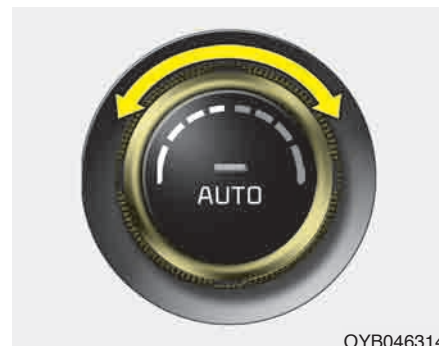


Mērinstrumentu paneļa ventilācijas atveres

Atveres var atvērt vai aizvērt atsevišķi ar pagriežamo slēdzi. Lai aizvērtu gaisa sprauslu, pagrieziet to pa kreisi līdz galam. Lai aizvērtu gaisa sprauslu, pagrieziet to pa kreisi līdz galam.

Var arī regulēt šo atveru gaisa plūsmas virzienu ar sprauslu reguletājiem kā parādīts.

Temperatūras kontrole



OYB046314

Ja ripu pagriež līdz galam pa labi, temperatūra paaugstināsies līdz maksimālajai (Hi).

Ja ripu pagriež līdz galam pa kreisi, temperatūra samazināsies līdz minimālajai (Lo).

Griežot ripu, temperatūra palielināsies ar soli $0,5^{\circ}\text{C}$. Ja iestatīta zemākā temperatūra, gaisa kondicionētājs darbosies nepārtraukti.

Temperatūras konvertācija

Temperatūras režīmu var pārslēgt starp Celsija un Fārenheita sistēmām šādi:

Spiežot taustiņu OFF, spiediet taustiņu AUTO un turiet 4 sekundes vai ilgāk.

Rādījums mainīsies no Celsija sistēmas uz Fārenheita sistēmu vai otrādi.

Ja akumulators izlādējies vai bijis atvienots, temperatūras režīms tiek atiestatīts kā Celsija sistēma.

Gaisa ioplūdes kontrole



OYB046322

Tā tiek izmantota, lai izvēlētos āra (svaiga) gaisa stāvoklis vai gaisa recirkulācijas stāvokli.

Lai mainītu gaisa ioplūdes kontroles stāvokli, spiediet taustiņu.

Gaisa recirkulācijas stāvoklis



Ja izvēlēts recirkulētā gaisa stāvoklis, gaisss no pasažieru nodalījuma tiek ievadīts apsildes sistēmā un tiks dzesēts vai sildīts atkarībā no izvēlētās funkcijas.

Āra (svaiga) gaisa stāvoklis



Ja izvēlēts āra (svaiga) gaisa stāvoklis, gaisss ieplūst automobilī no ārpuses un tiek sildīts vai dzesēts atkarībā no izvēlētās funkcijas.

* PIEZĪME

Ilgstoši darbinot sildītāju recirkulētā gaisa stāvoklī (bez gaisa kondicionēšanas sistēmas), vējstikls un sānu logi var aizsvīst un gaiss pasažieru nodalījumā var sasmakt.

Papildus tam, ilgāku laiku izmantojot gaisa kondicionēšanu ar izvēlētu recirkulētā gaisa stāvokli, var radīt pasažieru nodalījumā pārāk sausus gaisus.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ilgstoši izmantojot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu recirkulēta gaisa stāvoklī, automobila salonā var palielināties mitrums, kā rezultātā var aizsvīst logi un pasliktināties redzamība.
- Nesnaudiet automobilī, ja gaisa kondicionēšanas sistēma vai apsilde ieslēgta. Tas var būt nāvējoši saistībā ar skābekļa līmena un/vai kermeņa temperatūras izmaiņām.
- Ilgstoši izmantojot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu gaisa recirkulācijas režīmā, var rasties sagurums vai miegainība, kā rezultātā iespējams zaudēt kontroli pār automobili. Braucienā laikā vienmēr, kad iespējams, iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa režīmā.

Ventilatora ātruma kontrole



OYB046315

Ventilatora ātrumu var iestatīt vēlamajā līmenī, darbinot ventilatora ātruma regulatoru.

Jo lielāks ventilatora ātrums, jo vairāk gaisa tas piegādā.

Spiediet „OFF“ taustiņu, lai izslēgtu ventilatoru.

Gaisa kondicionēšanas sistēma (A/C)



OYB046316

Lai ieslēgtu gaisa kondicionēšanu, piespiediet taustiņu A/C (indikators izgaismosies).

Spiediet taustiņu vēlreiz, lai izslēgtu gaisa kondicionēšanas sistēmu.

Režīms OFF



OYB046323

Piespiediet taustiņu OFF, lai izslēgtu pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu. Tomēr, vēl aizvien var izmantot režīmu un gaisa ieplūdes taustiņus, kamēr aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

Sistēmas darbība

Ventilācija

- Iestatiet režīmu stāvoklī .
- Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa pozīcijā.
- Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
- Iestatiet ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.

Sildīšana

- Iestatiet režīmu stāvoklī .
- Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa pozīcijā.
- Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā pozīcijā.
- Iestatiet ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.
- Ja vēlaties apsildi ar samazinātu gaisa mitrumu, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu (ja aprīkots).
 - Ja vējstikls aizsvīst, iestatiet režīmu stāvoklī  vai .

Ieteikumi par darbību

- Lai neļautu putekļiem vai nepatīkamām smakām ieklūt automobilī pa ventilācijas atverēm, uz laiku iestatiet gaisa ieplūdes kontroli recirkulēta gaisa stāvokli. Neaizmirstiet pagriezt kontroli svaiga gaisa stāvoklī, kad piesārņotā vieta palikusi aiz muguras. Tas palīdzēs vadītājam būt uzmanīgam un justies ērti.
- Gaiss apsildes / dzesēšanas sistēmai tiek pievadīts caur režģiem pie vējstikla. Jāuzmanās, lai šos ieplūdes režģus nesegtu lapas, sniegs, ledus vai kas cits.
- Lai nepieļautu vējstiklam aizsvīst no iekšpuses, iestatiet gaisa ieplūdes kontroli svaiga gaisa stāvoklī un ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, noregulējiet temperatūras kontroli vajadzīgajā temperatūrā.

Gaisa kondicionēšanas

KIA gaisa kondicionēšanas sistēmās iepildīts dabai nekaitīgs dzesēšanas šķidrums*.

- leslēdziet motoru. Piespiediet gaisa kondicionētāja taustīju.
- Iestatiet režīmu stāvoklī .
- Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra vai recirkulēta gaisa stāvoklī.
- Noregulējiet ventilatora ātrumu un temperatūras kontroli, lai uzturētu maksimālu komfortu.

*: Jūsu automobilī iepildīts R-134a vai R-1234yf saskaņā ar noteikumiem jūsu valstī izgatavošanas laikā. Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē. Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skatiet 9. sadalā.

UZMANĪBU

- Dzesēšanas sistēmu apkalpot drīkst tikai apmācīti un sertificēti mehāniķi, kuri var nodrošināt pareizu un drošu sistēma darbību.*
- Dzesēšanas šķidruma sistēmu drīkst apkalpot tikai labi vēdināmās vietās.*
- Gaisa kondicionētāja iztvaikotāju (dzesēšanas spoli) nekad nedrīkst labot vai nomainīt ar detaljām no lietota automobiļa, jāuzstāda jauns un sertificēts (un markēts) MAC iztvaikotājs, kas atbilst SAE standartam J2842.*

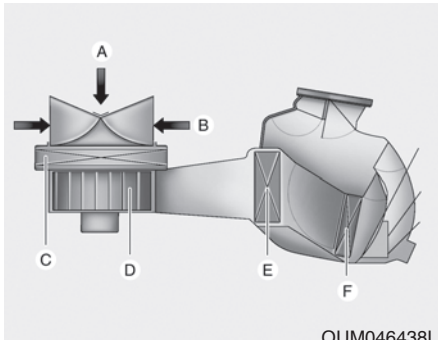
* PIEZĪME

- Izmantojot gaisa kondicionēšanas sistēmu, varat pamanīt ūdeni pilam uzmaniet temperatūras rādītāju, ja braucat kalnup vai blīvā satiksmē karstā laikā. Gaisa kondicionēšanas sistēma var izraisīt motora pārkaršanu. Turpiniet izmantot ventilatoru, bet izslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, ja temperatūras rādītājs rāda motora pārkaršanu.
- Ja atverat logus mitrā laikā, gaisa kondicionētās var radīt automobilī ūdens lāses uz logiem. Lielas ūdens lāses var sabojāt elektriskās ierīces, tādēļ gaisa kondicionētāju jādarbina tikai pie aizvērtiem logiem.

Ieteikumi par gaisa kondicionētāja darbību

- Ja automobilis novietots stāvēšanai tiešos saules staros karstā laikā, uz kādu brīdi atveriet logus, lai ļautu karstajam gaisam izplūst no automobiļa.
- Lai palīdzētu samazināt mitrumu logu iekšpusē, samaziniet mitrumu automobilī ar gaisa kondicionēšanas sistēmu.
- Gaisa kondicionēšanas sistēmas darbības laikā varat pamanīt nelielu motora apgriezienu samazināšanos kondicionētāja kompresora ciklu laikā. Tās ir normāla sistēmas darbība.
- Ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu vismaz reizi mēnesī uz dažām minūtēm, lai nodrošinātu sistēmas veikspēju.
- Izmantojot gaisa kondicionēšanas sistēmu, varat pamanīt ūdeni pilam (vai tekam) uz zemes zem automobiļa blakussēdētāja pusē. Tās ir normāla sistēmas darbība.
- Gaisa kondicionētāja izmantošana recirkulēta gaisa režīmā, nodrošina maksimālu dzesēšanu, tomēr ilgstoša darbināšana šādā režīmā var radīt automobilī sasmakušu gaisu.
- Dzesēšanas laikā dažkārt varat manīt mitra gaisa plūsmu no ventilācijas atverēm, jo ieplūst strauji atdzesēt mitrs gaiss. Tās ir normāla sistēmas darbība.

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs (ja aprīkots)



- A : Āra gaisss filtrs
 B: Recirkulēts gaisss D : Ventilators
 C: Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas
 E : Iztvaikotāja kodols
 F: Sildītāja kodols

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas (klimata kontroles) filtrs uzstādīts aiz cimdu nodalījuma un tas filtrē pasažieru nodalījumā ieplūstošo gaisu no ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas gaisa izplūdēm.

Ja laika gaitā putekļi un sārni uzkrājas uz filtra, gaisa ioplūde pa ventilācijas atverēm var samazināties, kā rezultātā mitrums var uzkrāties uz vējstikla arī tad, ja ieslēgts āra (sваiga) gaisa režīms. Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt klimata kontroles gaisa filtru.

* PIEZĪME

- Mainiet filtru saskaņā ar apkopes grafiku.
Ja ar automobili braucat pa putekļainiem vai nelīdzīgiem ceļiem, nepieciešams biežāk mainīt filtru.
- Ja gaisma plūsma krasī samazinās, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma uzlīme

- Piemērs
A veids



OUM066034L

- B veids



OUM066035L

* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

Gaisa kondicionētājā norādīto simbolu un specifikāciju nozīme ir šāda:

1. Dzesēšanas šķidruma klasifikācija
2. Dzesēšanas šķidruma daudzums
3. Kompresora smērvielas klasifikācija

Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē.

Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skaitiet 9. sadaļā.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas līdzekļa daudzuma un kompresora ēļlojuma pārbaude

Ja dzesēšanas līdzekļa daudzums ir samazinājies, gaisa kondicionēšanas sistēmas veikspēja samazinās. Pārāk liela daudzuma iepildīšanas arī negatīvi ietekmē gaisa kondicionēšanas sistēmu.

Tādēļ, ja pamanāt darbībā kaut ko neparastu, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.



BRĪDINAJUMS -

Automobili, kas aprīkoti ar R-134a*



Dzesēšanas šķidrums ir paklauts lielam spiedienam, tādēļ gaisa kondicionētāja sistēmas apkalpošanu jāveic apmācītiem un sertificētiem speciālistiem. Ir svarīgi izmantot pareiza veida un daudzuma eļļu un dzesēšanas līdzekli.

Pretējā gadījumā var sabojāt automobili un gūt ievainojumus.

BRĪDINAJUMS -

Automobili, kas aprīkoti ar
R-1234yf*



Dzesēšanas šķidrums
ir visai viegli uzlies-
mojošs un paklauts
lielam spiedienam,
tādēļ gaisa kondicio-
nētāja sistēmas
apkalpošanu jāveic
apmācītiem un sertifi-
cētiem speciālistiem. Ir svarīgi
izmantot pareiza veida un dau-
dzuma eļļu un dzesēšanas
līdzekli.



Pretējā gadījumā var sabojāt
automobili un gūt ievainojumus.

*: Jūsu automobilī iepildīts R-134a
vai R-1234yf saskaņā ar notei-
kumiem jūsu valstī izgatavoša-
nas laikā. Informāciju par iepildīto
dzesēšanas šķidrumu varat atrast
uzlīmē motorpārsega iekšpusē.
Plašāku informāciju par gaisa kon-
dicionētāja dzesēšanas šķidrumu
skatiet 9. sadalā.

VĒJSTIKLA SILDĪŠANA UN ATKAUSĒŠANA

BRĪDINĀJUMS

- Vējstikla apsilde

Neizmantojet stāvoklus  vai  vēsā gaisa darbības laikā ārkārtīgi mitros laika apstāklos. Starpība starp āra gaisa temperatūru un vējstiklu var izraisīt vējstikla ārpuses aizsvīšanu, kā dēļ var zaudēt redzamību. Šādā gadījumā iestatiet režīmu izvēles rīpu stāvoklī  un ventilatora ātruma kontroles sviru vai taustiņu mazākajā ātrumā.

- Maksimālai atkausēšanai, iestatiet temperatūras regulatoru līdz galam pa labi / sildīšanas stāvoklī un tas ventilatoru lielākajā ātrumā.
- Ja sildīšanas vai atkausēšanas laikā vajadzīga sulta gaisa plūsma uz grīdu, iestatiet režīmu grīdas stāvoklī.
- Pirms brauciena, notīriet sniegu un ledu no vējstikla, aizmugures loga, sānu atpakaļskata spoguļiem un visiem sānu logiem.
- Notīriet sniegu un ledu no motorpārsega un gaisa ieplūdes režīga, lai palielinātu sildītāja un atkausētāja efektivitāti un samazinātu iespēju vējstiklam aizsvīst no iekšpuses.

Manuāla klimata kontroles sistēma

Lai sildītu vējstikla iekšpusi



- Izvēlieties jebkuru ventilatoru ātrumu, atskaitot stāvokli "0".
 - Izvēlieties vēlamo temperatūru.
 - Atlasieliet stāvokli  vai .
 - Āra (svaigais) gaiss un gaisa kondicionētājs tiks ieslēgti automātiski.
- Ja gaisa kondicionētājs un āra (svaiga) gaisa stāvoklis nav iestatīti automātiski, piespiediet attiecīgo taustiņu manuāli.

Lai atkausētu vējstikla ārpusi



1. Iestatiet ventilatoru augstākā ātruma (visvairāk pa labi) stāvoklī.
2. Iestatiet temperatūru viskarstākajā stāvoklī.
3. Izvēlieties stāvokli .
4. Āra (svaigais) gaiss un gaisa kondicionētājs tiks ieslēgti automātiski.

Automātiskā klimata kontroles sistēma

Lai sildītu vējstikla iekšpusi



OYB046319

1. Iestatiet ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.
2. Izvēlieties vēlamo temperatūru.
3. Piespiediet atkausētāja taustiņu ().
4. Gaisa kondicionētājs ieslēgsies atkarībā no konstatētās temperatūras ārpusē un automātiski tiks izvēlēts āra (svaiga) gaisa stāvoklis.

Ja gaisa kondicionētājs un/vai āra (svaiga) gaisa stāvoklis nav iestatīti automātiski, piespiediet attiecīgu taustiņu manuāli. Ja stāvoklis  izvēlēts, zemākais ventilatora ātrums tiek pārveidots par ātrāko.

Lai atkausētu vējstikla ārpusi

1. Iestatiet ventilatoru augstākā ātruma (visvairāk pa labi) stāvoklī.
2. Iestatiet temperatūru viskarstākajā stāvoklī (HI).
3. Pies piediet atkausētāja taustiņu ().
4. Gaisa kondicionētājs ieslēgsies atkarībā no konstatetās temperatūras ārpusē un automātiski tiks izvēlēts āra (svaiga) gaisa stāvoklis.

Ja stāvoklis izvēlēts, zemākais ventilatora ātrums tiek pārveidots par ātrāko.

Atmiglošanas loģika (ja aprīkots)

Lai samazinātu iespēju vējstiklam aizsvīst no iekšpuses, gaisa ieplūde un gaisa kondicionēšana tiek kontroliēta automātiski atkarībā no konkrētiem apstākļiem, piemēram, vai stāvokļa. Lai atceltu vai atgrieztos pie sildīšanas secības, dariet sekojošo.

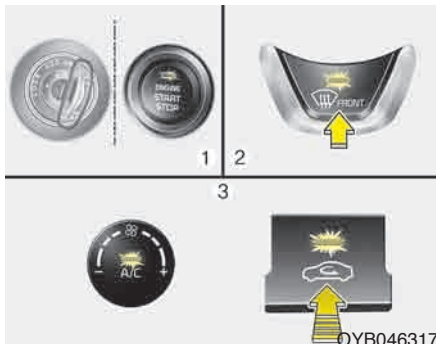
Manuāla klimata kontroles sistēma

1. Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā ON.
2. Pagrieziet rezīma izvēles sviru atkausēšanas stāvoklī ().
3. Pies piediet gaisa ieplūdes kontroles slēdzi vismaz 5 reizes 3 sekunžu laikā.

Indikators gaisa ieplūdes kontroles taustiņā mirgos 3 reizes. Tas norāda, ka sildīšanas secība ir atcelta un atjaunots programmētais statuss.

Ja akumulators bijis izlādējies vai atvienots, atiestatās sildīšanas secības statuss.

Automātiskā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma (ja aprīkots)

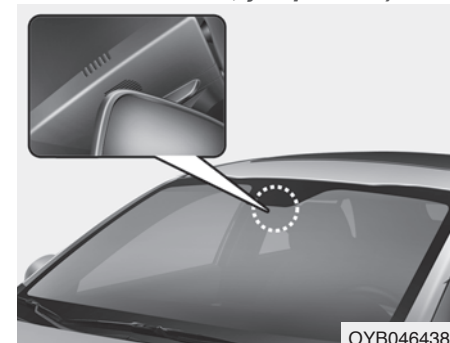


1. Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā ON.
2. Atlasiet atkausētu atkausēšanas pozīciju, spiežot taustiņu ().
3. Turot piespiestu gaisa kondicionēšanas taustiņu (A/C), piespiediet gaisa ieplūdēs kontroles taustiņu vismaz 5 reizes 3 sekunžu laikā.

Rādījums A/C mirgo 3 reizes. Tas norāda, ka sildīšanas secība ir atcelta un atjaunots programmētais statuss.

Ja akumulators bijis izlādējis vai atvienots, atiestatās sildīšanas secības statuss.

Automātiskā aizsvīduma notīrīšanas sistēma (tikai automātiskajai pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmai, ja aprīkots).



Automātiskā aizsvīduma notīrīšana samazina iespēju vējstiklam aizsvīst no iekšpuses automātiski konstatējot mitrumu uz vējstikla iekšējās virsmas un gaisa plūsma virzienā uz vējstiklu pastiprināsies.

Automātiskā aizsvīduma notīrīšanas sistēma darbosies, kad ieslēgta pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma.

Eiropā

Ja automobilis aprīkots ar automātisko aizsvīduma notīrišanas sistēmu, tā automātiski ieslēdzas šādos apstākļos.

Kad automātiskā sildīšanas sistēma konstatē mitrumu vējstikla iekšpusē, gaisa plūsma virzienā uz vējstikli pastiprināsies.

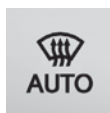
Tomēr, ja vēlaties atcelt automātisko aizsvīduma notīrišanas sistēmu, spiediet priekšējā sildītāja taustiņu ilgāk par 3 sekundēm.

Simbols “ADS OFF” būs redzams klimata sistēmas ekrānā, lai informētu, ka sistēma deaktivēta.

Lai atkal aktivētu automātisku sildīšanas sistēmu, izpildiet iepriekš aprakstītās darbības, un simbols “ADS OFF” nodzisīs.

Ja akumulators bijis izlādējies vai atvienots, atiestatās automātiskās aizsvīduma notīrišanas statuss.

Ārpus Eiropas



Šīs indikators izgaismojas, kad automātiskā aizsvīduma notīrišanas sistēma konstatē mitrumu vējstikla iekšpusē un darbojas.

Ja automobiļa salonā ir lielāks mitrums, augstākās darbības darbības notiek šādi.

Solis 1: Darbojas gaisa kondicionētājs

Solis 2: Āra gaisa stāvoklis

Solis 3: Gaiss tiek pūsts uz vējstiklu

Solis 4: Gaisa plūsma uz vējstiklu palielinās

Ja automobilis aprīkots ar automātisko aizsvīduma notīrišanas sistēmu, tā automātiski ieslēdzas šādos apstākļos.

Tomēr, ja vēlaties atcelt automātisko aizsvīduma notīrišanas sistēmu, spiediet priekšējā sildītāja taustiņu ilgāk par 3 sekundēm.

Simbols “ADS OFF” būs redzams klimata sistēmas ekrānā, lai informētu, ka sistēma deaktivēta.

Lai atkal aktivētu automātisku sildīšanas sistēmu, izpildiet iepriekš aprakstītās darbības, un simbols “ADS OFF” nodzisīs.

Ja akumulators bijis izlādējies vai atvienots, atiestatās automātiskās aizsvīduma notīrišanas statuss.

SĪKUMU NODALĪJUMI

Šos nodalījumus var izmantot, lai uzglabātu sīkus priekšmetus, kas nepieciešami vadītājam vai priekšējam pasažierim.

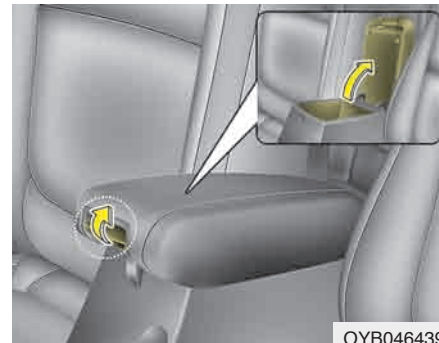
⚠ UZMANĪBU

- Lai izvairītos no iespējamajām zādzībām, sīkumu nodalījumos neuzglabājiet vērtīgus priekšmetus.*
- Braucienā laikā vienmēr turiet sīkumu nodalījumu pārsegus aizvērtus. Nemēģiniet ievieidot sīkumu nodalījumos vairāk, nekā tajos ietilpst un nav iespējams aizvērt pārsegus.*

⚠ BRĪDINĀJUMS - Uzliesmojoši materiāli

Neuzglabājiet automobilī šķiltavas, propāna baloninus vai citus uzliesmojošus / sprādzienbīstamus priekšmetus. Šādi priekšmeti var aizdegties un uzsprāgt, ja automobilis ilgāku laiku pakļaut augstai temperatūrai.

Centrālās konsoles nodalījums (ja aprīkots)



OYB046439

Šos nodalījumus var izmantot, lai uzglabātu sīkus priekšmetus, kas nepieciešami vadītājam vai priekšējam pasažierim.

Lai atvērtu centrālās konsoles nodalījumu, pavelciet sviru augšup.

Cimdu nodalījums

OYB046440

Lai atvērtu cimdu nodalījumu, pavelciet rokturi un cimdu nodalījums atvērsies automātiski. Aizveriet cimdu nodalījumu pēc lietošanas.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu risku gūt ievainojumus negadījuma vai straujas apstāšanās laikā, kustības laikā vienmēr turiet cimdu nodalījumu aizvērtu.

UZMANĪBU

Neuzglabājiet pārtikas produktus cimdu nodalījumā pārāk ilgi.

Saules brillu turētājs (ja aprīkots)

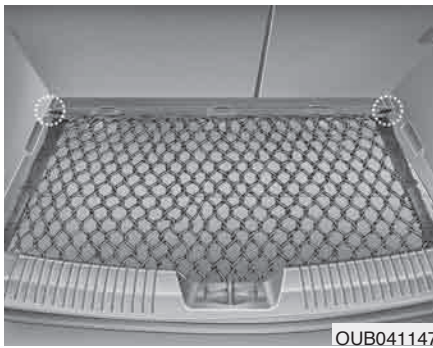
OYB046458

Lai atvērtu saules brillu turētāju, piespiediet pārsegū un tas lēnām atvēsies. Ielieciet saules brilles ar lēcām uz leju. Lai aizvērtu saules brillu turētāju, spiediet to uz augšu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Saules brillu turētājā glabājiet tikai sauleš brilles. Citi priekšmeti straujas apstāšanās vai negadījuma laikā var izkrist no cimdu nodalījuma, braucēji var gūt ievainojumu un automobilis bojājumus.
- Neatveriet saules brillu turētāju automobiļa kustības laikā. Atvērts saules brillu turētājas var bloķēt atpakaļskata spoguli.
- Nepiediet saulesbrillu turētāju ar spēku, tā var sābojāt brilles. Var gūt ievainojumus, ja mēģināt atvērt to ar spēku, ja saulesbrilles ir iespiestas vai bloķētas.

Bagāžas tīkla turētājs (ja aprīkots)



OUN041147

Lai neļautu priekšmetiem bagāžas nodalījumā kustēties, var izmantot turētājus bagāžas nodalījumā un stiprināt pie tiem bagāžas tīklu.

Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu preces vai automobili, jāuzmanās, ja bagāžas kārbā tiek glabāti plīstoši priekšmeti.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai izvairītos no aci traumām. **NENOSTIEPIET** bagāžas tīklu pārāk stipri, **VIENMĒR** turiet seju un kermenī tālāk no bagāžas tīkla ietīšanā vadotnes. **NEIZMANTOJIET** bagāžas tīklu ja tam ir redzamas nolietojuma pazīmes vai bojājumi.

Bagāžas nodalījuma panelis (ja aprīkots)



OYB046443

Šajā nodalījumā var ievietot pirmās palīdzības komplektu, avārijas trijsstūri, rīkus utt., lai tos varētu vieglāk atrast.

1. Satveriet rokturi pie pārsega malas un atveriet to.
2. Nolaidiet bagāžas paneļa priekšējo daļu uz priekšu.
3. Celiet bagāžas paneli uz priekšu (bagāžas panelis pats turēsies paceltā pozīcijā)

Aizmugures bagāžas telpas palielināšana (ja aprīkots)



OYB046443



OYB046451



OYB046452

Ja vēlaties palielināt bagāžas telpu

1. Satveriet rokturi pie pārsega malas un atveriet to.
2. Nolaidiet bagāžas paneļa priekšējo daļu uz priekšu.
3. Velciet bagāžas paneļa eņģi līdz sliedes galam un tā nokritīs zemāk, tādējādi palielinot bagāžas telpu.
4. Bīdiet uz priekšu (skatiet attēlus iepriekš)

SALONA īPATNĪBAS

Piesmēkētājs (ja aprīkots)



OYB046444

Lai piesmēkētājs darbos, aizdedzēs slēdzim jābūt iestatītam stāvoklī ACC vai ON.

Lai izmantotu piesmēkētāju, iespiediet to līdz galam kontaktligzdā. Kad sildelementi ir uzkarsis, piesmēkētājs izleks uz āru stāvoklī „gatavs”.

Ja nepieciešams piesmēkētāju nomainīt, izmantojet tikai oriģinālu KIA rezerves daļu vai sertificētu ekvilentu.

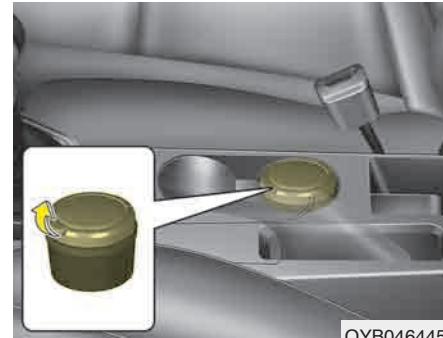
⚠ BRĪDINĀJUMS

- Neturiet piesmēkētāju ilgāk kā nepieciešams, jo tādējādi to var sabojāt.
- Ja piesmēkētājs neizlec ārā 30 sekunžu laikā, iznemiet to, lai pasargātu no pārkaršanas.
- Neievietojiet sveškermenuus piesmēkētāja ligzdā. Tā var sabojāt piesmēkētāju.

⚠ UZMANĪBU

Piesmēkētāja ligzdā drīkst izmantot tikai oriģinālo KIA piesmēkētāju. Izmantojot elektro-piedērumus (skuveklus, putekļu sūcējus, kafijkannas utt.), var sabojāt strāvas izvadu vai radīt elektrosistēmas bojājumus.

Pelnu trauks (ja aprīkots)



OYB046445

Lai lietotu pelnu trauku, atveriet tā vāciņu.

Lai iztukšotu pelnu trauku, velciet to ārā.

Lai izmantotu pelnu trauku, ielieciet to krūzīšu turētājā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Pelnu trauka izmantošana

- Neizmantojet automobiļa pelnu trauku kā papīrgrozu.
- Ieliekot sērkociņu vai cigaretī pelnu traukā ar viegli uzliesmojošiem materiāliem, var izraisīt ugunsgrēku.

Krūzīšu turētājs

⚠ BRĪDINĀJUMS – Karsti šķidrumi

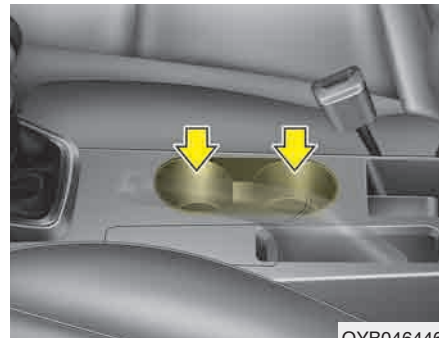
- Nelieci karstu dzērienu traukus bez vāciņa krūzīšu turētāja kustības laikā. Ja šķidrums izlīst, var gūt apdegumus. Sādi apdegumi vadītājam var izraisīt negādījumu.
- Lai samazinātu risku gūt ievainojumus straujas apstāšanās vai sadursmes laikā, nelieciekrūzīšu turētājā neaizvērtas vai nenostiprinātas pudeles vai glāzes, skārdenes utt. kustības laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Glabājiet skārdenes un pudeles tādās vietās, kur nevar pieklūt tieši saules stari, jo tās var užkarst. Tās var uzsprāgt.

* PIEZĪME

- Turiet dzērienus aizvērtus, lai tie neizšķakstītos. Ja šķidrums izlīst, tas var nonākt automobiļa elektriskajā/elektroniskajā sistēmā un sabojāt elektriskās/elektroniskās detaļas.
- Tirot izlijušu šķidrumu, nežāvējiet krūzīšu turētāju augstā temperatūrā. Tā var sabojāt atslēgu.



OYB046446

Krūzīšu turētāja var likt nelielas dzērienu skārdenes vai krūzītes.

Saulsargs



Izmantojiet saulsargu, lai aizsegtu tiešus saules starus no priekšpuses vai sānu spoguļiem.

Lai izmantotu saulsargu velciet to lejup.

Lai izmantotu saulsargu sānu logā, velciet to lejup, atkabiniet skavu (1) un pagrieziet saulsargu uz sāniem (2).

Lai pieklūtu kosmētikas spogulītim, nolaidiet saulessargu un nobīdiet spogulīša vāciņu (3), lai to atvērtu.

Bilešu turētājs (4) paredzēts maksas ceļu bilešu turēšanai. (ja aprīkots)

BRĪDINĀJUMS

Drošības nolūkos nenosedziet redzamību, kad izmantojat saulsargu.

Sēdeklā sildītājs (ja aprīkots)

■ Priekšējais sēdeklis



Sēdeklu sildītāji paredzēti priekšējo sēdeklu apsilpei aukstā laikā. Kad aizdedzēs slēdzis iestatīts stāvoklī ON (Iesl.), piespiediet kādu no slēdžiem, lai ieslēgtu vadītāja vai priekšējā pasažiera sēdeklā apsildi.

Mitrā laikā vai apstākļos, kad sēdeklu apsilde nav vajadzīga, turiet slēdžus stāvoklī OFF (Izsl.).

- Katru reizi piespiežot taustīnu, temperatūras iestatījums mainīs šādi:

■ Priekšējais sēdeklis

OFF→HIGH()→MIDDLE()→LOW()
↑

- Sēdeklā sildītājs iestatās noklusējumā stāvoklī OFF (Izsl.) katru reizi, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts.

* PIEZĪME

Ja sēdeklā sildītāja slēdzis iestatīts stāvoklī ON (Iesl.), apsildes sistēma sēdeklī automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no sēdeklā temperatūras.

UZMANĪBU

- Tīrot sēdeklus, neizmantojiet organiskās vielas (krāsas atšķaidītāju, benzīnu, alkoholu, u.c.). Tā darot var sabojāt sēdeklu sildītājus.*
- Lai nepieļautu sildītāju pārkaršanu, nelieciet neko uz sēdekliem, kas varētu izolēt jūs no sēdeklā. piem., segas, spilveni vai sēdeklu pārvalki, kad sēdeklu sildītāji darbojas.*
- Nelieciet asus priekšmetus uz sēdekliem, kas aprīkoti ar sildītājiem. Var sabojāt sēdeklā sildītāja detaļas.*
- Nemainiet sēdeklā pārvalku. Tā var sabojāt sēdeklu apsildes un ventilācijas sistēmu.*

BRĪDINĀJUMS - Sēdeklā sildītāji un apdegumi

Izmantojot sēdeklā sildītāju, pasažieriem jābūt ļoti uzmanīgiem, lai izvairītos no pārkarsanas vai apdegumiem. Sēdeklū sildītāji var izraisīt apdegumus arī zemā temperatūrā, it īpaši, ja tiek lietoti ilgāku laiku. Vadītājam jāpievērs sevišķa uzmanība šādu veidu pasažieriem:

1. Mazuli, bērni, veci cilvēki vai invalidi vai slimnieki.
2. Cilvēki ar jūtīgu ādu tādi, kuri viegli gūst apdegumus
3. Noguruši cilvēki
4. Apreibinājušies cilvēki
5. Cilvēki, kuri lieto medikamentus, kas var izraisīt nogurumu vai miegainību (miega zāles, pretdrudža tabletes utt.)

Strāvas izvads



OYB046447

Strāvas izvads paredzēts mobilā tālruņa uzlādēšanai vai citām ierīcēm, kas paredzētas darbināšanai no automobiļa elektrosistēmas. Ierīce nedrīkst patērēt ne vairāk par 10 ampēriem.

⚠ UZMANĪBU

- Izmantojiet strāvas izvadu tikai motoram darbojoties un atvienojiet piederumus pēc izmantošanas. Izmantojot piederumu pieslēgvietu ilglaičīgi, kad motors izslēgts, var izlādēties akumulators.*
- Drīkst izmantot tikai 12 V piederumus, kas patērē mazāk par 10 A.*
- Kad izmantojat strāvas izvadu, iestatiet gaisa kondicionētāju vai sildītāju zemākajā iestatījumā.*
- Ja netiek izmantots, aizveriet pārsegu.*
- Dažas elektriskās ierīces var radīt elektroniskus traucējumus, ja tās pievienotas automobiļa strāvas izvadam. Šīs ierīces var radīt traucējumus radio darbībā un citu automobili esošu elektronisku sistēmu vai ierīču atteici.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izmantojot elektropiederumus, kas pārsniedz kapacitātes ierobežojumu, var izraisīt strāvas izvada un elektroinstalācijas pārkarsānu, kā rezultātā elektrosistēma var sabojāties.*
- Vienmēr nodrošiniet, lai atbilstošās elektriskās detaļas būtu līdz galam ievietotas strāvas izvadā. Nepilnīgi ievietotas detaļas var izraisīt elektrosistēmas bojājumus.*
- Elektroierīces ar iebūvētu akumulatoru izraisīt strāva plūsmu, kas secīgi var izraisīt elektrisku/elektronisku automobiļa ierīču atteices. Izmantojiet tikai elektroierīces, kas aprīkotas ar reversās strāvas plūsmas atduri.*

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelieciet pirkstus vai citus priekšmetus (adatas utt.) strāvas izvadā un nepieskarieties tam ar mitrām rokām. Var gūt elektrotraumas.

USB lādētājs (ja aprīkots)



OYB046457

- Dažas ierīces neatbalsta ātro uzlādi, bet tās uzlādēsies normālā ātrumā.
- Lai nepielāutu akumulatora izlādi, izmantojiet USB lādētāju tikai motoram darbojoties.
- Var izmantot tikai tādas ierīces, kas sader ar USB pieslēgvietu.
- USB lādētāju var izmantot tikai elektroierīču uzlādei.
- Bateriju uzlādētājus nevar uzlādēt.

USB lādētājs paredzēt nelielu elektrisku ierīču uzlādēšanai, izmantojot USB vadu. Elektriskās ierīces var uzlādēt, kad ENGINE START STOP slēdzis iestatīts stāvoklī ACC/ON/START.

Akumulatora uzlādes līmeni var pārbaudīt elektriskajā ierīcē.

Pēc uzlādes atvienojiet kabeli no USB pieslēgvietas.

Grīdas paklāja stiprinājumi (ja aprīkots)



Ja izmantojat grīdas paklājus virs priekšējā grīdas seguma, neaizmirstiet pievienot paklāja stiprinājumus automobilim. Tas neļaus paklājiņam slīdēt u priekšu.

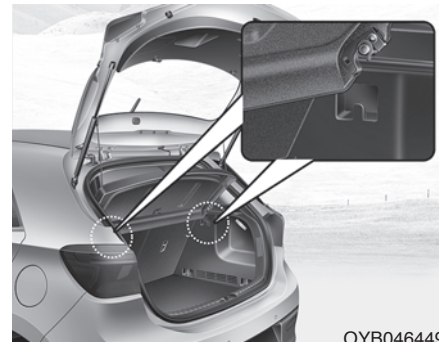
BRĪDINĀJUMS

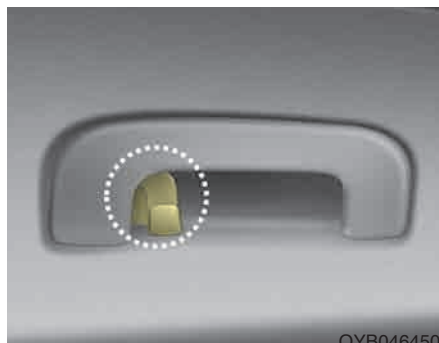
Turpmāki jāņem vārā, kad uzstādāt JEBKADUS paklājiņus.

- Nodrošiniet, lai paklājiņi būtu labi nostiprināti pie fiksatoriem grīdā, tikai tad uzsāciet braucienu ar automobili.
- Neizmantojiet NEKADUS paklājiņus, ko nevar piestiprināt pie fiksatoriem grīdā.
- Nelieciet paklājiņus vienu uz otra (piemēram, gumijas paklājiņu uz cita). Katrā vietā drīkst uzstādīt tikai vienu paklājiņu.

SVARĪGI - Jūsu automobilī uzstādīti paklājiņa fiksatori vadītāja pusē, kas paredzēti paklājiņa noturēšanai. Lai tas netraucētu pedāļu darbībai, KIA iesaka izmantot tikai oriģinālos KIA paklājiņus.

Iepirkumu maisiņu āķis



Pakaramais (ja aprīkots)

OYB046450

Lai izmantotu pakaramo, velciet uz leju tā augšējo daļu.

⚠️ UZMANĪBU

Nekariniet smagus apgērbus, jo tā var sabojāt āki.



Karināt drīkst tikai pakaramos vai cietus objektus, izņemot apgērbu. Neatstājiet apgērba kabatās smagus vai asus priekšmetus. Negadījumā vai drošības aizkara atvēršanās gadījumā tas var izraisīt autombila bojājumus un braucēji var gūt traumas.

Audio sistēma

Audio sistēma	5-2
• Antena	5-2
• Aux, USB un iPod ® pieslēgvietas.....	5-3
• Kā darbojas automobiļa radio	5-3
Audio (Bez skārienjutīgā ekrāna)	5-7
• Jūsu audio funkcijas	5-8
• Radio	5-17
• Datu nesēji	5-18
• Tālrunis.....	5 -27
• Iestatīšana	5-36
Audio (Ar skārienjutīgo ekrānu)	5-39
• Jūsu audio funkcijas	5-40
• Radio	5-46
• Datu nesēji	5-48
• Tālrunis.....	5 -57
• Iestatīšana.....	5-65
Atbilstības deklarācija	5-67
• CE EU.....	5-67
• NCC Taivānai.....	5-69
• IFETEL.....	5-70

AUDIO SISTĒMA

* PIEZĪME

Ja uzstādāt pēcpārdošanas HID augšējos lukturus, automobiļa audio un elektronisko ierīču darbība var būt traucēta.

Antena

Jumta antena



Jūsu automobilī tiek izmantota jumta antena, kas uztver AM un FM aprai-des signālus. Šī antena ir noņema-ma.

Lai noņemtu antenu, grieziet to pret-pulksteniski. Lai antenu uzstādītu, grieziet to pulksteniski.

UZMANĪBU

- Pirms iebraucat vietā ar zemiem griestiem vai auto-mazgātavā, noņemiet antenu, griezot to pretpulksteniski. Ja nē, antenu var sabojāt.
- Uzstādot antenu atpakaļ, ir svarīgi to labi pievilk un nore-gulēt vertikālā stāvoklī, lai tā varētu labi uztvert signālus. Bet to nevajag ņemt nost, ja novietojat automobili stāvvie-tā vai liekat bagāžu uz jumta bagāznieka.
- Ja bagāža atrodas uz jumta bagāznieka, nelieciet bagāžu tuvu antenas statnim, lai nodrošinātu labu uztveršanu.

AUX, USB un iPod® pieslēgvietas (ja aprīkots)



Varat izmantot AUX pieslēgvietu, lai pieslēgtu audio ierīces, un USB pieslēgvietu, lai pieslēgtu USB ierīces un arī iPod®.

* PIEZĪME

Izmantojot pārnēsājamu audio ierīci, kas pievienota strāvas izvadam vai atskanošanas laikā var būt dzirdams troksnis. Ja tā notiek, izmantojiet portatīvās audio ierīces strāvas avotu.

* iPod® ir reģistrēta Apple, Inc. tirdzniecības zīme.

Kā darbojas automobiļa audio

FM uztveršana

IONOSPHERE

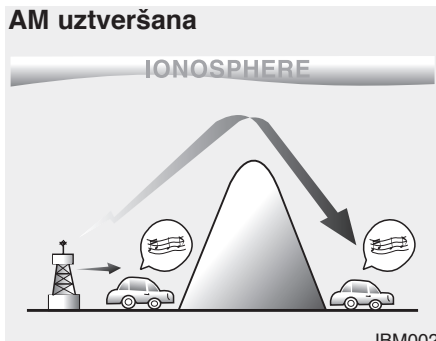


AM un FM radio signāli tiek raidīti no raidītņiem apkārtnē. Tos uztver jūsu automobiļa radio antena. Pēc tam šo signālu saņem radio un nosūta uz automobiļa skandām.

Ja automobilis uztver spēcīgu signālu, precīzi izveidotā audio sistēma nodrošina iespējami labāko atskanošanu. Tomēr dažos gadījums signāls var nebūt pietiekami spēcīgs un tīrs.

Tas var notikt pateicoties tādiem faktoriem, kā attālums līdz radio stacijai, citu spēcīgu radio staciju tuvums, ēku vai citu lieku objektu tuvums.

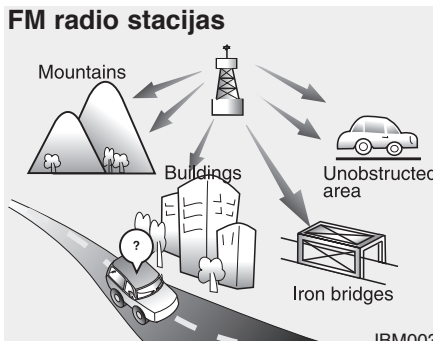
AM uztveršana



JBM002

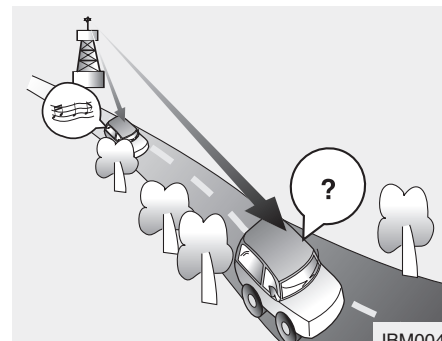
AM raidījumus var uztvert lielākā attālumā kā FM. Tas tādēļ, ka AM radioviļņi tiek raidīti ar zemām frekvencēm. Tādējādi gari, zemas frekvences viļņi var izliekties līdz Zemes liekumam, nevis izplatīties tieši atmosfērā. Papildus tam, tie izliecas ap šķēršļiem un tādējādi nodrošina labāku signāla segumu.

FM radio stacijas



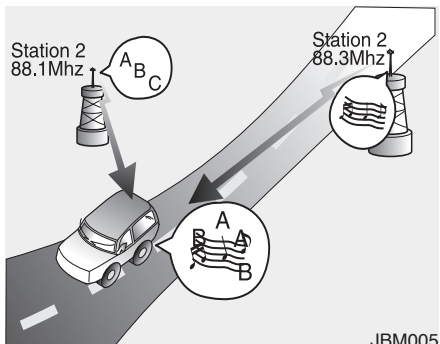
JBM003

FM raidījumi tiek raidīti ar augstām frekvencēm un neizliecas līdz ar Zemes liekumu. Tādēļ FM raidījumi kopumā sāk zust visai netālu no stacijas. FM signālus vieglāk ietekmē ēkas, kalni vai citi šķēršļi. Tas var radīt dažas klausīšanās problēmas, kas var radīti situācijas, kas līdzinās problēmām ar audio sistēmu. Tas nav nekas neparasts un nenorāda uz problēmām:



JBM004

- **Pazušana** – Līdz ar automobiļa pārvietošanos prom no radio stacijas, signāls klūs vājās un skaņa sāks zust. Ja tā notiek, iesakām izvēlēties citu, stiprāku staciju.
- **Izplūšana / statiskie trokšņi** – Vājš signāls vai lieli šķēršļi starp raidītāju un jūsu auto radio, kas var traucēt signāla uztveršanu, radot statiskos vai plūstošos trokšņus. Samazinot augstās tonķertas var samazināt šo efektu līdz traucējumi pazūd.



- Stacijas pārlēkšana – FM signālam kļūstot vājākam, var sākties tai pašai frekvencēi tuvu esošas spēcīgas stacijas atskanošana. Tas notiek tādēļ, ka radio konstruēts tā, lai fiksētu skaidrāko signālu. Ja tā notiek, izvēlieties citu staciju ar spēcīgāku signālu.
- Daudzkanālu atcelšana – Radio signāli tiek uztverti no dažādiem virzieniem un var radīt traucējumus vai pārlēkšanu. To rada tiešu un atstarotu signālu uztveršana no vienas un tās pašas stacijas, vai signāli tiek uztverti no dažādām stacijām ar tuvām frekvencēm. Ja tā notiek, izvēlieties citu staciju līdz šie apstākļi pazūd.

Mobilā tālruņa divkanālu radio izmantošana

Ja automobilī tiek izmantots mobilais tālrunis, audio aprīkojums var radīt trokšņus. Tas nenozīmē, ka aprīkojums sabojājis. Šādā gadījumā izmantojet mobilo tālruni vietā pēc iespējas tālāk no audio aprīkojuma.

⚠ UZMANĪBU

Izmantojot automobilī tādu sakaru sistēmu, kā mobilais tālrunis vai radiouztvērējs, nepieciešams uzstādīt ārēju antenu. Ja mobilais tālrunis vai radiouztvērējs tiek izmantots automobilī tikai ar iekšējo antenu, automobiļa elektrosistēma var nelabvēlīgi ietekmēt drošu automobiļa vadīšanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet mobilo tālruni braucienā laikā. Lai izmantotu mobilo tālruni, jāaptur automobilis drošā vietā.

iPod®

iPod® ir reģistrēta Apple, Inc. tirdzniecības zīme.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju

Bluetooth® vārdiskā zīme un logo pieder. Bluetooth SIG, Inc., un Topcon ir iegādājies licenci uz jebkādu šīs preču zīmes izmantošanu. Citas preču zīmes un nosaukumi attiecīgi ir to īpašnieku īpašums.



AUDIO (bez skārienjutīgā ekrāna)

■ A tips



■ B tips



H8N3G0000EE/H8N3G0001EE

Audio funkcijas

Galvenais bloks

■ A veids



■ B veids



* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) RADIO

- Maina uz Radio (AM/FM) režīmu
- Katru reizi piespiežot taustiņu, atbilstošais režīms mainās šādā veidā:
 - Radio režīma uznirstošais logs nebūs redzams, ja [SETUP/CLOCK] taustiņš ► [Rādījums] ► [Uznirstošais režīms] ir izslēgts [Off].

(2) MEDIA

- Atskāņo USB(iPod®), AUX režīms.
- Katru reizi piespiežot taustiņu, atbilstošais režīms mainās šādā veidā:
 - Datu nesēja uznirstošais logs nebūs redzams, ja taustiņš n [SETUP/CLOCK] button ► [Rādījums] ► [uznirstošais režīms] ir izslēgts [Off].

(3) SETUP/CLOCK

Kad ātri piespiests

- Pāriet uz ekrānu Setup iestatīšana.

Piespiežot un pieturot

- Pāriet uz Time Settings (Laika iestatījumi).

(4) SEEK/TRACK

Kad ātri piespiests

- Radio režīms: Radio frekvenču meklēšana
- Datu nesēja režīms: Maina celiņu, datni vai nosaukumu. (Izņemot AUX)

Piespiežot un pieturot

- Radio režīms: Frekvences tiek atlasīta ātri pa 1 solim. Kad pēc piespiešanas un turēšanas taustiņš tiek atlaistas, meklē staciju frekvences.
- Datu nesēja režīms: Pārtin pašreizējo dziesmu uz priekšu vai atpakaļ. (Izņemot AUX)

(5) POWER/VOL ripa

- Iesl./Izsl. ripa: Piespiežot ripu, ierīce ieslēdzas/izslēdzas.
- Skaluma ripa Iestata skalumu, grozot ripu pa labi/pa kreisi.

■ A veids



(6) MENU

- Parāda izvēlnes pašreizējam režīmam.

(7) DISP

- Ieslēdz ekrānu.
- Katru reiz šo taustiņu piespiežot, tas iestata: Ekrāns izslēgts → Iesl. → Izsl..

(8) BACK

- Pāriet uz iepriekšējo ekrānu.

(9) FOLDER

- USB režīms: Meklē mapes.

(10) TUNE ripa

- Radio režīms: Grozot ripu pa labi/pa kreisi, maina frekvences
- Datu nesēja režīms: Grozot ripu pa labi/pa kreisi, meklē dziesmas (datnes).



(11) [1] ~ [6] (lestatiņums)

Kad ātri piespiests

- Radio režīms: Saņem saglabātās frekvences (kanālus).
- režīms (USB)
 - [1 RPT] taustiņš: Atkārto/Atkārto mapi
 - [2 SHFL] taustiņš: Jauktā secībā/Mape jauktā secībā
- Datu nesēja režīms (iPod®)
 - [1 RPT] taustiņš: Atkārto
 - [2 SHFL] taustiņš: Jauktā secībā
- Uznirstošās izvēlne gadījumā, tiek izvēlētas ciparu izvēlne.

Piespiežot un pieturot

- Radio režīms: Saglabā frekvences (kanālus).

■ C tips



■ D tips



(Ar **Bluetooth®** bezvadu tehnoloģiju)

H8N3G0002EE/H8N3G0003EE

Audio funkcijas

Galvenais bloks

■ C tips



■ D tips



* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) RADIO

- Maina uz Radio (AM/FM) režīmu
- Katru reizi piespiežot taustiņu, atbilstošais režīms mainās šādā veidā:
- Radio režīma uznirstošais logs nebūs redzams, ja [SETUP/CLOCK] taustiņš ► [Rādījums] ► [Uznirstošais režīms] ir izslēgts [Off].

(2) MEDIA

- Atskāņo USB(iPod®), BT Audio, AUX režīms.
- Katru reizi piespiežot taustiņu, datu nesēja uznirstošais logs mainās šādā veidā.
- Datu nesēja uznirstošais logs nebūs redzams, ja taustiņš n [SETUP/CLOCK] button ► [Rādījums] ► [uznirstošais režīms] ir izslēgts [Off].

(3) PHONE

- Pāriet uz ekrānu Phone (Tālrunis).
- Ja Bluetooth® nav pieslēgts, parāda Bluetooth® pair/Connect (Bluetooth reģistrācija/pieslēgšana) ekrānu.

(4) SEEK/TRACK

Kad ātri piespiests

- Radio režīms: Kad pēc piespiešanas un turēšanas taustiņš tiek atlaistas, meklē staciju frekvences.
- Datu nesēja režīms: Maina celiņu, datni vai nosaukumu. (Izņemot AUX)

Piespiežot un pieturot

- Radio režīms: Frekvences tiek atlasīta ātri pa 1 solim. Kad pēc piespiešanas un turēšanas taustiņš tiek atlaistas, meklē staciju frekvences.
- Datu nesēja režīms: Pārtin pašreizējo dziesmu uz priekšu vai atpakaļ. (izņemot BT Audio, AUX)

(5) POWER/VOL ripa

- Iesl./Izsl. ripa: Piespiežot ripu, ierīce ieslēdzas/izslēdzas.
- Skaļuma ripa ieslēdzas/sagriežas, grozot ripu pa labi/pa kreisi.

■ C tips



■ D tips



(6) MENU

- Parāda izvēlnes pašreizējam režīmam.

(7) SETUP/CLOCK

Kad ātri piespiests

- Pāriet uz ekrānu Setup iestatīšana.

Piespiežot un pieturot

- Pāriet uz Time Settings (Laika iestatījumi).

(8) BACK

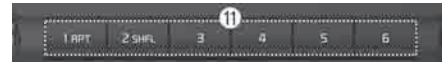
- Pāriet uz iepriekšējo ekrānu.

(9) FOLDER

- USB režīms: Meklē mapes.

(10) TUNE ripa

- Radio režīms: Grozot ripu pa labi/ pa kreisi, maina frekvences.
- Datu nesēja režīms: Grozot ripu pa labi/ pa kreisi, meklē dziesmas (datnes).



(11) [1] ~ [6] (iestatījums)

Kad ātri piespiests

- Radio režīms: Saņem saglabātās frekvences (kanālus).
- režīms (USB)
 - [1 RPT] taustiņš: Atkārto/Atkārto mapi
 - [2 SHFL] taustiņš: Jauktā secībā/Mape jauktā secībā
- Datu nesēja režīms (iPod®)
 - [1 RPT] taustiņš: Atkārto
 - [2 SHFL] taustiņš: Jauktā secībā
- Uznirstošās izvēlne gadījumā, tiek izvēlētas ciparu izvēlne.

Piespiežot un pieturot

- Radio režīms: Saglabā frekvences (kanālus).

Vadība uz stūres

(Modeļi ar BT)

* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) MODE

- Katru reizi piespiežot, režīmi mainās šādā secībā.
- Ja datu nesējs nav pieslēgts vai disks nav ievietots, attiecīgie režīmi būs atspējoti.
- Spiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu audio sistēmu*.
- Kad izslēgts, piespiediet taustiņu, lai atkal ieslēgtu*.

* ja aprīkots

(2) VOLUME

- Kontrole audio vai zvana skaļumu.

(3) SEEK/TRACK

- Kad ātri piespiests

- Radio režīms: Meklē raidstaciju frekvences, ka saglabāties zem Presets (lestati tie).
- Datu nesēja režīms: Maina celiņu, datni vai nosaukumu. (Izņemot AUX)

Piespiežot un pieturot

- Radio režīms: Frekvences tiek atlasīta ātri pa 1 solim. Kad pēc piespiešanas un turēšanas taustiņš tiek atlaistas, meklē staciju frekvences.
- Datu nesēja režīms: Pārtin pašreizējo dziesmu uz priekšu vai atpakaļ. (Izņemot BT Audio*, AUX)

* ja aprīkots

(4) MUTE

- Izslēdz audio skaņu.
- Aktīva zvan laikā tiek izslēgts mikrofons.

(5) **CALL** (ja aprīkots)

- Kad ātri piespiests
 - Parādā pēdējo sastādīto numuru.
 - Piespiežot ienākošā zvana ekrānā, atbild uz zvanu.
 - Piespiežot zvana gaidīšanas laikā, pārslēdz uz gaidošo zvanu (zvanu gaidīšana).
- Piespiežot un pieturot
 - Zvana pēdējam sastādītajam numuram.
 - Kad piespiests Bluetooth® brīvroku zvana laikā, pārslēdz atpakaļ uz Bluetooth® ierīci (privātais režīms).
 - Kad piespiests zvana ar Bluetooth® ierīci laikā, pārslēdz atpakaļ uz Bluetooth® brīvroku režīmu.
 - Ja Bluetooth® nav pieslēgts, parāda Bluetooth® pair/Connect (Bluetooth® reģistrācija/pieslēgšana) ekrānu.

(6) **END** (ja aprīkots)

- Kad piespiests zvana laikā, beidz zvanu.
- Kad piespiests ienākošā zvana laikā, noraida zvanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Audio sistēmas drošības brīdinājumi
- Nepieskarieties ekrānam braucienu laikā. Ilgu laiku skatoties ekrānā, var ieklūt satiksmes negadījumā.
- Audio sistēmu nedrīkst izjaukt vai pārveidot. Šādas darbības var izraisīt negadījumus, ugunsgrēku vai elektrotraumas.
- Izmantojot tālruni braucienu laikā, varat novērst uzmanību no satiksmes un palielināt iespēju ieklūt negadījumā. Izmantojiet tālruni pēc automobiļa apturēšanas.
- Uzmanieties, lai neielietu šķidrumus vai neievietotu svešķermenus ierīcē. Šādas darbības var izraisīt dūmus, ugunsgrēku, vai izstrādājuma atteici.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Neizmantojiet ierīci, ja ekrāns ir tukšs vai nav dzirdama skana, jo tas var norādīt uz ierīces atteici. Turpinot izmantošanu šādos apstākļos, var izraisīt negadījumus (ugunsgrēks, elektrotraumas) vai izstrādājuma atteici.
- Nepieskarieties antenai pērkona negaisa laikā, jo tā var gūt elektrotraumas.
- Neapstājieties aizliegtās vietas ar nolūķu darbināt šo izstrādājumu. Šādas darbības var izraisīt satiksmes negadījumus.
- Izmantojiet sistēmu, kad automobiila aizdedze ieslēgta. Ilgstoša izmantošana ar izslēgtu aizdedzi var izraisīt akumulatora izlādi.

⚠ BRĪDINĀJUMS -

Neuzmanīga braukšana

Neuzmanīga braukšana var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili, kā rezultātā var notikt negadījums ar smagām vai letālām sekām. Vadītāja galvenais uzdevums ir automobiļa droša un likumīga vadīšana, pārnēsājamu ierīcu, cita aprīkojuma vai automobiļa sistēmu izmantošana, kas novērš vadītāja uzmanību no uz celi notiekošā, ir aizliegta ar likumu un to nekad nedrīkst darīt braucienu laikā.

UZMANĪBU

- *Darbojoties ar ierīci kustības laikā, var zaudēt modrību un nepievērst pienācīgu uzmanību apkārt notiekošajam. Pirms ierīces darbināšanas apturiet automobili.*
- *Noregulējet skaļumu tā, lai vadītājs varētu dzirdēt skaņas no ārpuses. Ja brauciena laikā skaņa ieslēgta ļoti skaļi, skaņas no ārpusei nevar dzirdēt un var iekļūt negadījumā.*
- *Pievērsiet uzmanību skaļuma līmenim pirms ierīces ieslēgšanas. Pēkšņa skaļa skana automobiļa ieslēgšanas laikā var radīt dzirdes traucējumus. (Noregulējet skaļumu piemērotā līmenī pirms ierīces izslēgšanas.)*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Ja vēlaties mainīt ierīces instalāciju, vērsieties iegādes vietā vai autoservisā. Ierīces uzstādīšana vai noņemšana prasa zināmas tehniskas iemaņas.*
- *Pirms izmantojat ierīci, ieslēdziet automobiļa aizdedzi. Nedarbiniet audio sistēmu ilgu laiku ar izslēgtu aizdedzi, jo tādējādi var izlādēt akumulatoru.*
- *Nepakļaujiet ierīci stipru triecienu iedarbībai. Tieši spiežot ekrānu no priekšpuses, var bojāt LCD vai skārienjutīgo ekrānu.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un tīriet ar sausu lupatiņu. Nekad neizmantojiet raupjus materiālus, kāmis kus audumus vai maisījumus (spirtu, benzolu, šķīdinātājus utt.), jo šādi materiāli var sabojāt ierīces paneli un izraisīt krāsas/kvalitātes pasliktināšanos.*
- *Nenovietojiet dzērienus tuvu audio sistēmai. Izlijis dzēriens var sabojāt audio sistēmu.*
- *Izstrādājuma atteices gadījumā sazinieties ar pācpārdošanas apkopes centru.*
- *Novietojot audio sistēmu elektromagnētiskā vidē, var radīt trokšņus un traucējumus.*
- *Neļaujiet kodīgiem šķīdumiem, piemēram, parfimērijai un kosmētikai nonākt saskarē ar mērinstrumentu paneli, jo tie var radīt bojājumus vai izbalēšanu.*

Radio

Radio režīms

Maina režīmu: [RADIO] taustiņš

- Atskano Radio režīmu. Katru reizi piespiežot taustiņu, atbilstošais režīms mainās šādā veidā.
- Radio režīma uznirstošais logs nebūs redzams, ja [**SETUP/CLOCK**] taustiņš▶ [Rādītums] ► [Uznirstošais režīms] ir izslēgts [Off].

Meklē frekvenci: [SEEK/TRACK] taustiņš

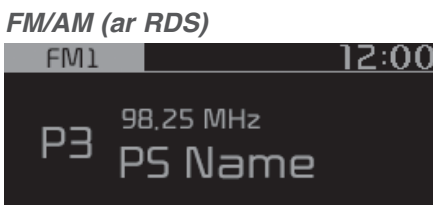
- Meklē iepriekšējās/nākošās raidstacijas frekvences.
 - Piespiežot taustiņu: Meklē radio frekvences
 - Frekvences tiek atlasīta ātri pa 1 solim. Kad pēc piespiešanas un turēšanas taustiņš tiek attlaistas, meklē staciju frekvences.

Maina frekvenci: Ripa TUNE

- Grozot ripu pa labi/pa kreisi, maina frekvences Varat meklēt pieejamās frekvences manuāli.

Saglabātās frekvences [1] ~ [6] (Iestatītie) taustiņi

- Piespiežot taustiņu: Atskano atbilstošam taustiņam saglabāto frekvenci.
- Piespiežot un paturot taustiņu: Saglabā šobrīd atskanēto staciju zem izvēlētām taustiņa, atskan pīkstiens.



FM/AM (bez RDS)



Kad piespiežat taustiņu [**MENU**] parāda uznirstošo izvēlni.

Satiksmes paziņojumu (RDS modeļiem)

Ieslēdz un izslēdz funkciju TA (Satiksmes paziņojumi).

Iestatītie (RDS modeļiem)

Parāda saglabātos priekšiestatījums

Automātiskā saglabāšana

Saglabā raidstacijas ar labāko uztve3ršanu zem taustiņiem [1] ~ [6]. Ja netiek uztverta neviena frekvence, tiks atskanota pēdējā uztvertā frekvence.

Scan

Atskanotā frekvence palielināsies un katra nākošā stacija tiks atskanota uz 5 sekundēm. Pēc visu frekvenču skenēšanas tiek atskanota iepriekš klausītā stacija.

Skaņas iestatījumi

Pāriet uz Sound settings (Skaņas iestatījumi.)

Datu nesēji*** PIEZĪME- MP3 izmantošana****Atbalstītie audio formāti**

Compressed audio formats	MPEG1 Audio Layer3
	MPEG2 Audio Layer3
	MPEG2.5 Audio Layer3
	Windows Media Audio Ver 7.X & 8.X

*** PIEZĪME**

Datņu formāti, kas neatbilst iepriekš minētajiem formātiem, var netikt pareizi atpazīsti vai atskanoti bez pareizas vārdu un citas informācijas parādīšanas.

Atbalsts saspiestām datnēm**1. Atbalstītie bitu ātrumi (Kbps)**

BIT RATE(kbps)	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
Layer3	Layer3	Layer3	Layer3	High Range
32	8	8	8	48
40	16	16	16	64
48	24	24	24	80
56	32	32	32	96
64	40	40	40	128
80	48	48	48	160
96	56	56	56	192
112	64	64	64	
128	80	80	80	
160	96	96	96	
192	112	112	112	
224	128	128	128	
256	144	144	144	
320	160	160	160	

2. Paraugošanas frekvences (kHz)

MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
44100	22050	11025	32000
48000	24000	12000	44100
3000	16000	8000	48000

- MP3/WMA kompresijas datnēm skanās kvalitātē var būt atšķirības atkarībā no bitu ātruma. (Augstāka skanās kvalitāte iz datnēm ar augstāku bitu ātrumu.)

- Šī ierīce atpazīst datnes tikai ar paplašinājumiem MP3/WMA. Citi paplašinājumi var netikt atpazīti pareizi.

3. Maksimālais atpazīto mapju un datņu skaits

- Mapes: 1000 mapes USB
- Datnes: 5000 datnes USB
- Atpazīto mapju līmeni skaitam ir ierobežojumi

4. Teksta parādīšana (pamatojoties ar unikodu)

- Datņu nosaukumi: Maksimāli 40 angļu rakstzīmes
- Mapju nosaukumi: Maksimāli 40 angļu rakstzīmes

*** PIEZĪME**

Ritināšanas funkcija ļauj redzēt visu nosaukumu, kas ir lielāks par vienu rādījumu.

Valodas atbalsts (Unikoda atbalsts)

- Korejiešu valoda: 2604 rakstzīmes
- Angļu valoda: 94 rakstzīmes
- Tradicionālās ķīniešu rakstzīmes: 4888 rakstzīmes
- Īpašie simboli: 986 rakstzīmes

*** PIEZĪME**

Japānu/vienkāršotās ķīniešu valodas rakstzīmes nav atbalstītas.

*** PIEZĪME - USB ierīces izmantošana**

- Pieslēdziet USB ierīci pēc motora ieslēgšanas. USB ierīci var sabojāt, ja tā pievienot pirms aizdedzes ieslēgšanas. USB ierīce var nedarboties pareizi ja automobiļa aizdedze tiek ieslēgta vai izslēgta laikā, kad USB ierīce pieslēgta.
- Uzmanieties no statiskās elektrības, kad pieslēdzat/atslēdzat USB ierīces.
- Kodēti MP3 atskaitotāji nebūs atpazīstami, ja pieslēgti kā ārējas ierīces.
- Pieslēdzot āreju USB ierīci, automobiļa audio sistēma var neatpazīt USB atkarībā no USB izmantošanas programmaparatūras, vai USB saglabātajām datnēm.
- Tiks atpazīti tikai izstrādājumi, kas formatēti ar bitiem/sektoriem zem 64 Kb.
- Šī ierīce atpazīst USB ierīces, kas formatētas FAT 12/16/32 datņu formātos. Šī ierīce neatpazīst datnes NTFS datņu formātā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Dažas USB ierīces var nebūt atbalstītas dēļ saderības problēmām.
- Izvairieties no USB savienotāja saskares ar virsbūves detalām vai svešķermeniem.
- Bieži pieslēdzot/atslēdzot USB ierīci, var izraisīt izstrādājuma atteicīci.
- USB atvienošanas laikā var būt dzirdams skaļš troksnis.
- Neaizmirstiet, ka USB ierīcu pieslēgšanu/atslēgšanu jāveic laikā, kad audio sistēma izslegta.
- Laiks, kas nepieciešams USB ierīces atpazišanai, var atšķirties atkarībā no USB saglabāto datņu veida, izmēra vai datņu formātiem. Šādas atšķirība laikā nenorāda un atteicēm.
- Ierīce atbalsta tikai tādas USB ierīce, ko izmanto mūzikas datņu atskanošanai.
- USB atteli un video netiek atbalstīti.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Neizmantojiet USB I/F bateriju vai USB piederumu uzlādei, kas rada karstumu. Šādas darbības var pasliktināt veikspēju vai sabojāt audio sistēmu.
- Ierīce neatpazīst USB ierīci, ja tiek izmantoti atsevišķi iegādātas USB pieslēgvietas vai pagarinātāji. Pieslēdziet USB ierīci tieši pie automobiļa multimediju kontakta.
- Izmantojot ārējos cietos diskus kā USB ierīces ar atsevišķiem logiskajiem dzīniem, tikai pamata dzīnī saglabātās datnes tiks atskanotas.
- Datnes var nedarboties pareizi, ja USB uzstādītas kādas lietojumprogrammas.
- Audio sistēma var nedarboties pareizi, ja MP3 atskanotāji, mobilie tālruņi, digitālās kameras vai citas elektroniskas ierīces (USB ierīce netiek atpazītas kā pārnēsājamī dišku dzīni) pieslēgtas ierīcei.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Uzlāde no USB pieslēgvietas dažām ierīcēm var nedarboties.
- Ierīce var neatbalstīt parastu darbību, ja izmantojat netipisku USB atmiņu (miniatūra, atslēgu piekariņš utt.). Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet tipiskas USB ierīces metāla ietvarā.
- Ierīce var neatbalstīt normālu darbību, kad izmantojat tādas ierīces kā HDD, CF vai SD atmiņas kartes.
- Ierīce neatbalstīts datnes, kas bloķētas ar DRM (Digitālo tiesību pārvaldība.)
- USB zibatmiņas, kas izmantotas kā adapteri (SD vai CF atmiņas kartēm), var nebūt pareizi atpazītas.
- Ierīce var nedarboties pareizi, kad pieslēgtie USB HDD vai USB paklauti savienojuma atteicēm vai automobiļa vibrācijām. (piem., spraudņa veida)

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izvairieties no USB atmiņas izstrādājušiem, ko vari izmantot kā atslēgu piekariņus vai mobilā tālruņa piederumus. Izmantojot šādus izstrādājumus, var sabojāt USB kontaktu.
- Pieslēdzot MP3 ierīci vai tālruņi no dažādiem kanāliem, piem., AUX/BT vai Audio/USB režīma, var radīt trokšņus vai nepareizu darbību.



* PIEZĪME - iPod® izmantošana

- iPod® ir reģistrēta Apple, Inc. tirdzniecības zīme.
- Lai izmantotu iPod® automobiļa audio sistēmā, jāizmanto īpašu iPod® kabeli. (kabelis ietverts iPod®/iPhone® piegādes komplektā)
- Ja iPod®. Ja iPod tiek pieslēgts automobilim atskanošanas laikā, var atskanēt spalga skaņa apmēram 1-2 sekundes tūlit pēc pieslēgšanas. Ja iespējams, pieslēdziet iPod® Automobilim tad, kad iPod® apturēts/pauzēts.
- Kad automobiļa aizdedze iestatīta ACC vai ON, pieslēdzot iPod® ar iPod® kabeli, sāksies iPod® uzlāde no automobiļa audio sistēmas.
- Kad pieslēdzat ar iPod® kabeli pārliecīnieties, ka spraudnis ievierots pieslēgvietā līdz galam, savādāk var rasties sakaru traucējumi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad EQ funkcijas gan ārējā ierīcē , piem., iPod®, gan audio sistēmā ir aktīvas. EQ efekti var pārklāties un izraisīt skaņas traucējumus vai nobīdes. Kad vien iespējams, izslēdziet EQ funkciju ārējā ierīcē pirms pieslēgšana audio sistēmai.
- Pēc iPod vai® AUX ierīces pieslēgšanas var parādīties trokšni. Kad šīs ierīces netiek izmantotas, atvienojiet tās un noglabājiet.
- Kad iPod® vai AUX ierīces elektrības padeve ir pieslēgta strāvas izvadam, ārējas ierīces atskanošanu var traucēt trokšni. Šādos gadījums atvienojiet strāvas padevi pirms izmantošanas.
- Var būt pārlēkšana vai nepareiza darbība, atkarībā no iPod®/iPhone ierīces® raksturielumiem.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja iPhone® pieslēgts gan ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju, gan ar USB, skaņu var nebūt iespējams pareizi atskanot. Savā iPhone® atlasiel dokstacijas savienotāju vai Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju, lai mainītu skaņas izvadi (avotu).
- iPod® režīmu nevar izmantot, kad iPod® nevar atpazīt dēļ tādu versiju atskanošanas, kas neatbalsta komunikāciju protokolu, izraisa iPod® darbības traucējumus un defektus.
- Piektās paaudzes iPod® Nano ierīces gadījumā, audio sistēma iPod® var neatpazīt, ja tā baterija izlādējušies. Uzlādējiet savu iPod, lai varētu® izmantot.
- Meklēšanas/atskanošanas secība, kas parādītas iPod® ierīcē, var atšķirties no secības, kas parādīta audio sistēmā.
- Ja iPod® nedarbojas pareizi iPod® ierīces defekta dēļ, atiestatiet iPod® un mēģiniet vēlreiz. (Lai uzzinātu vairāk skatiet iPod lietošanas® pamācību)

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Daž iPod® modeli atkarībā no versijas var nesinhronizēties ar sistēmu. Ja datu nesējs atvienots pirms datu nesēja atpazīšanas, sistēma var nespēt pareizi atjaunot iepriekš izmantoto režīmu. (iPad® uzlāde nav atbalstīta.)
- Izmantojet iPod® kabeli, kas ir 1 metru īsāka nekā oriģinālais iPod kabelis, garāku kabelu izmantošanas rezultātā audio sistēma var neatpazīt iPod®.

* PIEZĪME - Kā izmantot Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas audi režīmu (ja aprīkots)

- *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģiju var izmantot, kad *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas tālrunis piešķirts.
- *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas audio režīms nebūs pieejams, kad pieslēdzat mobilo tālruni, kas neatbalsta šo funkciju.
- Ja *Bluetooth®* Bezvadu tehnoloģijas tālrunis tiek izmantots mūzikas atskalošanai un tiek saņemts tālruņa zvans, tad mūzikas atskalošana tiks apturēta.
- Celiņu pārvietošana uz priekšā atpakaļ laikā kad tiek atskalots *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas audio režīms, daži mobilie tālruņi var radīt trokšņus.
- *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas audio straumēšanas funkcija var nebūt atbalstīta dažos mobilajos tālruņos.

(Turpinājums)

- Kad atjaunojat *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas audio režīmu pēc zvana beigšanas, dažos mobilajos tālruņos režīms var automātiski nerestartēties.
- Ienākoša zvana saņemšana un zvana veikšana *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas atskalošanas laikā var radīt audio traucējumus.

(Turpinājums)

Datu nesēja režīms**Maina režīmu: [MEDIA] taustiņš**

- Katru reizi piespiežot taustiņu, datu nesēja uznirstošais logs mainās šādā veidā.
- Radio datu nesēja uznirstošais logs nebūs redzams, ja [**SETUP/CLOCK**] taustiņš u [**Rādījums**] u [**Uznirstošais režīms**] ir izslēgts [**Off**].

Varat atlasīt izvēlni izvēlnes uznirstošajā logā, [**1**] ~ [**6**] (lestatiņie) taustiņu vai **TUNE** ripu.

- Ja datu nesēja ierīce (USB, AUX) ir pieslēgta, tā automātiski sāks darboties. Kad tā tiek atvienota, atjaunosis iepriekšējais režīms.
- Var arī kontrolēt Audio/BT Audio*/AUX skaļumu.

* ja aprīkots

Repeat: [1 RPT] taustiņš

- Atkārto šo dziesmu vai atkārto visas dziesmas šājā mapē.
- iPod® režīmā: Atkārto dziesmu → Atkāršana izsl.
- USB režīmā: Atkārto dziesmu → Atkārto mapi → Off

Shuffle: [2 SHFL] taustiņš

- Atskaņo visas dziesmas no šīs mapes (kategorijas) vai atskaņo visas dziesmas jauktā secībā.
- iPod® režīmā: Viss jaukti → Jaukti izsl.
- USB režīmā: Mape jauktā secībā → Viss jauktā secībā → Izsl.

Change Song/File: [SEEK/TRACK] taustiņš**[∨ SEEK/TRACK] taustiņš**

- Piespiežot taustiņu: Atskaņo šo dziesmu no sākuma. Ja taustiņš [∨ SEEK/TRACK] tiek piespiests vēlreiz 2 sekunžu laikā, tiek atskaņota iepriekšējā dziesma..
- Piespiežot un paturot taustiņu: Pārtin dziesmu atpakaļ.

[SEEK/TRACK ^] taustiņš

- Piespiežot taustiņu: Atskaņotu nākošo dziesmu.
- Piespiežot un paturot taustiņu: Ātri pārtin dziesmu uz priekšu.

*** PIEZĪME**

- AUX un BT Audio* neatbalsta pārtīšanu atpakaļ/uz priekšu.
- Mainīšana uz iepriekšējo/nākošo dziesmu var nebūt atbalstīta dažās Bluetooth® ierīcēs.

* ja aprīkots

Search Song: Ripa TUNE

- Pagriežot **TUNE** ripu: Meklē dziesmas (datnes).
- Piespiežot **TUNE** ripu: Atskāņo atlasīto dziesmu (datni).

* PIEZĪME

- BT Audio*, iPod® un AUX neatbalsta dziesmu sarakst funkciju.
- KamerBT Audio* tiek atskāņots, piespiežot ripu **TUNE** šīs dziesmas atskānošana tiek pauzēta un atsākta.

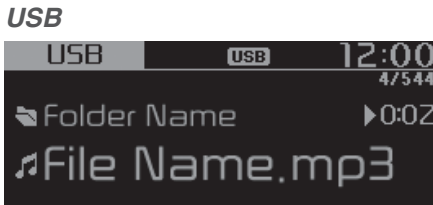
* ja aprīkots

Search Folder: [MEDIA] taustiņš

- Meklē nākošo/iepriekšējo mapi. (USB)

* PIEZĪME

Ja mape tiek meklēta spiežot ripu **TUNE**, tiks atskāņota pirmā datne no atlasītās mapes.



Kad piespiežat taustiņu **[MENU]** parāda uznirstošo izvēlni.

List

Atver uzskaitījuma ekrānu.

Repeat

Atkārto šo dziesmu. Pies piediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

Repeat Folder

Atskāņo dziesmas no šīs mapes. Pies piediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

Shuffle Folder

Jauktā secībā atskāņo dziesmas no šīs mapes. Pies piediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

Shuffle

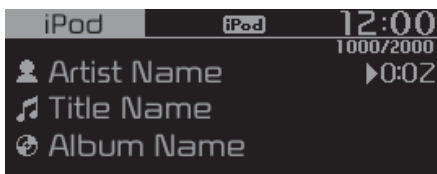
Jauktā secībā atskāņo visas saglabātās datnes. Pies piediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

Information

Rāda informāciju par šo dziesmu.

Sound Settings

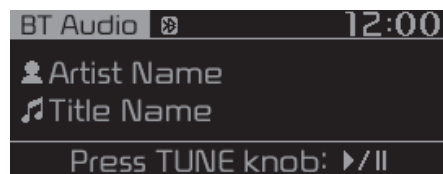
Pāriet uz Sound settings (Skaņas iestatījumi).

iPod®**Information**

Rāda informāciju par šo dziesmu.

Sound Settings

Pāriet uz Sound settings (Skaņas iestatījumi).

Bluetooth® (BT) Audio (ja aprīkots)

Kad piespiežat taustiņu **[MENU]**
parāda uz nirstošo izvēlni.

List

Atver uzskaņījuma ekrānu.

Repeat

Atkārto šo dziesmu. Piespiediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

Shuffle

Atskaņo šīs kategorijas dziesmas jauktā secībā. Piespiediet to vēlreiz, lai izslēgtu funkciju.

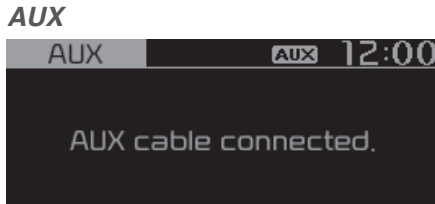
Kad piespiežat taustiņu **[MENU]**
parāda uz nirstošo izvēlni.

Sound Settings

Pāriet uz Sound settings (Skaņas iestatījumi).

* PIEZĪME

- Audio ne vienmēr vienādi labi tiek atskanots no visām Bluetooth® ierīcēm. Ja mūzika no Bluetooth® ierīces netiek atskanota pēc audio straumēšanas režima mainīšas, piespiediet ripu **TUNE**. Ja mūzika no Bluetooth® ierīces tiek atskanota pēc audio straumēšanas režima mainīšas.
 - Audio straumēšanas funkcija var nebūt atbalstīta dažos Bluetooth® ierīcēs.
 - Ja Bluetooth® ierīce nav pieslēgta, BT Audio* beidzas.
 - Bluetooth® savienojuma nepieciešams, lai izmantotu BT Audio. Plašāku informāciju par Bluetooth® skatiet ierīces rokasgrāmatā.
- * ja aprīkots



Kad piespiežat taustiņu **[MENU]** parāda uznirstošo izvēlni.

Sound Settings

Pāriet uz Sound settings (Skaņas iestatījumi).

* PIEZĪME

- AUX režīmu var izmantot tikai tad, ja ārējs audio atskanotājs ir pieslēgts.
- Ja AUX pieslēgvietai pievienot tikai kabelis, bet nav ārējas ierīces, AUX režīms ieslēgsies, bet dzirdamī būs tikai trokšni. Kad ārējā ierīce netiek izmantota, atvienojiet tās savienotāju.
- Kad ārējas ierīces elektrības padeve ir pieslēgta strāvas izvadam, ārējas ierīces atskanōšanu var traucēt trokšni. Šādos gadījums atvienojiet strāvas padevi pirms izmantošanas.

Phone (Tālrunis) (ja aprīkots)

* PIEZĪME- Bluetooth izmantošana® (BT) Phone

Kas ir *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģija?

- *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģija ir nelielas distances tīklošanas tehnoloģija, kas izmanto 2,45 GHz frekvenci, lai savienotu dažādas ierīces noteiktā attālumā.
- To atbalsta PC, ārējas ierīces, *Bluetooth®* tālrunus, PDA, dažādas elektroniskas ierīces un automobiļa vides, *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģija ļauj datus pārsūtīt lielā ātrumā bez savienojuma kabeļa.
- *Bluetooth®* brīvroku sistēma ir ierīce, kas ļauj lietotāja ērti veikt zvanus ar *Bluetooth®* ierīcēm, izmantojot multimediju sistēmu.
- Šo *Bluetooth®* brīvroku funkciju funkcija var nebūt atbalstīta dažās *Bluetooth®* ierīcēs. Lai uzzinātu vairāk par *Bluetooth®* Atbalstošajām ierīcēm un saderību, apmeklējiet <http://kiaeurope.nextgen-technology.net>

BRĪDINĀJUMS - Neuzmanīga braukšana

- Brauciena laikā fokusējieties tikai uz ceļu. Vadītāja primārais uzdevums ir automobiļa droša un legāla vadīšana. Brauciena laikā vadītājs nedrīkst izmantot nekādas pārnēsājamās ierīces vai automobiļa sistēmas, kas novērš vadītāja uzmanību no automobiļa vadīšanas.
- Brauciena laikā ilgstoši neskatieties multimediju ekrānā. Ilgu laiku skatoties ekrānā, var ieklūt satiksmes negadījumā.

UZMANĪBU - Par drošu braucienu

- *Bluetooth®* ir funkcija, kas ļauj vadītājam veikt brīvroku zvanus. Savienojot galveno bloku ar *Bluetooth®* tālruni, ļauj lietotājam ērti veikt zvanus, saņemt zvanus un pārvaldīt tālruņu grāmatu. Pirms izmantojat ar *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģiju, uzmanīgi izlasiet informāciju šajā lietošanas pamācībā.
- Pārmērīga darbību veikšana brauciena laikā var novērst uzmanību no satiksmes, kā rezultātā var notikt negadījums. Nedarbīniel ierīci pārmērīgi brauciena laikā.
- Ilgstoša skatīšanās ekrānā ir bīstama un var būt par iemeslu negadījumam. Brauciena laikā skatieties ekrānā tikai īsu brīdi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Bluetooth® ierīču reģistrācija un Bluetooth funkciju® izmantošana netiek atbalstīta kustības laikā. Drošības nolūkā vispirms apturiet automobili.*



UZMANĪBU

- Par Bluetooth savienojumu® Tālrunis
- *Savienojot galveno bloku ar Bluetooth® ierīci, pārbaudiet, vai jūsu mobiliā ierīce atbalsta Bluetooth® funkcijas.*
- *Arī tad, ja tālrunis atbalsta Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju, tālrunis netiks atrasts ierīces meklēšanas laikā, ja tālrunis būs slēptā stāvoklī vai Bluetooth® ir izslēgts. Atspēojiet slēpto stāvokli vai ieslēdziet Bluetooth® pirms meklēšanas, savienošanas ar galveno bloku.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Ja Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce tiek atvienota dažādu iemeslu dēļ, piemēram nonāk ārpus darbības zonas, izslēdzot ierīci, vai Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas sakaru klūdas dēļ, Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce automātiski tiek meklēta un pieslēgta.*
- *Ja nevēlaties automātiski pieslēgt Bluetooth® ierīci, izslēdziet Bluetooth® Funkciju Bluetooth® ierīcē.*
- *Tikai vienu Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīci var pieslēgt vienā laikā.*
- *Bluetooth® savienojums uz laku var pazust dažās Bluetooth® ierīcēs. Veiciet šādas darbības, lai mēģinātu vēlreiz.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- 1. Izslēdziet Bluetooth® Funkciju Bluetooth® ierīcē, tad atkal ieslēdziet.**
- 2. Izslēdziet Bluetooth® ierīcē, tad mēģiniet vēlreiz.**
- 3. Pilnībā izņemiet Bluetooth® ierīces bateriju, restartējet, tad mēģiniet vēlreiz.**
- 4. Restartējet audio sistēmu un mēģiniet vēlreiz.**
- 5. Izdzēsiet reģistrēto ierīci no Bluetooth® ierīces un galvenā mezgla un mēģiniet vēlreiz.**

**UZMANĪBU - Pēc**

Bluetooth® tālruņa izmantošanas

- Ja Bluetooth® ierīce nav reģistrēta, nav iespējams atvērt režīmu Phone (Tālrunis). Pēc Bluetooth® ierīces savienošanas ar automobili, izmantojiet Bluetooth® funkcijas.**
- Nebūs iespējams izmantot brīvroku sistēmu, ja tālrunis (automobilī) atrodas ārpus uztveršanas zonas (piem., tunelī, pazemē, kalnos utt.).**
- Ja mobilā tālruņa signāls ir vājš vai automobiļa iekšēji trokšni ir pārāk skāli, var būt grūti saklausīt sarunbiedra teikto.**
- Nenovietojiet Bluetooth® tuvu metāla priekšmetiem, citādi sakari ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas sistēmu vai mobilo sakaru stacijām var būt traucēti.**

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Novietojot audio sistēmu elektromagnētiskā vidē, var radīt trokšņus un traucējumus.**
- Daži Bluetooth® var radīt traucējumus, trokšņus vai audio sistēmas atteices. Šādā gadījumā novietojiet ierīci citā vietā, lai atrisinātu situāciju.**
- Kamēr tālrunis ir savienots ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju, jūsu tālrunis var izlādēties ātrāk nekā parasti, ja tiek izmantotas ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju saistītas funkcijas, tālrunis jāreģistrē audio sistēmā.**
- Brīvroku zvana skaļums un kvalitāte var atšķirties, atkarībā no mobilā tālruņa.[®] ierīcē.**

(Turpinājums)

(Turpinājums)

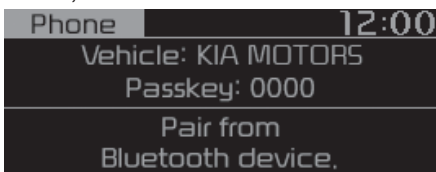
- Ja **Connection Priority (Savienojuma prioritāte)** iesstatīts, pēc automobiila aizdedzes ieslēgšanas (IGN/ACC ON), Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce tiks automātiski pievienota. Arī tad, ja atrodaties ārā Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce tiks automātiski pieslēgta, tiklīdz nonāksit automobiļa tuvumā. Ja nevēlaties automātiski pieslēgt Bluetooth® Bezvadu tehnoloģijas ierīci, izslēdziet Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas funkciju savā Bluetooth® ierīcē.
- Dažas Bluetooth® ierīces, aizdedzes ieslēgšanā Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju brīvroku tālruņa zvana laikā tiks pārtrauks sakarā ar automobiļa brīvroku zvana pāradresāciju. Ja izmantojat savu tālruni ārpus automobiļa, izslēdziet Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas funkciju savā tālrunī.

Bluetooth® savienošana

Pirms iespējams izmantot Bluetooth® funkciju, vispirms jāreģistrējā pievieno Bluetooth® ierīce automobilī.

Jaunas ierīces reģistrācija

Piespiediet taustiņu [PHONE] vai taustiņu [CALL] uz stūres.



Savā Bluetooth® ierīcē,

1. Reģistrējet automobili, tiklīdz Bluetooth® ierīce atrod Bluetooth® ierīci.
2. Ievadiet paroli (0000) vai apstipriņiet autorizācijas uzņirstošo logu.
3. Connect Bluetooth®.

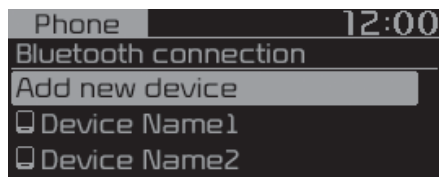
* PIEZĪME

- Var reģistrēt līdz 5 Bluetooth® ierīcēm.
- Noklusējuma parole ir 0000.
- a Bluetooth® pieslēšanas laikā citas ierīces nav iespējams reģistrēt.
- Iepriekš redzamais automobiļa vārds ir kā piemērs. Iepazīstieties ar produkta faktisko informāciju.
- Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas iespējota Bluetooth® ierīce darbosies tikai tad, kad Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas opcija jūsu Bluetooth® ierīcē ir ieslēgta. (Veidi kā ieslēgt Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju var atšķirties, atkarībā no Bluetooth® ierīces).
- Kad reģistrācija ir pabeigta, uz Bluetooth® ierīci tiek nosūtīts kontaktu lejupielādes pieprasījums. Dažas Bluetooth® ierīces var pieprasīta apstiprinājumu pēc lejupielādes pieprasījuma saņemšanas. Nodrošiniet, lai Bluetooth® ierīce apstiprina savienojumu. Plašāku informāciju par tālruņa reģistrāciju un pieslēgšanu skatiet sava tālruņa rokasgrāmatā.

Connect Bluetooth® Ierīces

Piespiediet taustiņu [PHONE] galvenajā mezglā vai taustiņu [CALL] uz stūres ► Atlasiет pieslēdzamo ierīci ► Pieslēdziet Bluetooth®.

- Pieslēdz Bluetooth® ierīces, ko pievienojāt



* PIEZĪME

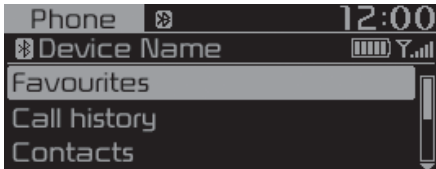
- Tikai vienu Bluetooth® ierīci var pieslēgt vienā laikā.
- Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas funkcijas, kas atbalstītas automobilī, ir šādas. Dažas funkcijas var nebūt atbalstītas dažās *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas ierīcēs.
 - Izejošie/ienākošie brīvroku zvani
 - Darbības zvana laikā: Pārslēdz uz privāto režīmu, pārslēdz uz zvana gaidīšanu, MIC iesl./izsl.
 - Lejupielādē zvanu vēsturi
 - Lejupielādē kontaktus
 - *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas ierīces automātiskā pieslēgšana
 - *Bluetooth®* audio straumēšana

Bluetooth® tālrunis

Favourites (Izlase)

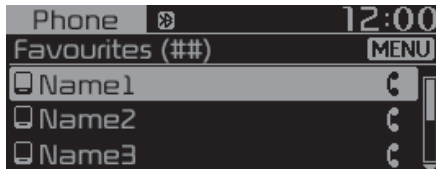
Piespiediet taustiņu [PHONE] ► atlasiет [Favourites(Izlase)].

- Parāda tālruņa izvēlnes ekrānu.
- Ekrānā tiek parādīts pieslēgtās ierīces nosaukums.



- : Zvana signāls stipruma indikators
- : Bluetooth pieslēgto ierīču® bateriju uzlādes līmenis

- Parāda Favorites (Izlases) tālruņu numuru sarakstu. Atlasiет sarakstā numuru, kam vēlaties zvanīt.



Kad piespiežat taustiņu [MENU] parāda uznirstošo izvēlni.

- Pievienojiet jaunus numurus izlase (Add New Favorites): Pievieno tālruņa numuru izlasei.
- Delete items: Dzēš Izlases sarakstām atlasītus numurus.
- Delete All : Dzēš visus numurus Izlases sarakstā.

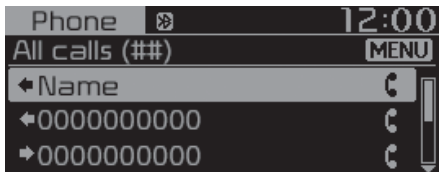
* PIEZĪME

- Līdz 20 numuriem no katras tālruņa var saglabātā kā izlasi.
- Izlases lejupielāde no jūsu Bluetooth® ierīces nav atbalstīta.
- Lai saglabātu izlasi, jālejupielādē kontakti.
- Izlāsē saglabātie kontakts netiks automātiski atjaunināti, ja kontakti nav atjaunināti tālrunī. Lai izlasi atjauninātu, izdzēsiet izlasi un izveidojiet jaunu izlasi.

Call history

Piespiediet taustiņu [PHONE] ► atlasiет [Call history] (Zvanu vēsturi).

- Parādā visu zvanu vēsturi. Atlasiет sarakstā numuru, kam vēlaties zvanīt.



Kad piespiežat taustiņu [MENU] parāda uznirstošo izvēlni.

- Download : Lejupielādē zvanu vēsturi no jūsu Bluetooth® ierīcē.
- All calls: Uzskaita visu zvanu vēsturi.
- Dialled calls: Uzskaita visus izejošos zvanus.
- Received calls: Uzskaita visus saņemtos zvanus.
- Missed calls: Uzskaita neatbildētos zvanus.

* PIEZĪME

- Zvanu vēsturi var nebūt iespējams saglabāt dažu Bluetooth® ierīcēs.
- Zani no slēpta ID netiek saglabāti zvanu vēsturē
- Līdz 50 zvaniem var pievienot katrā Sastādīto numuru/Saņemto zvanu/Neatbildēto zvanu sarakstā.
- Katra sastādītā numura/ saņemtā zvana ilgumu nevar parādīt automobila Zvanu vēstures sarakstā.
- Zvanu vēstures lejupielādes laikā ekrānā būs redzama norises josla un ikona (c↔).
- Ja zvanu vēsture lejupielāde Bluetooth® ierīcē izslēgta, zvanu vēstures lejupielāde neizdosies.
- Dažas ierīces zvanu vēstures lejupielādei pieprasī autentifikāciju. Ja lejupielāde neizdodas, pārbaudiet Bluetooth® Iestatījumus un rādījuma statusu.

Contacts

Piespiediet taustiņu [PHONE] ► atlasiет [Contacts] (Kontakti).

- Parāda kontaktu sarakstu. Atlasiет sarakstā numuru, kam vēlaties zvanīt.



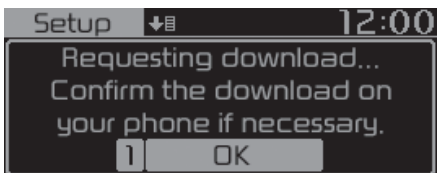
Kad piespiežat taustiņu [MENU] parāda uznirstošo izvēlni.

- Download : Lejupielādē kontaktus no Bluetooth® ierīcē.

Lejupielādes pieprasījums

Dažas ierīces zvanu vēstures un kontaktu lejupielādei pieprasā autentifikāciju.

Ja lejupielāde neizdodas, pārbau-diet *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģijas ierīces iestatījumus vai ekrāna stāvokli.



* PIEZĪME

- Apmēram 2000 tālruņa numurus var lejupielādēt no vienas reģistrē-tas *Bluetooth®* ierīcē.
- Nav iespējams rediģēt vai dzēst lejupielādētus tālruņa numurus no automobiļa.
- Kontaktus var redzēt tikai tad, kad *Bluetooth®* ierīce pieslēgta.

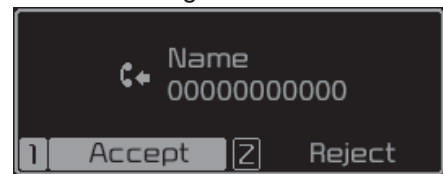
(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Arī tad, ja *Bluetooth®* ierīce ir atvienota, lejupielādētie dati saglabāsies. (Nemiet vērā, ka līdz ar reģistrētas ierīces dzēšanu tiek izdzēsti arī visi ar to saistītie kontakti un zvanu vēstures dati.)
- Lejupielādēti tālruņa numuri var pazust atkarībā no galvenā mezgla stāvokļa. Svarīgu datu glabājiet drošā vietā.
- Kontaktu lejupielādes laikā redza-ma norises josla (■■■).
- Lejupielāde nav iespējam, ja kontaktu lejupielādes funkcija ir izslēgta *Bluetooth®* ierīcē.
- Kontaktu vārdus jāsaglabā angļu valodā, citādāk tie var parādīties nepareizi.
- Kontaktu/zvanu vēstures lejupie-lādes laiks var atšķirties atkarībā no *Bluetooth®* ierīcēs.
- Dažas ierīces zvanu vēstures lejupielādei pieprasā autentifikāciju. Ja lejupielāde neizdodas, pārbau-diet savu tālruņa ekrānu un vajadzības gadījumā apstipriniet lejupielādi.

Tālruņa zvanu apstiprināšana / norai-dišana

Ja saņemat zvanu, parādīsies uzņirstošais logs.



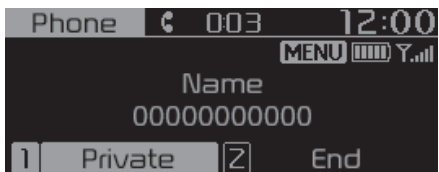
- Lai atbildēt uz ienākošu zvanu, atlasiet [Accept] (Apstiprināt) ekrā-na vai piespiediet taustiņu [CALL] uz stū-res.
- Lai noraidītu ienākošu zvanu, atlasiet [Reject] (Noraidīt) ekrāna vai piespiediet taustiņu [END] uz stū-res.

* PIEZĪME

Dažās *Bluetooth®* ierīcēs zvanītā-ja numurs var nebūt redzams un noraidīšanas funkcija var nedarbo-ties.

Izvēlnes izmantošana tālruņa zvana laikā

Zvana laikā var izmantot šādus izvēlnes vienamus.



(1) Private: Pārslēdz balss zvanu no automobiila brīvroku sistēmas uz Bluetooth® ierīcē.

(2) End: Beidz zvanu.

Kad piespiežat taustiņu **[MENU]** parāda uznirstošo izvēlni.

- Microphone Volume (Izejošais skaļums): Parāda the Mic Volume (Mikrofona skaļums) iestatījumus.. Var regulēt sarunbiedram dzirdamās balss skaļumu (līmenis 1 - 5)

* PIEZĪME

- Apmēram 2000 tālruņa numurus var lejupielādēt no vienas reģistrētas Bluetooth® ierīcē.
- Ja zvanītāja numurs ir ietverts kontaktu sarakstā, tiek parādīts zvanītāja vārds. Citos gadījumos zvanītāja vārds netiek rādīts. Dažās Bluetooth® ierīcēs tālruņa, numurs var nebūt redzams.
- Dažās Bluetooth® ierīcēs privātās funkcijas izmantošanas var nebūt atbalstīta.
- Dažās Bluetooth® ierīcēs pārslēgšanas funkcijas izmantošanas var nebūt atbalstīta.
- Tālruņa numurs var netikt pareizi parādīts dažās Bluetooth® ierīcēs.
- Bluetooth® brīvroku zvana laikā nav piekļuve citiem režīmiem piem., Radio un Setup.
- Atkarībā no ierīces tipa, sarunbiedram dzirdamās balss skaļums var būt atšķirīgs. Ja sarunbiedrs slikti jūs dzird, regulējiet mikrofona skaļumu.

Tālruņa uzstādīšana

Piespiediet taustiņu **[SETUP]**

Atlasiet [Phone settings] (Tālruņa iestatījumi).

- Pāriet uz ekrānu Phone settings. Plašāku informāciju skatiet [Setup] ► [Phone settings] rokasgrāmatā.

Iestatīšana

Rādījums

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet [Display].

- Informācija par dziesmu(Media Display): Atskanojot MP3 datni, atlatset vajadzīgo parādāmo informāciju no 'Folder/File' (Mape/Datne) vai 'Album/Artist/Song' (Albums/Izpildītājs/Dziesma).
- Uznirstošais režīms: Stāvoklī On pies piediet taustiņu [RADIO] vai [MEDIA], lai parādītu režīmu maiņas uz nirstošo ekrānu.
- Teksta ritināšana t(Text Scroll)*: Ja MP3 datnes nosaukums ir pārāk garš, tas tiek ritināta pa kreisi.

* ja aprīkots

Skaņa

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet [Sound] (Skaņa).

- Position: Atlatset skaņas pozīciju.
- Equaliser(Tone): Atlastra skaņas toni.
- Ar ātrumu saistītais skaļums: Automātiski kontrolē skaļumu atkarībā no automobiļa ātruma.

Pulkstenis

Pies piediet taustiņu [SETUP/CLOCK]

► Atalsiet [Clock] (Pulkstenis)

- Pulkstenis: Regulējet skaitli un iestatiet [stundas], tad pies piediet ripu **TUNE**, lai iestatītu [minūtes] un [AM/PM].
- Datums: Regulējet ciparu un izdariet iestatījumus, tad pies piediet ripu **TUNE**, lai iestatītu nākošos iestatījumus.
- Laika formāts: Iestata audio sistēmā 12/24 stundu laika formātu.
- Display (Power Off) Kad audio sistēma izslēdzas, parāda ekrānā laiku/datumu.

Phone (Tālrunis) (ja aprīkots)

Jaunas ierīces pievienošana

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet [Phone] ► Atalsiet [Add new device].

- Šie soļi ir tādi paši, kas aprakstīti sadaļā [Jaunas ierīces reģistrācija] iepriekšējā lapā.

Ierīces pieslēgšana/atslēgšana

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet[Phone] ► Atalsiet [Paired devices].

- Parāda reģistrēto Bluetooth® ierīču sarakstu.
- Reģistrēto ierīču sarakstā atlasi ierīci, ko vēlaties pieslēgt vai atslēgt.

* PIEZĪME

- Parāda ikonas, kad Bluetooth® ierīce pieslēgta.
 - Ikona parādās, kad veicat Bluetooth® audio savienojumu.
 - Ikona parādās, kad veicat Bluetooth® brīvroku savienojumu.
- Tikai vienu Bluetooth® ierīci var pieslēgt vienā laikā.
- Bluetooth® brīvroku sistēma un Bluetooth® audio funkcijas ir atbalstītas Brīvroku un audio atbalstītās ierīces, tādas kā Bluetooth® viedtālrunis vai audio, darbosies normāli.
- Ja sistēma nav stabila dēļ automobiļa un Bluetooth® ierīces komunikāciju klūdas, izdzēsiet reģistrēto ierīci un reģistrējiet/pieslēdziet Bluetooth® ierīci vēlreiz.

Ierīču dzēšana

- Piespiediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atlaist [Phone] ► Atlaist [Delete devices] (Dzēst ierīces).
- Parādā reģistrēto Bluetooth® ierīču sarakstu.
 - Kad atlasāt sarakstā ierīce ir dzēsta.

* PIEZĪME

- Kad dzēšat reģistrētas ierīces, galvenajā mezglā saglabāti kontakti un zvanu vēsture arī tiek dzēsti.
- Lai atkal izmantotu dzēsto ierīci, tā ir jāreģistrē no jauna.

Pieslēgšanas prioritāte

Piespiediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atlaist [Phone] ► Atlaist [Connection priority] (Pieslēguma prioritāte).

- Atlaist ierīci, ko vēlaties iestatīt kā prioritāru attiecībā pret citām ierīcēm.
- Ja izvēlaties "Not selected(None)" (Neviens), Bluetooth® sistēma mēģinās pieslēgt pēdējo pieslēgto ierīci, tad visas pārējās.

* PIEZĪME

- Kad motors darbojas, izvēlētā Bluetooth® ierīce tiek automātiski pieslēgta. Ja ierīces pieslēgšana neizdodas, iepriekš pieslēgtā ierīce atkal tiek pieslēgta; ja arī tas neizdodas, sistēma mēģina pieslēgt visas ierīces pēc kārtas.
- Atkarībā no automātiskā pieslēguma prioritātes, savienošanās ar ierīci var prasīt laiku.
- Ja Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce tiek atvienota dažādu iemeslu dēļ, piemēram nonāk ārpus darbības zonas, ierīce izslēdzas vai Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas sakaru kļūdas dēļ, atbilstoša Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce automātiski tiek meklēta un pieslēgta.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Arī tad, ja atrodaties ārā Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas ierīce tiks automātiski pieslēgta, tiklīdz nonāksit automobiļa tuvumā. Ja nevēlaties automātiski pieslēgt Bluetooth® Bezvadu tehnoloģijas ierīci, izslēdziet Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas funkciju savā Bluetooth® ierīcē.
- Dažās Bluetooth® ierīcēs, aizdedzes ieslēgšana Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju brīvroku tālruna zvana laikā tiks pārtrauks sakarrā ar automobiļa brīvroku zvana pāradresāciju. Ja izmantojat savu tālruni ārpus automobiļa, izslēdziet Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas funkciju savā tālrunī.

Language

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet [Language] (Valoda).

- Subtitru valodas maiņa.

Display Off

Pies piediet [SETUP/CLOCK] taustiņu ► Atalsiet [Display off] (Rādījums izslēgts).

- Audio darbība tiek uzturēta un tikai ekrāns tiek izslēgts. Ja ekrāns ir izslēgts, pies piediet jebkuru taustiņu, lai atkal ieslēgtu to.

AUDIO (ar skārienjutīgo ekrānu)

■ E veids



■ F tips



(Ar *Bluetooth* ® bezvadu tehnoloģiju)

H8H4G0000EE/H8H4G0001EE

Audio funkcijas

Galvenais bloks

■ E tips



■ F tips



* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) LCD ekrāns

- Uzsietiet pa ekrānu, lai atlasītu taustiņu.

(2) RADIO

- Ieslēdz FM, AM vai DAB Radio*.
* ja aprīkots

(3) MEDIA

- Atlasiet USB (iPod®), Bluetooth® (BT) Audio vai AUX.
- Parāda datu nesēju izvēlni, kad divi vai vairāki datu nesēji [ieslēgti, vai datu nesēja režīma laikā piešpiests taustiņš [MEDIA].

(4) PHONE

- Ieslēdz Bluetooth® tālruņa režīmu

(5) POWER/VOL ripa

- Pagrieziet, lai regulētu skaļumu.
- Piespiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.

(6) RESET

- Izslēdz un restartē sistēmu

(7) SEEK/TRACK

- Meklē nākošo staciju FM, AM vai DAB* radio režīmā.
- Datu nesēja režīmā maina dziesmu.

* ja aprīkots

■ E tips



■ F tips



(8) **DISP**

- Ieslēdz un izslēdz rādījumu.

(9) **CLOCK**

- Parāda laiku/datumu/dienu.

(10) **SETUP**

- Iestatījumi Access Display (Piekļuves rādījums), Sound (Skana), Date/Time (Datums/laiks), Phone (Tālrunis), System (Sistēma), Screensaver (Ekrānsaudzētājs) un Display Off (Rādījums izsl.).

(11) **TUNE** ripa

- Pagrieziet, la naviģētu pa stacijām/ dziesmu sarakstu.
- Piespiediet, lai atlasītu vienumu.

Vadība uz stūres



* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) MUTE

- Piespiediet, lai izslēgtu skaņu.

(2) MODE

- Spiediet taustiņu, lai mainītu režīmus šādā secībā: Radio → Datu nesējs.

(3) VOLUME

- Spiediet, lai regulētu skaļumu.

(4) UP/DOWN

- Spiediet taustiņu, lai meklētu iestātītās stacijas radio režīmā.
- Lai meklētu frekvences, piespiediet taustiņu un turiet radio režīmā.
- Lai mainītu dziesmu, piespiediet datu nesēja režīmā.
- Lai meklētu dziesmas, piespiediet un turiet datu nesēja režīmā.

(5) CALL

- Piespiezot taustiņu
 - Ja nav Bluetooth® brīvroku režīms vai saņemati tālruņa zvanu.

Pirmais piespiediens: Parāda ekrānu Display Dial Number (Parādīt tastatūru)

Otrais piespiediens: Automātiski parāda pašu pēdējo sastādīto numuru.

Trešais piespiediens: Zvanīt ievadītajam tālruņa numuram.

- Piespiediet ienākošā zvana ekrānā, lai atbildētu uz zvanu.

- Piespiediet Bluetooth® brīvroku režīmā, lai pārslēgtu uz zvana gaidīšanu.

(6) END

- Piespiezot un paturot taustiņu
 - Ja nav Bluetooth® brīvroku režīmā, vai nesaņemati zvanu, tiek zvanīt pēdējam sastādītajam numuram.

- Piespiediet Bluetooth® brīvroku režīmā, lai pārslēgtu zvanu uz mobilo tālruni.

- Piespiediet mobilā tālruņa režīmā, lai pārslēgtu uz Bluetooth® brīvroku režīmu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Audio sistēmas drošības brīdinājumi
- Nepieskarieties ekrānam braucienu laikā. Ilgu laiku skatoties ekrānā, var ieklūt satiksmes negadījumā.
- Audio sistēmu nedrīkst izjaukt vai pārveidot. Šādas darbības var izraisīt negadījumus, ugunsgrēku vai elektrotraumas.
- Izmantojot tālrundi braucienu laikā, varat novērst uzmanību no satiksmes un palielināt iespēju ieklūt negadījumā. Izmantojiet tālrundi pēc automobiļa apturēšanas.
- Uzmanieties, lai neielietu šķidrumus vai neievietotu svešķermenus ierīcē. Šādas darbības var izraisīt dūmus, ugunsgrēku, vai izstrādājuma atteici.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Neizmantojiet ierīci, ja ekrāns ir tukšs vai nav dzirdama skana, jo tas var norādīt uz ierīces atteici. Turpinot izmantošanu šādos apstākļos, var izraisīt negadījumus (ugunsgrēks, elektrotraumas) vai izstrādājuma atteici.
- Nepieskarieties antenai pērkona negaisa laikā, jo tā var gūt elektrotraumas.
- Neapstājieties aizliegtās vietas ar nolūķu darbināt šo izstrādājumu. Šādas darbības var izraisīt satiksmes negadījumus.
- Izmantojiet sistēmu, kad automobiila aizdedze ieslēgta. Ilgstoša izmantošana ar izslēgtu aizdedzi var izraisīt akumulatora izlādi.

⚠ BRĪDINĀJUMS -

Neuzmanīga braukšana

Neuzmanīga braukšana var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili, kā rezultātā var notikt negadījums ar smagām vai letālām sekām. Vadītāja galvenais uzdevums ir automobiļa droša un likumīga vadīšana, pārnēsājamu ierīču, cita aprīkojuma vai automobiļa sistēmu izmantošana, kas novērš vadītāja uzmanību no uz celi notiekošā, ir aizliegta ar likumu un to nekad nedrīkst darīt braucienu laikā.

UZMANĪBU

- *Darbojoties ar ierīci kustības laikā, var zaudēt modrību un nepievērst pienācīgu uzmanību apkārt notiekošajam. Pirms ierīces darbināšanas apturiet automobili.*
- *Noregulējet skaļumu tā, lai vadītājs varētu dzirdēt skaņas no ārpuses. Ja brauciena laikā skaņa ieslēgta ļoti skaļi, skaņas no ārpusei nevar dzirdēt un var ieklūt negadījumā.*
- *Pievērsiet uzmanību skaļuma līmenim pirms ierīces ieslēgšanas. Pēkšņa skaļa skaņa automobiļa ieslēgšanas laikā var radīt dzirdes traucējumus. (Noregulējet skaļumu pie-mērotā līmenī pirms ierīces izslēgšanas.)*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Ja vēlaties mainīt ierīces instalāciju, vērsieties iegādes vietā vai autoservisā. Ierīces uzstādīšana vai noņemšana prasa zināmas tehniskas iemaņas.*
- *Pirms izmantojat ierīci, ieslēdziet automobiļa aizdedzi. Nedarbiniet audio sistēmu ilgu laiku ar izslēgtu aizdedzi, jo tādējādi var izlādēt akumulatoru.*
- *Nepakļaujiet ierīci stipru triecienu iedarbībai. Tieši spiežot ekrānu no priekšpuses, var bojāt LCD vai skārienjutīgo ekrānu.*
- *Neļaujiet kodīgiem šķīdumiem, piemēram, parfimērijai un kosmētikai nonākt saskarē ar mērinstrumentu paneli, jo tie var radīt bojājumus vai izbalēšanu.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un tīriet ar sausu lupatiņu. Nekad neizmantojiet raupjus materiālus, kāmis-kus audumus vai maisījumus (spirtu, benzolu, šķīdinātājus utt.), jo šādi materiāli var sabojāt ierīces paneli un izraisīt krāsas/kvalitātes pasliktināšanos.*
- *Nenovietojiet dzērienus tuvu audio sistēmai. Izlijis dzēriens var sabojāt audio sistēmu.*
- *Izstrādājuma atteices gadījumā sazinieties ar pācpārdošanas apkopes centru.*
- *Novietojot audio sistēmu elektromagnētiskā vidē, var radīt trokšņus un traucējumus.*

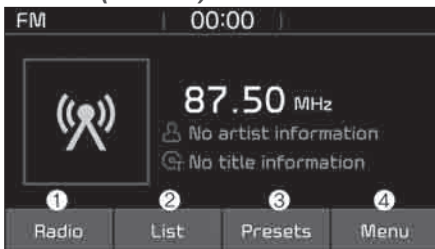
Informācija statusa ikonās

Ekrāna augšējā labajā stūrī tiek rādīti ikonas, kas informē par audio statusu.

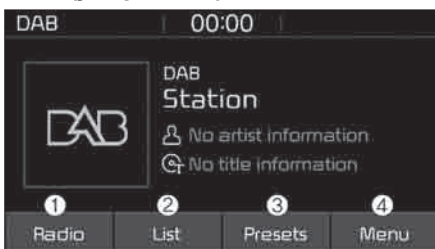
Ikona	Apraksts
	Mute Ieslēgta balss izslēgšana
	Pieslēgtās Bluetooth® ierīces atlikušais akumulatora ierīci
	Bluetooth® brīvroku zvani un audio straumēšana pieejami
	Bluetooth® iespējams veikt Bluetooth® brīvroku zvanus
	Bluetooth® audio straumēšana iespējama
	Lejupielādē kontaktus, izmantojot Bluetooth® bezvadu komunikācijas
	Lejupielādē zvanu vēsturi, izmantojot Bluetooth® bezvadu komunikācijas
	Tālruņa līnija aizņemta
	Mikrofona izslēgšana zvana laikā (sarunbiedrs nedzīrdēs jūsu balsi)
	Parāda pieslēgtā Bluetooth® mobilā tālruņa uztveršanas zonas stiprumu.

Radio

FM/AM (ar RDS)



DAB (ja aprīkots)



(1) Radio

Pārslēdz FM, AM un DAB* starpā.

* ja aprīkots

(2) List

Parāda pieejamās stacijas.

(3) Presets

Parāda iestatītās stacijas.

(4) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

Pārslēdz FM, AM un DAB* starpā.

- Piespiediet taustiņu [RADIO] audio sistēmā, lai pārslēgtu FM, AM un DAB* starpā.
 - Piespiediet taustiņu [RADIO] ekrānā, lai pārslēgtu FM, AM un DAB* starpā.
- * ja aprīkots

Searching stations

Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai meklētu stacijas.

List

Parādīts šajā vietā pieejamo staciju saraksts. Atlasiet vajadzīgo staciju.

Iecienītākās stacijas var saglabāt sadaļā [Presets] (Izlase), piespiežot taustiņu [+].

Presets

Saglabā līdz 40 biežāk izmantotajām stacijām.

Lai klausītos iestatītu staciju, piespiediet iestatīto staciju sarakstā.

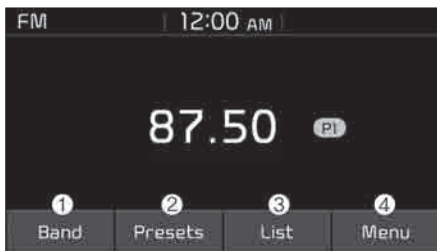
Piespiediet un turiet izvēlēto priekšiestatījuma taustiņu no 1 līdz 40. Tādējādi izvēlētā stacija tiek saglabāta atlasītajā vietā.

Ja vieta ir brīva, vienkārši saglabā staciju tajā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Traffic Announcement (TA): Iespējo un atspējo satiksmes ziņojumus.
- Scan: Visas pieejamās stacijas tiek atskanotas 5 sekundes katra.
- Sound Settings: Audio skaņas iestatījumus var mainīt.

FM/AM (bez RDS)**(1) Band**

Pārslēdz FM un AM starpā.

(2) Presets

Parāda iestatītas stacijas.

(3) List

Parāda pieejamās stacijas.

(4) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

Pārslēgšana FM un AM starpā

- Piespiediet taustiņu [**RADIO**] audio sistēmā, lai pārslēgtu FM un AM starpā.
- Atlasiet ekrānā [Band] (Josla), lai pārslēgtu FM un AM starpā.

Searching stations

Piespiediet taustiņu [**SEEK/TRACK**], lai meklētu stacijas.

List

Parādīts šajā vietā pieejamo staciju saraksts. Atlasiet vajadzīgo staciju. Iecienītākās stacijas var saglabāt sadaļā [Presets] (Izlase), piespiežot taustiņu [+].

Presets

Saglabā līdz 40 biežāk izmantotajām stacijām.

Lai klausītos iestatītu staciju, piespiediet iestatīto staciju sarakstā.

Piespiediet un turiet izvēlēto priekšiestatījuma taustiņu no 1 līdz 40. Tādējādi izvēlētā stacija tiek saglabāta atlasītajā vietā.

Ja vieta ir brīva, vienkārši saglabā staciju tajā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Scan: Visas pieejamās stacijas tiek atskanotas 5 sekundes katrā.
- Sound Settings: Audio skaņas iestatījumus var mainīt.

Datu nesēji

MP3

Atbalstītie audio formāti

Compressed audio formats	MPEG1 Audio Layer3
	MPEG2 Audio Layer3
	MPEG2.5 Audio Layer3
	Windows Media Audio Ver 7.X & 8.X

* PIEZĪME

Datņu formāti, kas atšķiras no šeit parādītajiem, nav atpazīstami un atskanojami. Tāda informācija, kā datņu nosaukumi, netiek rādīta.

Atbalstīto datņu tipu diapazons.

1. Bitu ātruma diapazons (Kbps)

BIT RATE(kbps)	MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
	Layer3			High Range
32	8	8	48	
40	16	16	64	
48	24	24	80	
56	32	32	96	
64	40	40	128	
80	48	48	160	
96	56	56	192	
112	64	64		
128	80	80		
160	96	96		
192	112	112		
224	128	128		
256	144	144		
320	160	160		

2. Paraugošanas frekvences (Hz)

MPEG1	MPEG2	MPEG2.5	WMA
44100	22050	11025	32000
48000	24000	12000	44100
32000	16000	8000	48000

- MP3/WMA saspiesto datņu skaņas kvalitāte var būt dažāda atkarībā no bitu ātruma. (Ar lielāku bitu ātrumu var iegūt labāku skaņu.)
- Šī ierīce atpazīst datnes tikai ar paplašinājumiem MP3 vai WMA. Datnes bez kāda no šiem paplašinājumiem netiek atpazītas.
- 3. Maksimālais atpazīsto mapju un datņu skaits
 - Mapes: 2000 USB gadījumā
 - Datnes: 6 000 USB gadījumā
 - Mapju hierarhiju neatpazīstamības robeža

4. Rakstzīmju parādīšanas diapasons (Unikods)
 - Datņu nosaukumi: Līdz 64 latīnu rakstzīmēm (64 korejiešu rakstzīmēm)
 - Mapju nosaukumi: Līdz 32 latīnu rakstzīmēm (32 korejiešu rakstzīmēm)

Atbalstītās valodas (Unikoda atbalsts)

- Korejiešu valoda: 2 604 rakstzīmes
- Angļu valoda: 94 rakstzīmes
- Tradicionālās ķīniešu rakstzīmes: 4 888 rakstzīmes
- Īpašie simboli: 986 rakstzīmes

*** PIEZĪME**

Japānu/vienkāršotās ķīniešu valodas rakstzīmes nav atbalstītas.

*** PIEZĪME - USB ierīces izmantošana**

- Ja automobili ieslēdzot USB ierīce ir pievienota, to var sabojāt. Pirms automobiļa ieslēgšanas atvienojiet USB ierīci.
- Automobiļa ieslēgšana vai motora izslēgšana laikā, kad USB ierīce pievienota, var izraisīt ārejās USB ierīces atteices.
- Uzmanieties no statiskās elektrības, kad pieslēdzat/atslēdzat USB ierīces.
- Kodēti USB atskaloņotāji nav atpazīstami, ja pieslēdzat tos kā ārejas USB ierīces.
- Ārejas USB ierīces var neatpazīt atkarībā no ārejas USB ierīces stāvokļa.
- Atpazīstami tikai produkti ar bitiem/sektoriem, kas formatēti ar 4KB vai zemāku.
- Atpazītas tiek tikai ierīces ar FAT12/16/32; NTFS un ExFAT datņu sistēmas netiek atpazītas.
- Dažas USB ierīces var nebūt atbalstītas dēļ saderības problēmām.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nepieskaraties USB savienojumam.
- USB ierīces pieslēgšanas un atslēgšanas ar īsām atstarpēm var izraisīt aprīkojuma atteices.
- USB ierīces atslēgšanas laikā var būt dzirdamas neparastas skaņas.
- Pirms atvienot USB ierīci, izslēdziet audio.
- Atpazīšana var prasīt ilgāku laiku atkarībā no ārejās USB ierīces tipa, ietilpības vai datņu formāta; Tā nav produkta nepareiza darbība.
- Izmantojiet USB ierīci tikai mūzikas datņu atskaloņošanai.
- Attēlu un video atskaloňana netiek atbalstīta.
- Izmantojot USB piederumu, tostarp lādētājus un sildītājus no USB I/F, var izraisīt ierīces darbības pasliktināšanos un atteices. Neizmantojiet USB ierīces šādiem nolūkiem.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izmantojot USB sadalītājus un pagarinātājus, var izraisīt automobiļa audio sistēmas atteices un problēmas ar USB ierīces atpazīšanu. Pieslēdziet USB ierīci tieši pie automobiļa multimediju kontakta.
- Kad izmantojat augstas ietilpības USB ierīces ar logiskā dziņa dalījumiem, var atskanot tikai datnes ar augstāko logisko dzini.
- Ja USB dzinī lejupielādētas lietotnes, datņu atskaņošanas var nenotikt.
- Daži MP3 atskanotāji, mobilie tālruņi, digitālās kameras utt. (USB ierīces, kas nav atpazīstamas kā pārnēsājamās glabātavas) pēc pieslēgšanas var nedarboties pareizi.
- Dažas pārnēsājamās ierīces neatbalsta uzlādi no USB.
- Darbību var garantēt tikai standarta (ar metāla ietvaru) USB atmiņas dziņiem.
- HDD, CF, SD un atmiņas karšu ierīču atpazīšana nav grantēta.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- DRM (Digitālo tiesību pārvaldība) nav iespējams atskanot.
- SD tipa USB atmiņa, CF tipa USB atmiņa un citas USB atmiņas ierīces, kam nepieciešami adapteri, nav atbalstītas.
- USB HDD vai USB dziņu ar savienotājiem, kas atslābst automobiļa vibrāciju rezultātā, pareizu darbību nevar garantēt. (iStick utt.)
- USB izstrādājumi, kas tiek izmantoti kā atslēgu piekariņi vai mobilu tālruņu piederumi, var sabojāt USB pieslēgvietu un iespaidot pareizu datņu atskaņošanu. Neizmantojet tos. Izmantojiet tikai izstrādājumus ar iespraužamiem savienotājiem, kā parādīts attēlā.
- Kad MP3 ierīces vai mobilie tālruņi pieslēgti vienlaicīgi AUX, BT un USB režīmos, var rasties neparatētas skaņas vai darbības traucējumi.



USB**(1) Repeat**

Iespējo/atspējo atkārtošanu.

(2) Shuffle

Iespējo.atspējo jauktu atskanošanu.

(3) List

Parāda dziesmu sarakstu.

(4) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

(5) Album Image

Parāda dziesmas informāciju.

(6) Pause

Pauzē un atpauzē mūziku.

(7) Playback progress

Piespiediet, lai pārlēktu uz pašreizējo atrašanās vietu.

Atskanošana

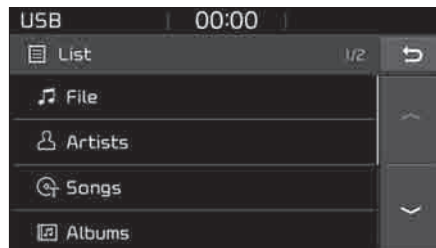
Piespiediet taustiņu [**MEDIA**] un atlasiet [**USB**].

- Pievienojiet USB ierīci USB pie- slēgvietai un sāksies automātiska datņu atskanošana no USB dziņa.

Dziesmu maiņa

Piespiediet taustiņu [**SEEK/TRACK**], lai atskānotu iepriekšējo/nākošo dziesmu.

- Piespiediet un turiet taustiņu [**SEEK/TRACK**] lai šo dziesmu pārtītu uz priekšu / atpakaļ.
- Meklējiet dziesmas, grozot ripu **TUNE**, piespiediet, lai atskānotu.

**Dziesmu izvēle sarakstā.**

Piespiediet [List], lai redzētu visu atskanošanai pieejamo dziesmu sarkstu.

Atlasiet un atskānojiet vajadzīgo dziesmu.

Atkārtota atskanošana

Atlasiet [Repeat], lai iespējotu vai atspējotu 'Repeat all' (Atkārtot visu), 'Repeat current song' (Atkārtot šo dziesmu) vai 'Repeat folder' (Atkārtot mapi).

- Repeat all: Atkārto visas dziesmas
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.
- Repeat folder: Visas dziesmas mapē tiek atkārtotas.
- Repeat category: Atkārto visas datnes no šīs mapes.

* PIEZĪME

Mapes atkārtošanas funkcija ir pieejama tikai tad, kad dziesmas tiek atskanotas no [Files] kategorijas sarakstā [List].

Jaukta atskanošana

Atlasiet [Shuffle] (Jauktā secībā), lai iespējotu atspējotu 'Shuffle', 'Shuffle folder' vai 'Shuffle category' atskanošanu.

- shuffle: Dziesmas tiek atskanotas jauktā secībā.
- shuffle folder: Dziesmas no šīs mapes tiek atskanotas jauktā secībā.
- shuffle category: Dziesmas no šīs kategorijas tiek atskanotas jauktā secībā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Information: Tieki parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskanojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skaņas iesstatījumus var mainīt.

* PIEZĪME - iPod® izmantošana ierīces

- Lai izmantotu audio sistēmas iPod® Kontroles funkciju, izmantojiet iPod® komplektā ietverto vadu.
- Pieslēdzot iPod® Automobilim atskanošanas laikā, var atskanēt spalgs troksnis apmēram 2 sekundes. Pieslēdziet iPod® automobilim pēc atskanošanas apturēšanas vai pauzes.
- Pieslēdziet iPod® automobilim režīmā ACC ON sākas ierīces uzlāde.
- Kad pieslēdzat iPod® kabeli, iespiediet to līdz galam pieslēgvietā.
- Kad EQ efekts ir iespējots vienlaicīgi ar ārejo ierīci, piem., iPod® EQ efekti var pārklāties, kā rezultātā var notikt skaņas traucējumi vai nobīdes. Ja iespējams, deaktivējet EQ funkciju visās ārejās ierīcēs.
- Pēc iPod® vai vai AUX pieslēgšanas var parādīties trokšni. Kad netiek izmantots, atslēdziet un uzglabājet atsevišķi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

• Var būt dzirdami trokšni, ja audio sistēma tiek izmantota ar iPod® vai AUX ierīci, kas pieslēgta pie strāvas izvada. Šādos gadījumos atslēdziet iPod® vai AUX ierīci no strāvas izvada.

- Var pasliktināties skaņa vai darbība, atkarībā no iPod®/iPhone® ierīces raksturlielumiem.
- Atskanošana var neizdoties, ja iPhone® ir pieslēgts vienlaicīgi ar Bluetooth®. Un USB. iPhone gadījumā izvēlieties dokstacijas savienotāju vai Bluetooth® savā iPhone®, lai mainītu skaņas izvades iestatījumus.
- Ja programmatūras versija neatbalsta komunikāciju protokolu, vai jūsu iPod® nav atpazīts dēļ ierīces bojājuma, nepareizas darbības vai defektiem, iPod® režīmu nevar izmantot.
- iPod® nano (5. paaudzes) ierīces var būt neatpazīstams, ja to akumulators izlādējies. Pirms izmantošanas uzlādējiet.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Meklēšanas un dziesmu atskānošanas secība iPod® ierīcē, var atšķirties no secības, kas parādīta audio sistēmā.
- Ja iPod® nedarbojas dēļ iekšējiem defektiem, atiestatiet iPod® (skatiet savu iPod® rokasgrāmatu).
- Atkarībā no programmatūras versijas, iPod® var nespēt sinhronizēties ar sistēmu. Ja datu nesejšs noņemts vai atvienots pirms atpazīšanas, iepriekšējo režīmu nav iespējams atjaunot (iPad® nav iespējams uzlādēt).
- Kabeli, kas atšķiras no 1-metrugarrā kabeļa, kas ietverts iPod®/iPhone® komplektācijā, var nebūt atpazīstami.
- Kad jūs iPod® tiek izmantotas citas mūzikas lietotnes, sistēma var nespēt sinhronizēties dēļ iPod® lietotnes atteices.



(1) Repeat

Iespējo/atspējo atkārtošanu.

(2) Shuffle

Iespējo.atspējo jauktu atskānošanu.

(3) List

Parāda dziesmu sarakstu.

(4) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

(5) Album Image

Parāda dziesmas informāciju.

(6) Pause

Pauzē un atpauzē mūziku.

(7) Playback progress

Piespiediet, lai pārlēktu uz pašreizējo atrašanās vietu.

Atskānošana

- Pieslēdziet iPod® audio sistēmas USB pieslēgvietai, piespiediet taustiņu [**MEDIA**] un atlasiet [iPod].

Dziesmu maiņa

- Piespiediet taustiņu [**SEEK/ TRACK**], lai atskānotu iepriekšējo/nākošo dziesmu.
- Piespiediet un turiet taustiņu [**SEEK/ TRACK**] lai šo dziesmu pārtītu uz priekšu / atpakaļ.
- Meklējiet dziesmas, grozot rīpu **TUNE**, piespiediet, lai atskānotu.

Dziesmu izvēle sarakstā.

Piespiediet [List], lai redzētu visu atskānošanai pieejamo dziesmu sarakstu.

Atlasiet un atskānojiet vajadzīgo dziesmu.

Atkārtota atskaņošana

Piespiediet [Repeat], lai iespējotu vai atspējotu 'Repeat all' (Atkārtot visu) vai 'Repeat current song' (Atkārtot šo dziesmu).

- Repeat category: Atkārto visas datnes no šīs mapes.
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.

Jaukta atskaņošana

Atlasiet [Shuffle] (Jauktā secībā), lai iespējotu atspējotu 'Shuffle', 'Shuffle folder' vai 'Shuffle category' atskaņošanu.

- Shuffle category: Dziesmas no šīs kategorijas tiek atskanotas jauktā secībā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vaja-dzīgo funkciju.

- Information: Tieki parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskanojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skanās ies-tatījumus var mainīt.



iPod datņu atskaņošana

- Atlasiet [Play iPod files], lai atskaņotu iPod® saglabātās dziesmas. Ja iPod® nav saglabātu dziesmu, [Play iPod files] ir atspējots.

Kad darbojas citas mūzikas programmas

Kad jūsu iPod® saglabātās dziesmas tiek atskanotas ar citu mūzikas lietotni, tiek parādīts šāds ekrāns.

- (1) Play/Pause: Pauzē un atpauzē mūziku.
- (2) Play iPod® files: Atskano jūsu iPod® saglabāto mūziku.
- (3) Album Image: Parāda atskaņošanas informāciju.

* PIEZĪME

Nedarbojas pareizi, jo ir konstatēta iPod® lietotnes atteice.

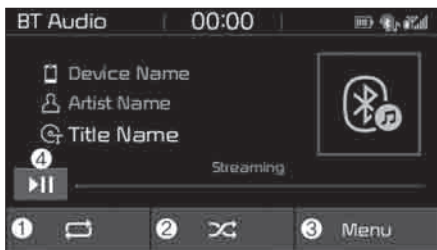
* PIEZĪME - Izmantojot Bluetooth® (BT) Audio

- Bluetooth® audio režīmu var izmantot tikai tad, ja Bluetooth® iespējots tālrunis ir pieslēgts. Var izmantot tikai tādas ierīces, kas atbalsta® Bluetooth audio.
- Ja Bluetooth® atbalstošais tālrunis tiek atvienots atskānošanas laikā, mūzika tiek apturēta.
- Kad taustiņi TRACK UP/DOWN tiek izmantoti Bluetooth® audio straumēšana laikā, atkarībā no mobilā tālruņa ierīces, var parādīties skaņas kroplojumi.
- Atkarībā no mobilā tālruņa modeļa, audio straumēšanas funkcijas atbalsts var nenotikt.
- Ja tālruņa zvans tiek izdarīts vienlaicīgi ar Bluetooth® audio atskānošanu, zvans var sajaukties ar mūziku.
- Kad atjaunojat Bluetooth® audio režīmu pēc tālruņa zvana beigšanas, atskānošana no dažiem tālruņiem var neatsākties automātiski.

⚠ UZMANĪBU

- *Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas brīvroku sistēma ir funkcija, ka ļauj vadītājam droši vadīt automobili. Savienojot automobiļa audio sistēmu ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas tālruni, ļauj lietotājam ērti veikt zvanus, saņemt zvanus un pārvaldīt tālruņu grāmatu. Pirms izmantojat ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju, uzmanīgi izlasiet informāciju šajā lietošanas pamācībā.*
- *Pārmērīga darbību veikšana braucienā laikā var novērst uzmanību no satiksmes, kā rezultātā var notikt negadījums.*
- *Nedarbiniet ierīci pārmērīgi braucienā laikā.*
- *Ilgstoša skatīšanās ekrānā ir bīstama un var būt par iemeslu negadījumam.*
- *Braucienā laikā skatieties ekrānā tikai īsu brīdi.*

Bluetooth® (BT) Audio



(1) Repeat

Iespējo/atspējo atkārtošanu.

(2) Shuffle

Iespējo.atspējo jauktu atskānošanu.

(3) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

(4) Play/Pause

Pauzē un atpauzē mūziku.

* PIEZĪME

- Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt dažas funkcijas.
- Bluetooth® audio skaļums ir sinhronizēts ar mobilā tālruņa skaļumu.

Atskānošana

- Piespiediet taustiņu [MEDIA] un atlasiet [BT Audio].

Dziesmu maiņa

- Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai atskānotu iepriekšējo/nākošo dziesmu.

* PIEZĪME

Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt dažas funkcijas.

Atkārtota atskānošana

Atlasiet [Repeat], lai iespējotu vai atspējotu 'Repeat all' (Atkārtot visu), 'Repeat current song' (Atkārtot šo dziesmu) vai 'Repeat category(Atkārtot kategoriju).

- Repeat all: Atkārto visas dziesmas
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.
- Repeat category: Atkārto visas datnes no šīs mapes.

* PIEZĪME

Atkārtošanas funkcija ieslēdzas atkarībā no pieslēgtās Bluetooth® ierīces darbības.

Jaukta atskānošana

Atlasiet [Shuffle] (Jauktā secībā), lai iespējotu.atspējotu 'Shuffle', 'Shuffle folder' vai 'Shuffle category' atskānošanu.

- Shuffle: Dziesmas tiek atskānotas jauktā secībā.
- Shuffle category: Dziesmas no šīs kategorijas tiek atskānotas jauktā secībā.

* PIEZĪME

Jauktas atskānošanas funkcija ieslēdzas atkarībā no pieslēgtās Bluetooth® ierīcē.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Connections: Šobrīd pieslēgto Bluetooth® ierīci var mainīt.
- Information: Tieka parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskānojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skaņas iesstatījumus var mainīt.

AUX**AUX palaišana**

- Piespiediet taustiņu [MEDIA] un atlasiet [AUX].
 - Lai palaistu AUX, pieslēdziet āreju ierīci pie AUX termināla.
- (1) Skanas iestatījumi Audio skaņas iestatījumus var mainīt.

Tālrunis*** PIEZĪME - Izmantojot Bluetooth® (BT) Phone**

- Bluetooth® ir bezvadu tehnoloģija ir nelielas distances tiklošanas tehnoloģija, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, lai savienotu dažadas ierīces noteiktā attālumā.
- Tehnoloģija tiek izmantota ar PC perifērajām ierīcēm, Bluetooth® tālruņiem, planšetdatoriem, mājsaimniecības ierīcēm un automobiļiem Bluetooth® atbalstošās ierīces var pārsūtīt datus ar lielu ātrumu, neizmantojot kabelus.
- Bluetooth® brīvroku ierīces ļauj pieklūt tālruņa funkcijās mobilajos tālruņos, kas aprīkoti ar Bluetooth®.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt Bluetooth® brīvroku funkciju

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad Bluetooth® ir pieslēgts un mēģināt veikt zvanus ar pieslēgto tālruni ārpus automobiļa, zvans tiek veikts ar automobiļa Bluetooth® brīvroku funkciju.
- Neaizmirstiet atslēgt Bluetooth® brīvroku funkciju jūsu Bluetooth® ierīces vai audio ekrānā.
- Bluetooth® brīvroku funkcija palīdz vadītājam vadīt automobili droši. Pieslēdzot Bluetooth® atbalstošu tālruni automobiļa audio sistēmai, tālruņa zvanus var veikt un saņemt ar audio sistēmas palīdzību un var pārvaldīt tālruņa grāmatas kontaktus. Pirms izmantošanas lasiet lietošanas pamācību.
- Pastiprināta darbošanās ar kontroles elementiem brauciena laikā var novērst uzmanību no automobiļa vadīšanas, kā rezultāt var notikt negadījums. Nedarbiniet ierīci pārmērīgi brauciena laikā.
- Illi skatoties ekrānā palielinās negadījuma risks. Ekrānā skatieties pēc iespējas mazāk.

Brīdinājumi par Bluetooth® ierīces pieslēgšanu

- Automobilis atbalsta šādas Bluetooth® funkcijas.funkcijas Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt dažas funkcijas.
- 1) Bluetooth® brīvroku tālruna zvani
- 2) Darbības zvana laikā (Private, Switch, Mic Vol.(Out Vol.) kontroles)
- 3) Bluetooth® ierīcē saglabātās zvanu vēstures. lejupielāde.
- 4) Bluetooth® ierīcē saglabāto kontaktu lejupielāde
- 5) Automātiska kontaktu / zvanu vēstures lejupielāde pēc Bluetooth® savienojuma izveides.
- 6) Automātiska Bluetooth® ierīces pieslēgšana pēc automobiļa ieslēgšanas
- 7) Bluetooth® audio straumēšanas atskanošana
- Pirms savienojat audio sistēmu ar savu ierīci, pārliecinieties, ka tā atbalsta Bluetooth®.

- Arī tad, ja tālrunis atbalsta Bluetooth®, savienojums var neizveidoties, ja ierīces Bluetooth® funkcija izslēgta. Atrodiet Bluetooth® funkciju, pieslēdziet un iespējojiet to.
- Reģistrējiet vai savienojet Bluetooth® ierīces ar audio sistēmu lakā, kad automobilis stāv.
- Ja Bluetooth® Savienojums pazuvis dēļ nepareizas darbības Bluetooth® ierīces pieslēgšanas laikā (darbības zona pārsniegta, ierīce izslēgusies, komunikāciju klūda utt.), atslēgtā Bluetooth® ierīce tiek meklēta un automātiski pieslēgta.
- Ja vēlaties atspējot Bluetooth® ierīces automātiskās pieslēgšanas funkciju,izslēdziet savā ierīcē Bluetooth® funkciju. Skatiet ierīču lietošanas pamācības, lai redzētu kādām ir Bluetooth® atbalsts.
- Brīvroku zvana kvalitāte un skaļums var būt dažāds, atkarībā no Bluetooth® ierīces tipa.
- Dažas Bluetooth® ierīces ir pakļautas atkātotām Bluetooth® savienojuma atteicēm. Šādā gadījumā rīkojieties šādi.
 - 1) Izslēdziet Bluetooth® funkciju savā Bluetooth® ierīcē ➡️ leslēdziet to.
 - 2) Izdzēsiet reģistrēto ierīci no audio sistēmas un Bluetooth® ierīces, reģistrējiet to vēlreiz.
 - 3) Izslēdziet savu Bluetooth® ierīci ➡️ leslēdziet to.
 - 4) Pilnībā izņemiet bateriju no savas Bluetooth® ierīces, ielieciet atpakaļ, restartējiet un mēģiniet izveidot savienojumu.
 - 5) Restartējiet automobili un mēģiniet vēlreiz izveidot savienojumu.

Bluetooth® ierīces reģistrācija

Informācija par Bluetooth® ierīču reģistrāciju

Reģistrācija ir Bluetooth® mobilo tālrunu vai ierīču reģistrācija sistēma pirms pieslēgšanas. Tas ir nepieciešams, lai varētu izveidot Bluetooth® savienojumu un izmantot to.

- Var reģistrēt līdz piecām ierīcēm.
- Bluetooth® ierīces reģistrāciju nevar veikt automobilim kustoties.

Bluetooth® ierīces pirmā reģistrācija

Piespiediet taustiņu **[PHONE]** audio sistēmā vai taustiņu **[CALL]** uz stūres → Meklējet automobili savā Bluetooth® ierīcē device, tad reģistrējet → levadiet paroli Bluetooth® ierīcē vai apstipriniet paroli → Bluetooth® reģistrācija ir pabeigta.

1. Kad piespiest taustiņš **[PHONE]** audio sistēmā vai taustiņš **[CALL]** uz stūres, tiek parādīts šāds ekrāns. Tagad var reģistrēt ierīces.



- (1) Automobiļa nosaukums (ierīces nosaukums): Meklētais nosaukums Bluetooth® ierīcē.

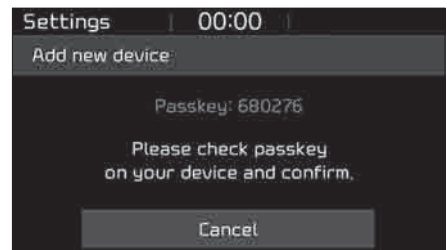
* PIEZĪME

Ierīces nosaukums (automobiļa nosaukums) šajā attēlā ir tikai piemērs. Izmantojiet savas ierīces un automobiļa reālos nosaukumus.

2. Meklējet pieejamās Bluetooth® ierīces atrod Bluetooth® izvēlnē savā Bluetooth® ierīcē (mobilajā tālrunī utt.).
3. Apstipriniet, ka automobiļa nosaukums (ierīcesnosaukums) jūsu Bluetooth® ierīcē sakrīt ar automobiļa nosaukumu (ierīces nosaukumu), kas redzams audio ekrānā, tad atlasiet to.

- 4-1. Ierīcēm, kas prasa ievadīt paroli, jūsu Bluetooth® ierīcē redzams paroles ievades lodziņš ierīcē.

- levadiet paroli ‘0000’ savā Bluetooth® ierīcē.



- 4-2. Ierīcēm, kas prasa paroles apstiprinājumu, audio sistēmā redzams šāds ekrāns. 6 ciparu paroles ievades ekrāns redzams Bluetooth® ierīcē.

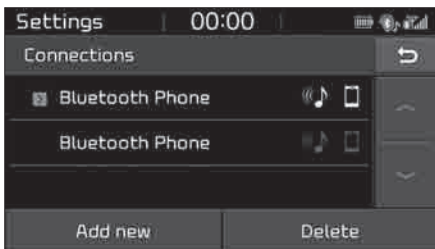
- Kad esat pārliecinājušies, ka 6 ciparu parole audio ekrānā un Bluetooth® ierīcē ir identiska, atlasiet **[OK]** savā Bluetooth® ierīcē.

* PIEZĪME

6 ciparu parole šajā attēlā ir tikai piemērs. Skatiet savā automobili faktisko paroli.

Otrās Bluetooth® ierīces reģistrācija

Piespiediet taustiņu [SETUP] audio sistēmā → Atlaist [Phone] → Atlaist [Connections] → Atlaist [Ad new].



- Reģistrācijas procedūra no šīs vietas ir tāda pati kā [Pirmās Bluetooth ierīces reģistrācija].

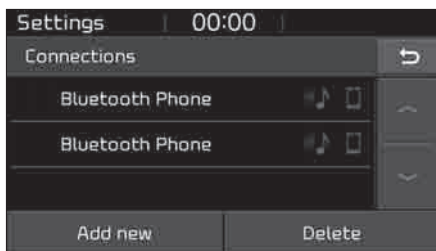
* PIEZĪME

- Bluetooth® gaidīšanas režīms ilgst līdz trim minūtēm. Ja ierīce netiek reģistrēt trīs minūšu laikā, reģistrācija tiek atcelta. Sāciet vēlreiz no sākuma.
- Lielākajai daļai Bluetooth® ierīču savienojums tiek izveidots automātiski tūlīt pēc reģistrācijas. Tomēr dažas ierīces pēc reģistrācijas un pirms pieslēguma prasa atsevišķu apstiprinājumu. Neizmirstiet pārbaudīt savu Bluetooth® ierīci pēc reģistrācijas, lai būtu pārliecināti, ka savienojums ir izveidots.

Connect Bluetooth® izmantošana

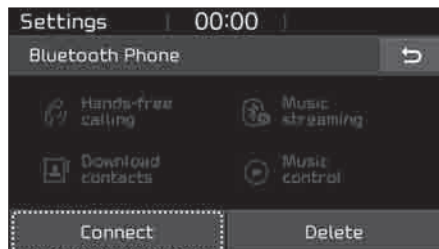
Ja nav pieslēgtu ierīču

Piespiediet taustiņu [PHONE] audio sistēmā vai taustiņu [CALL] uz stūres → Reģistrēto Bluetooth® ierīču saraksts → Atlaist vajadzīgo Bluetooth® ierīci sarakstā → Pieslēdziet Bluetooth®.



Ja ir pieslēgtas ierīces

Piespiediet taustiņu **[PHONE]** audio sistēmā → Atlaist [Settings] → Atlaist [Connections] → Atlaist Bluetooth® ierīci, ko vēlaties pieslēgt → Atlaist [Connect] → Pieslēdziet Bluetooth®.



* PIEZĪME

- Tikai vienu Bluetooth® ierīci var pieslēgt vienā laikā.
- Kad viena Bluetooth® ierīce ir pieslēgta, citas ierīces nevar pieslēgt.

Tāluņa zvanu apstiprināšana / noraidīšana

Saņemot tāluņa zvanus pieslēgtā Bluetooth® tāluņā savienots.



* PIEZĪME

- Kad parādīts ienākošā zvana ekrāns, audio režīms un iestatījumu ekrāns nav redzams. Var veikt tikai zvana skaluma regulēšanu.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt zvana noraidīšanas funkciju.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt tāluņa numura rādišanu.

- (1) Caller name: Ja zvanītāja numurs jau ievadīts kontaktu sarakstā, tiek parādīts atbilstošs vārds.
- (2) Incoming phone number: Ienākošā zvana tāluņa numurs.
- (3) Accept : Apstiprināt zvanu.
- (4) Reject : Noraidīt zvanu.

Darbības zvana laikā

Ienākošais zvans ar Bluetooth® savienojumu → Atlaist [Accept].



- (1) Call duration: Tie rādīts zvana ilgums.
- (2) Caller name: Ja zvanītāja numurs jau ievadīts kontaktu sarakstā, tiek parādīts atbilstošs vārds.
- (3) Incoming phone number: Ienākošā zvana tālruņa numurs
- (4) Keypad: Tieka parādīta ciparu tastatūra automātiskās atbildes pakalpojuma ievadei.
- (5) Private: Zvans tiek pāradresēts uz tālruni.
- (6) Microphone Volume(Outgoing Volume): Regulē izeošo skaļumu.
- (7) End: Beidz zvanu.

* PIEZĪME

- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt Privāto funkciju.
- Izejoša zvana skaļums var būt dažāds, atkarībā no Bluetooth® ierīces tipa. Ja izeošais skaļums ir kluss, regulējiet ar Microphone Volume (Outgoing Volume).

Favourites (Izlase)

Atlaist taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atlaist [Favourites (Favorites)] → Tieka parādīts Favourites(Favorites) saraksts.



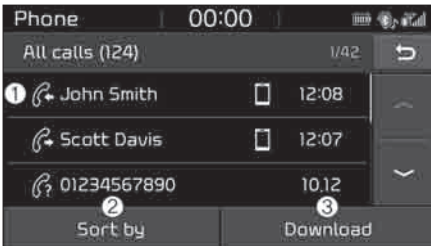
- (1) Favourites (Favorites) list: Reģistrēto izlases saraksts. Kad atlasīts, izveido zvana savienojumu.
- (2) Add to favourites (Favorites): Pievieno lejupielādētu tālruņa numuru izlasei.
- (3) Delete: Dzēš izlasē saglabātos.

* PIEZĪME

- Katrai reģistrētai Bluetooth® ierīcei var reģistrēt līdz 20 izlases vienībām.
- Izlasei (Favorites) var pieklūt, kad Bluetooth® reģistrēta ierīce tiek pieslēgta.
- Audio sistēma nelejupielādē izlasi no Bluetooth® ierīcēm. Pirms izmantošanas Favourites (Izlase) jāsaglabā.
- Lai pievienotu kontaktu izlasei, tas vispirms jālejupielādē.
- Izlasē saglabātie kontakti netiek atjaunināti arī tad, ja kontakti pieslēgtajā Bluetooth® ierīcē tiek mainīti. Sādā gadījumā izlase jāizdzēš un jāpievieno no jauna.

Call history

Atlasiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atlasiet [Call history] (Zvanu vēsture) → Tieki parādīta zvanu vēsture.



(1) Call History : Parāda zvanu vēstures sarakstu.

Kad atlasīts, izveido zvana savienojumu.

(2) Sort by: Šķiro zvanus kā sastādītie, saņemti un neatbildētie.

(3) Download: Lejupielādē zvanu vēsturi no pieslēgtas Bluetooth® ierīces.

Kontakti

Atlasiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atlasiet [Contacts] (Kontakti) → Atlasiet (ABC) → Tieki parādīts kontaktu saraksts.



(1) Contacts: Parāda lejupielādētos kontaktu sarakstu.

Kad atlasīts, izveido zvana savienojumu.

(2) Download: Lejupielādē kontaktus no pieslēgtas Bluetooth® ierīces.

* PIEZĪME

- Var saglabāt līdz 50 sastādītos, saņemtos un neatbildētos zvanus.
- Kad saņemta jauna zvanu vēsture, esošā tiek dzēsta.

* PIEZĪME

- Iespējams saglabāt līdz 2000 kontaktiem.
- Dažos gadījumos nepieciešams papildu apstiprinājums no jūsu Bluetooth® ierīces, kad vēlaties lejupielādēt kontaktus. Ja kontaktu lejupielāde bijusi neveiksmīga, pārbaudiet Bluetooth® ierīces vai audio ekrāna iestatījumus, vai lejupielāde ir atļauta.
- Kontakti bez tālruņa numura netiek parādīti.

Sastādīt numuru

Atalsiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atalsiet [Dial] (Sastādīt numuru).



(1) Phone number entry window:
Parādīts lodziņš tālruņa numura ievadei ar tastatūru.

(2) Clear

- Atalsiet, lai dzēstu rakstzīmes pa vienai.
- Piespiediet un turiet, lai dzēstu visu tālruņa numuru.

(3) Keypad: levadiet tālruņa numuru.

4) Bluetooth® phone name

- Parādīts pieslēgtās Bluetooth® ierīces nosaukums.
- Tiek parādīti tastatūras ievadītajiem cipariem/burtiem atbilstoši kontakti.

(5) Call

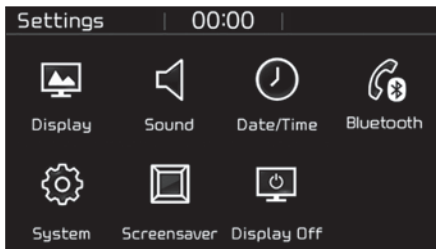
- levada un atlasa tālruņa numuru, kam zvanīt.
- Atalsiet bez tālruņa numura ievades, lai parādītu pēdējo zvanīto numuru.

Iestatījumi

Atalsiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atalsiet [Settings] (Iestatījumi).

- Par tālruņa iestatījumiem skatiet atiestatīšanas lapu.

Iestatīšana



Iestatījumi Access Display (Piekļuves rādījums), Sound (Skaņa), Date/Time (Datums/laiks), Phone (Tālrunis), System (Sistēma), Screensaver (Ekrānsaudzētājs) un Display Off (Rādījums izsl.).

Piespiediet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā.

Rādījums

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atalsiet [Display] (Rādījums).

- Dimming mode (Mode): Audio ekrāna spilgtumu var pārslēgt uz dienas laiku.
- Brightness (Illumination): Audio ekrāna spilgtumu var mainīt.

Skaņa

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atalsiet [Sound] (Skaņa).

- Position: Skaņas balansu un priekš/aizmugure var regulēt.
- Equaliser (Tone): Skaņas тона nokrāsu var regulēt.
- Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas prioritāte (Atpakalngaitas brīdinājuma prioritāte): Automātiski audio tiek kļusināts, kad braucat atpakalngaitā.
- Speed dependent volume control (Speed Dependent Volume): Automātiski regulē skaļumu, atkarībā no automobiļa ātruma.
- Beep: Iestata atskaņot vai neataskaņot pīkstieni līdz ar pieskaršanos ekrānam.

Diena/Laiks

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atalsiet [Sound] (Skaņa).

- Set time: Iestata audio ekrānā parādīto laiku.
- Time format: Izvēlas starp 12 un 24 stundu laika formātiem.
- Set date: Iestata audio ekrānā parādīto datumu.

Bluetooth

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atalsiet [Bluetooth].

- Connections: Kontrolē Bluetooth® ierīču reģistrāciju, dzēšanu, savienošanu un atvienošanu ierīcēs.
- Auto connection priority: Iestata Bluetooth® ierīču prioritāti pēc automobiļa ieslēgšanas
- Update contacts (Download Contacts): Kontaktus var lejupielādēt no piešķīgtām Bluetooth® ierīcēm.

* PIEZĪME

- Kad reģistrēta ierīce tiek dzēsta, sistēmā saglabātie ierīces zvanu vēsture un kontakti tiek dzēsti.
- Bluetooth® savienojumiem ar zemu savienojuma prioritāti, kuriem tikai dažreiz nepieciešams izveidot savienojumu.
- Kontaktus var lejupielādēt tikai no šobrīd pieslēgtas Bluetooth® ierīces.
- Ja neviens Bluetooth® ierīce nav pieslēgta, taustiņš Download Contacts (Lejupielādēta kontaktais) ir atspējots.

Sistēma

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā ➔ Atalsiet [System] (Sistēma).

- Language: Maina valodu.
- Default: Atiestata radio sistēmu.

* PIEZĪME

Sistēma tiek atiestatīta līdz noklusējuma lielumiem, visi saglabātie dati un iestatījumi tiek zaudēti.

Ekrānsaudzētāji

Izstata informāciju, kas tiek rādīta laikā, kad audio sistēmu izslēdz vai ekrāns tiek izslēgts.

Piespiediet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā ➔ atlasiet [Screensaver] (Ekrānsaudzētājs).

- Analogue(Analog): Tieka rādīts analogais pulkstenis.
- Digital: Tieka rādīts digitālais pulkstenis.
- None: Nerāda nekādu informāciju.

Display Off

Lai novērst ūjbināšanu, ekrānu var izslēgt, neizslēdzot audio sistēmu.

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēma ➔ Atalsiet [Display Off] (Rādījums Izsl.).

* PIEZĪME

Izmantojet ‘Screensaver’ (Ekrānsaudzētājs), lai iestatītu informāciju, kas tiek rādīta laikā, kad ekrāns izslēgts.

Atbilstības deklarācija

CE priekš ES

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product

Model	ACB10H8EE (Alt.: ACB00H8GG, ACB10H8GG, ACB00H8GN, ACB10H8GN, ACB00H8GE, ACB10H8GE, ACB01H8GG, ACB01H8GE, ACB11H8GG, ACB00H8EE, ACB00H9GL, ACB10H9GL, ACB00H9GG, ACB10H9GE, ACB00H9GN, ACB10H9GN, ACB00H9GE, ACB10H9GE)
Type	DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 99/5/EC:

Radio	ETSI EN 300 328 V1.9.1
EMC	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012 EN 55013:2013, EN 55020:2007/A11:2011
Safety	EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A2:2010/A12:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: SGS Korea Co., Ltd.
4, LS-ro, 182 beon-gil, Gungpo-si, Gyeonggi-do, 435-040, Korea
Tel. 82-31-428-5700 / Fax 82-31-427-2371

Authorized representative or manufacturer:
Hyundai MOBIS Co., Ltd.
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 135-977, Korea
Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.

Point of contact:
Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788
Seoul, Korea / 17 June 2016



Seung-Hoon
Choe
Senior Researcher

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product

Model	ACB15H8EE (Alt.: ACB14H8GG, ACB14H8GN, ACB14H8GE, ACB16H8GG, ACB14H8EE, ACB12H9MG, ACB14H9GL, ACB14H9GG, ACB14H9GN, ACB14H9GE)
Type	DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 99/5/EC:

Radio	ETSI EN 300 328 V1.9.1
EMC	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012 EN 55013:2013, EN 55020:2007/A11:2011
Safety	EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A2:2010/A12:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: SGS Korea Co., Ltd.
4, LS-ro, 182 beon-gil, Gungpo-si, Gyeonggi-do, 435-040, Korea
Tel. 82-31-428-5700 / Fax 82-31-427-2371

Authorized representative or manufacturer:
Hyundai MOBIS Co., Ltd.
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 135-977, Korea
Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.

Point of contact:
Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788
Seoul, Korea / 17 June 2016



Seung-Hoon
Choe
Senior Researcher

Declaration of Conformity

We, manufacturer, hereby declare that the product

Model ACB15H8EE (Alt.: ACB14HBGG, ACB14HBGN, ACB14HBGE, ACB16HBGG, ACB14H8EE,
ACB12H9MG, ACB14H9GL, ACB14H9GG, ACB14H9GN, ACB14H9GE)
Type DIGITAL CAR AUDIO SYSTEM

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council
Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 99/5/EC:

Radio	ETSI EN 300 328 V1.9.1
EMC	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012 EN 55013:2013, EN 55020:2007/A11:2011
Safety	EN 60065-2002/A1:2006/A11:2008/A2:2010/A12:2011

All essential radio test suites have been carried out.

Testing laboratory: SGS Korea Co., Ltd.

4, LS-ro, 182 beon-gil, Gungpo-si, Gyeonggi-do, 435-040, Korea
Tel. 82-31-428-5700 / Fax 82-31-427-2371

Authorized representative or manufacturer:

Hyundai MOBIS Co., Ltd.
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 135-977, Korea
Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized
Representative, and is marked in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.

Point of contact:

Hyundai MOBIS Co., Ltd. Tel. 82-31-260-2707 / Fax. 82-31-899-1788
Seoul, Korea / 17 June 2016



Seung-Hoon Choe
Senior Researcher

NCC Taivānai

根據交通部低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：	
第十二條	經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條	低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

IFETEL

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Automobila vadīšana

Pirms brauciena	6-4
• Pirms iekāpjat automobilī.....	6-4
• Nepieciešamās pārbaudes	6-4
• Pirms ieslēgšanas	6-4
Atslēgas stāvokli	6-6
• Aizdedzes slēdža stāvoklis.....	6-6
Motora ieslēgšana	6-8
• Motora ieslēgšana	6-8
Taustiņš ENGINE START/STOP	6-10
• Apgaismots ENGINA START/STOP taustiņš.....	6-10
• Taustiņa ENGINE START/STOP pozīcija	6-10
• Motora ieslēgšana	6-14
ISG (Tukšgaitas Stop un Go) sistēma	6-18
• Automātiskā izslēgšana	6-18
• Automātiskā ieslēgšana	6-19
• ISG sistēmas darbības nosacījumi	6-20
• ISG sistēmas deaktivācija	6-20
• ISG sistēmas atteice.....	6-21
Manuālā pārnesumkārba	6-22
• Manuālās pārnesumkārbas darbība	6-22
• Labi braukšanas ieradumi	6-24
Automātiskā pārnesumkārba	6 -26
• Automātiskās pārnesumkārbas darbība	6-26
• Labi braukšanas ieradumi	6-31
Bremžu sistēma	6-33
• Bremžu pastiprinātājs.....	6-33
• Stāvbremzes	6-35
• Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)	6-37
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)	6-40
• Izkustēšanās slīpumā palīgsistēma (HAC)	6-44
• Automobilā stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-44
• ESS : Avārijas bremžu signāls	6-46
• Labi braukšanas ieradumi	6-46
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-48
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas slēdzis.....	6-49
• Kā iestatīt pastāvīga ātruma uzturēšanas	
sistēmas ātrumu:.....	6-50
• Kā palielināt iestatīto ātrumu:.....	6-51
• Kā samazināt iestatīto ātrumu:	6-52
• Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu ar pastāvīga	
ātruma uzturēšanas sistēmu ieslēgtu:.....	6-52
• Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas	
sistēmu, veiciet vienu no šim darbībām:	6-52
• Lai atjaunotu iestatīto ātrumu pie vairāk	
nekā 30 km/h	6-53
• Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas	
sistēmu, rīkojieties šādi:	6-53
Ātruma ierobežošanas kontroles sistēma	6-54
• Lai iestatītu ātruma ierobežojumu.....	6-54
• Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju, veiciet	
vienu no šim darbībām:	6-56
Autonomā avārijas bremzēšana (AEB)	6-58
• Sistēmas iestatīšana un aktivācija	6-58

• AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole	6-60	• Pārbaudiet akumulatoru un kabelus	6-81
• Bremžu darbība	6-61	• Ja vajadzīgs, iepildiet „ziemas eļļu”	6-81
• Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars)	6-62	• Pārbaudiet aizdedzes sveces un aizdedzes sistēmu	6-81
• Sistēmas atteice	6-63	• Sargājet slēdzenes no aizsalšanas	6-82
• Sistēmas ierobežojumi	6-64	• Izmantojot apstiprinātu logu skalošanas nesalstošu šķidrumu sistēmā	6-82
• Gājēju atpazīšana	6-67	• Neļaujiet stāvbremzēm sasalt	6-82
Novirzes no joslas brīdinājuma sistēma (LDWS)	6-68	• Neļaujiet zem automobiļa uzkrāties ledum un sniegam	6-82
• Brīdinājuma indikators	6-70	• Vadājiet līdzi avārijas aprīkojumu	6-82
• LDWS nedarbojas, kad:	6-70	Piekabes vilkšana	6-83
• LDWS var nebrīdināt arī tad, ja automobilis novirzās no joslas, vai var brīdināt arī tad, ja automobilis nenovirzās no joslas:	6-71	• Sakabes	6-85
Ekonomiskā darbība	6-72	• Drošības ķedes	6-85
Īpaši braukšanas apstākļi	6-74	• Piekabes bremzes	6-86
• Bīstami braukšanas apstākļi	6-74	• Braukšana ar piekabi	6-86
• Automobiļa šūpošana	6-74	• Apkope piekabes vilkšanas laikā	6-90
• Vienmērīga braukšana līkumos	6-75	• Ja izvēlaties vilkt piekabi	6-91
• Braukšana naktī	6-76	Automobiļa svars	6-93
• Braukšana lietū	6-76	• Pašmasa	6-93
• Braukšana pa applūdušām vietām	6-77	• Automobiļa pašmasa	6-93
• Apvidus braukšana	6-77	• Bagāžas svars	6-93
• Braukšana pa ātrgaitas ceļu	6-78	• GAW (Maksimālā slodze uz asi)	6-93
Braukšana ziemā	6-79	• GAWR (Kopīgās slodzes uz asi nomināls)	6-93
• Apsniguši vai apledojuši ceļi	6-79	• GVW (Kopīgais automobiļa svarts)	6-93
• Izmantojiet augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrumu	6-81	• GVWR (Kopīgā automobiļa svara nomināls)	6-93

⚠ UZMANĪBU – MOTORA ATGĀZES VAR BŪT BĪSTAMAS!

Motora izplūdes gāzes var būt ļoti bīstamas. Ja automobiļa salonā sajūtat izplūdes gāzes, nekavējoties atveriet logus.

- Nedrīkst ieelpot atgāzes.**

Atgāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, nesmaržojoša gāze, kas var izraisīt bezsamaņu un nosmakšanu.

- Pārliecinieties, ka izplūdes sistēmā nav noplūdes.**

Atgāzu sistēmu vajadzētu pārbaudīt katru reizi, kad automobilis pacelts eļļas mainai vai kādam citam nolūkam. Ja dzirdat izmaiņas izplūdes sistēmas skaņās vai brauciena laikā kaut kas skrāpējas gar automobiļa apakšdaļu, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pēc iespējas ātrāk pārbaudīt izplūdes sistēmu.

- Nedorbiniet motoru slēgtās telpās.**

Laujot motoram darboties garāžā pat, ja garāžas durvis ir atvērtas, ir bīstami. Nekad nedarbiniet motoru garāžā ilgāk kā nepieciešams motora ieslēgšanai un izbraukšanai no garāžas.

- Izvairieties darbināt motoru ilgāku laiku tukšgaitā, ja automobilī atrodas cilvēki.**

Ja nepieciešams darbināt motoru tukšgaitā ilgāku laiku un automobilī atrodas cilvēki, dariet to tikai atklātā laukā, gaisa ieplūdei jābūt "Fresh" (Svaigs gaiss) režīmā un ventilatoram jābūt iestatītam vienā no ātrākajiem režīmiem, lai salonā ieplūstu svaigs gaiss.

Ja pārvadājat automobilī bagāžu, kam nepieciešams turēt aizmugures durvis atvērtas:

1. Aizveriet visus logus.

2. Atveriet sānu ventilācijas sprauslas.

3. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru stāvoklī "Fresh" (Svaigs gaiss) un gaisa plūsmas regulatoru stāvoklī "Floor" (Grīda) vai "Face" (Seja) un ventilatoru kādā no ātrākajiem iestatījumiem.

Lai nodrošinātu pareizu ventilācijas sistēmas darbību, pārliecinieties, ka ventilācijas ieplūde pie vējstikla nav bloķēta ar sniegu, ledu, lapām vai kaut ko citu.

PIRMS BRAUCIENĀ

Pirms iekāpšanas automobilī

- Pārliecinieties, ka visi logi, sānu spoguļi un āra apgaismojums ir tīri.
- Pārbaudiet riepu stāvokli.
- Pārbaudiet, vai zem automobiļa nav redzamas kādas noplūdes pazīmes.
- Ja jābrauc atpakaļgaitā, pārliecinieties, ka aiz automobiļa neatrodas nekādi šķēršļi

Nepieciešamās pārbaudes

Šķidrumu līmeni, piem., motorella, motora dzesēšanas šķidrums, bremžu šķidrums un vējstikla skalotāja šķidrums jāpārbauda regulāri un ar pareiziem intervāliem atkarībā no šķidruma Plašāku informāciju skatiet 8. sadaļā „Apkope”.

▲ BRĪDINĀJUMS

Neuzmanīga braukšana var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili, kā rezultāt var notikt negadījums ar smagām vai letālām sekām. Vadītāja galvenais uzdevums ir automobiļa droša un likumīga vadīšana, pārnēsājamu ierīču, cita aprīkojuma vai automobiļa sistēmu izmantošana, kas novērš vadītāja uzmanību no uz ceļa notiekosā, ir aizliegta ar likumu un to nekad nedrīkst darīt braucienā laikā.

Pirms ieslēgšanas

- Aizveriet un aizslēdziet durvis.
- Noregulējiet sēdekli tā, lai ērti varētu aizsniegt vadības elementus.
- Noregulējiet iekšējo un ārējos atpakaļskata spoguļus.
- Pārliecinieties, ka viss apgaismojums darbojas.
- Pārbaudiet visus mērinstrumentus.
- Pārbaudiet brīdinājuma signālus un indikatorus, kad aizdedzes atslēga ir pagriezta ON pozīcijā.
- Atlaidiet stāvbremzes un pārbaudiet, vai to brīdinājuma signāls nodziest.

Lai rīcība būtu droša, iepazīstieties ar automobili un tā aprīkojumu.

▲ BRĪDINĀJUMS

Automobiļa kustības laikā visiem pāsažieriem vienmēr jābūt pareizi piesprādzētiem ar drošības jostām. Plašāku informāciju par to izmantošanu skaitiet "Drošības jostas" 3. sadaļā.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms iestatāt pārnesumu pārslēga sviru stāvoklī D (Braukt) vai R (Atpakaļgaita), vienmēr pārbaudiet, vai tuvumā neatrodas citi cilvēki, it īpaši bērni.

▲ BRĪDINĀJUMS -

Nesēdieties pie stūres alkohola vai narkotisko vielu reibumā.

Dzeršana un braukšana ir bīstami. Iedzēruši vadītāji ik gadu ir galvenais iemesls nāves gadījumiem uz ceļiem. Pat neliels alkohola daudzums ietekmēs jūsu refleksus, uztveri un vērtējumu. Braukšana narkotiku iespaidā ir vēl bīstamāka par braukšanu reibumā.

Ja pirms brauciena lietojat alkoholu vai narkotikas un pēc tam sēžaties pie stūres, jūs pakļaujat sevi daudz lielākām iespējām ieklūt negadījumā.

Ja lietojat alkoholu vai narkotikas, nebrauciet. Nebrauciet līdzī vadītājam, kurš ir dzēris vai lietojis narkotikas. Izvēlieties neapreabinājušos vadītāju vai izsaukiet taksometru.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja nepieciešams apstāties uz ilgāku laiku ar ieslēgtu motoru, uzmanieties un nespiediet akceleratora pedāli pārāk ilgi. Motors var pārkarst vai izplūdes sistēma var radīt ugunsgrēku.

- Kad veicat strauju apstāšanos un krasu manevru ar stūri, nenostiprināti priekšmeti var nokrist uz grīdas un var traucēt darboties ar pedāliem, kā rezultātā var notikt negadījums. Visām lietām automobilī jābūt droši nostiprinātām.

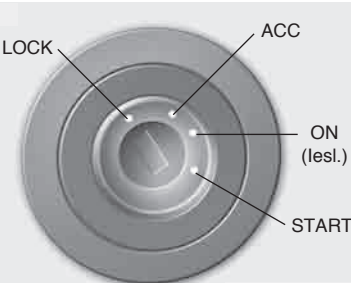
- Ja brauciena laikā novēršat uzmanību no ceļa, var notikt negadījums. Esiet uzmanīgi, kad izmantoja ierīces, kas var novērst uzmanību, piemēram, audio vai apsildes sistēmas. Vadītāja pienākums ir vienmēr braukt droši.

ATSLĒGAS POZĪCIJAS

Aizdedzes slēdža stāvoklis

LOCK

■ A tips



OUNB051002

■ B tips



OYB056068

Stūre bloķējas un aizsargā pret iespējamām zādzībām (ja aprīkots). Aizdedzes atslēgu var izņemt tikai stāvoklī LOCK.

ACC (Piederumi)

Stūre atbloķējas un var lietot elektrisko aprīkojumu.

* PIEZĪME

Ja uzriek neizdodas pagriezt aizdedzes slēdzi stāvoklī ACC, grieziet atslēgu un vienlaikus kustiniet stūri pa labi un pa kreisi.

ON (lesl.)

Pirms motora ieslēgšanas var pārbaudīt brīdinājuma signālus. Tas ir parasts braukšanas stāvoklis pēc motora ieslēgšanas.

Neatstājiet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON, ja motors nedarbojas, var izlādēties akumulators.

START

Lai ieslēgtu motoru, pagrieziet motora slēdzi stāvoklī START. Starteris darbosies kamēr atlaidīsit atslēgu, pēc tam tā atgriežas stāvoklī ON. Šajā stāvoklī var pārbaudīt bremžu brīdinājuma signālu.

⚠ BRĪDINĀJUMS -**Aizdedzes slēdzis**

- Nekad negrieziet aizdedzes slēdzis stāvoklī LOCK vai ACC kustības laikā. Tā var zaudēt stūres un bremžu pastiprinātāju spēku un ieklūt negadījumā.
- Stūres bloķēšanas ierīce nav stāvbrežu aizvietotājs. Pirms izkāpjat no vadītāja sēdekla, vienmēr iestatiet manuālās pārnesumkārbas pārslēga sviru 1. pārnesumā vai automātiskās pārnesumkārbas pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), ieslēdziet stāvbremzes un izslēdziet motoru. Ja šie brīdinājumi netiek īņemti vērā, automobilis var pēkšni izkustēties.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekad nesniedzieties pie aizdedzes slēdža vai citiem vadības elementiem caur stūri automobiļa kustības laikā. Ja plauksta vai apakšdelms atrodas šajā vietā, var zaudēt kontroli pār automobili un izraisīt negadījumu, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Nelieciet nekādus kustīgus priekšmetus pie vadītāja sēdekļa, jo tie brauciena laikā var izkustēties un traucēt vadītājam, kas var izraisīt negadījumu.

MOTORA IESLĒGŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vadot automobili, vienmēr uzvelciet piemērotus apavus. Nepiemēroti apavi (augsti papēži, slēpu zābaki utt.) var traucēt rīkoties ar bremžu, akseleratora un sajūga pedāliem (ja aprīkots)

* PĒZĪME- Pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu mehānisms (ja aprīkots)

Ja automobilis aprīkots ar pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu mehānismu akseleratora pedālī, tas neļaus jums braukta ar pilnībā atvērtu droselvārstu, padarot akseleratora pedāļa piespiešanu nedaudz grūtāku. Tomēr, ja strauji piespiežat pedāli vairāk par 80% gājienā, automobiļa droselvārsts atvērsies pilnībā un akseleratora pedālis paliks „vieglāks”. Tas nav bojājums, bet normāla sistēmas darbība.

Benzīna motora ieslēgšana

1. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.
2. **Manuāla pārnesumkārba** - Līdz galam piespiediet sajūga pedāli un iestatiet pārnesumu pārslēga sviru neitrālā stāvoklī. Turiet sajūga pedāli un bremžu pedāli piespiedtu un pagrieziet aizdedzes slēdzi motora ieslēgšanas stāvoklī.

Automātiskā pārnesumkārba - iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Špecīgi piespiediet bremžu pedāli.

Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

3. Pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī START un turiet šādi līdz motors ieslēdzas (maksimāli 10 sekundes), tad atlaidiet atslēgu.

Motoram vajadzētu ieslēgties, nespiežot akseleratora pedāli.

4. Negaidiet motora uzsilšanu, transportslīdzeklim stāvot uz vietas. Sāciet braukt ar vidējiem motora apgriezieniem. (Vēlams izvairīties no straujas paātrināšanās un bremzēšanas.)

⚠ UZMANĪBU

Ja motors noslāpst kustības laikā, nemēģiniet iestatīt pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana).

Ja satiksmes plūsma to ļauj, varat iestatīt pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls) automobiļa kustības laikā un pagriezt aizdedzes slēdzi stāvoklī START, lai mēģinātu ieslēgt motoru

⚠ UZMANĪBU

Nedarbīniet starteri ilgāk par 10 sekundēm. Ja motors noslāpst vai to nevar iedarbināt, pagaidiet 5 līdz 10 sekundes un mēģiniet vēlreiz. Nepareiza rīcības ar starteri var izraisīt tā bojājumus.

Dīzeļmotora ieslēgšana

Lai ieslēgtu dīzeļmotoru kad tas ir auksts, pirms ieslēgšanas jāuzsilda kvēlsveces un pēc tam jālauj motoram iesilt pirms došanās ceļā.

1. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.

2. **Manuāla pārnesumkārba** - Līdz galam piespiediet sajūga pedāli un iestatiet pārnesumu pārslēga sviru neitrālā stāvoklī. Turiet sajūga pedāli un bremžu pedāli pie-spiesu un pagrieziet aizdedzes slēdzi motora ieslēgšanas stāvoklī.

Automātiskā pārnesumkārba - iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Spēcīgi piespiediet bremžu pedāli.

Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).



3. Lai iesildītu motoru, pagrieziet motora slēdzi stāvoklī ON. Kvēlsveču indikatora izgaismo-sies.

4. Kad kvēlsveču indikators nodziest, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī START un turiet šādi līdz motors ieslēdzas (maksimāli 10 sekundes), tad atlaidiet atslēgu.

* PIEZĪME

Ja motoru nevar ieslēgt 10 sekun-žu laikā pēc kvēlsveču uzsildīšanas beigām, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī LOCK un pagaidiet 10 sekundes, tad atkal stāvoklī ON, lai uzsildītu kvēlsveces vēlreiz.

Motora ar turbopūtes starpdzesē-tāju ieslēgšana

1. Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem tūlīt pēc ieslēgša-nas.

Ja motors ir auksts, darbiniet to pāris sekundes tukšgaitā, lai turbo-pūtes ierīce varētu ieeloties.

2. Pēc ilga vai ātra brauciena, kas prasījis lielu motora noslogoju-mu, pirms izslēgšanas padarbi-niet motoru tukšgaitā apmēram 1 minūti.

Tukšgaitas laiks ļaus turbopūtes ierīci atdzist.

! UZMANĪBU

Neizslēdziez motoru tūlīt pēc brauciena ar smagu motora noslogojuma. To neievērojot, var stipri sabojāt motoru vai turbopūtes ierīci.

TAUSTIŅŠ ENGINE START/STOP (JA APRĪKOTS)

Izgaismots taustiņš ENGINE START/STOP



OYB056001

Kad priekšējās durvis tiek atvērtas taustiņš ENGINE START/STOP izgaismojas jūsu ērtībai. Tas nodzīsīs arī apmēram 30 sekundes pēc durvju aizvēršanas. Tas nodzīsīs nekavējoties, ja tiek aktivizēta signālizācijas sistēma.

Taustiņa ENGINE START/STOP stāvoklis

OFF (Izsl.)



• Ar manuālo pārnesumkārbu

Lai izslēgtu motoru (stāvoklis START/RUN) vai automobiļa elektrosistēmu (stāvoklis ON), piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP un iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Ja piespiežat taustiņu ENGINE START/STOP, neiestatot pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), taustiņš ENGINE START/STOP nestatīsies stāvoklī OFF, bet gan ACC.

• Ar automātisko pārnesumkārbu

Lai izslēgtu motoru (stāvoklis START/RUN) vai automobiļa elektrosistēmu (stāvoklis ON), piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP un iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Ja piespiežat taustiņu ENGINE START/STOP, neiestatot pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), taustiņš ENGINE START/STOP nestatīsies stāvoklī OFF, bet gan ACC.

Ja piespiežat taustiņu ENGINE START/STOP, bloķējas stūre, kas pasargā no zādzībām. Tas bloķējas, kad atver durvis.

Automobili, kas aprīkoti ar pretzagļu stūres bloķētāju

Ja piespiežat taustiņu ENGINE START/STOP, bloķējas stūre, kas pasargā no zādzībām. Tas bloķējas, kad atver durvis.

Ja stūre nav bloķējusies pareizi atverot vadītāja durvis, atskanēs brīdinājuma signāls. Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to pārbaudīt.

Papildus tam, ja taustiņš ENGINE START/STOP iestatīts stāvoklī OFF pēc vadītāja durvju atvēršanas, stūre nebloķēsies un atskanēs brīdinājuma signāls. Šādos gadījumos aizveriet durvis. Pēc tam stūre bloķēsies un brīdinājuma signāls izslēgsies.

* PIEZĪME

Ja stūre neatbloķējas pareizi, taustiņš ENGINE START/STOP nedarbojas. Lai atslogotu spriegumu, spiediet taustiņu ENGINE START/STOP un vienlaikus groziet stūri pa labi un pa kreisi.

- Ja ir grūti pārslēgt slēdzi ENGINE START/STOP režīmā ACC, spiediet slēdzi ENGINE START/STOP un pagrozier stūri pa labi un pa kreisi.
- Motora ieslēgšanas laikā automobilim jāstāv.

UZMANĪBU

Izslēgt motoru (START/RUN) vai automobiļa elektrosistēmu (ON) var tikai tad, ja automobilis apturēts. Bīstamās situācijās automobiļa kustības laikā, iespējams izslēgt motoru režīmā ACC - spiediet taustiņu ENGINE START/STOP ilgāk par 2 sekundēm vai 3 sekunžu laikā 3 reizes pēc kārtas. Ja automobilis vēl kustas, varat restartēt motoru nespiežot bremžu pedāli, bet spiežot taustiņu ENGINE START/STOP ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

ACC (Piederumi)



Oranžs

ON (iesl.)



Sarkans

START/RUN



Nav izgaismots

• Ar manuālo pārnesumkārbu

Piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja tas ir stāvoklī OFF un nespiediet sajūga pedāli.

• Ar automātisko pārnesumkārbu

Piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja tas ir stāvoklī OFF un nespiediet sajūga pedāli.

Stūre atbloķēsies un elektriskie piederumi būs darbināmi.

Ja taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ACC ilgāk par 1 stundu, tas automātiski izslēgsies, lai pasargātu akumulatoru no izlādēšanās.

• Ar manuālo pārnesumkārbu

Piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja tas ir stāvoklī ACC un nespiediet sajūga pedāli.

• Ar automātisko pārnesumkārbu

Piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja tas ir stāvoklī ACC un nespiediet sajūga pedāli.

Pirms motora ieslēgšanas var pārbaudīt brīdinājuma signālus. Neatstājiet taustiņu ENGINE START/STOP stāvoklī ON uz ilgu laiku. Motors nedarbojas, tādēļ akumulators var izlādēties.

• Ar manuālo pārnesumkārbu

Lai ieslēgtu motoru, piespiediet bremžu un sajūga pedālus, tad spiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja pārslēga.

• Ar automātisko pārnesumkārbu

Lai ieslēgtu motoru, piespiediet bremžu pedāli un spiediet taustiņu ENGINE START/ STOP, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī Drošības nolūkos ieslēdziet motoru, ja pārslēga svira ir stāvoklī P (Stāvēšana).

* PIEZĪME

Ja piespiežat taustiņu ENGINE START/STOP, nespiežot sajūga pedāli (manuāla pārnesumkārba) vai nespiežot bremžu pedāli (automātiska pārnesumkārba), motors neieslēgsies un taustiņš ENGINE START/STOP mainīsies šādi:
OFF → ACC → ON → OFF vai ACC

* PIEZĪME

Ja atstājat taustiņu ENGINE START/ STOP režīmā ACC vai ON ilgu laiku, akumulators izlādēsies.

BRĪDINĀJUMS

- Nekad nespiediet taustiņu ENGINE START/STOP automobiļa kustības laikā. Tā var zaudēt stūres un bremžu pastiprinātāju spēku un ieklūt negadījumā.
- Stūres bloķēšanas ierīce nav stāvbremžu aizvietotājs. Pirms izkāpjat no vadītāja sēdekļa, vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), ieslēdziet stāvbremzes un izslēdziet motoru. Ja šie brīdinājumi netiek nemti vērā, automobilis var pēkšni izkustēties.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekad nesniedzieties pie taustiņa ENGINE START/STOP vai citiem vadības elementiem caur stūri automobiļa kustības laikā. Ja plauksta vai apakšdelms atrodas šajā vietā, var zaudēt kontroli pār automobili un izraisīt negadījumu, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Nelieciet nekādus kustīgus priekšmetus pie vadītāja sēdekļa, jo tie braucienā laikā var izkustēties un traucēt vadītājam, kas var izraisīt negadījumu.

Motora ieslēgšana.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Vadot automobili, vienmēr uzvelciet piemērotus apavus. Nepiemēroti apavi (augsti papēži, slēpu zābaki utt.) var traucēt rīkoties ar bremžu, akseleratora un sajūga pedāliem (ja aprīkots).
- Nemēģiniet ieslēgt transportlīdzekli, kamēr piespiests akseleratora pedālis. Transportlīdzeklis var izkustēties un izraisīt negadījumu.
- Pagaidiet, līdz motora apgriezieni normalizējas. Transportlīdzeklis var pēkšni izkustēties, ja bremžu pedālis tiek atlaists, kamēr motora apgriezieni ir augsti.

* PĒZĪME

- Pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu mehānisms (ja aprīkots)

Ja automobilis aprīkots ar pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu mehānismu akseleratora pedālī, tas neļaus jums braukta r pilnībā atvērtu droselvārstu, padarot akseleratora pedāļa piespiešanu nedaudz grūtāku. Tomēr, ja strauji piespiet pedāli vairāk par 80% gājiena, automobiļa droselvārsts atvērsies pilnībā un akseleratora pedālis paliks „vieglāks”. Tas nav bojājums, bet normāla sistēmas darbība.

Benzīna motora ieslēgšana

1. Panemiet līdzi automobilī viedo atslēgu.
2. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.
3. **Manuāla pārnesumkārba** - Līdz galam piespiediet sajūga pedāli un iestatiet pārnesumu pārslēga sviru neitrālā stāvoklī. Turiet sajūga pedāli un bremžu pedāli pie-spieslus un ieslēdziet motoru.

Automātiskā pārnesumkārba - iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Spēcīgi piespiediet bremžu pedāli.

Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

4. Piespiediet taustiņu ENGINE START STOP.

Motoram vajadzētu ieslēgties, nespiezot akseleratora pedāli.

5. Negaidiet motora uzsilšanu, trans-portlīdzeklim stāvot uz vietas.
Sāciet braukt ar vidējiem motora apgriezieniem. (Vēlams izvairīties no straujas paātrināšanās un bremzēšanas.)

UZMANĪBU

Kamēr motors darbojas, negrieziet motora slēdzi stāvoklī START. Tā var sabojāt starteri.

Dīzeļmotora ieslēgšana

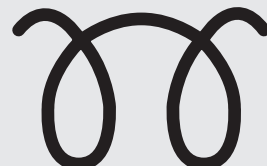
Lai ieslēgtu dīzeļmotoru kad tas ir auksts, pirms ieslēgšanas jāuzsilda kvēlsveces un pēc tam jālauj motoram iesilt pirms došanās ceļā.

1. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.
2. **Manuāla pārnesumkārba** - Līdz galam piespiediet sajūga pedāli un iestatiet pārnesumu pārslēga sviru neitrālā stāvoklī. Turiet sajūga pedāli un bremžu pedāli piespiestu un pagrieziet taustiņu ENGINE START/ STOP stāvoklī START.

Automātiskā pārnesumkārba - iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Šēcīgi piespiediet bremžu pedāli.

Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

Kvēlsveču indikators



W-60

3. Piespiediet bremžu pedāli un spiediet motora ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.
4. Turpiniet spiest bremžu pedāli līdz kvēlsveču indikators nodziest. (aptuveni 5 sekundes)
5. Motors sāk darboties, kad kvēlsveču indikators nodziest.

* PIEZĪME

Ja taustiņš ENGINE START/STOP tiek piespists kvēlsveču sildīšanas laikā, motors neieslēgsies.

Motora ar turbopūtes starpdzesētāju ieslēgšana

- Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem tūlīt pēc ieslēgšanas.

Ja motors ir auksts, darbiniet to pāris sekundes tukšgaitā, lai turbopūtes ierīce varētu ieelkties.

- Pēc ilga vai ātra brauciena, kas prasījis lielu motora noslogojumu, pirms izslēgšanas padarbiniet motoru tukšgaitā apmēram 1 minūti.

Tukšgaitas laiks ļaus turbopūtes ierīci atdzist.

⚠ UZMANĪBU

Neizslēdziet motoru tūlīt pēc brauciena ar smagu motora noslogojuma. To neievērojot, var stipri sabojāt motoru vai turbopūtes ierīci.

- Arī tad, ja viedā atslēga atrodas automobilī, tā atrodas tālu no jums, motoru nevar ieslēgt.
- Kad taustiņš ENGINE START/STOP iestatīs stāvoklī ACC vai augstākā, ja atver kādas no durvīm, sistēma meklē viedo atslēgu. Kad viedā atslēga neatrodas automobilī, indikators “” vai “” mirgos un LCD ekrānā izgaismosies brīdinājums “Key not in vehicle” (Atslēga neatrodas automobilī). Ja durvis ir aizvērtas, skaņas signāls skanēs 5 sekundes. Indikators nodzīstīs, ja automobilis uzsāks kustību. Vienmēr turiet viedo atslēgu pie sevis.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Motors ieslēgsies tikai tādā gadījumā, ja viedā atslēga atrodas automobilī.

Nekad neļaujiet bērniem vai nepieredzējušiem cilvēkiem pieskarties taustiņam ENGINE START/STOP vai ar to saistītām daļām.

⚠ UZMANĪBU

Ja motors noslāpst kustības laikā, nemēģiniet iestatīt pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana).

Ja satiksmes plūsma to ļauj, varat iestatīt pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls) automobiļa kustības laikā un pagriezt aizdedzes slēdzi stāvoklī START, lai mēģinātu ieslēgt motoru.



OYB056005

* PIEZĪME

- Ja baterija izlādējusies un viedā atslēga nedarbojas pareizi, varat ieslēgt motoru, spiežot taustiņu ENGINE START/STOP ar viedo atslēgu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja bremžu slēdža drošinātājs izdedzis, motoru nevar ieslēgt kā parasti. Nomainiet ar jaunu drošinātāju. Ja tas nav iespējams, varat ieslēgt motoru, spiežot taustiņu ENGINE START/STOP 10 sekundes, kad taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ACC. Motoru var ieslēgt, nespiežot bremžu pedāli. Bet drošības labad piespiediet bremžu pedāli pirms motora ieslēgšanas.

⚠ UZMANĪBU

Nespiediet taustiņu ENGINE START/ STOP ilgāk par 10 sekundēm izņemot gadījumus, ja bremžu signāla drošinātājs izdedzis.

ISG (TUKŠGAITAS STOP UN GO) SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

Jūsu automobilis var būt aprīkots ar ISG sistēmu, kas samazina degvielas patēriņu, automātiski izslēdzot motoru, kād automobilis apstājas. (Piemēram: sarkanā gaisma, apstāšanās zīme vai satiksmes sastrēgums)

Motors ieslēdzas automātiski, tīklīdz var atsākt kustību.

ISG sistēma vienmēr ir ieslēgt, kad ieslēdzat motoru.

* PIEZĪME

Kad motoru automātiski ieslēdz ISG sistēma, daži brīdinājuma signāli (ABS, ESC, ESC OFF, EPS vai stāv-bremžu brīdinājuma signāls) var uz dažām sekundēm izgaismoties.

To izraisa zems spriegums akumulatorā. Tas nenorāda uz sistēmas atteici.

Automātiskā motora izslēgšana

Lai izslēgtu motoru tukšgaitas izslēgšanas režīmā



- Samaziniet ātrumu zem 5 km/h.
- Iestatiet stāvokli N (Neitrāls)
- Atlaidiet sajūga pedāli.

Motors izslēgsies un zaļais indikators AUTO STOP ((A)) mērinstrumentu panelī izgaismosies. Ja automobilis aprīkots ar uzraudzības bloku, paziņojums tiek parādīts LCD ekrānā.



* PIEZĪME

- Jums jākāpina ātrums vismaz līdz 10 km/h pēc automātiskās izslēšanas.

(Turpinājums)

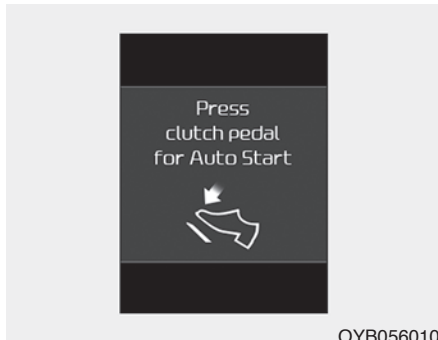
(Turpinājums)

- Ja atsprādzējat drošības jostu vai atverat vadītāja durvis (motor-pārsegu) automātiskās izslēgšanas režimā, signāls uz taustiņa ISG OFF izgaismosies un ISG sistēma deaktivēsies. Ja automobilis aprīkots ar uzraudzības bloku, paziņojums tiek parādīts LCD ekrānā.

Lai ieslēgtu motoru manuāli, pagrieziet motora slēdzi stāvoklī START.

Automātiskā palaišana

Lai restartētu motoru ar Stop & Start sistēmu



OYB056010

- Motoru var ieslēgt arī tad, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

Motors izslēgsies un zaļais indikators AUTO STOP (Ⓐ) mērinstrumentu panelī izgaismosies. Ja automobilis aprīkots ar uzraudzības bloku, paziņojums tiek parādīts LCD ekrānā.

Motors automātiski restartēsies arī bez vadītāja līdzdalības, ja noteik šādi:

- Manuālās pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas ventilatoru ātrums ir iestatīts augstāk par 3. stāvokli un ir ieslēgts gaisa kondicionētājs.
- Automātiskās pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas ventilatoru ātrums ir iestatīts augstāk par 6. stāvokli un ir ieslēgts gaisa kondicionētājs.
- Kad pagājis noteikts laiks kopš pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas ieslēgšanas.
- Kad ieslēgts atkausētājs.
- Zems vakuumu spiediens bremžu sistēmā.
- Zems akumulatora uzlādes līmenis.
- Automobiļa ātrums pārsniedz 5 km/h.

Zaļais indikators AUTO STOP (Ⓐ) mērinstrumentu blokā paliks izgaismots pēc 5 sekunžu mirgošanas.

ISG sistēmas darbības nosacījumi

ISG sistēma darbosies pie šādiem nosacījumiem:

- Vadītāja drošības josta ir piesprādzēta.
- Vadītāja durvis un motorpārsegs aizvērti.
- Bremžu sistēmā vakuumu spiediens pietiekams.
- Akumulators ir pietiekami uzlādēts.
- Āra temperatūra ir augstākā par - 2°C
- Āra temperatūra ir augstāka par 32°C
- Motora dzesēšanas šķidruma temperatūra ir pārāk zema.



* PIEZĪME

- Ja ISG sistēma neatbilsts darbības nosacījumiem, ISG sistēma tiek deaktivēta. Indikators uz taustiņa ISG OFF izgaismosies.
- Ja indikators un paziņojums parādās atkātoti, pārbaudiet darbības nosacījumus.

ISG sistēmas deaktivācija



- Ja vēlaties deaktivēt ISG sistēmu, piespiediet taustiņu ISG OFF. Indikators uz taustiņa ISG OFF izgaismosies.
- Ja piespiežat taustiņu ISG OFF vēlreiz, sistēma tiks aktivēta un indikators uz taustiņa ISG OFF nodzisīs.

ISG sistēmas atteice

Sistēma nedarbosies, kad:



- Notiek ar ISG saistītu sensoru kļūme.

Dzeltenais indikators AUTO STOP (Ⓐ) mērinstrumentu blokā izgaismojas pēc 5 sekunžu mirgošanas un taustiņa ISG OFF indikators izgaismojas.

* PIEZĪME

- Ja taustiņa ISG OFF indikators neizgaismojas pēc taustiņa ISG OFF atkārtotas piespiešanas vai ISG sistēma atkārtoti nedarbojas pareizi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.
- Kad taustiņš ISG OFF izgaismojas, tas var nodzīst pēc brauciena ar ātrumu ap 80 km/h maksimāli divas stundas un ventilatora regulatora iestatīšanas 2. stāvoklī. Ja taustiņa ISG OFF indikators paliek izgaismots, neskaitoties uz šīm darbībām, iesakām apmeklēt pilnvarotu KIA pārstāvi un pārbaudiet sistēmu.

* PIEZĪME

Ja vēlaties izmantot ISG funkciju, akumulatora sensoru nepieciešams kalibrēt apmēra 4 stundas pie izslēgtas aizdedzes, tad 2 vai 3 reizes ieslēdziet un izslēdziet motoru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

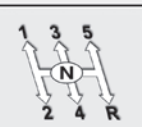
Kad motors ir tukšgaitas izslēgšanas režīmā, to iespējams restartēt bez vadītāj iejaukšanās.

Pirms izkāpjet no automobiļa vai ķeraties pie kādiem darbiem motortelpā, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī LOCK (OFF) un iznemiet aizdedzes atslēgu.

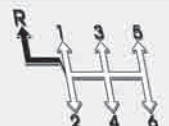
MANUĀLĀ PĀRNESUMKĀRBA (JA APRĪKOTS)

Manuālās pārnesumkārbas darbība

■ A tips



■ B tips



→ Pārslēga sviru var pārvietot, nespiežot taustiņu (1).

→ Taustiņu (1) jāpiespiež, ja pārvietojat pārslēga sviru atpakaļgaitā.

OUB051012/OYB056058

Manuālajai pārnesumkārbai ir 5 (vai 6) pārnesumi kustībai uz priekšu.

Pārslēgšanas šablons parādīts uz pārslēga sviras. Pārnesumkārba ir pilnībā sinhronizēta visos pārnesumos kustībai uz priekšu, tādējādi pārslēgšana uz augstāku vai zemāku pārnesumu ir veicam viegli.

Pārslēgšanas laikā spiediet sajūga pedāli pilnībā līdz galam un atlaidiet to lēnām.

Ja automobilis aprīkots ar aizdedzes bloķēšanas slēdzi, motors neieslēgsies, ja iestēšanas laikā nespiedīsīt sajūga pedāli. (ja aprīkots)

Pirms pārslēgšanas stāvoklī R (Atpakaļgaita), pārslēga svira vispirms jāiestata neutrālā stāvoklī.

Spiediet taustiņu zem pārslēga sviras galviņas un velciet pārslēg sviru pa kreisi, tad iestatiet pozīcijā R (Atpakaļgaita).

Pirms pārslēgšanas uz R (Atpakaļgaita) pārliecieties, ka automobilis ir pilnībā apstājies.

Nekad neļaujiet motoru ar tahometra (apgr./min.) bultiņai nonākt sarkanājā zonā.

UZMANĪBU

- Pārslēdzot uz leju no piektā un ceturto pārnesum, jāuzmanās, lai nepabīdītu pārslēga sviru uz sāniem un neieslēgtu otro pārnesumu. Šāda krasa pārslēgšana uz zemāku pārnesumu var izraisīt motora apgriezienu palielināšanos tik tālu, ka tahometra bultina nonāk sarkanajā zonā. Šāda krasa apgriezienu palielināšana var radīt motora bojājumus.*

- Nepārslēziet uz leju vai rāk par 2 pārnesumiem vai tad, kad motors darbojas ar augstiem apgriezieniem (5000 apgr./min. vai augstāk). Šāda pārslēgšana uz leju var sabojāt motoru, sajūgu un pārnesumkārbu.*

- Aukstā laikā pārslēgšana var būt grūtāka līdz pārnesumkārbas smērvielas iesilst. Tas nav nekas neparasts un neapdraud pārnesumkārbu.
- Ja automobilis pilnībā apturēts un ir grūti pārslēgt uz 1. pārnesumu vai R (Atpakaļgaita), iestatiet pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls) un atlaidiet sajūgu. Pies piediet vēlreiz sajūga pedāli līdz galam un iestatiet pārslēga sviru 1. pārnesumā vai R (Atpakaļgaita).

UZMANĪBU

- *Lai izvairītos no priekšlaicīgas sajūga nolietošanās, un bojājumiem, brauciena laikā nebalstiet pēdu uz sajūga pedāļa. Tāpat arī neizmantojiet sajūgu, lai noturētu automobilī uz vietas slīpumā vai pie luksofora utt.*
- *Neizmantojiet pārslēga sviru kā elkoņu balstu brauciena laikā, jo tā var izraisīt priekšlaicīgu pārnesumkārbas kulisu nodilumu.*
- *Lai nepieļautu iespējamus bojājumus sajūga sistēmai, nemēģiniet ieslēgt mašīnu no 2. (otrā) pārnesuma, izņemot ja sāksiet braukt uz slidenu ceļu.*

BRĪDINĀJUMS

- Pirms izkāpjat no automobīla, vienmēr ieslēdziet stāvbremžes un izslēdziet motoru. Tad pārliecinieties, ka pārnesumkārba iestatīta 1. pārnesumā, ja automobilis novietots augšupejošā slīpumā, vai iestatiet R (Atpakaļgaita), ja novietots lejupejošā slīpumā. Ja šie brīdinājumi netiek nemti vērā, automobilis var pēkšni izkustēties.
- Neveiciet strauju bremzēšanu ar motoru (pārslēdzot no augstāka pārnesuma zemākā) uz滑deniem ceļiem.
Transportlīdzeklis var izslīdēt un izraisīt negadījumu.

Sajūga izmantošana

Pirms pārnesumu pārslēgšanas sajūgs jāpiespiež līdz galam un jaatlaiž lēnām. Kustības laikā sajūga pedālim jābūt pilnībā atlaistam. Braukšanas laikā neturiet kāju uz sajūga pedālu. Tas var izraisīt priekšlaicīgu nodilumu. Neturiet sajūgu daļēji piespiestu, lai noturētu automobili slīpumā. Tas var izraisīt priekšlaicīgu nodilumu. Lai noturētu automobili slīpumā, izmantojet bremžu pedāli vai stāvbremzes. Nedarbiniet sajūga pedāli strauji un atkārtoti.

UZMANĪBU

Darbinot sajūga pedāli, spiediet to līdz galam. Ja nespiežat sajūga pedāli līdz galam, var sabojāt sajūgu vai var atskanēt trokšņi.

Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu

Ja blīvā satiksmē jāsamazina ātrums vai braucat lejup pa nogāzi, pārslēdziet uz zemāku pārnesumu pirms motors sāk raustīties. Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu samazina motora noslāpšanas iespējas un dod labāku paātrinājumu, ja nepieciešams palielināt ātrumu. Ja braucat pa stāvkiem kalnainiem ceļiem, pārslēgšana uz zemāku pārnesumu palīdz uzturēt drošu ātrumu un pagarina bremžu kalpošanas laiku.

Labas vadīšanas prakse

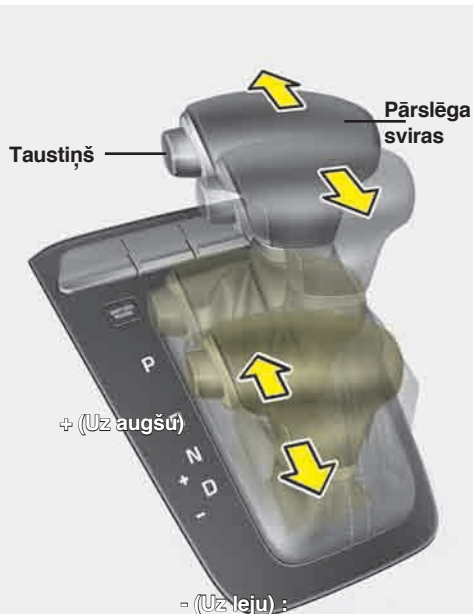
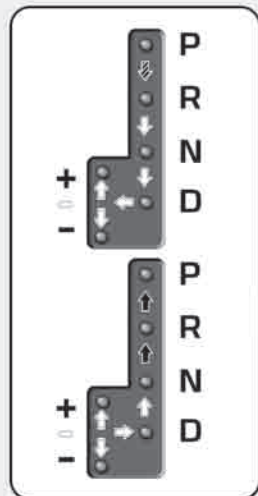
- Nekad neturiet pārslēga sviru neitrālā stāvoklī, ja braucat lejup pa slīpumu. Tas ir ārkārtīgi bīstami. Vienmēr iestatiet atbilstošu pārnesumu.
- Nebrauciet ar piespiestu bremžu pedāli. Tas var izraisīt bremžu pārkaršanu un atteici. Tā vietā, ja braucat lejup pa garu slīpni, samainiet ātrumu un iestatiet zemāku pārnesumu. Ja rīkojaties šādi, bremzes palīdzēs samazināt automobiļa ātrumu.
- Pirms zemāka pārnesuma iestāšanas, samaziniet ātrumu. Tas palīdzēs izvairīties no pārāk liegliem motora apgrizezniem, kas var radīt bojājumus,
- Samaziniet ātrumu, ja jūtat spēcīgu sānvēju. Tas palīdzēs labāk kontrolēt automobili.
- Pirms mēģināt iestatīt pārslēga sviru atpakalgaitā, pilnībā apturiet automobili. Ja tā nerīkojaties, var sabojāt pārnesumkārbu.

- Braucot pa slidenu ceļu, esiet īpaši uzmanīgi. Īpašu uzmanību pievērsiet bremzēšanai, paātrinājumam un pārnesumu pārslēgšanai. Uz滑deniem ceļiem strauja automobiļa ātruma maiņa var izraisīt velkoso riteņu sakēres zudumu un var zaudēt kontroli pār automobili.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr piesprādzējieties! Sadursmes gadījumā nepiesprādzētiem braucējiem ir daudz lielākas iespējas gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus nekā piesprādzētajiem.
- Līkumos nebrauciet ar lielu ātrumu.
- Neveiciet krasus manevrus ar stūri, piemēram, strauju joslu maiņu vai ātru līkumu izbraukšanu.
- Ja automobilis brauc lielā ātrumā, ir lielāka iespēja tam apgāzties.
- Kontroles zudums notiek, ja divi vai vairāk riteņi atraujas no ceļa virsmas un vadītājs pārāk tālu pagriež stūri situācijas izlašanai.
- Ja automobilis nobrauc no ceļa, neveiciet straujas kustības ar stūri. Tā vietā samaziniet ātrumu, lai nokļūtu atpakaļ uz ceļa.
- Nekad nepārsniedziet noteiktos ātruma ierobežojumus.

AUTOMĀTISKĀ PĀRNESUMKĀRBA



- ➡ Lai pārslēgtu, spiediet bremžu pedālim un spiediet taustiņu.
- ➡ Pārslēgšanas laikā piespiediet taustiņu.
- ➡ Pārslēga sviru var pārvietot brīvi.

OYB056071

Automātiskās pārnesumkārbas darbība

Automātiskajai pārnesumkārbai ir 6 pārnesumi kustībai uz priekšu un 1 atpakaļgaitai. Atsevišķi pārnesumi tiek izvēlēti automātiski, atkarībā no pārslēga sviras stāvokļa.

*: ja aprīkots

* PIEZĪME

Pirmie pāris pārslēgumi jaunā automobilī vai pēc akumulatora atvienošanas var būt nedaudz apgrūtināti. Tas nav nekas neparasts un pārslēgšanas secība pielāgosies pēc pāris TCM (Pārnesumkārbas kontroles modulis) vai PCM (Spēka agregāta kontroles modulis) cikliem.

Lai darbība būtu vienmērīga, piespiediet bremžu pedāli, kad pārslēdzat no N (Neitrāls) u pārnesumu kustībai uz priekšu vai atpakaļ.

BRĪDINĀJUMS - Automātiskā pārnesumkārba

- Pirms iestatāt pārnesumu pārslēga sviru stāvoklī D (Braukt) vai R (Atpakalgaite), vienmēr pārbaudiet, vai tuvumā neatrodas citi cilvēki, it īpaši bērni.
- Pirms izkāpjat no vadītāja sēdeklā, vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), ieslēdzieit stāvbremzes un izslēdzieit motoru. Ja šie brīdinājumi netiek nemti vērā, automobilis var pēkšni izkustēties.
- Neveiciet strauju bremzēšanu ar motoru (pārslēdzot no augstāka pārnesuma zemākā) uz滑deniem ceļiem.

Transportlīdzeklis var izslīdet un izraisīt negadījumu.

UZMANĪBU

- Lai izvairītos no pārnesumkārbas bojājumiem, nekāpiniet ātrumu stāvoklī R (Atpakalgaita) vai jebkurā pārnesumā kustībai uz priekšu, ja bremzes ieslēgtas.*
- Apstājoties slīpumā, neturiet automobili uz vietas ar motora jaudu. Izmantojet darba bremzes vai stāvbremzes.*
- Nepārslēdziet no N (Neitrāls) vai P (Stāvēšana) uz D (Braukt) vai R (Atpakalgaita), ja motora apgriezieni ir tukšgaitas līmenī.*

Pārnesumkārbas diapazoni

Indikators mērinstrumentu blokā rāda pārslēga sviras stāvokli, ja aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

P (Stāvēšana)

Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēgšanas uz P (Stāvēšana). Šajā stāvoklī pārnesumkārba ir bloķēta un priekšējie riteņi nevar griezties.

BRĪDINĀJUMS

- Pārslēdzot uz P (Stāvēšana) laikā, kad automobilis kustas, iztaisīs velkošo ritenu bloķēšanos, kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobilī.
- Neizmantojet stāvokli P (Stāvēšana) stāvbremžu vietā. Vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana) un labi pievelciet stāvbremzes.
- Nekad neatstājiet bērnus automobilī bez uzraudzības.

UZMANĪBU

**Pārnesumkārbu var sabojāt,
ja pārslēdzat uz P (Stāvēšana)
kustības laikā.**

R (Atpakaļgaita)

Izmantojiet šo pozīciju, lai brauktu atpakaļgaitā.

UZMANĪBU

Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēdzat uz vai no R (Atpakaļgaita); ja pārslēdzat uz R automobiļa kustības laikā, izņemot gadījumos kas aprakstīti tematā "Automobiļa šūpošana" šajā sadaļā.

N (Neitrāls)

Riteni un pārnesumkārba nav pieejami. Automobilis var brīvi ripot arī nelielos slīpumos, ja vien stāvbremzes vai darba bremzes nav ieslēgtas.

BRĪDINĀJUMS

Nebrauciet ar pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls)

Motora bremzēšana nedarbojas un tas var izraisīt negadījumu.

- Apstāšanās stāvēšanai pārnesumā N (Neitrāls)

Rīkojieties šādi, ja vēlaties, lai jūsu stāvošo automobili varētu pastumt.

1.Kad automobilis novietots stāvēšanai, piespiediet bremžu pedāli un, kamēr aizdedzes taustiņš ir [ON] vai motors darbojas, iestatiet pārslēgs sviru pozīcijā [P].

2.Ja stāvbremzes ieslēgtas, izslēdziet tās.

3.Spiežot bremžu pedāli, izslēdziet aizdedzes slēdzi.

- Automobilijem ar viedo atslēgu, aizdedzes slēdzi var pārvietot uz [OFF] tikai tad, ja pārslēga svira ir [P].

4.Iestatiet pārslēga sviru [N] (Neitrāls), vienlaikus spiežot bremžu pedāli un spiežot taustiņu [SHIFT LOCK RELEASE] vai ievietojot un spiežot kādu rīku un (piem., plakangala skrūvgriezi) [SHIFT LOCK RELEASE] access pieklieces atverē. Pēc tam automobili var pārvietot stumjot, ja vajadzīgs.

⚠ UZMANĪBU

- Izņemot gadījumus, kad vēlaties atstāt automobili neitrālā pārnesumā, vienmēr pirms automobiļa atstāšanas iestatiet pārslēga sviru [P] (Stāvēšana) un ieslēdziet stāvbremzes.*
- Pirms apstāšanās stāvēšanai [N] (Neitrāls) pārnesumā, vispirms pārliecinieties, ka zeme ir līdziena. Neatstājiet automobiili [N] pārnesumā slīpumā.*

Ja automobilis atstāts [N], tas var izkustēties un radīt nopietnus bojājumus vai ievainojumu.

D (Braukt)

Tas ir parasts braukšanas stāvoklis. Pārnesumkārba automātiski vajadzīgajā secībā pārslēgs visus 4 pārnesumus, nodrošinot vislabāko degvieles ekonomiju un jaudu.

Lai iegūtu papildu jaudu cita automobiļa apdzīšanai vai braukšanai stāvā kalnā, piespiediet akceleratora pedāli līdz galam un pārnesumkārba automātiski pārslēgsies uz zemāku pārnesumu.

* PIEZĪME

Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēgšanas uz D (Braukt).



Sporta režīms (ja aprīkots)

Ja automobilis stāv vai kustās, sporta režīmu var ieslēgt, spiežot pārslēga sviru no stāvokļa D (Braukt) un manuālo vadotni. Lai atkal iestatītu D (Braukt), spiediet pārslēga sviru atpakaļ galvenajā vadotnē.

Sporta režīmā, pārvietojot pārslēga sviru uz priekšu vai atpakaļ, pārnesumu pārslēgšana notiek ātrāk. Pretstatā manuālajai pārnesumkārbai, sporta režīms lauj pārslēgt pārnesumu nenoņemot kāju no akceleratora pedāļa.

Pārslēga sviras izmantošana

Uz augstāku pārnesumu (+): Spiediet sviru vienu reizi uz priekšu, lai pārslēgtu par vienu pārnesumu uz augšu.

Uz zemāku pārnesumu (-): Velciet sviru vienu reizi atpakaļ, lai pārslēgtu par vienu pārnesumu uz leju.

* PIEZĪME

- Sporta režīmā vadītājs var izvēlēties pārnesumus atkarībā no apstākļiem uz ceļa, pievēršot uzmanību tahometram, lai tā rādītājs nenonāktu sarkanajā zonā.
- Sporta režīmā var izvēlēties tikai 4 vai 6 pārnesumus kustībai uz priekšu. Lai brauktu atpakaļgaitā vai novietotu automobili stāvēšanai, pārvietojiet pārslēga sviru stāvoklī R (Atpakaļgaita) vai P (Stāvēt).
- Sporta režīmā paslēgšana uz zemāku pārnesumu notiek automātiski, ja automobilis samazina ātrumu. Ja automobilis apstājas, automātiski tiek iestatīts 1. pārnesums.
- Sporta režīmā, ja tahometra rādītājs tuvojas sarkanajai zonai, pārslēgšanas punkti tiek mainīti automātiskai pārslēgšanai uz augstāku pārnesumu.
- Lai uzturētu vajadzīgajā līmenī automobiļa veikspēju un drošību, sistēma var neizpildīt dažas pārnesuma pārslēgšanas komandas.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Braucot pa slidenu ceļu, spiediet pārslēga sviru stāvoklī + (uz augstāku pārnesumu). Tādējādi pārnesumkārba pārslēdzas uz 2. pārnesumu, kas ļauj braukt vienmērīgāk pa slidenu ceļu. Spiediet pārslēga sviru uz – (uz zemāku pārnesumu), lai iestatītu atpakaļ 1. pārnesumu.

Pārslēga slēgšanas sistēma (ja aprīkos)

Drošības nolūkos automātiskajai pārnesumkārbai ir pārslēga slēgšanas sistēma, kas neļauj pārnesumkārbu pārlēgt no P (Stāvēšana) uz R (Atpakaļgaita), ja nav piespiests bremžu pedālis.

Lai pārslēgtu pārnesumkārbu no P (Stāvēšana) uz R (Atpakaļgaita):

1. Piespiediet un turiet bremžu pedāli.

2. Pārvietojiet pārslēga sviru.

Ja bremžu pedālis vairākkārt piespiests un atlaists atlaists laikā, kad pārslēga svira ir stāvoklī P (Stāvēšana), līdzās pārslēga svirai var būt dzirdama vibrējoša skaņa. Tas nav nekas neparasts.

▲ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr piespiediet bremžu pedāli pirms pārslēdzat ārā no stāvokļa P (Stāvēšana) uz citu stāvokli, lai izvairītos no automobiļa pēkšņas izkustēšanas, kas var ievainot cilvēkus automobiļa tuvumā.

Labas vadīšanas prakse

- Nekad nepārvietojiet pārslēga sviru no P (Stāvēšana) vai N (Neitrāls) u citu stāvokli, ja akseleratora pedālis piespiests.
- Nekad nepārvietojiet pārslēga sviru uz P (Stāvēšana), ja automobilis ir kustībā.
- Pirms mēģināt iestatīt pārslēga sviru stāvoklī R (Atpakaļgaita) vai D (Braukt), pilnībā apturiet automobili.
- Nekad neturiet pārslēga sviru neitrālā stāvoklī, ja braucat lejup pa slīpumu. Tas var būt ļoti bīstami. Automobiļa kustības laikā vienmēr iestatiet atbilstošu pārnesumu.
- Nebrauciet ar piespiestu bremžu pedāli. Tas var izraisīt bremžu pārkāšanu un atteici. Tā vietā, ja braucat lejup pa garu slīpni, samainiet ātrumu un iestatiet zemāku pārnesumu. Ja rīkojaties šādi, bremzes palīdzēs samazināt automobiļa ātrumu.
- Pirms zemāka pārnesuma iestatīšanas, samaziniet ātrumu. Savādā zemāks pārnesums var neieslēgties.
- Vienmēr izmantojet stāvbremzes. Nepalaujieties uz pārslēga sviras iestatīšanu stāvoklī P (Stāvēšana), lai noturētu automobili uz vietas.
- Braucot pa slidenu ceļu, esiet īpaši uzmanīgi. Īpašu uzmanību pievērsiet bremzēšanai, paātrinājumam un pārnesumu pārslēgšanai. Uz滑idēiem ceļiem strauja automobiļa ātruma maiņa var izraisīt velkošo riteņu saķeres zudumu un var zaudēt kontroli pār automobili.
- Optimāla automobiļa veiktspēja un ekonomija tie iegūta, vienmērīgi spiežot un atlaižot akseleratora pedāli.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr piesprādzējieties! Sadursmes gadījumā nepiesprādzētiem braucējiem ir daudz lielākas iespējas gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus nekā piesprādzētajiem.
- Līkumos nebrauciet ar lielu ātrumu.
- Neveiciet krasus manevrus ar stūri, piemēram, straujujoslu maiņu vai ātru līkumu izbraukšanu.
- Ja automobilis brauc lielā ātrumā, ir lielāka iespēja tam apgāzties.
- Kontroles zudums notiek, ja divi vai vairāk riteņi atraujas no ceļa virsmas un vadītājs pārāk tālu pagriež stūri situācijas izlabošanai.
- Ja automobilis nobrauc no ceļa, neveiciet straujas kustības ar stūri. Tā vietā samaziniet ātrumu, lai noklūtu atpakaļ uz ceļa.
- Nekad nepārsniedziet noteiktos ātruma ierobežojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja jūsu automobilis iestieg sniegā, dublos, smiltīs u.t.t., varat mēģināt šūpot automobili braucot uz priekšu un atpakaļ. Neveiciet šādas darbības, ja tuvumā atrodas cilvēki vai kādi objekti. Šūpošanas laikā automobilis var negaidīti sākt kustēties uz priekšu vai atpakaļ, tiklīdz izkustēsies no iestigu-ma, ievainojot tuvumā stāvošus cilvēkus vai bojājot objektus.

Izkustēšanās no vietas augšupejošā slīpumos

Lai izkustētos stāvā augšupejošā slīpumā, piespiediet bremžu pedāli un iestatiet pārslēga sviru stāvoklī D (Braukt). Izvēlieties atbilstošu pārnesumu, atkarībā no automobiļa noslogojuma un ceļa slīpuma, un atlaidiet stāvbremzes. Uzmanīgi spiediet akseleratora pedāli un vienlaicīgi atlaidiet bremžu pedāli.

Izkustoties no vietas stāvā augšupejošā slīpumā, automobilis tiek-sies ripot atpakaļ. Iestatot pārslēga sviru stāvoklī 2 (Otrais pārne-sums), palīdzēs novērst automobi-ļa ripošanu atpakaļ.

BREMŽU SISTĒMA

Bremžu pastiprinātājs

Jūsu automobilis aprīkots ar bremžu pastiprinātāju, kas parastas lietošanas apstākļos automātiski regulējas.

Ja motora noslāpšanas vai cita iemesla dēļ zūd bremžu pastiprinātāja dotais bremzēšanas spēks, automobili iespējams apturēt, bet būs vajadzīgs lielāks spēks bremžu pedāļa spiešanai. Šādā gadījumā apstāšanās ceļš būs garāks.

Ja motors nedarbojas, rezerves bremžu spēks tiek daļēji zaudēts, katra reizi piespiežot bremžu pedāli. „Nepumpējiet” bremžu pedāli, ja pastiprinātājs nedarbojas.

Bremžu pedāļa „pumpēšanu” izmantojiet tikai vajadzības gadījumā virziena noturēšanai uz slidena ceļa.

BRĪDINĀJUMS - Bremzes

- Braucienā laikā nebalstiet kāju uz bremžu pedāļa. Tā var izraisīt nevajadzīgu bremžu uzkaršanu un paātrinātu bremžu uzliku un disku noliešojumu.
- Braucot lejā pa gariem slīpu miem, iestatiet zemāku pārnesumu un izvairieties no nepārtrauktas bremžu spiešanas. Nepārtraukta bremžu pedāļa spiešana izraisīs bremžu pārkaršanu un var radīt īslaicīgu bremžu veiktspējas zudumu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Mitras bremzes ietekmē automobila spējas droši samazināt ātrumu; piespiežot bremžu pedāli, automobili var vilkt uz vienu pusī. Nedaudz piespiežot bremžu pedāli, var pārbaudīt, vai bremzes ir šādi ietekmētas. Vienmēr pārbaudiet bremzes šādā veidā, ja esat braukuši pa dziļu ūdeni. Lai nožāvētu bremzes, drošā ātrumā piespiediet bremžu pedāli, līdz jūtat, ka bremžu darbība atjaunojas normāli.
- Vienmēr pirms braucienā pārbaudiet bremžu un akseleratora pedāļu atrašanās vietas. Ja nepārbaudāt bremžu un akseleratora pedāļu atrašanās vietas pirms braucienā, varat nejausi piespiest akseleratoru bremžu pedāļa vietā. Tā var izraisīt smagu negadījumu.

Bremžu atteices gadījumā

Ja darba bremžu atteice notiek kustības laikā, avārijas gadījumā var apturēt automobili ar stāvbremzēm. Tomēr apstāšanās ceļš būs daudz garāks nekā parasti.

▲ BRĪDINĀJUMS -

Stāvbremzes

Ieslēdzot stāvbremzes automobiļa kustības laikā parastā ātrumā, var zaudēt kontroli pār automobili. Ja jāizmanto stāvbremzes, lai apturētu automobili, rīkojieties ļoti uzmanīgi.

Disku bremžu nodiluma indikators

Jūsu automobilis aprīkots ar disku bremzēm.

Ja bremžu uzlikas nodilušās un jāuzstāda jaunas, no priekšejām vai aizmugures bremzēm atskanēs auksta skrāpējoša skaņa (ja aprīkots). Tā var laiku pa laikam parādīties un pazust vai parādīties ik reizi piespiežot bremžu pedāli.

Atcerieties, ka dažos braukšanas apstākļos vai klimatiskajos apstākļos bremzes var čīkstēt arī pirmo reizi ieslēdzot (vai nedaudz ieslēdzot) bremzes. Tas ir normāli un nenozīmē, ka radusies kāda problēma.

▲ UZMANĪBU

- Lai izvairītos no dārgiem remontdarbiem, neturpiniet braucienu ar nodilušām bremžu uzlikām.*
- Priekšējās un aizmugures bremžu uzlikas vienmēr mainiet pa pāriem.*

▲ BRĪDINĀJUMS - Bremžu nodilums

Bremžu nodiluma skaņa liecina, ka laiks mainīt bremžu uzlikas. Ja ignorējat šo brīdinājuma skanu, iespējams zaudēt bremžu veikspēju, kā rezultātā var ieklūt smagā negadījumā.

Aizmugures trumuļu bremzes (ja aprīkots)

Aizmugures trumuļu bremzēm nav nodiluma indikatoru Tādēļ aizmugures bremzes jāpārbauda, ja dzirdat no tā trokšņus. Tāpat vienmēr pārbaudiet aizmugures bremzes, kad maināt vai rotējat riepas vai maināt priekšējās bremzes.

Stāvbremzes

Stāvbremžu ieslēgšana



OYB056060

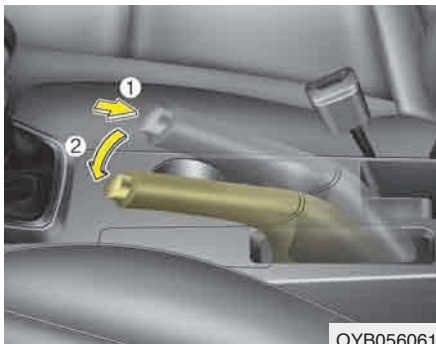
Lai ieslēgtu stāvbremzes, piespiediet darba bremžu pedāli, tad līdz galam velciet stāvbremžu sviru.

Papildus tam, ja automobilis tiek novietots stāvēšanai slīpumā, manuālā pārnesumkārbas pārslēga sviru vajadzētu iestatīt zemākajā pārnesumā vai automātiskā pārnesumkārbas gadījumā stāvoklī P (Stāvēšana).

⚠️ UZMANĪBU

- Ja braucat art neatlaistām stāvbremzēm, tas var izraisīt pastiprināt bremžu uzliku un rotora nodilumu.*
- Nedarbiniet stāvbremzes kustības laikā, izņemot ārkārtas gadījumus. Tā var sabojāt automobiļa sistēma un apdraudēt kustības drošību.*

Stāvbremžu atlaišana



OYB056061

Lai atlaistu stāvbremzes, pies piediet bremžu pedāli un nedaudz pavelciet stāvbremžu sviru uz augšu. Pēc tam pies piediet

atlaišanas taustīju (1) un, turot taustīju piespiestu, nolaidiet stāvbremžu sviru (2).

Ja stāvbremzes nevar atlait vai nevar atlait līdz galam, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim tās pārbaudīt.

BRĪDINĀJUMS

- Lai nepielautu negaidītu automobiila ižkustēšanos pēc tā apturēšanas un izkāpšanas, nesajauciet pārslēga sviru ar stāvbremžēm. Automobili ar automātisko pārnesumkārbu iestatiet stāvbremzes UN pārliecinieties, ka pārslēga svira iestatīta P (Stāvēšana) pārnesumā.
- Nekad nelaujiet nevienam, kurš nav pilnībā iepazinies ar automobili, pieskarties stāvbremžēm. Ja stāvbremzes tiek nelaikā atlaistas, var notikt nelaimes gadījums.
- Visiem automobiljiem vienmēr jābūt fiksētiem ar stāvbremžēm, ja tie tiek novietoti stāvēšanai un, lai nepielautu nejaušu izkustēšanos, kas var ievainot braucējus vai gājējus.



WK-23

Visi brīdinājuma gaismas signāli tiek pārbaudīti, pagriežot aizdedzes slēdzi stāvoklī ON (neieslēdzot motoru). Tas izgaismojas arī tad, ja stāvbremzes ieslēgtas un aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī START vai ON.

Pirms braukšanas pārliecinieties, ka stāvbremzes ir pilnībā atlaistas un stāvbremžu brīdinājuma signāls ir nodzisīs.

Ja bremžu brīdinājuma signāls neno dziest pēc stāvbremžu atlaišanas automobilim kustoties, var būt atteice bremžu sistēmā. Tam nekavējoties jāpievērš uzmanība.

Ja tas iespējams, pārtrauciet braucienu. Ja tas nav iespējams, automobili vadiet ar vislielāko uzmanību un brauciet tikai līdz drošas apstāšanās vietai vai remonta darbnīcai.

Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS) (ja aprīkots)

⚠ BRĪDINĀJUMS

ABS (vai ESC) nevar novērst negadījumus, ko izraisa nepareizi vai bīstami vadīšanas manevri. Kaut arī automobiļa vadāmība avārijas bremzēšanas gadījumā ir uzlabota, vienmēr uzturiet drošu attālumu starp jūsu automobili un objektiem tā priekšā. Sliktos ceļa apstākļos automobiļa ātrumu vienmēr jāsamazina.

Apstāšanās celš automobilim, kas aprīkots ar bremžu pretbloķēšanās sistēmu (vai elektronisko stabilitātes kontroli), var būt garāks kā automobilim bez tās šādos ceļa apstākļos.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Šādos apstākļos automobili jāvada ar mazāku ātrumu:

- Nelīdzens, grantēts vai sniegots ceļš.
- Ja uzstādītas sniega kēdes.
- Braukšana pa ceļiem, kur ceļa virsma ir bedraina vai ir citas atšķirības virsmas augstumā.

ABS (vai ESC) drošības funkcijas nevajadzētu pārbaudīt lielā ātrumā vai pagriezienos. Tas var apdraudēt jūsu un citu cilvēku drošību.

ABS nepārtraukti kontrolē riteņu griešanās ātrumu. Ja riteņi bloķejas, ABS sistēma atkārtoti modulē hidraulisko bremžu spiedienu uz riteņiem.

Ja piespiežat bremžu pedāli apstāklos, kad iespējama riteņu bloķēšanās, no bremžu sistēmas var atskanēt tikškoša skaņa un bremžu pedālī var sajust attiecīgu pulsāciju. Tas nav nekas neparasts un norāda uz ABS aktivāciju.

Lai iegūtu labāko no ABS avārijas situācijā, nemēģiniet mainīt spiedienu uz bremžu pedāli un necentieties „pumpēt” pedāli. Piespiediet bremžu pedāli pēc iespējas stiprāk, jo ABS lauj kontrolēt spiedienu uz bremzēm.

* PIEZĪME

Pēc motora ieslēgšanas motortelpā var būt dzirdama klikšķoša skaņa. Tas nav nekas neparasts un norāda, ka bremžu pretbloķēšanās sistēma darbojas pareizi.

- Automobiļi ar bremžu pretbloķēšanās sistēmu tik un tā prasa pietiekamu apstāšanās ceļu. Vienmēr ievērojiet drošu distanci no priekšā braucošas automašīnas.
- Līkumos vienmēr samaziniet ātrumu. ABS bremzes nevar novērst pārāk liela ātruma izraisītus negadījumus.
- Uz nestabiliem vai nelīdzniem ceļiem bremžu pretbloķēšanās sistēma var pagarināt apstāšanās ceļu salīdzinājumā ar automobiļiem, kas aprīkoti ar parasto bremžu sistēmu.



W-78

! UZMANĪBU

- *Ja ABS brīdinājuma signāls izgaismojas un nenodziest, tas var norādīt uz problēmu ar ABS. Tomēr šādā gadījumā parastās bremzes darbosies kā parasts.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

• ABS brīdinājuma signāls izgaismojas apmēram uz 3 sekundēm pēc aizdedzes slēdža ieslēgšanas. Šajā laikā ABS veic pašdiagnostiku, gaismas signāls nodzīsīs, ja viss ir kārtībā. Ja brīdinājuma signāls nenodziest, ir problēma ar ABS. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

- Ja braucat pa ceļu ar sliktu sakeri, piemēram, pa apledojušu ceļu, un bremzes tiek izmantotas gandrīz nepārtraukti, ABS darbosies nepārtraukti un brīdinājuma signāls var izgaismoties. Vadiet automobili uz drošu apstāšanās vietu.
- Restartējet motoru. Ja ABS brīdinājuma signāls nodziest, ar sistēmu viss ir kārtībā. Pretējā gadījumā tas var norādīt uz problēmu ar ABS. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

*** PIEZĪME**

Ja dēļ izlādējušās akumulatora veicat motora ieslēgšanu ar paralēlslēgumu no cita akumulators, motors var darboties nevienmērīgi un vienlaicīgi ABS brīdinājuma signāls var izgaismoties. To izraisa zems spriegums akumulatorā. Tas nenorāda uz ABS atteici.

- „Nepumpējet” bremzes!
- Pirms nākošā braucienu ar automobili, uzlādējiet akumulatoru.

Elektroniskās stabilitātes kontroles (ESC) indikators (ja aprīkots)



Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC) ir sistēma, kas stabilizē automobilī līkumos. ESC kontrolē stūres darbību un faktisko automobiļa kustības virzienu.

ESC piebremzē atsevišķus riteņus un iejaucas motora vadības sistēmā, lai stabilizētu automobili.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nebrauciet ceļa segumam pārāk ātri un neveiciet pārāk straujus pagriezienus. Elektroniskā stabilitātes programma (ESC) nenovērsīs negadījumus. Pārāk liels ātrums līkumos, strauji manevri un hidroplanēšana uz slapjiem ceļiem tik un tā var beigties ar smagu negadījumu. Tikai droša un uzmanīga automobiļa vadīšana var novērst negadījumus, ja manevrus veicas tā, ka netiek zaudēta sakere ar ceļu. Kaut arī ESC ir uzstādīta, vienmēr ievērojiet parastos drošības pasākumus atbilstoši ātrumam un ceļa stāvoklim.

Elektroniskā stabilitātes kontroles (ESC) sistēma ir projektēta, lai palīdzētu vadītājam uzturēt kontroli pār automobili. Tā nevar aizstāt vadīšanas pieredzi. Tādi faktori kā ātrums, ceļa stāvoklis un vadītāja darbības ar stūri ietekmē drošību, savukārt ESC efektīvi palīdz vadītājam saglabāt kontroli pār automobili. Tomēr jūs esat atbildīgi par automobiļa vadīšanu un pagriezieniem atbilstošā ātrumā un drošības robežu nepārkāpšanu.

Ja piespiežat bremžu pedāli apstāklos, kad iespējama riteņu bloķēšanās, no bremžu sistēmas var atskanēt tikšķoša skaņa un bremžu pedālī var sajust attiecīgu pulsāciju. Tas nav nekas neparasts un norāda uz ESC aktivāciju.

* PIEZĪME

Pēc motora ieslēgšanas motortelpā var būt dzirdama klikšķoša skaņa. Tas nav nekas neparasts un norāda, ka bremžu pretbloķēšanās sistēma darbojas pareizi.

ESC darbība**ESC ON nosacījumi**

- • Kad aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON, ESC un ESC OFF indikatori izgaismojas uz 3 sekundēm, tad ESC ieslēdzas.
- Lai izslēgtu ESC, spiediet taustiņu ESC OFF vismaz pussekundi pēc aizdedzes ieslēgšanas. (Izgaismosies indikators ESC OFF). Lai ESC ieslēgtu, spiediet taustiņu ESC OFF (ESC OFF indikators nodzīsīs).
- Ieslēdzot motoru, var būt dzirdama klusa tikšķoša skaņa. Tas nozīmē, ka ESC veic automātisku sistēmas pašpārbaudi un tas nenorāda u problēmu.

Darbības laikā

Kad ESC darbojas, ESC indikators mirgo.



- Ja elektroniskā stabilitātes programma darbojas pareizi, automobilī var būt jūtam neliela pulsācija. Tas ir tikai bremžu kontroles efekts un nenorāda uz neko neparastu.
- Uzsākot kustību par dubļainu vai slidenu ceļu, motora apgriezieni (apgr./min.) var nepalielināties arī tad, ja spēcīgi spiežat akseleratora pedāli. Tas notiek, lai uzturētu stabilitāti un sakeri un nenorāda uz problēmu.

ESC OFF nosacījumi

Lai atceltu ESC darbību.





OYB056012



OYB056013

• Stāvoklis 1

Īsi piespiediet taustiņu ESC OFF (izgaismojies ESC OFF indikators un ziņojums). Šajā stāvoklī motora kontroles funkcija nedarbojas. Citiem vārdiem sakot, saķeres funkcija nedarbojas, bet darbojas tika bremžu kontrole.

• Stāvoklis 2

Piespiediet ESC OFF taustiņu ilgāk par 3 sekundi. ESC OFF indikators izgaismojas un atskan ESC OFF brīdinājuma skanas signāls. Šajā stāvoklī motora kontroles un bremžu kontroles funkcijas nedarbojas. Tas nozīmē, ka automobiļa stabilitātes kontroles funkcija nedarbojas.

Ja aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī LOCK/OFF, un ESC ir izslēgts, ESC paliks izslēgts. Pēc motora ieslēgšanas ESC automātiski ieslēgsies.

Indikators

■ ESC indikators



■ ESC OFF indikators



Ja aizdedzes slēdzis tiek pagriezts stāvoklī ON, indikators izgaismojas un nodziest, ja ESC sistēma darbojas normāli.

ESC indikators mirgo, kad ESC darbojas vai ESC nedarbojas pareizi.

ESC OFF indikators izgaismojas, ja ESC tiek izslēgta ar taustiņu.

UZMANĪBU

Braucot ar dažādām riepām vai riteņiem, ESC sistēmā var rasties atteice. Mainot riepas, nodrošiniet, lai visas riepas būtu oriģinālajā izmērā.

BRĪDINĀJUMS

Elektroniskā stabilitātes kontroles sistēma ir tikai vadības palīgsistēma; lai brauciens būtu drošs, esiet uzmanīgi un samaziniet ātrumu uz līkumainiem, apsnigušie vai apledojušiem ceļiem. Brauciet lēnāk un nemēģiniet palielināt ātrumu, ja ESC indikators mirgo vai ceļa virsma ir slidena.

ESC OFF izmantošana

Brauciena laikā

- Ikdienas braucienos ESC jābūt ieslēgtai,
- Lai brauciena laikā izslēgtu ESC, piespiediet taustiņu ESC OFF, kad braucat pa līdzenu ceļu.

Nekad nespiediet taustiņu ESC OFF, ja ESC darbojas (ESC indikators mirgo).

Ja ESC tiek izslēgts ESC darbības laikā, automobilis var sākt nekontrolieti slīdēt.

* PIEZĪME

- Darbinot automobili uz dinamo-metra, izslēdziet ESC (ESC OFF indikators izgaismots).
- ESC izslēgšana neiespaido ABS vai bremžu sistēmas darbību.

BRĪDINĀJUMS

Nekad nespiediet taustiņu ESC OFF, ja ESC darbojas.

Ja ESC tiek izslēgts ESC darbības laikā, automobilis var sākt nekontrolēti slīdēt.

Lai brauciena laikā izslēgtu ESC, piespiediet taustiņu ESC OFF, kad braucat pa līdzenu ceļu.

Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC) (ja aprīkots)

Izkustēšanas slīpumā kontrole ir palīgsistēma. Tās galvenais uzdevums ir neļaut automobilim ripot atpakaļ laikā, ka izkustaties no vietas pret kalnu. HAC saglabā vadītāja izdarīto bremžu spiedienu 2 sekundes pēc bremžu pedāļa atlaišanas.

Spiediena turēšanas periodā vadītājam ir pietiekoši laika piespiest akceleratora pedāli un uzsākt braucienu.

Bremžu spiedien tiek samazināts tiklīdz sistēma saprot, ka vadītājs ir uzsācis braucienu.

BRĪDINĀJUMS

HAC parasti aktivējas uz 2 sekundēm. Vadītājam jāuzmanis no automobiila ripošanas atpakaļ, kā rezultātā var notikt negadījums ar priekšmetiem vai cilvēkiem, kad vadītājs sajūt ripošanu atpakaļ izkustēšanās no vietas laikā, viņš stāvēšanas laikā nav radījis pietiekamu spiedienu bremzē.

* PIEZĪME

- HAC nedarbojas, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī P (Stāvēšana) vai N (Neitrāls).
- HAC aktivējas arī tad, ja ESC ir izslēgta, bet neaktivējas, ja ESC ir bojāta.

Automobiila stabilitātes pārvaldība (VSM) (ja aprīkots)

Šī sistēma nodrošina papildus automobiļa stabilitātes uzlabojumu un stūres atsaucību, kad automobilis brauc pa slidenu ceļu, vai automobilis konstatējis izmaiņas saķeres koeficientā labās un kreisās pusēs riteņu starpā bremzēšanas laikā.

VSM darbība

Kad VSM darbojas, ESC indikators (ESC) mirgo.

Ja automobiļa stabilitātes pārvaldība darbojas pareizi, automobilī var būt jūtam neliela pulsācija. Tas ir tikai bremžu kontroles efekts un nenorāda uz neko neparastu.

VSM nedarbojas, ja:

- Braucot pa augšu vai lejup ejošu slīpu nomales ceļu
- Braucot atpakalgaitā
- ESC OFF indikators (ESC off) mērinstrumentu blokā paliek izgaismots
- EPS indikators mērinstrumentu blokā paliek izgaismots.

VSM darbības izslēgšana

Ja piespiežat taustīnu ESC OFF, lai izslēgtu ESC, VSM arī izslēgsies un indikators ESC OFF () izgaisojas.

Lai ieslēgtu VSM, spiediet taustīnu vēlreiz. ESC OFF indikators nodzīst.

Klūmes indikatora

VSM var atslēgties arī tad, ja neatceļat VSM darbību, spiežot ESC OFF taustīnu. Tas norāda uz atteici kaut kur elektriskā stūres pastiprinātāja sistēmā vai VSM sistēmā. Ja ESC indikators () vai EPS brīdinājuma signāls paliek izgaismots, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

* PIEZĪME

- VSM ir paredzēts darboties pie ātruma virs 15 km/h.
- VSM paredzēta darboties ātrumā virs 30 km/h, ja automobilis bremzē uz slidena ceļa. Par slidenu ceļu tiek uzskatīts ceļš ar dažādie saķeres spēkiem.

BRĪDINĀJUMS

- Automobiļa stabilitātes pārvaldības sistēma nevar aizstāt drošu automobiļa vadīšanu, tā ir tikai palīgsistēma. Vadītāja pienākums ir vienmēr uzraudzīt ātrumu un attālumu līdz priekšā braucošiem automobiljiem. Vadot automobili, vienmēr stipri turiet stūri.
- Automobilis ir konstruēts reagēt uz vadītāja rīcību ar tad, ja aprīkots ar VSM. Vienmēr ievērojet visus drošības pasākumus, lai brauktu droši ar ceļa segumam atbilstošu ātrumu - arī braucot slīpumos vai pa slidenu ceļu.
- Braucot ar dažādām riepām vai riteņiem, VSM sistēmā var rasties atteice. Mainot riepas, nodrošiniet, lai visas riepas būtu oriģinālajā izmērā.

ESS : Avārijas bremžu signāls (ja aprīkots)

Avārijas bremžu signāla sistēma brīdina aizmugurē braucošā transporta vadītājus, ja jūs veicat strauju bremzēšanu un aktivējas ABS. (Sistēma aktivējas, ja automobiļa ātrums ir lielāks par 55km/h un ātruma samazinājums ir apmēram 7m/s², vai ABS aktivējas avārijas bremzēšanas laikā.)

Kad automobiļa nokrītas ir zem 40 km/h un ABS izslēdzas, vai straujas bremzēšanas situācija ir beigusies, bremžu signāls nodziest.

⚠️ UZMANĪBU

Ārkārtas bremžu signāla sistēma nedarbosies, ja avārijas signāli jau ir ieslēgti.

Labas vadīšanas prakse

⚠️ BRĪDINĀJUMS

- Ja izkāpjat no automobiila vai novietojat to stāvēšanai, iesstatiet stāvbremzes un pārnesumu pārslēga sviru iesstatiet stāvoklī P (Stāvēšana). Ja automobilim nav pietiekami labi ieslēgtas stāvbremzes, tas var izkustēties no vietas un ievainot jūs vai citus.
- Visiem automobiljiem vienmēr jābūt fiksētiem ar stāvbremzēm, ja tie tiek novietoti stāvēšanai un, lai nepieļautu nejaušu izkustēšanos, kas var ievainot braucējus vai gājējus.

- Pirms uzsākat braucienu, pārliecinieties, ka stāvbremzes izslēgta un stāvbremžu indikators izslēgts.

- Braucot pa ūdeni, bremzes var samirkt. Tās var samirkt arī automobiļa mazgāšanas laikā. Mitras bremzes ir bīstamas! Jūsu automobili nevarēs apturēt pietiekami ātri, ja bremzes ir mitras. Mitras bremzes var izraisīt automobiļa vilkšanu uz vienu pusī.

Lai izķāvētu bremzes, brauciet nelielā ātrumā viegli spiediet bremzes, līdz atjaunojas normāla bremžu darbība un uzmanīties, lai nezaudētu kontroli pār automobili. Ja normāla bremzēšanas darbība neatjaunojas. pēc iespējas ātrāk apturiet automobili drošā vietā un iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

- Nekad nebrauciet lejup no kalna ar izslēgtu pārnesumu. Tas ir ārkārtīgi bīstami. Brauciena laikā vienmēr jābūt ieslēgtam pārnesumam, samaziniet ātrumu ar bremzēm, tad iesstatiet zemāku pārnesumu, lai bremzēšana ar motoru uzturētu drošu ātrumu.

- Nebrauciet ar piespiestu bremžu pedāli. Brauciena laikā balstīt kāju uz bremžu pedāļa ir ļoti bīstami, jo bremzes var pārkarst un zaudēt savu efektivitāti. Tādējādi tiek palielināts arī bremžu detaļu nodiņums.
- Ja brauciena laikā tiek pārdurta riepa, uzmanīgi pievelciet stāvbremzes, uzturiet taisnvirziena kustību un lēnām samaziniet ātrumu. Ja braucat pietiekami lēni, lai tas būtu droši, nobrauciet ceļa malā drošā vietā.
- Ja automobilis aprīkots ar automātisko pārnesumkārbu, neļaujiet automobilim lēni ripot uz priekšu. Lai nepieļautu ripošanu uz priekšu, turiet bremžu pedāli spēcīgi piespiestu, ja automobilis ir pilnībā apturēts
- Esiet uzmanīgi, ja apstājaties slīpumā. Labi iestatiet stāvbremzes un pārvietojiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Ja automobilis vērsts lejup no kalna, vērsiet priekšējos riteņu pret apmali, lai palīdzētu novērst automobiļa ripošanu. Ja automobilis vērsts augšup pret kalnu, vērsiet priekšējos riteņu prom no apmales, lai palīdzētu novērst automobiļa ripošanu. Ja šajā vietā nav apmales vai citu apstākļu dēļ jāpasargā automobili no ripošanas, palieciet zem riteņiem kīļus.
- Dažos apstākļos stāvbremzes var iesalt ieslēgtā stāvoklī. Lielākoties tas var notikt, ja uz aizmugures bremzēm uzkrājas sniegs vai ledus vai arī bremzes ir mitras. Ja ir iespējama stāvbremžu iesalšana, apstāšanās stāvēšanai gadījumā iestatiet tikai pārslēga sviru stāvoklī P (dubultā sajūga transmisija) un vajadzības gadījumā palieciet zem riteņiem kīļus. Tad atlaidiet stāvbremzes.

PASTĀVĪGA ĀTRUMA UZTURĒŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma lauj ieprogrammēt automobili uzturēt nemainīgu kustības ātrumu, nespiežot akseleratora pedāli.

Šīs sistēma darbojas pie ātruma virs 30 km/h.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja pastāvīga ātrums uzturēšanas sistēma atstāta ieslēgta, (CRUISE indikators mērinstrumentu blokā izgaismots), tā var nejauši ieslēgties. Turiet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu izslēgtu (CRUISE indikators izslēgts), ja tā netiek izmantota, lai nepielautu nejaušu ātruma iestatīšanu.
- Pastāvīga ātrums uzturēšanas sistēmu izmantojiet tikai uz pārskatāmiem autoceļiem un labos laika apstākļos.
- Neizmantojiet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu nemainīga automobiļa ātruma uzturēšanai mainīgā satiksmes blīvumā vai uz slideņiem ceļiem (lietus, ledus vai sniegs), vējinā laikā un slīpusmos, kas pārsniedz 6%.
- Pievērsiet īpašu uzmanību braukšanas apstākliem, ja izmantojat pastāvīgā ātruma uzturēšanas sistēmu.

▲ UZMANĪBU

Braucot ar iestatītu ātrumu automobilī ar manuālu pārnesumkārbu, neiestatiet pārslēga sviru neitrālā stāvoklī nespiežot sajūga pedāli, jo motora apgriezieni var kritiski palielināties. Ja tā notiek, piespiediet sajūga pedāli, vai izslēdziet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustīju.

* PIEZĪME

Parastas pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbības laikā, ja SET slēdzis ir aktivēt vai deaktivēts pēc bremžu pedāļa piespiešanas, pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma energizēsies pēc apmēram 3 sekundēm. Šī aizture nav nekas neparasts.

* PIEZĪME

Lai aktivētu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvokli ON vai ieslēdziet motoru, piespiediet bremžu pedāli. Tas tādēļ, lai pārbaudītu bremžu slēdzi, kas ir svarīgi, lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu parastos apstākļos.

Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas slēdzis

■ A tips



OYB056015

■ B tips



OYB056016

RES+: Atjauno vai palieli iestatīto ātrumu.

SET-: Iestata vai samazina iestatīto ātrumu.

O / CANCEL: Atceļ pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību.

/ CRUISE: Ieslēdz un izslēdz pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu.

Pastāvīga ātruma iestatīšana:

■ A tips



■ B tips



1. Piespiediet taustiņu /CRUISE uz stūres, lai iešķēgtu sistēmu. Indikators CRUISE izgaismosies.
2. Palieliniet ātrumu līdz vajadzīgajam, tam jābūt lielākam par 30 km/h.

* PIEZĪME - Manuālā pārnesumkārba

Automobiļiem ar manuālo pārnesumkārbu, lai iestatītu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, bremžu pedālis jāpiespiež vismaz vienu reizi.

■ A tips



■ B tips



3. Pārvietojiet sviru uz leju (pret SET-), un atlaidiet, ka sasniegts vajadzīgais ātrums. Indikators CRUISE izgaismosies. Tajā pašā laikā atlaidiet akseleratora pedāli. Izvēlētais ātrums tiks uzturēts automātiski.

Stāvā augšupejošā ceļā ātrums var samazināties, bet lejupejošā - palieeināties.

Lai palielinātu iestatīto ātrumu:

■ A tips



OYB056037

■ B tips



OYB056036

- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Pastāvīgais ātrums palielināsies par 2,0 km/h katru reizi pavirzot sviru (pret RES+) šādā veidā.

Veiciet kādu no šīm darbībām:

- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Automobiļa ātrums palielināsies. Kad sasniegts ātrums, ko vēlaties uzturēt, atlaidiet slēdzi.

Iestatītā ātruma samazināšana:

■ A tips



OYB056034

■ B tips



OYB056033

- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Pastāvīgais ātrums samazināsies par 2,0 km/h katru reizi pāvirkot sviru (pret SET-) šādā veidā.

Lai īslaicīgi palieeinātu ātrumu ar pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu ieslēgtu:

Ja vēlaties īslaicīgi kāpināt ātrumu un pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieslēgta, piespiediet akseleatora pedāli. Ātruma palieeināšana netraucēs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību un nemainīs iestatīto ātrumu.

Lai atjaunotu iestatīto ātrumu, noņemiet kāju no akseleratora pedāļa.

Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, veiciet vienu no šīm darbībām:

■ A tips



OYB056031

■ B tips



OYB056030

- Piespiežat bremžu pedāli.
- Manuālas pārnesumkārbas gadījumā piespiediet sajūga pedāli.
- Automātiskas pārnesumkārbas gadījumā iestatiet N (Neitrāls).

- Piespiediet slēdzi O/CANCEL (Atcelt) uz stūres.
- Samaziniet automobiļa ātrumu zem atmiņā ievadītā ātruma par 20 km/h.
- Samaziniet automobiļa ātrumu zem aptuveni 30 km/h.

Katra no šīm darbībām atceļs pastāvīgā ātruma uzturēšanas sistēmas darbību (pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators mērinstrumentu blokā nodzīs), bet sistēma netiks izslēgta. Ja vēlaties atjaunot pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību, piespiediet slēdzi (pret RES+) uz stūres. Tiks atjaunots iepriekš iestatītais ātrums.

Lai atjaunotu iestatīto ātrumu pie vairāk kā 30 km/h

■ A tips



OYB056037

■ B tips



OYB056036

Ja nav spiest slēdzis /CRUISE, bet iestatītā ātruma atcelšanai izmantota cita metode un sistēma vēl ir aktīva, piespiežot slēdzi RES+, tiks atjaunots pēdējais iestatītais ātrums.

Tomēr tas neatjaunosies, ja automobiļa ātrums ir mazāks par 30 km/h.

Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, rīkojieties šādi:

- Piespiediet pastāvīga ātruma taustiņu / CRUISE (pastāvīga ātruma indikators nodzīs).

Izslēdziet aizdedzi.

Abas šīs darbības izslēgs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu. Ja vēlaties atjaunot pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību, atkārtojiet darbības, kas aprakstītas iepriekšējā lapā tematā „Kā iestatīt pastāvīgu ātrumu”.

ĀTRUMA IEROBEŽOJUMA KONTROLES SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

Varat iestatīt ātruma ierobežojumu, kad vēlaties nepārsniegt noteiktu ātrumu.

Ja pārsniedzat iestatīto ātrumu, brīdinājuma sistēma ieslēdzas (iestatītais ātrums mirgo un dzirdama brīdinājuma skana) līdz automobiļa ātrums nesamazinās zem iestatītā.

* PIEZĪME

Kad ātruma ierobežojums darbojas, pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu nevar aktivēt.

Ātruma ierobežošanas sistēmas slēdzis



OYB056020

Lai iestatītu ātruma ierobežojumu:



OYB056019

O: Atceļ ātruma ierobežojumu.

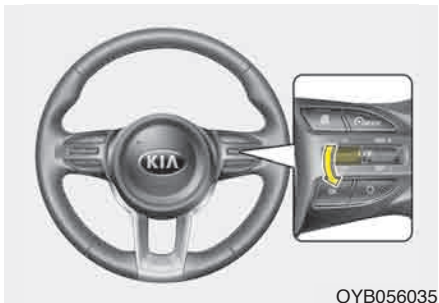
MODE : ieslēdz un izslēdz ātruma ierobežošanas sistēmu.

RES+: Atjauno vai palieli iestatīto ātruma ierobežojumu.

SET-: iestata vai samazina iestatīto ātruma ierobežojumu.

1. Piespiediet ātruma ierobežotāja taustiņu MODE uz stūres, lai ieslēgtu sistēmu.

Ātruma ierobežotāja indikators izgaismosies.



Iestatītais ātruma ierobežojums tiks parādīts.

2. Pārvietojiet sviru uz leju (pret Set -).
3. Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) vai uz leju (pret SET -), un atlaidiet, ka sasniegts vajadzīgais ātrums. Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) vai uz leju (pret SET -) un turiet. Ātrums palielināsies vai samazināsies par 5 km/h.



OYB056065

Lai brauktu ātrāk paar iestatīto ātrumu, spēcīgi jāpiespiež akseleratora pedālis (vairāk par 80%) līdz atskan pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu mehānisma klikšķis. Pēc tam ātruma ierobežojums mirgos un būs dzirdams skaņas signāls, līdz automobiļa ātrums atjaunojas iestatītajās robežās.

* PIEZĪME

- Piespiežot akseleratora pedāli mazāk par apmēram 50%, automobiļa ātrums nepalielinās virs iestatītās ierobežojuma, bet uzturēs ierobežojumu.
- Klikšķošā skaņa, kas atskan, kad pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu darbojas pēc akseleratora piespiešanas līdz galam, nav nekas neparasts.

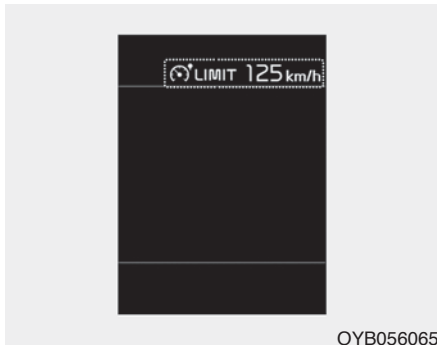
Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju, veiciet vienu no šīm darbībām:



OYB056019

- Piespiediet ātruma ierobežotāja slēdzi vēlreiz.
- Piespiediet pastāvīga ātruma slēdzi (ja piespiežat pastāvīga ātruma uzturēšanas slēdzi, sistēma ieslēgsies).

Ja vienu reizi piespiežat slēdzi O, iestatītais ātruma ierobežojums tiks atcelts, bet sistēma neizslēgsies. Ja vēlaties atkal iestatīt ātruma ierobežojumu, pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) vai uz leju (pret SET-) līdz vajadzīgajam ātrumam.



OYB056065

UZMANĪBU

Indikators “OFF” mirgo, ja ir problēma ātruma ierobežotāja vadības sistēmā.

Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

AUTONOMĀ AVĀRIJAS BREMEZĒŠANA (AEB) (JA APRĪKOTS)

AEB sistēma samazina negadījumu risku. Tā analizē attālumu līdz priekšā braucošajam transportlīdzeklim vai gājējam ar sensoru (t.i. radara un kameras) palīdzību, un nepieciešamības gadījumā brīdina vadītāju ar par risku ar brīdinājuma ziņojumu un skaņas signāliem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja izmantojat autonomo avārijas bremzēšanu (AEB), ievērojiet šādus brīdinājumus:

- Šī ir palīgsistēma un tā nevar aizstāt vajadzību pievērst pastiprinātu uzmanību apkārtnei. Sensoru darbības diapazons un iespēja noteikt šķēršļus ir ierobežota. Visu īaiku pievērsiet uzmanību apstākļiem uz ceļa.
- NEKAD nebrauciet ātrāk nekā to var darīt uz šāda ceļa seagma vai līkumā.
- Vienmēr brauciet uzmanīgi, lai savlaicīgi reaģētu uz bīstamām situācijām. AEB pilnībā neaptur automobili un nespēj izvairīties no sadursmēm.

Sistēmas iestatīšana un aktīvācija

Sistēmas iestatīšana

Vadītājs var aktivēt AEB, iestatot aizdedzes slēdzi stāvoklī ON un atlasot ‘User Settings’ (Lietotāja iestatījumi), ‘Driving Assist’ (Vadības palīgsistēmas), un ‘Autonomous Braking System’ (Autonomā bremzēšanas sistēma). AEB deaktivējas, kad vadītājs atceļ sistēmas iestatījumu.



Kad AEB sistēma atcelta, LCD ekrānā izgaismojas brīdinājums, Vadītājs var LCD ekrānā redzēt AEB sistēmas statusu ON/OFF. Ja brīdinājuma signāls nenodziest pēc AEB aktivācijas, sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Vadītājs var atlasīt sākotnējo brīdinājuma laiku LCD ekrānā sadaļā Users Settings (Lietotāja iestatījumi) un 'Driving Assist' (Vadības palīgsistēmas). Frontālās sadursmes brīdinājuma sākotnējās opcijas ietver:

- EARLY - Kad atlasīts šis nosacījums. sākotnējais frontālās sadursmes brīdinājums tiek aktivēts agrāk nekā parasti. Šis iestatījums maksimizē distanci starp automobili un gājēju priekšā pirms sākotnējā brīdinājuma.
- NORMAL - Kad atlasīts šis nosacījums. sākotnējais frontālās sadursmes brīdinājums tiek aktivēts kā parasti. Šis iestatījums pielauj nominālu distanci starp automobili un gājēju priekšā pirms sākotnējā brīdinājuma.
- LATE - Kad atlasīts šis nosacījums. sākotnējais frontālās sadursmes brīdinājums tiek aktivēts vēlāk nekā parasti. Šis iestatījums samazina distanci starp automobili un gājēju priekšā pirms sākotnējā brīdinājuma.

Aktivācijas priekšnoteikumi

AEB klūst gatava aktivācijai, kad AEB tiek atlasīts LCD ekrānā un, kad ir atbilstība šādiem priekšnoteikumiem.

- Kad ESC aktivēta.
- Kad automobiļa ātrums ir lielāks nekā 10km/h (Tomēr AEB tie aktīvētā noteiktā ātrumā.)
- Kad priekšā tiek konstatēts automobilis vai gājējs. (Tomēr AEB neaktivējas atkarībā no apstākļiem automobiļa priekšā un automobiļa sistēmām, bet tā dod dažus brīdinājumus.)

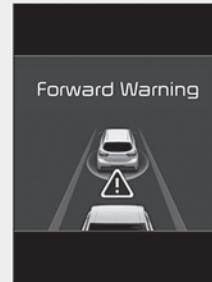
⚠ BRĪDINĀJUMS

- AEB automātiski aktivējas pēc aizdedzes slēdža iestatīšanas stāvoklī ON. Vadītājs var deaktivēt AEB, atcelot sistēmas iestatījumu LCD ekrānā.
- AEB automātiski deaktivējas pēc ESC atcelšanas arī tad, kad AEB sistēma ir ieslēgta, un vadītājs nevarēs aktivēt AEB sistēmu LCD ekrānā.
- Apturiet automobili drošā vietā un iestatiet vai atceliet AEB ar kontroles slēdziem uz stūres.

AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole

AEB parāda brīdinājuma ziņojumu un raida brīdinājuma skaņas atkarībā no sadursmes riska līmeņa, ko nosaka pēc tādām indikācijām, kā strauja bremzēšana vai strauji sarūkošs attālums līdz gājējam vai transportlīdzeklim priekšā. Atkarībā no riska līmeņa, sistēma arī kontrolē bremzes.

Frontāls brīdinājums (1. brīdinājums)



OYB056050

LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.

Sadursmes brīdinājums (2. brīdinājums)

OYB056051

- LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.
- Automobilis samazina ātrumu līdz noteikta ierobežojumam.
 - Bremzes aktivējas pakāpeniski atkarībā no automobiļa priekšā.
 - Bremžu kontrole aktivējas sagatavotajās robežās un samazina trieciena spēku.

Avārijas bremzēšana (3. brīdinājums)

OYB056073

- LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.
- Automobilis samazina ātrumu līdz noteikta ierobežojumam.
 - Bremžu kontrole aktivējas sagatavotajās robežās un samazina trieciena spēku. Maksimālā bremžu kontrole tiek sasniegta tieši pirms trieciena.

Bremžu darbība

- Ņūkārtas gadījumā bremžu sistēma iestatās gatavības stāvoklī, lai rosinātu vadītāju spiest bremžu pedāli.
- AEB nodrošina papildu bremzēšanas spēku, lai iegūtu optimālu bremžu sniegumu no vadītāja spiedienā uz bremžu pedāļa.
- Bremžu kontrole tiek automātiski deaktivēta, kad vadītājs spēcīgi piespēž bremžu pedāli, vai, kad vadītājs strauji pagriež stūri.
- Bremžu kontrole tiek automātiski atcelta, kad riska faktors likvidējas.

⚠ UZMANĪBU

Vadītājam vienmēr jāpievērs vislielākā uzmanība automobiļa vadīšanai arī tad, ja nav brīdinājuma ziņojumu vai brīdinājuma skaņu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

AEB nespēj izvairīties no sadursmēm. AEB var nespēt pilnībā apturēt automobili pirms sadursmes atkarībā no apkārtējās situācijas, laika apstākļiem un ceļa stāvokļa. Vadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu automobiļa vadīšanu.

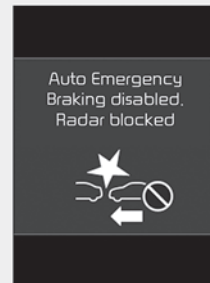
⚠ BRĪDINĀJUMS

AEB darbojas atkarībā no riska līmeņiem, piem., attāluma līdz transportlīdzeklim / apdzinējam priekšā, transportlīdzekla / apdzinēja ātruma priekšā un vadītāja rīcības.

Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars)



Brīdinājuma ziņojums un brīdinājuma gaismas signāls



OYB056052

Sensors uztur noteiktu attālumu līdz priekšā braucošam automobilim. Tomēr, ja sensors ir netīrs un klāts ar dubliem, sniegu vai ledu, āda sniegums krasi pasliktinās. Rezultātā AEB var uz laiku izslēgties. Vienmēr uzturiet sensora objektīvu tīru.

Kad sensora pārsegs vai sensora objektīvu sedz dubli, sniegs vai ledus, AEB var uz laiku izslēgties. Šādā gadījumā vadītājs tiek brīdināts ar ziņojumu.

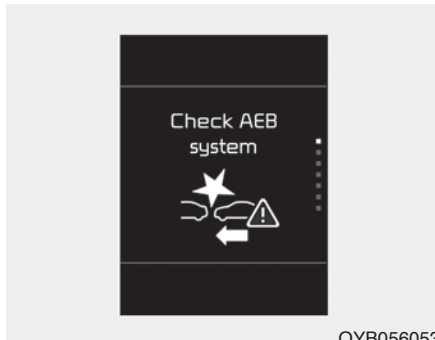
Tā nav AEB sistēmas atteice. Lai atkal darbinātu AEB, notrieti svešķermeņus.

Ja sensors ir netīrs, vai nav konstatēts nekāds objekts, piem., atklātā laukā utt.), AEB var nedarboties normāli.

* PIEZĪME

- Neuzstādiet nekādus piederumus, piem., moldingus vai uzlīmes, sensora zonā. Nemainiet arī buferi. Tas var nelabvēlgī iespaidot sensora sniegumu.
- Vienmēr uzturiet sensora objektīvu tīru.
- Automobiļa vaskošanai izmantojiet mīkstas lupatiņas. Tāpat arī nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu pret buferī uzstādīti sensoru.
- Uzmanieties un nepakļaujiet pārliekam spēkam vietu sensora tuvumā. Kad sensors novirzās no iesstatītās vietas pēc tāda trieciena, sistēma nevar darboties normāli arī nerādot brīdinājuma signālu vai ziņojumu. Ja tā notiek, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.
- Izmantojiet tikai oriģinālo KIA pārsegu. Norīkojieties nevižīgi ar krāsojumu un sensora pārsegu.

Sistēmas atteice



OYB056053

- Kad AEB nedarbojas pareizi, AEB brīdinājuma signāls (⚠) izgaismosies un uz pāris sekundēm parādīsies brīdinājuma ziņojums. Kad ziņojums nodzīest, izgaismosies galvenais brīdinājuma signāls (⚠). Ja tā notiek, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.
- AEB brīdinājuma ziņojums var parādīties vienlaicīgi ar ESC brīdinājuma signāla izgaismošanos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- AEB ir tikai palīgsistēma vadītāja ērtību labad. Vadītājs ir atbildīgs par automobiila vadīšanu. Pārāk nepalaujieties uz AEB sistēmu. Uzturiet drošu attālumu līdz priekšā braucošajiem un vajadzības gadījumā spiediet bremžu pedāli un samaziniet ātrumu.
- AEB var nevajadzīgi parādīt brīdinājuma ziņojumu un atskanot brīdinājuma skanas. Atkarībā no sensora darbības zonas ierobežojumiem, AEB var nespēt parādīt brīdinājuma ziņojumu vai atskanot brīdinājuma skaņu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad ir atteice AEB, bremžu kontrole nedarbojas arī pēc sadursmes riska atklāšanas, kaut arī visas pārējās bremžu sistēmas darbojas normāli.
- AEB darbojas tikai braucot uz priekšu un tikai ja priekšā ir transportlīdzeklis / gājējs. Tā nereāgē uz dzīvniekiem vai transportlīdzekļiem pretējā virzienā.
- AEB neatpazīst transportlīdzekli, kas horizontālā plaknē šķērso jūsu ceļu krustojumā, vai horizontālā virzienā stāvošu transportlīdzekli,

Sistēmas ierobežojumi

AEB ir palīgsistēma, kas palīdz vadītājam dažās riskantās situācijās un tā nevar palīdzēt visās bīstamājās situācijās.

AEB uzrauga situācijas uz ceļa, izmantojot radara un kameras situācijas. Tādējādi situācijās, kas neatbilst sistēmas iestatījumiem, AEB var nespēt darboties pareizi. Vadītājam jāpievērš lielāka uzmanība šādās situācijās. AEB darbību var ierobežot.

Transportlīdzekļu atpazīšana

- Radars vai kamera ir netīri
- Ja spēcīgi snieg vai līst.
- Ir elektrovilņu traucējumi.
- Ir spēcīgi neregulāras atbalsis no radara.
- Priekšā brauc šaurs transportlīdzeklis. (piem., motocikls vai divritenis)

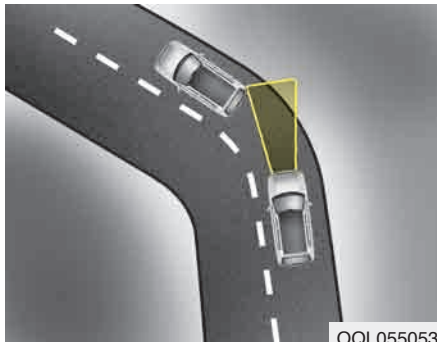
- Vadītāja redzamība ir traucēta no aizmugures lukturiem, atstarotas gaismas vai tumsā.

- Kamera nevar parādīt visu automobiļa priekšā esošo.

Priekšā brauc īpašs transportlīdzeklis, piem., kravas automobilis vai piekabe.

Transportlīdzeklim priekšā nav ieslēgti aizmugures lukturi, nav uzstādīti aizmugures lukturi, ir asimetriski aizmugures lukturi vai aizmugures lukturi nav noregulēt.

- Apkārtējais apgaismojums krasī mainās, piem., tuneļa ieeja/izeja.
- Automobilis brauc nestabili.
- Radara / kameras sensora atpazīšanas spēja ir ierobežota.
- Braucot pa grantētu un nelīdzenu ceļu, vai vietām, kur krasī mainās slīpums.
- Būvlaukumos vai uz dzelzceļa sliedēm, vai uz ceļa atrodas metālam objekti.
- Braucot telpās, piem., pazemes stāvlaukumā.



OQL055053

- Braucot līkumā

Līkumos AEB sniegums pasliktinās. AEB var nespēt atpazīt transportlīdzekli arī tad, ja tas atrodas tajā pašā joslā. Sistēma var parādīt brīdinājuma ziņu vai atskanot brīdinājuma skaņu bez redzama iemesla, vai arī vispār neparādīt brīdinājuma ziņojumu un neatskaņot brīdinājuma skaņu.

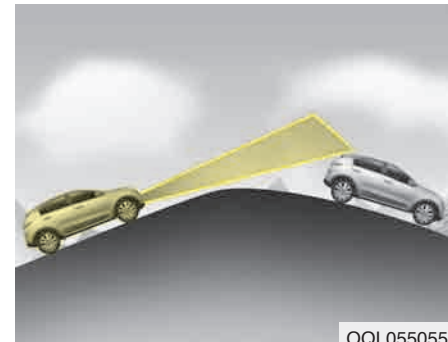
Kad braucat līkumā, pievērsiet liejāku uzmanību ceļam un nepieciešamības gadījumā spiediet bremžu pedāli.



OQL055054

Kad braucat līkumā, AEB var neatpazīt automobili priekšā tajā pašā joslā. Pievērsiet lielāku uzmanību ceļam un nepieciešamības gadījumā spiediet bremžu pedāli.

Vai spiediet akseleratora pedāli, lai uzturētu kustības ātrumu. Vadot automobili, vienmēr vērojet apkārtņi.



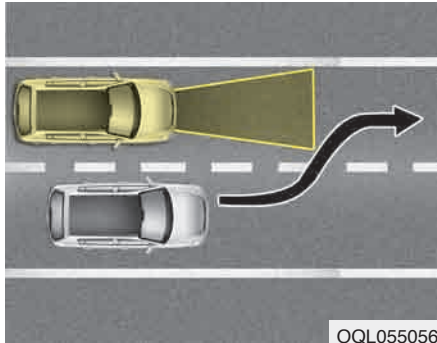
OQL055055

- Braukšana slīpumā

AEB sniegums pasliktinās, kad braucat kalnup vai lejup no kalna, AEB var neatpazīt automobili priekšā tajā pašā joslā. Sistēma var parādīt brīdinājuma ziņu vai atskanot brīdinājuma skaņu bez redzama iemesla, vai arī vispār neparādīt brīdinājuma ziņojumu un neatskaņot brīdinājuma skaņu.

Kad AEB pēkšni atpazīst transportlīdzekli priekšā slīpumā, varat sajust strauju ātruma samazināšanu.

Vienmēr skatieties uz priekšu, ja braucat augšup kalnā vai lejup un, ja nepieciešams, spiediet bremžu pedāli.

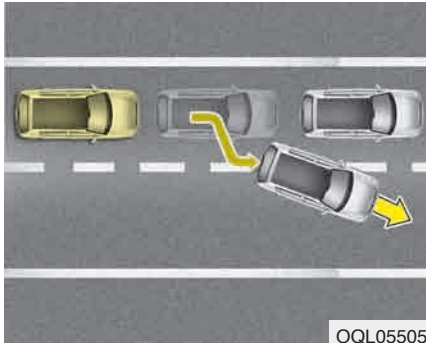


OQL055056

- Kad maināt joslas

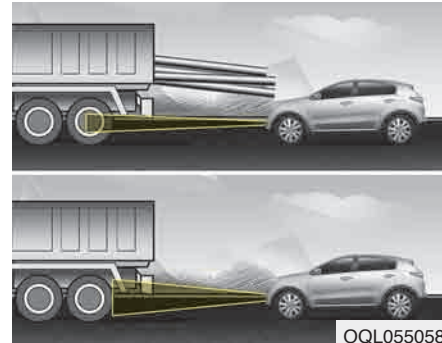
Ja transportlīdzeklis no blakus joslas iebrauc no jūsu joslā, AEB to var nepamanīt, kamēr tas nenonāk AEB darbības zonā.

Ja transportlīdzeklis no blakus joslas parādās strauji, sistēma to var neatpazīt. Vienmēr esiet uzmanīgi.



OQL055057

Ja bremzējošs transportlīdzeklis izbrauc no joslas, AEB to var nepamanīt. Vienmēr esiet uzmanīgi.



OQL055058

- Transportlīdzekļa atpazīšana

Ja priekšā braucošajam transportlīdzeklim ir gara uz āru izvirzīta krava vai paaugstināts klirenesss, tas var radīt bīstamas situācijas.

Gājēju atpazīšana

- Gājēju kameras sensors nav pilnībā pamānījis vai gājējs ir saliecies.
- Gājējs iet ļoti ātri.
- Gājējs pēkšni parādās priekšā.
- Gājēja apģērba krāsa ir tāda pati kā fonam.
- Apgaismojums apkārt ir pārāk spilgts vai pārāk tumšs.
- Vadāt automobili naktī vai tumsā.
- Priekšā ir kāds cilvēkam līdzīgs objekts.
- Gājējs ir maza auguma.
- Gājējs ir ar traucētām kustībām.
- Ir grūti atšķirt gājēju no fona
- Sensors atpazīšanas spēja ir iero-bežota.
- Gājēji pārvietojas grupā.

BRĪDINĀJUMS

- Pirms velkat citu automobili, LCD ekrāna sadaļā User Settings (Lietotāja iestatījumi) atceliet AEB. Vilkšanas laikā bremžu lietotne var nelabvēlīgi iespaidot automobiļa drošību.
- Pievērsiet lielāku uzmanību priekšā braucošajiem transportlīdzekļiem, ja tiem ir liela, uz aizmuģuri izvirzīta krava vai augstāks klirenesss.
- Sensors atklāj tikai gājējus, bet ne ratiņus, motociklus, divriteņus, bagāžas somas vai bērnu ratiņus.
- Noteiktās situācijās AEB nedarbojas. Tādēļ nekad nemēģiniet pārbaudīt sistēmas darbību. Tas var izraisīt nopietnu traumu vai pat nāvi.
- Kad uzstādāt vējstiklu vai LDWS kamерu pēc maiņas vai nonemšanas, iesakām sistēmas pārbaudi uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

* PIEZĪME

Sistēma var izslēgties automātiski, ja nonāk specīgā elektromagnētiskā starojumā.

NOVIRZES NO JOSLAS BRĪDINĀJUMA SISTĒMA (LDWS) (JA APRĪKOTS)



Šī sistēma konstatē joslas līnijas ar sensoru pie vējstikla un brīdina jūs, kad automobilis novirzās no joslas.

▲ BRĪDINĀJUMS

- LDWS neliek automobilim mainīt joslas. Vadītāja pienākums ir vienmēr uzraudzīt apkārt notiekošo.
- Neveiciet krasus manevrus ar stūri, kad LDWS brīdina, ka novirzāties no joslas.
- Ja sensors nevar atklāt joslu vai automobila ātrums ir zemāks par 60km/h, LDWS nebrīdinās, ja automobilis novirzās no joslas.
- Ja automobiļa vējstiklu klāj tonējuma plēve vai cita veida metalizēts pārklājums, automātiskā apgaismojuma sistēma nedarbosies.



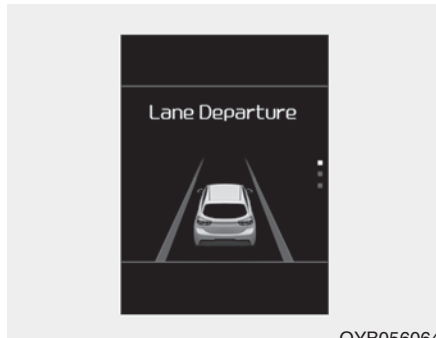
(Turpinājums)

- Neļaujiet ūdenim vai jebkāda veida šķidrumiem nonākt saskarē ar LDWS sensoru.
- Nedemontējiet LDWS detaļa un nepaklaujiet sensoru stipriem triecieniem.
- Neliieciet uz mērinstrumentu panela nekādus atstarojošus priekšmetus.
- Vienmēr vērojiet ceļa stāvokli, jo vara arī nedzīrdēt brīdinājuma signālu dēļ audio vai ārejiem trokšņiem.

(Turpinājums)

Lai darbinātu LDWS, piespiediet taustiņu, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON. Mērinstrumentu blokā izgaismojas indikators.

Lai atceltu LDWS, spiediet taustiņu vēlreiz. Indikators mērinstrumentu blokā nodzīst.



OYB056064

Ja atlasāt šo taustiņu, LDWS režīms LCD ekrānā būs redzams.

Ja automobilis izbrauc no joslas, kad LDWS darbojas un automobiļa ātrums pārsniedz 60 km/h, brīdinājums darbojas šādi:

■ Noviržanās no kreisās pusēs joslas brīdinājums



OYB056055

■ Noviržanās no joslas labajā pusē brīdinājums



OYB056054

1. Vizuāls brīdinājums

Ja pārvietojaties uz citu joslu, josla, ko šķērsojas mirgos (dzeltenā krāsā) in indikators LDWS mirgos LCD ekrānā zaļā krāsā maks. 3 sekundes.

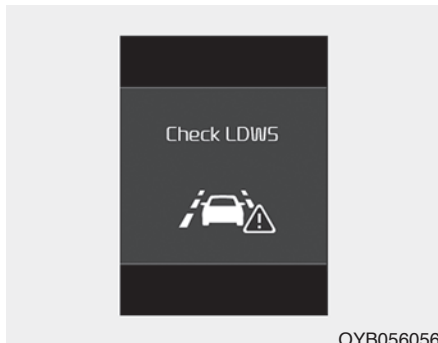
2. Dzirdams brīdinājums

Ja novirzāties no joslas, brīdinājuma signāls darbojas ar intervalu 3 sekundes.

Symbola krāsa mainīsies atkarībā no LDWS sistēmas stāvokļa.

- Baltā krāsa: Kad aktivējat novirzes no joslas brīdinājuma sistēmu, spiežot taustiņu LDWS, apstākļi nav atbilstoši sistēmas izmantošanai vai sensor nespēj atklāt joslas līniju.
- Zaļā krāsa: Kad aktivējat novirzes no joslas brīdinājuma sistēmu, spiežot taustiņu LDWS, apstākļi nav atbilstoši sistēmas izmantošanai vai sensor nespēj atklāt joslas līniju.
- Dzeltenā krāsā: kad novirzes no joslas brīdinājuma sistēmā ir atteice.

Brīdinājuma indikators



LDWS nedarbojas, ja:

- Vadītājs ieslēdz pagrieziena signālu vai avārijas signālu, lai mainītu joslu.
- Braucot pa joslas atdalošo līniju.

* PIEZĪME

Lai mainītu joslu, ieslēdziet pagrieziena signāla slēdzi, tad mainiet joslu.

Kad LDWS nedarbojas pareizi, brīdinājuma signāls izgaismosies un uz pāris sekundēm parādīsies brīdinājuma ziņojums. Kad ziņojums nodziest, izgaismosies galvenais brīdinājuma signāls.

Iesakām sistēmu pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

LDWS var nebrīdināt arī tad, ja automobilis novirzās no joslas, vai brīdināt tad, kad automobilis nenovirzās no joslas, kad:

- Josla ir ļoti šaura vai plata.
- Joslas līnija ir sabojāta vai tās nav
- Uz joslas līnijas gulstas neviendaibīga ēna.
- Uz ceļa ir līnijai līdzīgs markējums.
- Tuvumā ir norobežojoša konstrukcija.
- Attālums līdz priekšā braucošam automobilim ir ļoti neliels un tas aizsedz līniju.
- Automobilis spēcīgi šūpojas.
- Joslu skaits palielinās vai samazinās, vai joslas līnijas krustojas.
- Uz mērinstrumentu paneļa ir kaut kas nolikts.
- Saule spīd tieši vējstiklā.
- Braucot pa ceļu būvniecības fāzē.
- Joslas kādā no pusēm ir vairāk par vienu (kreisajā/labajā pusē)
- Vējstikls aizsvīdis dēļ mitruma pasažieru salonā.
- Vadītājs ieslēdz loga tīrītājus režīmā HI.

EKONOMISKĀ DARBĪBA

Jūsu automobiļa degvielas taupība atkarīga no jūsu vadīšanas stila, kur braucat un kad braucat.

Katrs no šiem faktoriem ietekmē, cik daudz kilometrus var nobraukt ar litru degvielas. Lai automobilis būtu pēc iespējas ekonomiskāks, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, kas palīdzēs ietaupīt naudu par degvielu un remontdarbiem.

- Brauciet vienmērīgi. Paātrinājumu veiciet vienmērīgi. Neveiciet izkustēšanos no vietas „kūpošām riepām” un uzturiet vienmērīgu braukšanas ātrumu. Starp luksoforiem nerīkojieties kā sacīkstēs. Centieties pielägot savu ātrumu satiksmei un bez vajadzības nepalieliniet ātrumu. Izvairieties no blīvas satiksmes un sastrēgumiem, ja vien tas iespējams.

Uzturiet drošu distanci ar citiem automobiļiem, lai nevajadzētu bieži bremzēt. Tas arī samazina bremžu nodilumu.

- Vienmēr brauciet ar vienmērīgu ātrumu. Jo ātrāk braucat, jo vairāk degvielas automobilis patēre. Braukšana vienmērīgā ātruma, it īpaši uz ātrgaitas ceļiem, ir viens no efektīvākajiem viediem degvielas patēriņa samazināšanai.

• Nebrauciet ar piespiestu bremžu pedāli. Tas palielina degvielas patēriņu un paātrina šo detaļu nolietojumu. Papildus tam, brauciena laikā balstot kāju pret bremžu pedāli, var izraisīt bremžu pārkaršanu, kas samazina to efektivitāti un var izraisīt smagas sekas.

- Saudzējiet riepas. Uzturiet tajās ieteikto spiedienu. Nepareizs gaisa spiediens, pārāk liels vai pārāk mazs, izraisa riepu priekšlaicīgu nolietošanos. Pārbaudiet spiedienu vismaz reizi mēnesī.

- Pārliecīnieties, ka riteņi ir pareizi noregulēti. Nepareizs regulējums var izraisīt atsišanos bedrēs vai braukšanu pārāk lielā ātrumā pa nelīdzīgiem virsmām. Nepareizs regulējums izraisa ātrāku riepu nolietošanos, kas var radīt dažādas problēmas, tostarp lielāku degvielas patēriņu.

- Uzturiet automobili labā stāvoklī. Lai iegūtu mazāku degvielas patēriņu un samazinātu izdevumus par apkopi, apkopiet automobili saskaņā ar apkopes grafiku 8. sadalā Ja vadāt automobili skarbos apstākļos, nepieciešamas biežākas apkopes (plašāk skatiet 8. sadalā).

- Uzturiet automobili tīru Lai pagarinātu kalpošanas laiku, automobili jāuzturtīru un tālāk no korodējošiem materiāliem. Īpaši svarīgi, lai dubļi, netīrumi, ledus utt. neuzkrātos zem automobiļa. Šis papildu svars izraisa palielinātu degvielas patēriņu un veicina koroziju.

- Brauciet viegli. Nepārvadājiet nevajadzīgu svaru savā automobilī. Tas mazina degvielas ekonomiju.

- Neļaujiet motoram darboties tukšgaitā ilgāk kā vajadzīgs. Ja gaidāt kādu (un neesat satiksmē), izslēdziet motoru un ieslēdziet tikai pirms došanās ceļā.

- Atcerieties, jūsu automobilim nav nepieciešama ilgstoša iesilšana. Pēc ieslēgšanas ļaujet motoram 10 - 20 sekundes iesilt, tad ieslēdziet pārnesumu. Ľoti aukstā laikā tomēr ļaujet motoram iesilt ilgāk.
- Nedarbiniet automobili ar pārāk maziem vai pārāk lieliem apgriezieniem. Pārāk mazi apgriezieni izraisa motora raustīšanos, ja braucat pārāk lēni ar pārāk augstu pārnesumu. Ja tā notiek, iestatiet zemāku pārnesumu. Pārāk augsti apgriezieni ir motora darbināšana virs drošības ierobežojumiem. No tā var izvairīties, pārslēdzot pārnesumus pie ieteiktajiem ātrumiem.
- Gaisa kondicionieri izmantojiet mēreni. Gaisa kondicionēšanas sistēma izmanto motora jaudu, tādējādi tās lietošanas laikā degvielas patēriņš palielinās.
- Ja braucat lielā ātrumā, arī atvērti logi palielina degvielas patēriņu.
- Degvielas patēriņš palielinās arī pie sānvēja un pretvēja. Lai palīdzētu to novērst, šādos apstākļos samainiet ātrumu.

Automobiļa uzturēšana labā darba stāvoklī ir svarīga gan degvielas ekonomijai, gan drošībai. Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvīm.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Motora izslēgšana kustības laikā

Nekad neizslēdziet motoru lejupejošos celos un nekad automobiļa kustības laikā. Ja motors ir izslēgts, stūres un bremžu pastiprinātāji arī nedarbojas. Tā vietā iestatiet zemāku pārnesumu un izmantojiet bremzēšanas ar motoru priekšrocības. Papildus tam, izslēdzot aizdedzi kustība laikā, tiks ieslēgts stūres bloķētājs, kas var izraisīt negadījumu ar smagu vai letālu iznākumu.

ĪPAŠI BRAUKŠANAS APSTĀKĻI

Bīstami braukšanas apstākļi

Braucot bīstamos apstākļos: ceļu klāj ūdens, sniegs, ledus, dubļi vai citās situācijās, ievērojet šos ieteikumus.

- Brauciet uzmanīgi un atstājiet papildu distanci bremzēšanai.
- Izvairieties no straujas bremzēšanas vai manevriem ars stūri.
- Ja nav pieejama ABS sistēma, „pumpējet” bremžu pedāli - ritmiski spiediet un atlaidiet pedāli līdz automobilis apstājas.

▲ BRĪDINĀJUMS - ABS

„Nepumpējet” bremžu pedāli, ja automobilis aprīkots ar ABS.

- Ja automobilis iestidzis sniegā, dubļos vai smiltīs, izmantojet otro pārnesumu. Lēni spiediet akceleratora pedāli, lai izvairītos no riteņu buksēšanas.
- Izmantojet smiltis, akmenssāli, riepu kēdes vai citrus neslīdošus materiālus zem velkošajiem riteņiem, lai uzlabotu saķeri.



BRĪDINĀJUMS - Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu

Pārslēgšana uz zemāku pārnesumu ar automātisko pārnesumkārbu uz滑deniem ceļiem var izraisīt negadījumu. Strauja riteņu griešanās ātruma maiņa var izraisīt riteņu slīdēšanu. Esiet uzmanīgs, kad pārslēdziet pārnesumus uz leju uz滑dena ceļa.

Automobiļa šūpošana

Ja automobilis iestidzis sniegā, smiltīs vai dubļos un tā atbrīvošanai jāizmanto šūpošana, pagroziet priekšējos riteņus pa labi un pa kreisi, lai atbrīvotu vietu ap tiem. Tad pamīšus iestatiet 1. (Pirmo) un R (Atpakaļgaitas) pārnesumu automobilijiem ar manuālo pārnesumkārbu vai R (Atpakaļgaita) un D (Braukt) automātiskās pārnesumkārbas gadījumā. Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem, lai riteņi pēc iespējas mazāk buksētu. Ja pēc pāris mēģinājumiem automobili nav izdevies atbrīvot, organizējiet automobiļa izvilkšanu, jo iespējama pārnesumkārbas pārkaršana un secīgi bojājumi.



UZMANĪBU

Ilgstoša šūpošana var izraisīt motora pārkaršanu, transmisijas bojājumus vai atteici, kā arī riepu bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Riteņu buksēšana

Nebuksējet riepas, it sevišķi, ja ātrums pārsniedz 56 km/h. Riepu buksēšana lielā ātrumā automobilim stāvot, var izraisīt riepu pārkāršanu, kā rezultātā var sabojāt riepas un ievainot līdzās esošos cilvēkus.

*** PIEZĪME**

ESC sistēma (ja aprīkots) jāizslēdz pirms automobiļa šūpošanas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja jūsu automobilis iestieg sniegā, dublos, smiltīs u.t.t., varat mēģināt šūpot automobili braucot uz priekšu un atpakaļ. Neveiciet šādas darbības, ja tuvumā atrodas cilvēki vai kādi objekti. Šūpošanas laikā automobilis var negaidīti sākt kustēties uz priekšu vai atpakaļ, tiks līdz izkustēsies no iestigu-ma, ievainojot tuvumā stāvošus cilvēkus vai bojājot objektus.

Vienmērīga braukšana līkumos



OUN056051

Līkumos izvairieties no pārnesumu maiņas, it īpaši, ja ceļš ir mitrs. Ideālā variantā, līkums būtu jāveic ar nelielu paātrinājumu. Ja ievērojat šos ieteikumus, riepu dilums būs minimāls.

Braukšana naktī



Braukšana naktī var radīt daudz lielākas briesmas, nekā braukšana dienā, tādēļ jāatceras daži svarīgi ieteikumi:

- Samaziniet ātrumu un palieliniet distanci starp jūsu un citiem automobiliem, jo naktī redzamība ir apgrūtināta, it īpaši vietās, kur nav ielu apgaismojuma.

- Pie regulējet spoguļus, lai samazinātu atspulgas no citu automobiļu starmešiem.

- Uzturiet starmešus tīrus un pareizi līmenotus automobiliem bez automātiskās līmeņošanas funkcijas. Netīri vai nepareizi līmenoti starmeši var ievērojami apgrūtināt redzamību naktī.

- Neskatieties tieši pretī braucošo automobiļu starmešos. Šādi var apžilbt un īslaicīgi zaudēt redzi, kas atjaunosis tikai pēc dažām sekundēm.

Braukšana lietus laikā



Lietus un slapji ceļi var būt ļoti bīstami it sevišķi, jāneesat gatavi sliedenam ceļa segumam. Šeit sniegti daži lietderīgi ieteikumi braukšanai lietus laikā:

- Spēcīgs lietus apgrūtina redzamību un palielina automobiļa apstāšanās ceļu, tādēļ samaziniet ātrumu.
- Uzturiet vējstikla tīrīšanas aprīkojumu labā stāvoklī. Mainiet vējstikla tīrītāju slotīnas, ja pamanāt, ka tās atstāj uz vējstikla nenotīrītas vietas.

- Ja riepas nav labā stāvoklī, strauja bremzēšana var izraisīt slīdēšanu, kā rezultātā var notikt negadījums. Nodrošiniet, lai riepas būtu labā stāvoklī.
- Ieslēdziet starmešu, lai citi vadītāji labāk jūs redzētu.
- Braucot pa lielām peļķēm, var ietekmēt bremžu darbību. Ja jābrauc caur peļķēm, centieties tās šķērsot lēni.
- Ja šķiet, ka bremzes kļuvušas mitras, lēni brauciet un viegli spiediet bremžu pedāli, līdz atjaunojas normāla bremžu darbība.

Braukšana pa applūdušām vietām

Izvairieties no braukšanas pa applūdušām vietām, ja vien neesat pārliecināti, ka ūdens nav dzīļāks par automobiļa grīdu vai riteņu rumbām. Brauciet pa ūdeni lēnām. Atstājiet pietiekamu bremzēšanas distanci, jo bremžu darbība var būt pasliktinājusies.

Pēc braukšanas pa ūdeni nožāvējet bremzes, lēni braucot un viegli spiezot bremžu pedāli vairākas reizes, līdz bremžu darbība atjaunojas.

Apvidus braukšana

Pa bezceļiem brauciet uzmanīgi, jo jo automobili var sabojāt akmeni vai koku saknes. Pirms braucienā izpētiet bezceļa apstākļus, kādos paredzēts braukt.

Braukšana pa ātrgaitas ceļu

Riepas



OMG015008

Noregulējet spiedienu riepās atbilstoši specifikācijām. Zems spiediens riepā var izraisīt tās pārkaršanu un iespējamu riepu bojājumu.

Izvairieties no nodilušu vai bojātu riepu lietošanas, jo tas var samazināt riepu saķeres spējas vai bojājumus.

* PIEZĪME

Nekad nepārsniedziet maksimālo gaisa spiedienu, kas norādīts uz riepām.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Pārāk zems vai pārāk augsts spiediens riepās izraisa slīktu vadāmību, kontroles zaudēšanu pār automobili, negaidītus riepu bojājumus, kā rezultāt var notikt negadījums ar smagu vai letālu iznākumu. Pirms brauciena vienmēr pārbaudiet spiedienu riepās. Par pareizo gaisa spiedienu skatiet tematā „Riepas un riteņi” 9. sadalā.
- Braukšana ar riepām, kam nav protektora vai tas nodilis, ir bīstami. Nodilušas riepas var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili, kā rezultātā var notikt sadursme ar smagām vai pat nāvējošām sekām. Nodilušas riepas jānomaina pēc iespējas ātrāk un nekad nevajadzētu izmantot braukšanai. Pirms brauciena ar automobili vienmēr pārbaudiet riepas. riepu ierobežojumiem skatiet „Riepas un riteņi” 8. sadalā.

Degviela, motora dzesēšanas šķidrums un motoreļļa

Braukšana lielā ātrumā patērē valrāk degvielas nekā pilsētas ciklā. Neaizmirstiet pārbaudīt motora dzesēšanas šķidrumu un motoreļļu.

Dzensiksna

Atslābusi vai bojāta dzensiksna var izraisīt motora pārkaršanu.

BRAUKŠANA ZIEMĀ



OBH058040

Laika apstākļi ziemā var radīt lielāku nodilumu un citas problēmas. Lai samazinātu problēmas ar braukšanu ziemā, ievērojet šos ieteikumus:

- * Sniega riepas un sniega kēdes atkarībā no valsts valodas (Islandiešu, Bulgāru), sk. 10. nodaļas pielikumu.

Apsniguši vai apledojuši ceļi

Lai brauktu ar automobili pa dziļu sniegu var būt nepieciešams uzstādīt ziemas riepa vai izmantot riepu kēdes. Ja nepieciešamas ziemas riepas, jāizvēlas riepas, kas ir ekvivalentas pēc lieluma un slodzes līmena oriģinālā aprīkojuma riepām. To neievērojot, var negatīvi ietekmēt drošību un automobiļa vadāmību. Vēl vairāk – pārgalvīga braukšana, strauja ātruma kāpināšana, strauja bremzēšana un ātra braukšana līkumos ir potenciāli ļoti bīstamas darbības.

Ātruma samazināšanai izmantojiet bremzēšanu ar motoru. Strauja bremžu pedāļa spiešana uz sniegotiem vai apledojušiem ceļiem var izraisīt slīdēšanu. Jāsaglabā pietiekams attālums starp jūsu automobili un priekšā braucošo. Bremzes izmantojiet uzmanīgi. Jāņem vērā, ka riepu kēžu izmantošana radīs lielāku saķerī, tomēr nenovērsīs slīdēšanu.

* PIEZĪME

Riepu kēdes ne visās valstīs ir atļautas. Pirms riepu kēžu uzstādīšanas uzziniet, vai tas ir atļauts.

Ziemas riepas.

Ja automobilim uzstādāt ziemas riepas, nodrošiniet, lai tās visas būtu radiālās riepas ar tādu pašu izmēru un slodzes diapazonu kā oriģinālās riepas. Ziemas riepas uzstādīet uz visiem četriem riteņiem, kas ļaus balansēti vadīt automobili visos laika apstākļos. Paturiet prātā, ka ziema riepu sakere ar sausu ceļa virsmu nebūs tik laba kā automobiļa oriģinālajām riepām. Ja ceļš ir tīrs, tik un tā vadīet automobili uzmanīgi. Uzziniet no riepu pārdevēja ieteikumus par maksimālo ātrumu.

BRĪDINĀJUMS - Ziemas riepu izmērs

Ziemas riepām jābūt tāda paša izmēra kā automobiļa standarta riepām. Pretējā gadījumā automobiļa drošība un vadāmība tiks ietekmēta negatīvi.

Neuzstādīt riepas ar radzēm, ja neesat pārbaudījuši vietējos, valsts un municipālos noteikumus par iespējamiem šādu riepu izmantošanas ierobežojumiem.

Sniega kēdes



1JBA4068

Sakarā ar to, ka radiālo riepu malas ir plānākas, dažu veidu kēdes var tās sabojāt. Tādējādi ieteicams izmantot ziemas riepas nevis riteņu kēdes. Neuzstādiet riteņu kēdes automobilijem, kas aprīkoti ar alumīnija riteņiem, riepu kēdes var tos sabojāt. Ja jāizmanto riepu kēdes, izmantojiet stieplu pinuma kēdes, kuru biezums ir mazāks par 12 mm. Ja izmantojat nepareizas riepu kēdes un tās rada bojājumus, uz tiem neattiecas automobiļa ražotāja garantija.

Uzstādiet kēdes tikai uz priekšējām riepām.

⚠ UZMANĪBU

- *Pārliecinieties, ka sniega kēdes ir pareizā tipa un izmēra. Nepareiza izmēra sniega kēdes var sabojāt automobiļa virsbūvi un piekari, uz šāda veida bojājumiem automobiļa garantija neattiecas. Sniega kēžu āki var sabojāties saskarē ar automobiļa detalām, kā rezultātā tās var atslābt un nokrist. Pārliecinieties, ka riepu kēdēm piešķirta SAE „S” klases sertifikācija.*

- *Vienmēr pēc apmēram 0,5 km brauciena pārbaudiet sniega kēžu stiprinājumus. Ja kēdes atslābušas, pievelciet tās.*
- *Arī tad, ja uzstādītas atbilstošas kēdes, neveiciet krasus pagriezienu (negrieziet stūri līdz galam). (Ja pilnībā apgriežaties, ātrums nedrīkst būt lielāks par 10 km/h.)*

Kēdes uzstādīšana

Uzstādot kēdes, ievērojiet to izgatavotāja norādījumus un uzstādiet kēdes pēc iespējas ciešāk. Ja uzstādītas kēdes, brauciet lēni. Ja dzirdat, ka kēdes saskaras ar virsbūvi vai piekari, pievelciet tās. Ja tās vēl aizvien saskaras ar automobiļa detaļām, samaziniet ātrumu līdz troksnis vairs nav dzirdams. Ja izbraucat uz tira ceļa, noņemiet kēdes.

⚠ UZMANĪBU - Kēžu uzstādīšana

Ja uzstādāt sniega kēdes, novietojiet automobili līdzēnā vietā atstatus no satiksmes plūsmas. Ieslēdziet automobiila avārijas signālus un novietojiet bridiņājuma trijstūri noteiktā attālumā aiz automobiļa. Vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), pievelciet stāvbremses un izslēdziet motoru

BRĪDINĀJUMS - Sniega ķedes

- Riepu kēžu izmantošana var negatīvi iespaidot automobiļa vadāmību.
- Nepārsniedziet 30 km/h vai kēžu ražotāja noteikto ātruma ierobežojumu, ja tas ir zemāks.
- Brauciet uzmanīgi un izvairieties no izcilniem, bedrēm, straujiem pagriezieniem un citām briesmām, kas var izraisīt automobiļa līdzsvara traucējumus.
- Izvairieties no straujiem pagriezieniem vai pēkšņiem manevriem.

UZMANĪBU

- Ja kēdes ir nepareiza izmēra vai nepareizi uzstādīta, tās var sabojāt automobiļa bremžu caurulītes, piekari, virsbūvi un riteņus.
- Ja dzirdat kēžu sišanos pret automobiļa daļām, apturiet automobili un pārspriegojiet kēdes.

Izmantojiet augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrumu

Jūsu automobiļa motora dzesēšanas sistēmā rūpnīcā iepildīts augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrums. Tas ir vienīgais izmantojamais dzesēšanas šķidruma veids, jo tas palīdz novērst dzesēšanas sistēmas koroziju, elpo ūdens sūkni un novērš sasalšanu." Nodrošiniet, lai dzesēšanas šķidruma maiņa vai papildināšana notikuši saskaņā ar apkopes grafiku, kas redzams 8. sadalā.

Pirms braukšanas ziemā, lieciet dzesēšanas šķidrumu pārbaudīt, lai pārliecīnatos, ka sasalšanas punkts ir atbilstošs ziemā paredzamajām temperatūrām.

Pārbaudiet akumulatoru un kabeļus

Ziema uzliek papildus pārbaudījumus akumulatora sistēmai. Vizuāli pārbaudiet akumulatoru un kabeļus saskaņā ar aprakstu 8. sadalā. Akumulatora uzlādes līmeni iesakām pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja vai remonta darbnīcā.

Ja vajadzīgs, iepildiet „ziemas eļļu”

Dažās klimatiskajās zonās ieteicams iepildīt automobiļi zemākas viskozitātes „ziemas eļļu”. Ieteikumus skaitiet 9. nodalā. Jā nezināt kādas viskozitātes eļļu izmantot, iesakām konsultēties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Pārbaudiet aizdedzes sveces un aizdedzes sistēmu

Pārbaudiet aizdedzes sveces saskaņā ar aprakstu 8. sadalā un vajadzības gadījumā mainiet. Pārbaudiet arī aizdedzes vadus un detaļas, vai tie nav saplaisājuši, nodiluši vai kaut kā bojāti.

Sargājiet slēdzenes no aizsaldšanas

Lai slēdzenes neaizsaltu, iesmīdziniet tajās apstiprinātu pretledus līdzekli vai glicerīnu atslēgas atverē. Ja slēdzene aplēdojusi, uzsmīdziniet apstiprinātu pretledus līdzekli, kas palīdzēs notīrīt ledu. Ja slēdzenes iekšējā daļa ir sasalusi, to var mēģināt atvērt ar sasildītu atslēgu. Ar uzkarsētu atslēgu rīkojieties uzmanīgi, lai nesavainotu sevi.

Izmantojiet apstiprinātu logu skalošanas nesalstošu sistēmu

Lai pasargātu ūdeni logu skalošanas sistēmā no sasalšanas, pievienojiet tam apstiprinātu pretledus līdzekli saskaņā ar norādījumiem uz produkta iepakojuma. Logu skalošanas sistēmas pretledus līdzeklis pieejams pie pilnvarota KIA pārstāvja un liešlākajā daļā auto piederumu veikalui. Neizmantojiet motora dzesēšanas līdzekli vai cita veida antifrīzus, jo tie vat sabojāt krāsojumu un

Neļaujiet stāvbremzēm sasalt

Dažos apstākļos stāvbremzes var iesalt ieslēgtā stāvoklī. Lielākoties tas var notikt, ja uz aizmugures bremzēm uzkrājas sniegs vai ledus vai arī bremzes ir mitras. Ja ir iespējama stāvbremžu iesalšana, apstāšanās stāvēšanai gadījumā iestatiet tikai pārslēga sviru stāvoklī P (automātiskā pārnesumkārba), pirmajā vai atpakaļgaitas pārnesumā (manuālā pārnesumkārba) un vajadzības gadījumā palieciet zem riteņiem kīlus. Tad atlaidiet stāvbremzes.

Neļaujiet zem automobila uzkrāties ledum un sniegam

Dažos apstākļos sniegs un ledus var sakrāties zem spārniem un traucēt stūres darbībām. Braucot skarbos ziemas apstākļos, kur šādi gadījumi iespējami, periodiski pārbaudiet automobiļa apakšdaļu, lai nodrošinātu priekšējo riteņu un stūres detaļu brīvu kustību.

Vadājiet līdzi avārijas aprīkojumu

Atkarībā no laika apstākļu skarbuma, jūsu rīcībā jābūt atbilstošam avārijas aprīkojumam. Dažus no tiem varat vadāt līdzi automobilī, piemēram, riepu ķedes, vilkšanas trose, lukturītis, avārijas bākuguns, smiltis, lāpsta, paralēlslēguma vadi, logu skrāpis, cimdi, paklājs, pārsegī, segas utt.

PIEKABES VILKŠANA (EIROPĀ)

Ja vēlaties ar savu automobili vilkt piekabi, vispirms iepazīstieties savas valsts Ceļu Satiksmes Drošības Departamentā ar noteikumiem attiecībā uz piekabes vilkšanu.

Tas tādēļ, ka prasības attiecībā uz piekabju, automobilu vai cita veida transportlīdzekļu vai aparātu vilkšanu var atšķirties. Šeit kāda sazinātās ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

BRĪDINĀJUMS - Piekabes vilkšana

Ja neizmantojat pareizu aprīkojumu un/vai braucat nepareizi, vara zaudēt kontroli pār automobili un piekabi. Piemēram, ja piekabe ir pārāk smaga, bremzes var nedarboties pietiekoši labi - vai vispār nedarboties. Jūs un pasažieri varat gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Velciet piekabi tikai tad, ja ievērojat visas šajā sadaļā minētās darbības.

BRĪDINĀJUMS - Svara ierobežojumi

Pirms velkat piekabi, pārliecinieties, ka kopīgais piekabes svars, GCW (Kopīgais kombinētais svars), GVW (Kopīgais automobila svars), GAW (Maksimālā slodze uz asi) un piekabes stiena svars nepārsniedz ierobežojumus.

* PIEZĪME- Eiropā

- Tehniski pieļaujamo maksimālo slodzi uz aizmugures asi nedrīkst pārsniegt vairāk par 15% un tehniski pieļaujamo maksimālo automobiļa celtspēju nedrīkst pārsniegt vairāk par 10% vai 100 kg, atkarībā no tā, kas ir mazāks. Šādā gadījumā nepārsniedziet ātrumu 100 km/h M1 kategorijas automobilijem vai 80 km/h N1 kategorijas automobilijem.
- Kad automobilis velk piekabi, papildu slodze uz piekabes sakabes ierīci var izraisīt maksimālo nominālu pārsniegšanu, bet ne vairāk kā par 15%. Šādā gadījumā nepārsniedziet 100 km/h un spiedienam aizmugures riepās jābūt vismaz par 20 kPa (0,2 bāri) lielākam par parastai lietošanai ieteikto (bez piekabes).

! UZMANĪBU

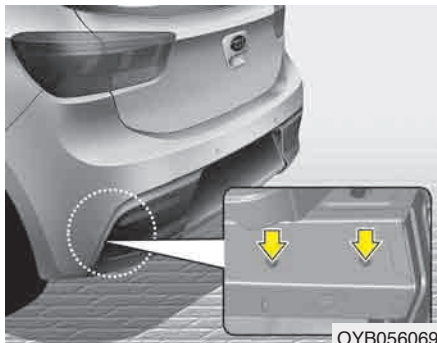
Velkot piekabi nepareizi, varat sabojāt automobili, kam seko dārgi remontdarbi, uz ko neatniecas garantija. Lai vilktu piekabi pareizi, ievērojet šajā sadalā sniegtos ieteikumus.

Ar jūsu automobili var vilkt piekabi. Lai identificētu jūsu automobiļa piekabes vilkšanas spēju, skatiet informāciju "Piekabes svars" tālāk šajā sadalā.

Atcerieties, ka piekabes vilkšana ir savādāka, nekā braukšana ar automobili bez piekabes. Piekabe maina vadāmību, uzticamību un degvielas patēriņu. Veiksmīgai un drošai piekabes vilkšanai nepieciešams pareizs aprīkojums un tas jāizmanto pareizi.

Šajā sadalā ietverti daudzkārt pārbaudīti, svarīgi piekabes vilkšanas padomi un drošības noteikumi. Daudzi no tiem ir svarīgi jūsu un pasažieru drošībai. Pirms velkat piekabi, uzmanīgi izlasiet šo sadalu.

Noslogotās detaļas, tādas kā motors, pārnesumkārba, riteņu mezgli un riepas papildu slodze pakļauj lielākam spēkam. Motors jādarbina ar lielākiem apgriezieniem un ar lielāku noslogojumu. Šī papildu slodze rada papildu karstumu. Piekabe rada arī lielāku gaisa pretestību, kas vēl vai rāk noslogo detaļas.



* PIEZĪME - Piekabes āķa montāžas vieta

Montāžas atveres piekabes āķim atrodas abās pusēs zem virsbūves aiz aizmugures riteņiem.

Sakabe

Ir svarīgi uzstādīt pareizo sakabes aprīkojumu. Sānvējš, pretī braucoši krava automobili un nelīdzieni ceļi ir daži iemesli kādēļ nepieciešama pareizā sakabe. Jāievēro šie daži noteikumi:

- Vai vēlaties urbt papildu cauruļus automobiļa virsbūvē sakabes uzstādīšanas nolūkā? Ja jā, tad neaizmirstiet hermetizēts cauruļus pēc sakabes noņemšanas.
Ja tos nehermetizē, nāvējošais oglēkļa monoksīds (CO) no atgāzu sistēmas var ieklūt automobilī līdz ar netīrumiem un ūdeni.
- Jūsu automobiļa buferi nav paredzēti sakabes uzstādīšanai. Neuzstādiet uz tiem nomas sakabes vai citas bufera veida sakabes. Izmantojiet tikai pie rāmja stiprināmās sakabes, kas nesaskaras ar buferi.
- Ja viedā atslēga pazudusi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Drošības kēdes

Starp automobili un piekabi vienmēr jāuzstāda kēdes. Izvelciet drošība kēdi zem piekabes stieņa tā, lai stieņis nevarētu nokrist uz ceļa, ja tas atvienojas no sakabes.

Norādījumus par drošības kēdēm var iegūt no sakabes vai piekabes izgatavotāja. Uzstādiet drošības kēdes saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem. Nekad nenospriegojiet kēdi pārāk stipri, lai tā netraucētu pagriezties ar piekabi. Un nekad neļaujiet drošības kēdei vilkties pa zemi.

Piekabes bremzes

Ja piekabe aprīkota ar bremžu sistēmu, pārliecinieties, ka tā atbilst jūsu valsts noteikumiem un, ka tā uzstādīt un darbojas pareizi.

Ja piekabes svars ir lielāks par maksimāli pielaujamo svaru piekabei bez bremzēm, tā jāaprīko ar bremzēm. Iepazīstieties ar piekabes bremžu instrukcijām, lai spētu tā uzstādīt, noregulēt un apkalpot pareizi.

- Neiejaucieties automobiļa bremžu sistēmā.

BRĪDINĀJUMS

- Piekabes bremzes

Neizmantojet piekabi ar bremzēm, ja neesat pilnībā pārliecināti, ka bremžu sistēma pareizi iestatīta. Tas nav amatieriem veicams uzdevums. Izmantojet pieredzējuša, kompetenta piekabju speciālista palīdzību.

Braukšana ar piekabi

Piekabes vilkšanai nepieciešamas zināmas iemaņas. Pirms izbraucat uz publiska ceļa, iepazīstieties ar savu piekabi. Izjūtiet braukšanu un vadāmību ar piekabes radīto papildu slodzi. Un vienmēr paturiet prātā, ka jūsu automobilis tagad kļuvis daudz garāks nekā tas bija iepriekš bez piekabes.

Pirms sākat, pārbaudiet piekabes sakabi un platformu, drošības ķedes, elektrisko savienojumu, gaismas, riepas un spoguļus. Ja piekabe aprīkota ar elektriskām bremzēm, sāciet kustību ar automobili un piekabi, tad ieslēdziet piekabes bremžu regulatoru ar roku, lai pārliecinātos, ka bremzes strādā. Tas ļauj vienlaicīgi pārbaudīt arī elektrisko savienojumu.

Braucienu laikā laiku pa laikam pārbaudiet kravas stiprinājumus, piekabes gaismas un bremzes.

Sekošanas attālums

Līdz automobilim priekšā atstājiet divas reizes lielāku attālumu salīdzinājumā attālumu starp automobiļiem bez piekabes. Tas palīdzēs izvairīties no negaidītās straujas bremzēšanas un krasiem manevriem.

Apdzīšana

Ja velkat piekabi, apdzīšanai vajadzēs ievērojami lielāku ceļu. Pateicoties palielinātajam kopīgajam garumam, vajadzēs daudz tālāk aizbraukt priekšā apdzīšanai automobilim.

Atpakalgaita

Satveriet stūres apakšējo daļu ar vienu roku. Pēc tam, lai pārvietotu automobili pa kreisi, pārvietojiet roku pa kreisi. Lai pārvietotu automobili pa labi, pārvietojiet roku pa labi. Atpakalgaitā vienmēr brauciet lēnām.

Pagriezienu veikšana

Ja veicat pagriezienu ar piekabi, dariet to plašākā lokā nekā parasti. Dariet to tā, lai piekabe neatsistos pret apmalēm, ceļa stabīniem, ceļa zīmēm, kokiem vai citiem objektiem. Izvairieties no saraustītas startēšanas vai negaidīta paātrinājuma. Vajadzības gadījumā signalizejiet.

Pagriezienu signālu velcot piekabi

Kad velkat piekabi, jūsu automobilim ir savādaki pagriezienu signāla indikatori un papildu elektroinstalācija. Zaļas bultiņas mērinstrumentu panelī mirgos arī signalizējot par joslas maiņu. Ja viss pareizi pievienots, piekabes gaismas arī mirgos, lai brīdinātu citus vadītājus par pagriezienu, joslas maiņu vai apstāšanos.

Kad velkat piekabi, zaļas bultiņas mērinstrumentu panelī mirgos arī tad, ja piekabes pagriezienu signālu spuldzes izdegušas. Tādējādi jums var šķist, ka aizmugurē braucošie vadītāji ir informēti par jūsu nodomiem, kaut gan patiesībā tā nav. Ir svarīgi laiku pa laikam pārbaudīt piekabes spuldzes. Gaismas jāpārbauda arī ik reizi, kad atvienojat vai pievienojat vadus.

Nesavienojiet piekabes apgaismojuma sistēmu tieši ar automobiļa apgaismojuma sistēmu. Izmantojet tikai apstiprinātus piekabes vadus.

Lai iegūtu plašāku informāciju, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

BRĪDINĀJUMS

Izmantojot nepareizi piekabes elektroinstalāciju, var sabojāt automobiļa elektrosistēmu un/vai gūt ievainojumus.

Braukšana slīpumā

Samaziniet ātrumu un iestatiet zemāku pārnesumu pirms braucat lejup pa garu nogāzi. Ja nepārslēdzat uz zemāku pārnesumu, bremzes var pārkart un zaudēt efektivitāti.

Garā augšupejošā slīpumā pārslēdziet uz zemāku pārnesumu un samaziniet ātrumu līdz apmēram 70 km/h, lai samazinātu iespēju motoram un pārnesumkārbai pārkart.

Ja piekabes svars ir lielāk nekā maksimālais pieļaujamais svars piekabei bez bremzēm un automobilis aprīkots ar automātisko pārnesumkārbu, piekabi velkat ar pārnesumu D (Braukšana).

Piekabes vilkšanai izmantojot D (Braukt) samazināsies uzkaršanas iespēja un pagarināsies pārnesumkārbas kalpošanas laiks.

⚠ UZMANĪBU

- Kad velkat piekabi slīpumā (kas pārsniedz 6%), pievērsiet pastiprinātu uzmanību motora dzesēšanas šķidruma temperatūras rādītājam, lai nodrošinātu, ka motors nepārkart. Ja dzesēšanas šķidruma bultiņa tuvojas "H (HOT)" (vai 130°C / 260°F), pēc iespējas ātrāk apstājieties drošā vietā ceļa malā un pagaidiet, lai motors atdziest. Varat turpināt braucienu, kad motors pietiekami atdzīsis.*
- Atkarībā no piekabes svara, varat braukt lielākā ātrumā, lai samazinātu iespēju motoram un pārnesumkārbai pārkart.*

Apstāšanās kalnos

Kopumā, ja automobilim pievienota piekabe, to nevajadzētu novietot stāvēšanai kalnos. Ja automobilis un piekabe nejauši sāk ripot lejā pa kalnu, cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Apstāšanās slīpumā

Apstāšanās slīpumā ar pievienotu piekabi var būt par iemeslu smagiem vai nāvējušiem ievainojumiem, ja piekabes bremzes atslābst vai sabojājas.

Tomēr, ja nepieciešams novietot automobili stāvēšanai kalnos, rīkojieties šādi:

1. Nobrauciet drošā vietā ceļa malā. Pagrieziet priekšējos riteņus pret apmali (pa labi, ja automobilis vērsts lejup no kalna, pa kreisi, ja otrādi).
2. Ja automobilis aprīkots ar manuālu pārnesumkārbu, iestatiet neitrālu pārnesumu. Ja automobilis aprīkots ar automātisku pārnesumkārbu, iestatiet pārnesumu P (Stāvēšana).
3. Labi iestatiet stāvbremzes un izslēdziet automobili.
4. Palieciet kālīus zem piekabes riteņiem tajā pusē, kas vērsta lejup no kalna.
5. Ieslēdziet automobili, piespiediet bremžu pedāli, atlaidiet stāvbremzes un lēnām atlaidiet bremzes līdz viss svars gulstas uz kālījiem.
6. Atkal piespiediet bremžu pedāli, ie-slēdziet stāvbremzes un iestatiet pārslēgu stāvoklī R (Atpakalgaita) manuālai pārnesumkārbai vai P (Stāvēšana) automātiskai pārnesumkārbai.
7. Izslēdziet automobili un atlaidiet bremzes, bet atstājiet stāvbremzes ieslēgtas.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Stāvbremzes

Ir bīstami izkāpt no automobila, ja stāvbremzes nav labi pievilktais.

Ja atstājat motoru darbojamies, automobilis var negaidīti izkustēties. Jūs un citi cilvēki varat gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Kad vēlaties doties tālāk pēc apstāšanās kalnos

1. Ar manuālo pārnesumkārbu neitrālā stāvoklī vai automātisko pārnesumkārbu stāvoklī P (Stāvēšana), piespiediet bremžu pedāli un turiet kamēr:
 - leslēdzat motoru;
 - leslēdzat pārnesumu; un
 - Atlaidiet stāvbremzes.
2. Lēnām atlaidiet bremžu pedāli.
3. Lēnam brauciet, līdz piekabe atbrīvojas no kīliem.
4. Apstājieties un palūdziet kādam savākt kīlus.

Apkope piekabes vilkšanas laikā

Jūsu automobili nepieciešams apkalpot biežāk, ja velkat piekabi. Svarīgas lietas, kam jāpievērš īpaša uzmanība, ietver motoru, automātiskās pārnesumkārbas šķidrumu, asu smērvielas un dzesēšanas sistēmas dzesēšanas šķidrumus. Bremžu stāvoklis ir vēl viena svarīga lieta, kas regulāri jāpārbauda. Katra vienība šajā rokasgrāmatā, uzskaņātā palīdzēs tās ātri atrast. Ja velkat piekabi, ir laba doma pārskatīt šīs sadaļas pirms dodaties celā.

Neaizmirstiet veikt piekabes un sakabes apkopi. levērojet apkopes grafiku attiecībā un piekabi un regulāri to pārlūkojiet. Ieteicams veikt pārbaudi pirms katras dienas braucienā. Vissvarīgākais - sakabes uzgriežņiem un skrūvēm jābūt labi pievilktaim.

UZMANĪBU

- *Sakarā ar piekabes radīto papildu slodzi, karstā laikā vai braucot kalnup, motors var pārkarst. Ja dzesēšanas šķidruma rādītājs rāda pārkāšanu, izslēdziet gaisa kondicionētāju un apturiet automobili drošā vieta, lai atdzesētu motoru.*
- *Velket piekabi, biežāk pārbau-diet pārnesumkārbas šķidru-mu.*
- *Ja automobilis nav aprīkots ar gaisa kondicionētāju, jāuzstāda kondicionētāja ventilators, lai uzlabotu motora sniegumu piekabes vilkšanas laikā.*

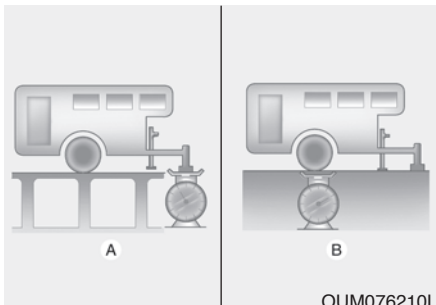
Ja izvēlaties vilkt piekabi

Šie ir daži svarīgi punkti attiecībā uz piekabes vilkšanu:

- Apsveriet iespēju izmantot šūpošanās kontroli. Par šūpošanās kontroli varat jautāt sakabes pārdevējam.
- Nevelciet neko ar savu automobili pirmajos 2000 km, lai ļautu motoram pareizi iestrādāties. To neievērojot, var sabojāt motoru un pārnesumkārbu.
- Kad vēlaties vilkt piekabi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi un uzzināt pa vajadzīgajām detaljām, piem., vilkšanas komplektu utt.
- Vienmēr vadiet automobili mērenā ātrumā (līdz 100 km/h).
- Nepārsniedziet 70 km/h vai noteikto piekabes vilkšanas ātruma iero-bežojumu, atkarībā no tā, kurš ir zemāks.
- Tabulā ietverti svarīgi apsvērumi attiecībā uz svaru:

Vienums		1.0L T-GDI		1.2L MPI	1.4L MPI		1.4L Diesel
		M/T	6M/T	5M/T	6M/T	4A/T	6M/T
Maksimālais piekabes svars kg (mārciņas)	Bremžu bremžu sistēma	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)	450 (992)
	Ar bremžu sistēmu	1000 (2204)	1110 (2447)	910 (2006)	1000 (2204)	800 (1763)	1110 (2447)
Maksimāla pieļaujamā statiskā vertikālā slodze uz sakabes ierīci kg (mārciņas)		75 (165)					
Ieteicamais attālums no aizmugures riteņa centra līdz sakabe punktam (mm) (collas)		600 (24)					

Piekabes svars



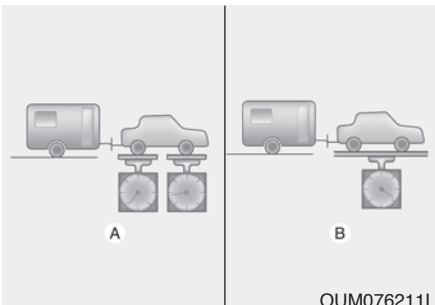
A : Piekabes stieņa svars

B: Kopīgais piekabes svars

Kāds ir maksimālais pieļaujamais piekabes svars? Tas nedrīkst pārsniegt maksimālo pieļaujamo svaru piekabei ar bremzēm. Bet bieži tā var būt pārāk smaga.

Tas atkarīgs no tā, kā plānojat izmantot piekabi. Piemēram, ātrums, augstums virs jūras līmeņa, ceļa slīpums, āra temperatūra un cik bieži automobilis tiek izmantots piekabes vilkšanai. Ideālais piekabes svars ir atkarīgs arī no automobilī uzstādītā tpašā aprīkojuma.

Piekabes stieņa svars



A : Maksimālā pieļaujamā slodze uz asi

B: Kopīgais automobiļa svars

Piekabes stieņa svars ir svarīgs liebums, jo tas ietekmē kopīgo automobiļa masu (GVW). Tas ietver automobiļa pašmasu, pārvadājamo bagāžu un pasažieru svaru. Ja velkat piekabi, GVW jāpapildina ar piekabes stieņa svaru, jo arī tas automobilim jāņes.

Piekabes stieņa svars nedrīkst pārsniegt 10% no kopīgā piekrautas piekabes svara, tam jābūt maksimālai pieļaujamai piekabes stieņa svara robežas.

Kad piekabe piekrauta, nosveriet piekabi un pēc tam atsevišķi piekabes stieni, lai redzētu, vai svars ir pareizs. Ja tas nav pareizs, to var izlabot, vienkārši pārvietojot priekšmetus piekabē.



BRĪDINĀJUMS- Piekabe

- Nekad nenoslogojiet piekabes aizmuguri vairāk nekā priekšējo daļu. Priekšējā daļā jānovieto apmēram 60% kopīgā piekabes svara; aizmugures daļā jānovieto apmēram 40% kopīgā piekabes svara.
- Nekad nepārsniedziet maksimālā svara ierobežojumus, kas noteikti piekabei vai vilkšanas aprīkojumam. Nepareizs noslogojums var sabojāt automobili un/vai radīt ievainojumus. Pārbaudiet svaru un noslogojumu uz komerciāliem sariem vai lielcelu policijas postenī, kas aprīkots ar sariem.
- Nepareizi noslogota piekabe var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili.

AUTOMOBIĀLA SVARS

Šajā sadaļā stāstīts par pareizu automobiļa un/vai piekabes noslogojumu, lai saglabātu noslogotā automobiļa svaru projektētās celtnējās robežās, ar vai bez piekabes. Pareizi noslogots automobilis nodrošinās maksimālu automobiļa projektētās veiktnējās atdevi. Pirms automobiļa noslogošanas, iepazīstieties ar šo informāciju, lai noteiktu automobiļa svara nominālus un uzzinātu automobiļa specifikācijas un sertifikācijas markējumu:

Pamata ierobežotais svars

Šis ir automobiļa svars kopā ar pilnu degvielas tvertni un standarta aprīkojumu. Tajā nav ietverti pasažieri, krava vai papildaprīkojums.

Automobiļa ierobežotais svars

Šis ir automobiļa svars, kad saņemata pie pilnvarotā pārstāvja un kopā ar papildaprīkojuma svaru.

Bagāžas svars

Šis termins ietvert visu svaru, kas pievienots pamata ierobežotajam svaram, tostarp bagāža un papildaaprīkojums.

GAW (Maksimālā slodze uz asi)

Šis ir kopīgai svars, kas gulstas uz katru asi (priekšējo un aizmugures) – ietver arī automobiļa ierobežoto svaru un visu derīgo kravu.

GAWR (Maksimālās slodzes uz asi nomināls)

Šis ir maksimālais pieļaujamais svars, ko var turēt viena ass (priekšējā vai aizmugures). Šie skaitļi redzami sertifikācijas markējumā.

Kopīgais svars uz katru asi nedrīkst pārsniegt GAWR.

GVW (Kopīgais automobiļa svars)

Šis ir pamata ierobežojošais svars kopā ar faktisko kravas svaru un pasažieriem.

GVWR (Kopīgā automobiļa svara nomināls)

Šis ir maksimālais pieļaujamais pilnībā noslogota automobiļa svars (tostarp viss GVWR redzams uz sertifikācijas uzlīmes, kas atrodas vadītāja (vai blakussēdētāja) puse uz durvju apmales.

Pārslodze

BRĪDINĀJUMS - Automobiļa svars

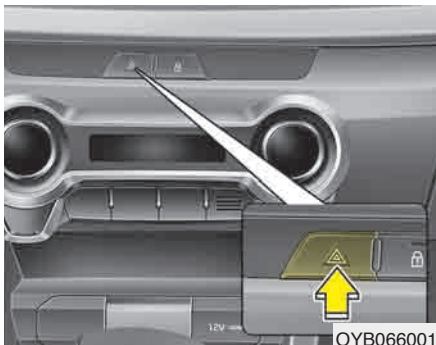
Kopīgā ass noslogojuma nomināls (GAWR) automobiila kopīgā svara nomināls (GVWR) jūsu automobilim atrodams sertifikācijas uzlīmē, kas atrodas pie vadītāja (priekšējā pasažiera) durvīm. Pārsniedzot šos nominālus, var izraisīt negadījumu vai automobiļa bojājumus. Varat aprēķināt svāru bagāžai un kravai, nosverot priekšmetus (un cilvēkus) pirms to ievietošanas. Esat uzmanīgi un nepārslogojiet automobili!

Ko darīt avārijas gadījumā

Cēļa brīdinājumi	7-2
• Avārijas signāls	7-2
Avārijas gadījumā brauciena laikā	7-3
• Ja motors noslāpst krustojumā vai cēļa vidū vai krustojumā	7-3
• Ja tiek pārdurta riepa braukšanas laikā	7-3
• Ja motors noslāpst brauciena laikā	7-3
Ja motoru nevar ieslēgt	7-4
• Ja motoru nevar ieslēgt vai tas griežas lēnām	7-4
• Ja motors iegriežas normāli, bet neieslēdzas	7-4
Ārkārtas ieslēgšana	7-5
• Iedarbināšana no cita akumulatora.....	7-5
• Iedarbināšana iestumjot	7-7
Ja motors pārkarst	7-8
Riepu spiediena uzraudzības sistēma (TPMS)	7-9
Ja pārdurta riepa (ar rezerves riteni).....	7-14
• Domkrats un rīki	7-14
• Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-15
• Riepu maiņa	7-16
• Dzesēšanas šķidruma uzlime	7-23
• ES atbilstības deklarācija domkratam	7-24
Ja pārdurta riepa (ar TireMobilityKit)).....	7-25
• Ievads	7-26
• TireMobilityKit (TMK) sastāvdaļas	7-27
• TireMobilityKit (TMK) izmantošana	7-28
• Blīvētāja izlīdzināšana.....	7-29
• Gaisa spiediena riepās pārbaude	7-30
• Piezīmes par TireMobilityKit drošu izmantošanu ..	7-31
• Tehniskie dati	7-31
Vilkšana	7-32
• Vilkšanas pakalpojumi	7-32
• Noņemamais vilkšanas āķis	7-33
• Vilkšana ārkārtas gadījumā	7-33
Ārkārtas priekšmeti	7-37
• Ugunsdzēšamais aparāts.....	7-37
• Pirmās palīdzības komplekts	7-37
• Atstarojošais trijstūris	7-37
• Manometrs	7-37

CEĻA BRĪDINĀJUMI

Avārijas signāls



Avārijas signāls kalpo kā brīdinājums citiem vadītājiem, lai tie uzmanītos tuvojoties jūsu automobili, apdzēnot vai braucot tam garām.

To jāizmanto vienmēr, kad tiek veikti kādi remontdarbi uz ceļa vai, kad automobilis tiek apturēts ceļa malā.

Kad aizdedzes slēdzis ir jebkādā stāvoklī, piespiediet avārijas signāla slēdzi. Avārijas signāla slēdzis atrodas centrālās konsole slēžu paneļā. Visi virzienmaiņas signāli mirgos vienlaicīgi.

- Avārijas signāls darbojas automobilim stāvot, vai esot kustībā.
- Kad ir ieslēgti avārijas lukturi, pagrieziena rādītāji nedarbojas.
- Jābūt piesardzīgiem, ja automobilis tiek vilkts ar ieslēgtiem avārijas signāliem.

AVĀRIJAS GADĪJUMĀ BRAUCIENA LAIKĀ

Ja motors noslāpst krustoju-mā vai ceļa vidū.

- Ja motors noslāpst krustojumā vai ceļa vidū, iestatiet pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls) un nostumiet automobili drošā vietā.
- Ja jūsu automobilim ir manuālā pārnesumkārba un tas aprīkots ar aizdedzes bloķēšanas slēdzi, automobili var pārvietot uz priekšu, iestatot 2. (Otro) vai 3. (Trešo) pārnesumu un tad griežot starteri, bet nespiežot sajūga pedāli.

Ja tiek pārdurta riepa braukša-nas laikā

Ja braucienā laikā kāda riepa zaudē spiedienu:

1. Noņemiet kāju no akseleratora pedāla un ļaujiet automobilim samazināt ātrumu un apstāties, bet visu laiku stūrējiet taisni uz priekšu. Nes piediet bremžu pedāli un nemēģiniet tūlīt nobraukt ceļa malā, jo tādējādi var zaudēt kontroli pār automobili. Kad automobiļa ātrums ir pietiekami samazinājies, uzmanīgi spiediet bremžu pedāli un nobrauciet ceļa malā. Nobrauciet no ceļa tik tālu, cik iespējams un apstājieties uz līdzēnas zemes. Ja braucat pa ātrgaitas ceļu ar dalītām kustības joslām, neapstājieties kustības joslu dalīju-ma zonā ceļa vidū.
2. Kad automobilis apturēts, ieslē-dziet avārijas signālus, iestatiet stāvbremzes un iestatiet pārslē-ga sviru stāvokli P (automātiska pārnesumkārba) vai atpakaļgaitā (manuāla pārnesumkārba).
3. Visiem pasažieriem jāizkāpj no automobiļa. Visiem jāizkāpj no automobiļa pa to pusī, kas vērsta prom no satiksmes plūsmas.

4. Mainot pārdurto riepu, ievērojet tālāk šajā sadaļā sniegtos norā-dījumus.

Ja motors noslāpst brauciena laikā

1. Saglabājot taisnvirziena kustību, pakāpeniski samaziniet braukša-nas ātrumu. Uzmanīgi nobrauciet no braucamās daļas drošā vietā.
2. Ieslēdziet avārijas gaismas sig-nālu.
3. Mēģiniet ieslēgt motoru. Ja motoru neizdodas ieslēgt, iesakām sazi-nāties ar pilnvarotu KIA pārstāvi vai meklējiet citu kvalificētu palī-dzību.

JA MOTORU NEVAR IESLĒGT

Ja motoru nevar ieslēgt vai tas griežas lēnām

1. Ja automobilis aprīkots ar automātisko pārnesumkārbu, pārliecinieties, ka pārslēgs iestatīts N (Neitrāls) vai P (Stāvēšana) un stāvbremzes iestatītas.
2. Pārbaudiet akumulatora savienojums - vai tie ir tīri un labi pievilkti.
3. Ieslēdziet salona apgaismojumu. Ja apgaismojums neieslēdzas, tas ir vājš vai raustās grieżot starteri, akumulators ir izlādējies.
4. Pārbaudiet startera savienojums - vai tie ir tīri un labi pievilkti.
5. Nemēģiniet motoru ieslēgt stumjot vai velkot. Skatiet norādījumus sadalā „leslēgšana ar paralelislēgumu”.

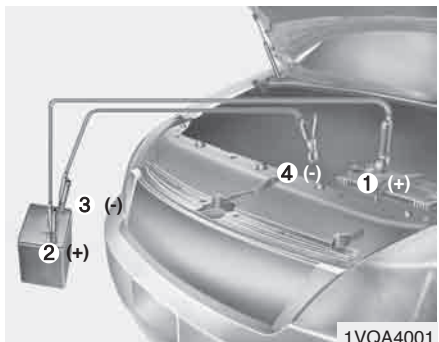
▲ BRĪDINĀJUMS

Ja motoru nevar ieslēgt, nemēģiniet to izdarīt automobili stumjot vai velkot. Tā var izraisīt sadursmi vai cita veida bojājumus. Papildus tam, mēģinot automobili stumt vai ievilkta, var pārslogot katalītisko pārveidotāju un izraisīt ugunsgrēku.

Ja motors iegriežas normāli, bet neieslēdzas

1. Pārbaudiet degvielas līmeni.
2. Kad aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī LOCK, pārbaudiet aizdedzes spoles savienojumus un aizdedzes sveces. Ja tie atslābuši vai atvienojušies, pievienojiet.
3. Pārbaudiet degvielas padeves līniju motortelpā.
4. Ja motoru vēl aizvien neizdodas ieslēgt, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

ĀRKĀRTAS IESLĒGŠANA



Pievienojiet kabeļus ar cipariem parādītajā secībā un atvienojiet pre-tējā secībā.

Iedarbināšana no cita akumu-latora

Iedarbināšana ar paralēlslēgumu ir bīstama, ja to izdara nepareizi. Tādējādi, lai nesavainotu sevi un neradītu briesmas automobilim vai akumulatora, veiciet paralēlslēguma darbības pareizi. Ja šaubāties, iesakām piaicināt pie-redzējušu mehāniķi vai aiztransportēt automobili uz servisu, kur tiks izdarīta motora ieslēgšana ar paralēlslēgumu.

⚠ UZMANĪBU

Izmantojet tikai 12 voltu akumu-latoru. Iespējams sabojāt 12 voltu startera motoru, aizdedzes sistēmu un citas elektriskās daļas, ja izmantojat 24 voltu strāvas padevi (vai divus rindā saslēgtus 12 voltu akumulatorus vai 24 voltu ģeneratora komplektu).

⚠ BRĪDINĀJUMS - Akumulators

Nekad nemēģiniet pārbaudīt elektrolīta līmeni akumulatorā, jo tas var izraisīt akumulatora uzpūšanos vai sprādzienu, kā rezultātā var gūt smagus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Akumulators

• Akumulatora tuvumā nedrīkst būt dzirksteles un uguns liesmas. Akumulators izdala ūdenraža gāzi, kas saskare ar liesmu vai dzirkstelēm var uzsprāgt.

Ja šos norādījumus neievē-rojat precīzi, var gūt ievaino-jumus un sabojāt automobiли! Ja neesat pārliecināti par šīs darbības veikšanu, meklējiet kvalificētu palīdzību. Automobilu akumulatoros atrodas sērskābe. Tā ir indīga un loti kodīga. Ieslēdzot moto-ru ār paralēlslēgumu, uzlieciet aizsargbrilles un uzmanieties, lai skābe nenokļūst uz jums, jūsu drēbēm vai automobiļa.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nemēģiniet ieslēgts automobili ar paralēlslēgumu, ja izlādējies akumulators ir sasalis vai elektrolīta līmenis zems.**
- Neļaujiet (+) un (-) kabeliem saškarties. Tas var izraisīt dzirksteļošanu.**
- Akumulators var plīst vai sprāgt, mēģinot ieslēgt motoru, izmantojot paralēlslēgumu ar aukstu vai sasalušu akumulatoru.**

leslēgšana ar paralēlslēgumu

- 1.Pārliecinieties, ka paralēlais akumulators ir 12 voltu un tā negatīvais terminālis ir iezemēts.
- 2.Ja paralēlais akumulators atrodas automobilī, neļaujiet automobilijem saskarties.
- 3.Izslēdziet visu nevajadzīgo elektrības slodzes.
- 4.Pievienojiet paralēlā saslēguma vadus pareizā secībā kā parādīts ilustrācijā. Vispirms pievienojiet vienu kabeļa galu pie jūsu akumulatora pozitīvā termināļa (1), tad pievienojiet otru kabeļa galu pie paralēla akumulatora pozitīvā termināļa(2).

Otra paralēlslēguma kabeļa vienu galu pievienojiet pie paralēlā akumulatora negatīvā kontakta (3), tad otru galu pie masīvas metāla detaļas (piemēram, motora celšanas skavas) tālāk no akumulatora (4). Nepievienojiet kabeli pie daļas, kas var izkustēties motora startēšanas laikā vai tādas tuvumā.

Neļaujiet kabeliem pieskarties kaut kādā citam, kas nav pareizais akumulatora kontakts vai pareizais zemējums. Nebalstieties uz akumulatora savienojuma veikšanas laikā.

UZMANĪBU – Akumulatora kabeļi

Ar paralēlslēguma kabeli nesavienojiet paralēlā akumulatora negatīvo kontaktu ar uzlādējušās akumulatora negatīvo kontaktu. Tas var izraisīt izlādējušās akumulatora pārkaršanu un plaisāšanu, kā dēļ var izplūst akumulatora skābe.

5.ieslēdziet otra automobiļa motoru un padarbiniet ar 2000 apgr./min., tad ieslēdziet automobiļa ar izlādējušos akumulatoru motoru.

Ja akumulators nav izlādējies, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt automobili.

Iedarbināšana iestumjot

Automobili ar manuālo pārnesumkārbu nevar iedarbināt iestumjot, jo tas var izraisīt izmešu kontroles bojājumus.

Automobiļus ar automātisko pārnesumkārbu nevar iedarbināt iestumjot.

Ievērojiet norādījumus sadalā par motora ieslēgšanu ar paralēlslēgu-mu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nevelciet automobi-li ar nolūku ieslēgt motoru, jo straujš rāviens uz priekšu var izraisīt sadursmi ar velkošo automobili.

JA MOTORS PARKARST

Ja temperatūras rādītājs rāda pārkaršanu, manisit jaudas zudumu un var būt dzirdama klikšķoša vai džinkstoša skaņa. Ja tā notiek:

1. Nobrauciet ceļa malā un apstājieties tiklīdz to ir droši izdarīt
2. levietojiet pārlēgu stāvoklī P (automātiskā transmisija) vai neitrālu pārnesumā (manuālu transmisija) un ieslēdziet stāvbremzes. Ja gaisa kondicionētājs ir ieslēgts, izslēdziet to.
3. Ja motora dzesēšanas šķidrums tek ārā vai no motorpārsega nāk tvaiki, izslēdziet motoru. Neveriet valā motorpārsegu līdz dzesēšanas šķidrums beidz tecēt un vairāk nav redzami tvaiki. Ja nav redzama dzesēšanas šķidruma noplūde un tvaiki, ļaujiet motoram darboties un pārbaudiet, vai motora dzesēšanas ventilators darbojas. Ja ventilators nedarbojas, izslēdziet motoru.
4. Apskatieties, vai ūdens sūkna siksna nav pārtrūkusi. Ja tā nav pārtrūkusi, pārbaudiet, vai siksna ir pietiekami nospriegota.

Ja ar pievadsiksnu viss kārtībā, pārbaudiet, vai nav dzesēšanas šķidruma noplūdes no radiatoram vai caurulēm. (Ja tiek izmantots gaisa kondicionētājs, apturot automobili, parasti no tā tek kondensētais ūdens).

▲ BRĪDINĀJUMS

Ja motors darbojas, netuviniet matus, rokas vai apģērbu kustīgām detaļām – ventilatoram un siksniām, lai negūtu ievainojumus.

5. Ja ūdens sūkna pievadsiksna ir pārtrūkusi vai redzama dzesēšanas šķidruma noplūde, nekavējoties izslēdziet motoru un iesakām sazinieties ar tuvāko pilnvaroto KIA pārstāvi.

▲ BRĪDINĀJUMS

Nenonemiet nost radiatora vāciņu, kad motors ir karsts. Tādējādi dzesēšanas šķidrums var izplūst un radīt smagus apdegumus.

6. Ja vēlaties atrast pārkaršanas iemeslu, pagaidiet līdz motora temperatūra nokrītas līdz normālai. Tad, ja dzesēšanas šķidrums ir iztečējis, uzmanīgi pielejiet dzesēšanas šķidrumu rezervuārā, līdz tā līmenis paceļas līdz vidējai atzīmei.

7. Turpiniet ceļu un visu laiku uzmaniet pārkaršanas pazīmes. Ja pārkaršana atkārtojas, iesakām sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

▲ UZMANĪBU

- Nopietna dzesēšanas šķidruma noplūde norāda uz bojājumu dzesēšanas sistēmā, iesakām pēc iespējas ātrāk to pārbaudīt pie pilnvarotam KIA pārstāvim.**
- Motoram pārkarstot zema dzesēšanas šķidruma līmena dēļ, pēkšņa dzesēšanas šķidruma papildināšana var radīt plasis motorā. Lai nepieļautu bojājumus, papildiniet dzesēšanas šķidrumu lēni, mazos daudzumos.**

RIEPU SPIEDIENA UZRAUDZĪBAS SISTĒMA (TPMS) (JA APRĪKOTS)



Zema riepu spiediena reģistrators
(1) / TPMS kļūmes indikators (2)

■ Sistēmas pārskats

Riepu spiediena uzraudzības sistēma (TPMS) izmanto sensorus riteņi, kas reģistrē riepas izmēru un vibrāciju, kā arī konstatē spiediena samazināšanos.

Lai sistēma darboties pareizi, vadītājs ir atbildīgs par sistēmas iestatīšanu, precīzi ievērojot spiediena riepas iestatīšanas procesu.

Brīdinājuma signāls izgaismosies mērinstrumentu blokā, ja vienā vai vairākās riepas spiediens nokrities zemāks pat TPMS iestatīto.

Brīdinājuma signāls arī brīdina vadītāju par sistēmas atteici.

Informāciju par plašāku pielietošanu skatiet attēlā (1)

■ TPMS iestatīšana

Vadītājs var iestatīt TPMS šādā veidā:

- 1) Noregulējet visās riepas ieteikto gaisa spiedienu.
- 2) Ieslēdziet motoru un raugieties, lai automobilis nevarētu izkustēties, piespiediet TPMS slēdzi (2) vadītāja sēdekļa kreisajā pusē apmēram uz 3 sekundēm.
- 3) Pārbaudiet, vai (!) brīdinājuma indikators mirgo 4 sekundes.



OYB066020L

- 4) Pārbaudiet, vai blokā parādās šādas ziņojums (ja aprīkots).

(Kad TPMS iestatīta, pašreizējais gaisa spiediens riepās tiek iestatīts kā standarta spiediens, pēc 20 -30 minūšu braucienā ar 25 km/h iestatīšana ir pabeigta.)

Par šim automobilim rekomendēto spiedienu skatiet 9. Sadaļu "Riepas un riteni" vai riepu spiediena plāksnīti vadītāja durvju nišā.

Lai TPMS darbotos pareizi, vadītājam jāiestata sistēma šādos gadījumos.

* Situācija, kādās nepieciešama TPMS iestatīšana

- Ja riepa vai ritenis labota vai mainīta
- Ja riepa vai ritenis pārvietota.
- Ja spiediens mainīts.
- Ja zema spiedien riepa brīdinājuma signāls izgaismojies.
- Ja piekare vai ABS mainīta.

⚠ UZMANĪBU

Ja sistēma iestatīta bez spiediena riepā regulēšanas, var atgadīties viltus trauksme vai indikators var neparādīties ar tad, ja riepa zaudē spiedienu ievērojami.

Pirms iestatīšanas raugieties, lai visās riepās būtu noregulēts pareizais spiediens.

Ja sistēma iestatīta bez spiediena riepā regulēšanas, var atgadīties viltus trauksme vai indikators var neparādīties ar tad, ja riepa zaudē spiedienu ievērojami.

Sistēma netiks iestatīta, ja spiedīsiet slēdzi SET (2) kustības laikā. Kad spiežat slēdzi (2) uz apmēram 3 sekundēm vienmēr apturiet automobili.

• Vienmēr palieliniet spiedienu līdz ieteiktajam, kad riepa ir auksta.

Auksta riepa nozīmē, ka ar to nav braukts 3 stundas vai 3 stundu laikā nav braukts vairāk par 10km.



OYB066021L

■ Zema riepu spiediena indikators

(!) brīdinājuma signāls izgaismojas, kad konstatēt spiediena samazināšanās. (Riepas pozīcija tiks parādīta tad, ja tikai vienā riepā samazinājies spiediens (tikai ID)) Citos gadījumos var parādīties iepriekš minētais ziņojums.

Ja brīdinājuma signāls izgaismojas, samaziniet ātrumu, izvairieties no krasiem pagriezieniem un straujas bremzēšanas. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Pārbaudiet spiedienu visās riepās un palieliniet līdz vajadzīgajām saskaņā ar šīm procedūrām, vajadzība gadījumā mainiet vai labojiet riepas.

Ja tuvumā nav neviena riepu remonta stacija, apturiet automobilim drošā vietā, pārbaudiet visas riepas un izpildiet TPMS iestatīšanu. Ja nav iespējam mainīt spiedienu, izmantojet remonta rīkus vai uzstādīt rezerves riteni, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Var nebūt iespējams identificēt a spiediena samazināšanos vizuāli. Izmantojiet precīzus rīkus spiediena mērīšanai un regulēšanai.

Nemiet vērā, ka riepas ilgstoša brauciena laikā sakarsta un spiediens tajās palielinās. Iesakām mērīt un regulēt spiedienu ripā pēc tam, kad automobilis brauci ne vairāk par 1 km 3 h laikā.

UZMANĪBU

- *Indikators var palikt izgaismot arī pēc rezerves riteņa uzstādīšanas, jo rezerves ritenī nav uzstādīts sensors. Neaizmirstiet uzstādīt parasto riteni.*
- *Lai brauciens būtu drošs, nemiet vērā, ka TPMS nav pieņemrots pareiza riepu apkopei. Vadītājs ir atbildīgs par pareizi spiedienu riepās, visas riepas vismaz reizi mēnesī jāpārbau da un jāuzturbīt tajās pareizas spiediens.*
- *Brīdinājuma signāls var izgaismoties, ja sistēma nav iestatīta norādītajās situācijās.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *Aukstā laikā zema riepu spiediena indikators var izgaisīties arī tad, ja riepā iestatīts pareizais spiediens. Tas nenorāda uz TPMS atteici, jo, samazinoties temperatūrai, proporcionāli samazinās spiediens riepās. Noregulējiet spiedienu riepās līdz ieteiktajam.*
- *Sistēma sniegums var paslītināties šādos gadījumos.*
 - *Nepareiza sistēmas iestatīšana*
 - *Citu riepu izmantošana (lesakām izmantot oriģinālās riepas)*
 - *Braukšana pa sniegotiem, slideniem vai grantētiem ceļiem*
 - *Asi pagriezieni, spēcīgs paātrinājums un bieža bremzēšana*
 - *Lēna vai ātra braukšana*
 - *Ja automobilis ir pārslogots*
 - *Ja uzstādīts rezerves ritenis vai sniega kēdes*

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja braucat ar bojātu riepu, kurā samazinājies spiediens, riepa var pārkarst un izraisīt plašākus bojājumus. Tas arī samazina riepas protektora kalpošanas laiku, pasliktina automobiļa vadāmību, bremzēšanas spējas un degvielas patēriņu, padarot automobili nestabilu. Lai uzzinātu vairāk, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.
- Ja notiek negaidīts riepas bojājums, ko izraisījis ārējs faktors, ne vienmēr tam seko brīdinājums. Ja automobilis klūst nestabilis, nekavējoties nōņemiet kāju no akseleratora pedāla, apturiet automobili drošā vietā un pārbaudiet iemeslu.

■ Riepu spiediena uzraudzības sistēmas atteice

TPMS atteices indikators izgaisīsies (!) pēc mirgošanas apmēram vienu minūti, kad riepu spiediena uzraudzības sistēmā ir problēma. Tas atkārtosies pēc katras automobiļa ieslēgšanas tik ilgi, kamēr problēma netiks novērsta.

Ja indikators paliek izgaisīms vai izgaisīmojas pēc TPMS iestatīšanas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tā ir TPMS atteice, zems spiediens riepā netiks uzrādīts. Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja sistēma nedarbojas dēļ ar TPMS saistītu detalu noņemšanas vai uzstādīšanas ar citām specifikācijām, automobiļa regulārās pārbaude laikā vār atklāties problēma.
- Kad remontējat ar TPMS saistītas detalas, aizstājiet tādas, kas atbilst oriģinālajām specifikācijām, vai tādas, kas atbilst TPMS noteikumiem.
 - Ar TPMS saistītas detalas: riepas, riteņi, ABS, piekare

■ Atsauce: Indikatora statususs

Statuss	Simbols	
Zems spiediens		Izgaismojas
Sistēmas atteice	►	Izgaismojas pēc mirgošanas (60 sekundes)
Iestatījums	► -	Izslēdzas pēc mirgošanas (4 sekundes)

▲ BRĪDINĀJUMS- EIROPĀ

Nepārveidojiet automobili. Tas var ietekmēt TPMS darbību.

* Visiem Eiropas tirgū pārdoņiem transportlīdzekliem jābūt aprīkotiem ar TPMS sācot ar zemāk minēto periodu.

- Jauniem transportlīdzekļu modeljiem : 2012. g. 1. nov. ~
- Pašreizējiem transportlīdzekļu modeljiem : 2014. g. 1. nov. ~ (balstoties uz transportlīdzekļa reģistrāciju)

JA PĀRDURUTA RIEPA (AR REZERVES RITENI, JA APRĪKOTS)

Domkrats un rīki



OYB066003

Domkrats, domkrata rokturis un riteņatslēga atrodas bagāžas nodalījumā.

Lai piekļūtu rīkiem, atvelciet bagāžas kārbas pārsegu.

(1) Domkrata rokturis

(2) Domkrats

(3) Riteņatslēga

Celšana ar domkratu

Domkrats paredzēts tikai automobiļa celšanai ārkārtas gadījumā.

Lai domkrats negrabētu automobiļa kustības laikā, noglabājiet to pareizi.

Lai samazinātu iespējas gūt ievainojumus, domkratu izmantojiet saskaņā ar norādījumiem.

⚠ UZMANĪBU - Riepu maina

- Nekad nemēģiniet veikt automobiļa remontu uz ceļa vai ātrgaitas ceļa satiksmes joslās.
- Vienmēr nobrauciet uz ceļa apmales vai citā drošā vietā, pirms mēģināt mainīt riteni. Domkrats jāizmanto uz cietas, līdzzenas virsmas. Ja nevarat atrast līdzenu vietu ceļa nomalē zvaniet palīdzības servisam.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izmantojiet tikai pareizās celšanas vietas automobiļa priekšpusē un aizmugurē; nekad šim nolūkam neizmantojiet bamperus vai citas automobiļa vietas.
- Automobilis var viegli nokrist no domkrata un izraisīt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Nekad nestrādājiet zem automašīnas, ja to balsta tikai domkrats.
- Nedarbiniet motoru, ja automobilis pacelts ar domkratu.
- Neļaujiet pasažieriem atraties ar domkratu paceltā automobilī.
- Nodrošiniet, lai bērni neatrastos tuvu satiksmei un ar domkratu paceltajam automobilim.

Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana



Grieziet riteņa fiksācijas ripu pret-pulksteniski.

Noglabājiet riteni izņemšanai pretējā secībā.

Lai rezerves ritenis negrabētu automobiļa kustības laikā, noglabājiet to pareizi.



Ja grūti atskrūvēt fiksācijas uzgriezni ar roku, to var izdarīt ar domkrata rokturi.

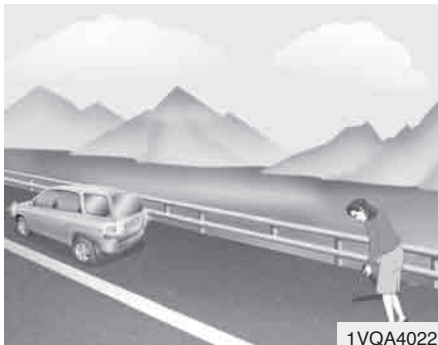
1. Ievietojiet domkrata rokturi (1) riteņa fiksācijas skrūvē.
2. Grieziet riteņa fiksācijas skrūvi ar domkrata rokturi pret-pulksteniski.

BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, ka rezerves riteņa fiksators ir labi centrēts pie rezerves riteņa, lai neļautu riteņim grabēt.

Savādāk ritenis var izkrīst no turētāja un izraisīt negadījumu.

Riteņa maiņa



1. Novietojiet automobili uz līdzzenas virsmas un labi ieslēdziet stāvbremzes.
2. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī R (Atpakaļgaita) ar manuālo pārnesumkārbu vai P (Stāvēšana) ar automātisko pārnesumkārbu.
3. Ieslēdziet avārijas signālus.



4. Izņemiet riteņatslēgu, domkratu, domkrata rokturi un rezerves riteni no automobiļa.
5. Bloķējiet priekšējo un aizmugures riteni, kas atrodas pa diagonāli pretēji celšanas pusei.

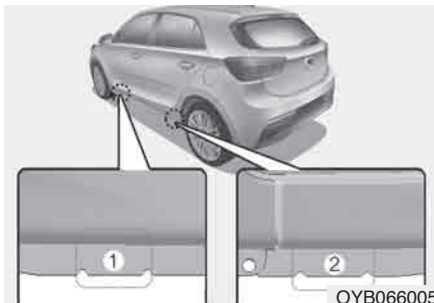
⚠ BRĪDINĀJUMS -Riepu maiņa

- Lai nepieļautu automobiļa izkustēšanós riteņa maiņas laikā, vienmēr labi iestatiet stāvbremzes un vienmēr bloķējiet maināmajam ritenim pretējo riteni.
- Iesakām zem riteņiem palikt kīlus un nelaut nevienam palikt automobilī, ja tas tiek celts ar domkratu.



OYB066004

6. Katru uzgriezni pagrieziet par vienu apgriezienu pretpulksteniski, bet neņemiet nost līdz ritenis tiek pacelts virs zemes.



OYB066005



OYB066006

7. Novietojiet domkratu zem priekšējās vai aizmugures celšanas vietas, kas atrodas tuvāk maināmajam ritenim. Palieciet domkratu zem paredzētajām celšanas vietām zem automobiļa rāmja. Celšanas vietas ir plates, kas piemetinātas pie rāmja ar diviem izcilīniem un nedaudz paceltas, lai sakristu ar domkratu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

– Domkrata izvietojums

Lai samazinātu iespējas gūt ievainojumus, izmantojet tikai kopā ar automobili piegādāto domkratu un pareizās celšanas vietas; nekad neizmantojet citas automobiļa daļas domkrata balstam.



8. Ievietojiet domkrata rokturi un grieziet pulksteniski, pacelot automobili līdz tas nedaudz pacelas virs zemes. Tas ir apmēram 30 mm. Pirms riteņa uzgriežņu nonemšanas, pārliecinieties, ka automobilis ir stabils un tas nevar izkustēties vai izslīdēt.

9. Atskrūvējiet uzgriežņus un noņemiet ar roku. Nobīdīet riteni no skrūvēm un nolieciet guļus, lai tas nevarētu aizripot. Lai uzliktu riteni uz rumbas, paceliet rezerves riteni, salāgojiet atveres tajā ar skrūvēm un uzbīdīet riteni uz tām.

Ja tas ir sarežģīti, nedaudz sagāziet riteni un savienojet tā augšējo atveri ar augšējo skrūvi. Tad pagrieziet riteni vertikāli un groziet, līdz riteni var uzbīdīt uz skrūvēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Riteņiem var būt asas malas. Rīkojieties ar tiem uzmanīgi un izvairieties no ievainojuumiem. Pirms riteņa uzlikšanas pārliecinieties, ka uz rumbas un ritenā nekas neatrodas (piem., dubļi, kvēpi, grants utt.), kas varētu traucēt riteņa saskarei ar rumbu.

Ja netīrumi ir, notīriet tos. Ja montāžas virsmā nav labas saskares starp rumbu un riteņi, uzgriežņi var atskrūvēties un ritenis var nokrist. Riteņa nokrišana var izraisīt kontroles zudumu pār automobili. Tam var būt smagas vai letālas sekas.

10. Lai uzstādītu riteni atpakaļ, uzlieciet riteni uz skrūvēm un pievelciet ar roku. Pakustiniet riteni, lai pārliecinātos, ka tas labi piegulst, tad vēlreiz pievelciet uzgriežņus ar roku.
11. Nolaidiet automobili uz zemes, griežot domkrata rokturi pret-pulksteniski.



OYB066008

Tad uzlieciet riteņatslēgu kā parādīts zīmējumā un pievelciet uzgriežņus. Nodrošiniet, lai uzmava blīvi piegultu uzgriezniem. Nekāpiet uz riteņatslēgas roktura un neizmantojiet nekādus pagarinātājus riteņatslēgas rokturim. Pievelciet visus uzgriežņus, līdz tie ir labi pievilkti. Divreiz pārbaudiet katru uzgriežņu pievilkumu. Pēc riteņa maiņas iesakām pārbaudīt sistēmu pie pilnvarota KIA pārstāvja.

Riteņu uzgriežņu pievilkšanas grieze:

Tērauda riteņu un alumīnija sakausējuma riteņi:

11~13 kgf·m

Jā jūsu rīcībā ir manometrs, noņemiet ventila vāciņu un pārbaudiet gaisa spiedienu riepā. Ja spiediens ir zemāks par ieteikto, lēni brauciet līdz tuvākajam apkopes centram un pielabojiet spiedienu. Ja spiediens ir pārāk augsts, pielabojiet to līdz pareizajam. Pēc spiediena pārbaudes vienmēr uzstādīet atpakaļ ventila vāciņu. Ja vāciņš nav uzstādīts, gaiss no riepas var izplūst. Ja ventila vāciņš pazudis, iegādājieties jaunu pēc iespējas ātrāk.

Kad pārdurtā riepa nomainīta, vienmēr noglabājiet to savā vietā bagāžas nodalījumā un ievietojiet domkratu un rīkus tiem paredzētajās vietās.

⚠ UZMANĪBU

Jūsu automobiļa riteņu uzgriežņu un skrūvju izmēri ir metriskajā sistēmā. Raugieties, lai riteņa maiņas laikā tiktu uzstādīti tie paši uzgriežņi, kas tika noņemti; vai, ja tie tiek maiņiti, tie būtu ar tādām pašām metriskām vītnēm un tādu pašu konfigurāciju kā iepriekšēji. Uzstādot nemetrisku uzgriezni uz metriskas skrūves vai otrādi, ritenis netiks labi nostiprināts pie rumbas un skrūves tiks sabojātas tā, ka būs jāmaina.

Ievērojet, ka lielākajai daļai riteņu uzgriežņu nav metriskās vītnes. Uzstādot rezerves uzgriežņus, rūpīgi pārbaudiet to vītni un konfigurāciju pirms uzstādīšanas. Ja tas neievietojas blīvi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Riteņu skrūves

Ja skrūves ir bojātas, tās var zaudēt spēju noturēt riteni. Tā rezultātā ritenis var nokrist un sekas var smagas vai letālas.

Lai neļautu domkratam, domkrata rokturim, riteņatslēgai un rezerves ritenim grabēt kustības laikā, noglabājiet tos pareizi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Neatbilstošs spiediens rezerves riepā

Pārbaudiet gaisa spiedienu riepa pēc iespēja ātrāk pēc rezerves riteņa uzstādīšanas. Noregulējiet spiedienu līdz norādītajam līmenim, ja nepieciešams. Skatiet „Riepas un riteņi” 9. sadaļā.

Svarīgi – kompaktā rezerves riteņa izmantošana (ja aprīkots)

Jūsu automobilis ir aprīkots ar kompaktu rezerves riteni. Kompaktais rezerves ritenis aizņem mazāk vietas, nekā parastais ritenis. Kompaktais rezerves ritenis ir mazāka par standarta riteni, un tas ir piemērots tikai ārkārtas gadījumiem.

⚠ UZMANĪBU

- Ja uzstādīts kompaktais rezerves ritenis, jābrauc uzmanīgi. Pēc iespējas ātrāk kompaktu rezerves riteni jānomaina ar parastu riteni.
- Nav ieteicams vadīt šo automobili, ja uzstādīts vairāk par vienu kompaktu rezerves riteni vienlaicīgi.

BRĪDINĀJUMS

Kompaktais rezerves ritenis paredzēts tikai ārkārtas gadījumiem. Ja uzstādīts kompaktais rezerves ritenis, nepārsniedziet ātrumu 80 km/h. Originālā riepa jāsalabo pēc iespēja ātrāk, lai izvairītos no rezerves riepas bojājuma, kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Kompaktā rezerves riteņa gaisa spiedienam jābūt 420 kPa (60 psi).

* PIEZĪME

Pēc rezerves riteņa uzstādišanas pārbaudiet gaisa spiedienu tajā. Noregulējet spiedienu līdz norādītajam līmenim, ja nepieciešams.

Kad izmantojat kompaktu rezerves riteni, ievērojet sekojošos drošības pasākumus:

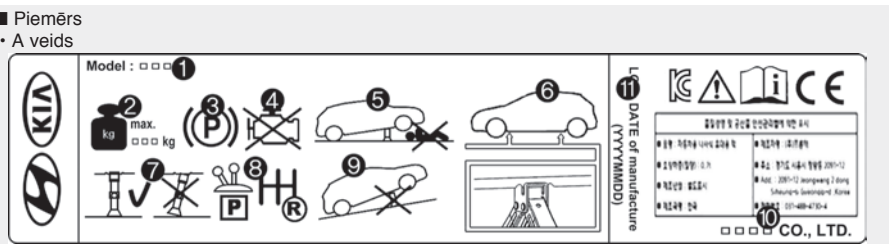
- Nebrauciet ātrāk par 80 km/h; lie-lāks ātrums var sabojāt riepu.
- Brauciet lēnām, lai izvairītos no bīstamām situācijām. Jebkādas briesmas uz ceļa, piemēram, bedres vai nelīdzenumi, var sabojāt kompaktu rezerves riteni.
- Šīs riepas ilgstoša lietošana uz ceļa var sabojāt riepu, izraisīt transportlīdzekļa vadības kontroles zudumu un, iespējams, traumas.
- Nepārsniedziet transportlīdzekļa maksimālo slodzes līmeni vai nestspēju, kas ir iegravēta uz īslai-cīgas lietošanas rezerves riepas sāna.
- Izvairieties no braukšanas pāri šķēršļiem. Kompaktais rezerves ritenim ir mazāks diametrs nekā parastajam ritenim, tādējādi automobiļa klirens samazinās par apmēram 2,5 cm, kā rezultātā var sabojāt automobili.
- Nebrauciet ar automobili automā-tiskajās automazgātavās, ja uzstā-dīts kompaktais rezerves ritenis.
- Nelietojiet sniega ķedes uz kom-paktā rezerves riteņa. Tas ir mazā-ka izmēra, tādēļ ķede var nokrist. Tas var sabojāt automobili un, kēde var nokrist.
- Kompakto rezerves riteni nedrīkst uzstādīt uz priekšējās ass, ja auto-mobilis tiek izmantots sniegā vai uz ledus.

- Neizmantojet kompaktu rezerves riteni uz cita automobiļa, jo šī riepa paredzēta tieši jūsu automobilim.
- Kompaktās rezerves riepas protektora kalpošanas laiks ir mazāks nekā parastajai riepai. Regulāri pārbaudiet kompaktu rezerves riepu un nomainiet nolietoto ar jaunu tāda paša izmēra un konstrukcijas riepu.
- Kompaktu rezerves riepu nedrīkst uzstādīt uz citiem diskiem un standarta riepas, ziemas riepas, dekoratīvās uzlikas vai gredzenus nedrīkst uzstādīt uz kompaktā rezerves riteņa. Ja tā rīkojaties, šos priekšmetus vai citas detaļas var sabojāt.
- Neizmantojet vairāk par vienu kompaktu rezerves riteni vienlaicīgi.
- Nevelciet piekabi, ja uzstādīts kompaktais rezerves ritenis.

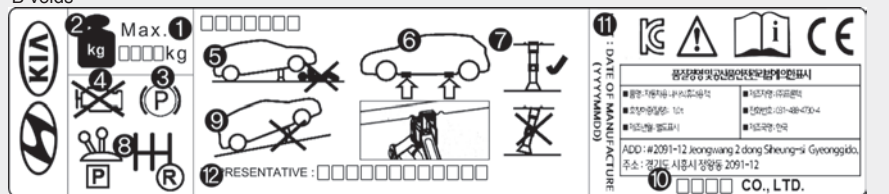
Domkrata uzlīme

■ Piemērs

• A veids



• B veids



• C veids



* Jūsu transportlīdzekļa domkrata uzlīme var atšķirties no ilustrācijas.
Detalizētākam aprakstam skatīt domkrata uzlīmi.

- Modeļa nosaukums
- Maksimālā atļautā ceļspēja
- Lietojot domkratu, ieslēdziet stāv-bremzi.
- Lietojot domkratu, izslēdziet motoru.
- Nestrādājiet zem automašīnas, ja to balsta domkrats.
- Īpaši norādītās vietas zem rāmja
- Balstot transportlīdzekli, domkrata pamatnei jāatrodas vertikāli zem celšanas punkta.
- Ieslēdziet atpakaļgaitu transportlīdzekļos ar manuālo pārnesumkārbu vai iestatiet pārlēga sviru stāvoklī P transportlīdzekļos ar automātisko pārnesumkārbu.
- Domkrats jāizmanto uz cietas, līdzīgas virsmas.
- Domkrata ražotājs
- Izgatavošanas datums
- Pārstāvošais uzņēmums un adrese

ES atbilstības deklarācija domkratam



EC Declaration of Conformity according to EC Machinery Directive 2006/42/EC

We, FRONTEC CO., LTD.

2991-12 Jeongwang 2(i)-dong Siheung-si Gyeonggi-do, Korea
declare under our sole responsibility that the product:

Product : JACK-ASSY

Type Designation(s) : 1200KG, 1000KG, 800KG, 700KG, 500KG

Serial No. : N/A (prototype)

Year of Manufacture : 2013

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s):

EN ISO 12100 : Safety of machinery - General principles for design – Risk assessment and risk reduction (2010)
EN 14941/A1 : Mobile or movable jacks and associated lifting equipment (2008)

following the provisions of Directive(s):

2006/42/EC Directive on the approximation of the laws of Member States relating to machinery (OJ L157 Jun, 9, 2006)

Siheung-si Gyeonggi-do, Korea / 15.07.2013 SOO HONG, MIN President
(Place and date of issue)(Name and signature or equivalent marking of authorized person)

* T.C.E Compiling Location:
- Address: PRIBORSKA 280, 739-42 FRYDEK MISTEK, CZECH REPUBLIC
- Team: Purchase team
- Company name: HANWHA L&C CZECH a.s.

OUM074110L

JA PĀRDURUTA RIEPA (AR TIREMObILITYKIT KOMPLEKTU, JA APRĪKOTS)



OYB066009

Pirms TireMobilityKit izmantošanas izlasiet norādījumus.

- (1) Kompresors
- (2) Blīvētāja pudele

TireMobilityKit ir riepas īslaicīga remonta līdzeklis un iesakām, pēc iespējas ātrāk riepu pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

⚠ UZMANĪBU - Viens blīvētājs vienai riepai

Ja pārdurtas divas vai vairākas riepas, neizmantojet TMK, jo TireMobilityKit paredzēts tikai vienai riepai.

⚠ UZMANĪBU - Riepas sāni

Neizmantojet TireMobilityKit, ja bojāti riepas sāni. Rezultātā var ieklūt negadījumā dēļ riepas bojājuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Pagaidu remonts

Pēc iespējas ātrāk lieciet riepu salabot un nomainīt. Pēc salabošanas ar TireMobilityKit riepa var jebkurā brīdī zaudē spiedienu.

⚠ UZMANĪBU

- *Kad maināt vai labojat riepu ar blīvētāju, neaizmirstiet notīrtā blīvētāju, kas pielipis pie riepas iekšējās daļas, tostarp pie riepas spiediena sensora un riteņa diska. Ja blīvētājs nav notīrts, var rasties troksnis un vibrācija, riepas spiediena sensors var sabojāties.*

- *Iesakām izmantot oriģinālo KIA blīvētāju. Ar citu ražotāju blīvētāju var sabojāt gaisa spiediena sensoru.*

- *Ja pēc TMK izmantošanas TPMS brīdinājuma signāls atkal izgaismojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.*

Ievads



OYB066010

Ar TireMobilityKit var turpināt braucienu arī tad, ja pārdurta riepa.

Kompresora un blīvētāja sistēma efektīvi un ērti aizdara lielāko daļu dūrumu pasažieru automobilu riepās, ko radījušas riepā iedūrušās naglas vai līdzīgi priekšmeti.

Kad esat pārliecinājušies, ka riepa ir hermētiska, var uzmanīgi turpināt ceļu apmēram 200 km ar maksimālo ātrumu 80 km/h, lai nogādātu automobili tuvākajā riepu remonta servisā.

Ir iespējams, ka dažas riepas, it īpaši ar lielākiem bojājumiem protektorā un sānos, nevar pilnībā salabot.

Gaisa izplūšana no riepas var nelabvēlīgi ietekmēt riepas sniegumu.

Tādēļ jāizvairās no krasiem manevriem ar stūri it īpaši, ja automobilis ir noslogots vai tiek izmantota piekabe.

TMK nav projektēts vai nav paredzēts kā pastāvīga riepas remonta metode un to var izmantot tikai īslaicīgi.

Šajos norādījumos soli pa solim parādīts kā īslaicīgi salabot riepu vienkārši un uzticami.

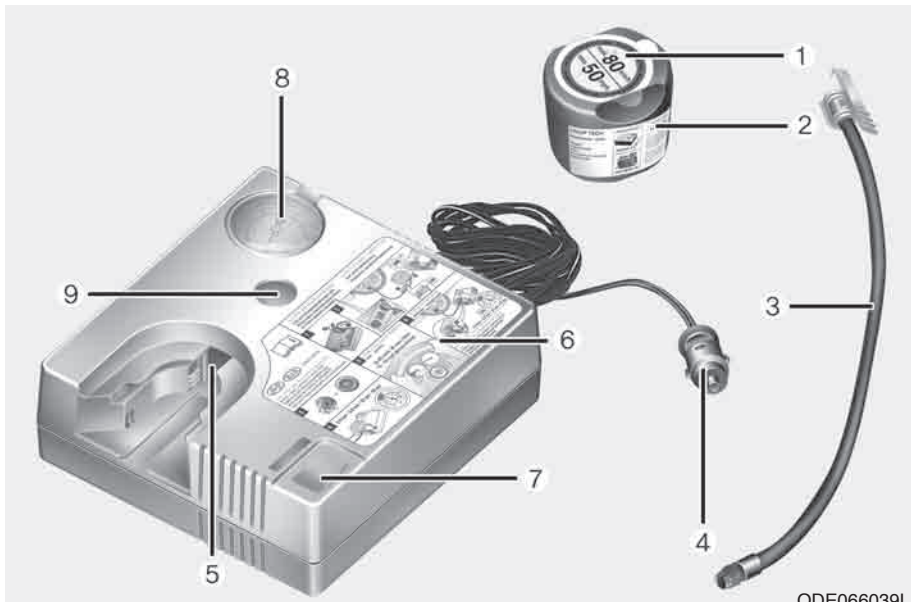
Izlasiet "Piezīmes par drošu TMK izmantošanu".

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet TireMobilityKit ja riepa ir stipri bojāta.

Ar TireMobilityKit var salabot tikai caurdūrumus riepas protektora zonā.

TireMobilityKit (TMK) sastāvdaļas



1. Ātruma ierobežojuma uzlīme
2. Blīvētāja pudele un ātruma ierobežojuma uzlīme
3. Šķutene blīvētāja iepildīšanai no pudeles riepā
4. Savienotāji un kabelis tiešam savienojuma ar strāvas izvadu
5. Blīvētāja pudeles turētājs
6. Kompresors
7. Iesl./Izsl. slēdzis

8. Manometrs spiediena kontrolei riepā

9. Taustiņš spiediena samazināšanai riepā

Savienotāji, m kabelis un savienojuma šķutene glabājas kompresora korpusā.

BRĪDINĀJUMS

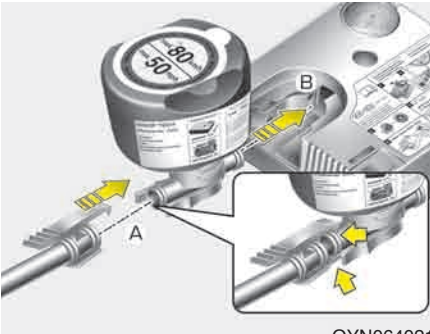
Pirms izmantojat TireMobilityKit, izlasiet norādījumus uz pudeles etiketes.

Nonemiet uzlīmi ar ātruma ierobežojumu no blīvētāja pudeles un pielīmējiet pie stūres.

Ievērojiet blīvētāja derīguma termiņu.

TireMobilityKit (TMK) izmantošana

1. Nonemiet ātruma ierobežojuma uzlīmi (1) no blīvētāja pudeles (2) un uzstādīet to redzamā vietā automobiļa salonā, piem., uz stūres, lai atgādinātu vadītājam, ka jāsamazina ātrums.
2. Strikti ievērojet norādīto secību, savādāk blīvētājs ar lielu spiedienu var izšķērkties.
3. Sakratiet blīvētāja pudeli



OYN064021



OYB066010

4. Pievienojet savienotāja šķūteni 2 blīvētāja pudeles savienotājam (A).
5. Nodrošiniet, lai taustiņš (9) uz kompresora nebūtu piespiests.
6. Noskrūvējiet vāciņu no bojātā riteņa ventīla un pieskrūvējiet blīvētāja pudeles iepildes šķūteni 3 pie ventīla.
7. Ievietojet blīvētāja pudeli kompresora korpusā tā, lai pudele atrastos vertikāli.



OYB066012

9. Pieslēdziet kompresoru automobiļa strāvas izvadam ar kabeli un savienotājiem.

* PIEZĪME

Izmantojiet tikai pasažiera puses strāvas izvadu.

10. Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON, ieslēdziet kompresoru un ļaujiet tam darboties apmērām 3 minūtes, lai iepildītu blīvētāju. Gaisa spiediens riepā pēc iepildes ir svarīgs.
11. Izslēdziet kompresoru.
12. Atvienojiet šķūtenes no blīvētāja pudeles un riepas ventīla.
Ielieciet atpakaļ TMK tā vietā automobilī.

▲ BRĪDINĀJUMS

Iespējams saindēties un nosmakst dēļ oglekla monoksīda, ja motors atstāts darbojamies slikti ventilejamās vietās (piemēram, telpās).

Blīvētāja izlīdzināšana

13. Nekavējoties brauciet 7 - 10 km, lai izlīdzinātu blīvētāju pa riepu.

UZMANĪBU

**Nepārsniedziet ātrumu 60 km/h.
Ja iespējams, nebrauciet lēnāk
par 20 km/h.**

Brauciena laikā, ja pamanāt neparastu vibrāciju, troksni vai smaku, samaziniet ātrumu un brauciet uzmanīgi līdz varat droši apstāties ceļa malā. Zvaniet ceļa dienestam vai vilksanas servisam.

Kad izmantojat TireMobilityKit, spiediena sensorus un riteni var nosmērēt ar blīvētāju. Tādēļ nomontējet ar blīvētāju nosmērēto riteni un sensoru, un iesakām to pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja

Pārbaudiet gaisa spiedienu riepā

1. Pēc braukšanas apmēram 7-10 km (jeb aptuveni 10 minūtes) apstājieties piemērotā vietā.
2. Pieslēdziet kompresora iepildes šķūtenīti (3) (fiksatora pusē) tieši, tad pieslēdziet iepildes šķūtenīti (3) (otrā pusē) riepas ventillim.
3. Pieslēdziet kompresoru automobiļa strāvas izvadam ar kabeli un savienotājiem.
4. Noregulējiet spiedienu riepā līdz 200 kPa (29 psi). Kad aizdedzes slēdzis ieslēgts, rīkojieties šādi.
 - Lai palielinātu spiedienu: leslēdziet kompresoru stāvoklī I. Lai pārbaudītu pašreizējo spiedienu, uz brīdi izslēdziet kompresoru.

BRĪDINĀJUMS

Neļaujiet kompresoram darboties ilgāk par 10 minūtēm, citādi ierīce var pārkarst un sabojāties.

- Lai samazinātu spiedienu: Pies piediet taustiņu (9) uz kompresora.

UZMANĪBU

Ja spiedien riepā samazinās, brauciet ar automobili vēl kādu gabalu, kā norādīts temata "Blīvētāja izlīdzināšana". Tad apstājieties un atkārtojet no 1 līdz 4 darbībai.

Ar TMK var nepietikt, ja riepas bojājums ir lielāks par 4 mm.

Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi, ja riepu nevar salabot ar TMK.

BRĪDINĀJUMS

Gaisa spiedienam riepā jābūt vismaz 200 kPa (29 psi). Ja tas ir zemāks, neturpiniet braucienu.

Zvaniet ceļa dienestam vai vilksanas servisam.

Piezīmes par TireMobilityKit drošu izmantošanu

- Novietojiet automobili ceļa malā tā, lai varētu darbosies ar TireMobilityKit tālāk no satiksmes. Novietojiet brīdinājuma trijstūri attiecīgā attālumā no automobiļa, lai varētu brīdināt citus auto vadītājus.
- Lai pārliecinātos, ka automobilis neizkustas arī uz nedaudz nelīdzdenas zemes, vienmēr iestatiet stāvbremzes.
- TireMobilityKit izmantojiet tikai vieglo automobiļu riepu labošanai. Neizmantojiet to motocikliem, divritenejiem vai cita veida riepām.
- Nenemiet ārā no riepas naglas vai skrūves, kas tajā iedūrušās.
- Pirms izmantojat TireMobilityKit, izlasiet norādījumus uz pudeles etiketes.

- Automobilim jāatrodas ārpus telpām, atstājiet motoru darbojamies. Savādāk kompresors var izlādēt akumulatoru.
- Nekad neatstājiet TireMobilityKit darbojamies bez uzmanības.
- Neatstājiet kompresoru darbojamies ilgāk par 10 minūtēm, jo tas var pārkarst.
- Neizmantojiet TireMobilityKit, ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par -30°C.
- Ja riepa un ritenis ir bojāti, drošības labad neizmantojiet TireMobilityKit.

Tehniskie dati

Sistēmas spriegums: Maiņstrāva 15 V

Darba spriegums: DC 10 - 15 V

Strāvas stipruma maks. 10 A

Piemērots temperatūrā:

-30 ~ +70°C

Maksimālais darba spiediens:

6 bāri

Auguma

Kompresors: 161 x 150 x 55,8 mm

Blīvētāja pudele: 81 x 85,5 Ø mm

Kompresora svars:

0,7 kg

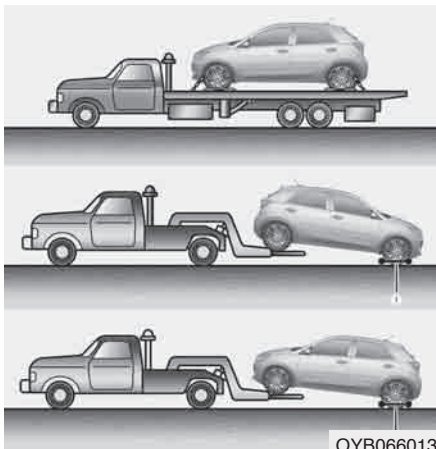
Blīvētāja tilpums:

200 ml

* Blīvētāju un rezerves daļas var iegūt un nomainīt pie pilnvarota riepu tirgotāja. Tukšās blīvētāja pudeles var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Pudelē atlikušo blīvētāju jānodod utilizācijai pie pilnvarota automobiļu vai riepu tirgotāja.

VILKŠANA

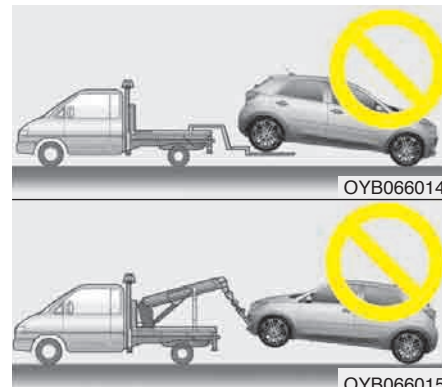
Vilkšanas pakalpojums



Automobiļus atļaut vilkt ar aizmugures riteņiem pie zemes (bez ratiņiem) un ar priekšējiem riteņiem pie zemes.

Ja kāds no noslogotajiem riteņiem vai piekares detaļas ir bojāti, vai automobilis tiek vilkts ar priekšējiem riteņiem pie zemes, izmantojet vilkšanas ratiņus zem priekšējiem riteņiem.

Velkot ar komerciālu auto evakuatoru un vilkšanas ratiņiem, vienmēr jāpaceļ priekšējie riteņi.



Ja vajadzīga avārijas vilkšana, ieteicams to darīt pilnvarota KIA pārstāvja spēkiem. Lai nesabojātu automobili, jāizmanto pareiza pacelšana un vilkšana. Ieteicams izmantot riteņu ratiņus vai platformas tipa evakuatoru.

UZMANĪBU

- Nekad nevelciet automobili atpakaļgaitā ar priekšējiem riteņiem pie zemes, jo tā var sabojāt automobili.*
- Nevelciet ar piekaru tipa aprīkojumu. Izmantojet riteņu pacēlāju vai transporta plātformu.*

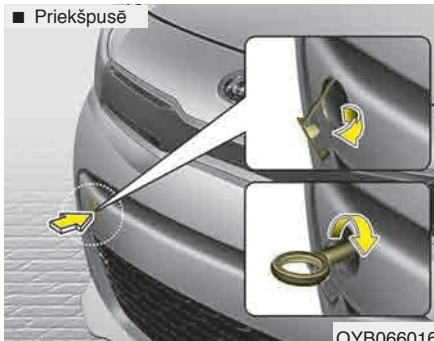
Velkot automobili bez riteņu ratiņiem:

1. Iestatiet aizdedzes slēdzis pozīcijā ACC.
2. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls).
3. Atlaidiet stāvbremzes.

UZMANĪBU

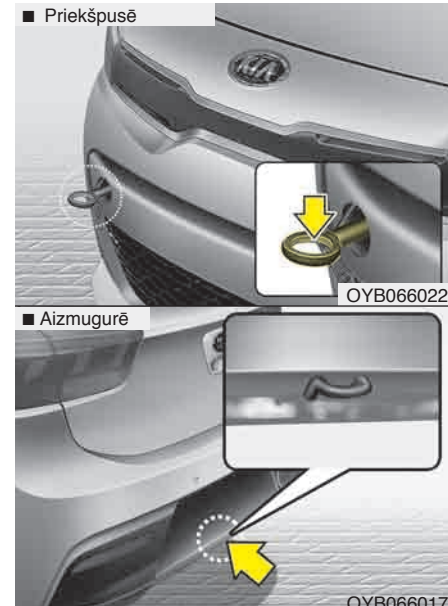
Neiestatot pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls), var sabojāt pārnesumkārbu.

Nonemamais vilkšanas āķis (ja aprīkots)



1. Atveriet aizmugures durvis un izņemiet vilkšanas āķi no rīku ietvara.
2. Noņemiet atveres pārsegu, spiežot tā apakšējo malu uz bufera.
3. Uzstādiet vilkšanas āķi, skrūvējot to atverē pulksteniski līdz galam.
4. Pēc izmantošanas izskrūvējiet vilkšanas āķi un uzstādiet pārsegu.

Ārkārtas vilkšana



Ja vajadzīga avārijas vilkšana, ieteicams to darīt pilnvarota KIA pārstāvja vai komerciāla auto evakuatora spēkiem.

Ja nav pieejami vilkšanas pakalpojumi avārijas gadījumā, Jūsu automobili nelielos attālumos var vilkta ar trosi vai ķēdi, kas piestiprināta pie labās pusēs avārijas vilkšanas gredzena automobiļa priekšpusē. Esiet īpaši uzmanīgs, velket automobili. Vadītājam jāatrodas automobilī, lai stūrētu un darbinātu bremzes.

Šādā veidā vilkšanu var veikt tikai uz ceļiem ar cietu segumu nelielos attālumos un ar nelielu ātrumu. Tāpat arī riteņiem, asīm, pievada mehānismam, stūres un bremžu sistēmām jābūt labā stāvoklī.

- Neizmantojet vilkšanas āki, lai vilktu automobili no dubļiem, smiltīm vai citos apstākļos, kad automobilis saviem spēkiem nav kustināms.
- Nevelciet automobili, kas smagāks par jūsu automobili.
- Abu automobili vadītājiem jāsazinās pēc iespējas biežāk.

UZMANĪBU

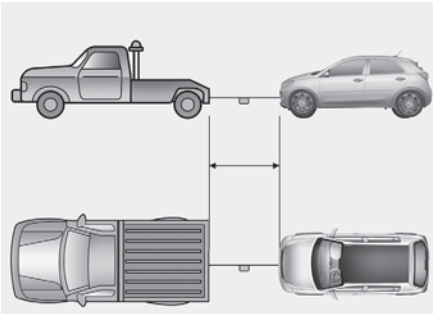
- *Piestipriniet vilkšanas trosi pie vilkšanas āķa.*
- *Izmantojot vilkšanai kādu citu automobiļa daļu, var sabojāt automobiļa virsbūvi.*
- *Izmantojiet trosi vai ķēdi, kas īpaši paredzēta automobiļu vilkšanai. Labi piestipriniet kabeli vai ķēdi pie vilkšanas āķa.*

- Pirms avārijas vilkšanas pārbau-diet, vai āķis nav salūzis vai bojāts.
- Labi nostipriniet vilkšanas trosi vai ķēdi pie āķa.
- Neraustiet āķi Velciet vienmērīgi un ar nemainīgu spēku.
- Lai nesabojātu āķi, nevelciet no sāniem vai slīpi. Vienmēr velciet taisni uz priekšu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Eset īpaši uzmanīgs, velket automobili.

- Izvairieties no straujiem rāvieniem un manevriem, kas var radīt pārlieku slodzi uz vilkšanas āki un vilkšanas tauvām vai kēdēm. Āķis un vilkšanas tauvā vai kēdē var saplīst un radīt nopietnus ievainojumus vai bojājumus.
- Ja velkošais automobilis veic stipru raušanu, neturpini piespiedu vilkšanu. Iesakām lūgt palīdzību pilnvarotam KIA pārstāvim vai komerciālam vilkšanas servisam.
- Automobila vilkšanu veiciet pēc iespējas taisnākā virzienā.
- Vilkšanas laikā turieties no automobiļa tālāk.



OYB066023

- Izmantojet trosi, kas nav garāka par 5 m. Lai uzlabotu redzamību, piestipriniet baltu vai sarkanu lupačiņu trose vidus daļā.
- Brauciet uzmanīgi tā, lai trose vilkšanas laikā neatslābtu.

Avārijas vilkšanas drošības pasākumi

- Pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī ACC tā, lai stūre nav bloķēta.
- Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls).
- Atlaidiet stāvbremzes.
- Piespiediet bremžu pedāli stiprāk kā parasti, jo bremžu veiktspēja būs samazinājusies.
- Arī stūri būs grūtāk pagriezt, jo stūres pastiprinātāja sistēma nedarbīsies.
- Ja braucat lejup pa garu nogāzi, bremzes var pārkarst un bremžu veiktspēja samaināties. Bieži apstājieties un ļaujiet bremzēm atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Automātiskā pārnesumkārba
- *Ja automobilis tiek vilkts ar visiem četriem riteņiem pie zemes, to var darīt tikai no priekšspuses. Pārliecinieties, ka pārnesumkārba iestatīta neitrālā stāvoklī. Pārliecinieties, ka stūre nav bloķēta un iestatiet aizdedzes slēdzi stāvoklī ACC. Vadītājam jāatrodas automobilī un jāvada to ar stūri un bremzēm.*
- *Lai izvairītos no automātiskās pārnesumkārba bojājumiem, nevelciet automobili tālāk par 1,5 km.*
- *Pirms vilkšanas pārbaudiet automātisko pārnesumkārbu – vai nav redzama šķidruma noplūde zem automobiļa. Ja automātiskajā pārnesumkārbā ir sūce, jāizmanto platformas tipa evakuators.*

PRECES ĀRKĀRTAS GADĪJUMIEM (JA APRĪKOTS)

Šīs dažas preces ārkārtas gadījumiem var palīdzēt palīdzēt avārijas gadījumos.

Ugunsdzēšamais aparāts

Ja izcēlies neliels ugunsgrēks un zināt kā rīkoties ar ugunsdzēšamo aparātu, rīkojieties šādi.

- 1.No ugunsdzēšamā aparāta roktura izvelciet tapu, kas neļauj palaidēju nejauši piespiest.
- 2.Pavērsiet sprauslu pret aizdegšanās vietu.
- 3.Stāviet apmēram 2,5 m no liesmām un spiediet ugunsdzēšamā aprāta rokturi. Ja atlaižat rokturi, izsmidzināšana tiks pārtraukta.
- 4.Kustiniet sprauslu tuvāk un tālāk no aizdegšanās vietas. Kad liesmas nodzēstas, uzmanieties, lai tās nerastos atkal.

Pirmās palīdzības komplekts

Tajā atrodas tādi priekšmeti kā grieznes, pārsēji, līmlente utt., ar kuriem var sniegt pirmo palīdzību cietušajam.

Atstarojošais trijstūris

Novietojiet atstarojošo trijstūri uz ceļa, lai brīdinātu citus vadītājus par briesmām, piemēram, ja jūsu automobilis apstājies uz ceļa braucamās daļas.

Manometrs (ja aprīkots)

Riepas ikdienas lietošanas laikā nedaudz zaudē gaisu, tādēļ periodiski tajā jālesūknē nedaudz gaisa; tas nenorāda uz bojājumu, bet ir normāls nolietojums. Vienmēr pārbaujet gaisa spiedienu aukstās riepās, jo temperatūrai palielinoties, pieaug arī spiediens riepās.

Lai pārbaudītu spiedienu riepā,

- 1.Noskrūvējiet vāciņu no riepas ventīla.
- 2.Piespiediet manometru pie ventīla un turiet. Nedaudz gaisa izplūdīs, bet daudz vairāk gaisa zudīs, ja nespiedīsit manometru stipri pie ventīla.
- 3.Spēcīgs spiediens aktivizēs manometru.
- 4.Apskatiet riepas spiediena rādījumu manometrā, lai zinātu vai tas ir pārāk augsts, vai pārāk zems.
- 5.Noregulējiet spiedienu riepās līdz norādītajam. Skatiet „Riepas un riteņi” 9. sadaļā.
- 6.Uzlieciet atpakaļ ventīla vāciņu.

Apkope

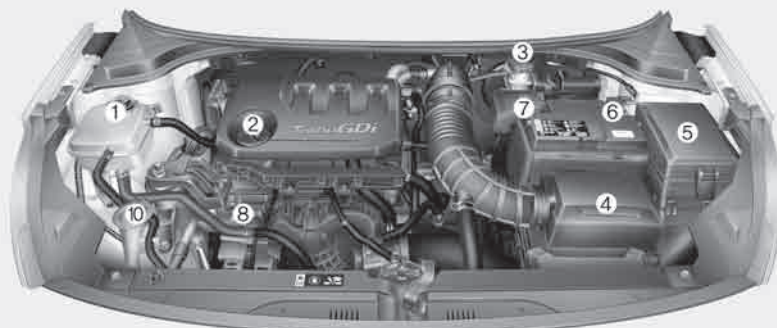
Motortelpa	8-4
Apkopes pakalpojumi	8-7
• Īpašnieka atbildība	8-7
• Apkopes saviem spēkiem brīdinājumi	8-7
Apkope saviem spēkiem	8-9
• Apkopes saviem spēkiem grafiks	8-9
Plānotie apkopes pakalpojumi	8-11
• Plānotās apkopes brīdinājumi	8-11
Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām	8-39
• Motoreļļas un filtra maiņa,	8-39
• Pievadsiksnas	8-39
• Degvielas filtrs (dīzelmotoram)	8-39
• Degvielas filtrs (benzīna motoram)	8-39
• Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi	8-39
• Izgarojumu caurule (benzīna motors) un degvielas filtra vāciņš	8-40
• Vakuuma kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules	8-40
• Gaisa filtrs	8-40
• Aizdedzes sveces (benzīna motoram)	8-40
• Vārstu pacēlum (benzīna motoram)	8-41
• Dzesēšanas sistēma	8-41
• Motora dzesēšanas šķidrums	8-41
• Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-41
• Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-41
• Bremžu caurules un līnijas	8-42
• Bremžu/sajūga šķidrums	8-42
• Stāvbremzes	8-42
• Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotorī	8-42
• Piekares montāžas skrūves	8-42
• Stūres pārvada bloks, saites un uzlikas/ apakšējās sviras lodveida savienojums	8-42
• Pievada vārpstas un uzlikas	8-42
• Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlime	8-42
Motoreļļa	8-43
• Motoreļļas līmeņa pārbaude	8-43
• Motoreļļas un filtra maiņa	8-46
Motora dzesēšanas šķidrums	8-47
• Dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude	8-47
• Dzesēšanas šķidruma maiņa	8-50
Bremžu/sajūga šķidrums	8-51
• Bremžu/sajūga šķidruma līmeņa pārbaude	8-51
Automātiskās pārnesumkārbas šķidrums	8-52
• Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma līmeņa pārbaude	8-52
• Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma pārbaude	8-53
Skalotāja šķidrums	8-54
• Skalotāja šķidruma līmeņa pārbaude	8-54

Stāvbremzes	8-55	• Riteņa maiņa	8-73
• Stāvbremžu pārbaude	8-55	• Riepu sakere	8-74
Degvielas filtrs (dīzelmotoram)	8-56	• Riepu apkope	8-74
• Ūdens izvade no degvielas filtra.....	8-56	• Riepu malu marķējums	8-74
• Degvielas filtra kasetnes maiņa	8-56	• Zemprofilas riepas.....	8-78
Gaisa filtrs	8-57	Drošinātāji	8-80
• Filtra maiņa	8-57	• Drošinātāju maiņa salona blokā.....	8-83
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	8-59	• Drošinātāju maiņa motortelpas blokā.....	8-84
• Filtra pārbaude	8-59	• Drošinātāju / releju bloka apraksts	8-86
Logu tīrītāju slotiņas	8-61	Spuldzes	8-112
• Slotiņu pārbaude	8-61	• Spuldžu maiņa	8-112
• Slotiņu maiņa	8-61	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (priekšpusē).....	8-114
Akumulators	8-64	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (aizmugurē).....	8-115
• Lai akumulators kalpotu labāk	8-64	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (sānos)	8-116
• Akumulatora kapacitātes uzlīme	8-66	• Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-116
• Akumulatora uzlāde	8-66	• Gabarītu signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši).....	8-117
• Vienumu atiestatīšana	8-67	• Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši).....	8-118
Riepas un riteņi	8-68	• Starmešu (tuvās/tālās gaismas) spuldzes maiņa (B tipa starmeši).....	8-119
• Riepu kopšana	8-68	• Statisko līkumu lukturu spuldžu maiņa	
• Ieteicamais gaisa spiediens aukstā riepā	8-68		
• Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-69		
• Riepu rotācija	8-70		
• Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-71		
• Riepu maiņa	8-72		

• Cimdu nodalījuma apgaismojuma spuldžu maiņa	8-132
• Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (B tipa starmeši).....	8-121
• Priekšējo miglas lukturu spuldžu maiņa.....	8-121
• Gabarītu + DRL (LED tipa) spuldzes maiņa	8-122
• DRL (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-122
• Sānu pagriezienu signālu (LED tipa) spuldzes maiņa	8-122
• Sānu pagriezienu signālu (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-123
• Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa	8-123
• Virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa	8-125
• Bremžu un aizmugures lukturu (LED tipa) spuldžu maiņa.....	8-126
• Atpakaļgaitas luktura spuldzes maiņa.....	8-126
• Aizmugures lukturu (salonā) spuldžu maiņa	8-127
• Aizmugures miglas luktura (spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-128
• Trešā bremžu signāla spuldzes maiņa	8-129
• Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-129
• Kosmētikas lukturišu spuldžu maiņa	8-130
• Kosmētikas spoguliša apgaismojuma spuldžu maiņa	8-130
• Salona apgaismojuma spuldžu maiņa	8-131
• Bagāžas nodalījuma apgaismojuma spuldžu maiņa	8-132
• Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)	8-133
Izskata kopšana	8-140
• Ārpuses kopšana	8-140
• Salona kopšana.....	8-145
Izmešu kontroles sistēma	8-147
• 1. Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma	8-147
• 2. Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-147
• 3. Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-148
• NOx aizture.....	8-151

MOTORTELPĀ

■ Kappa 1.0L T-GDI Motors (Benzīns)

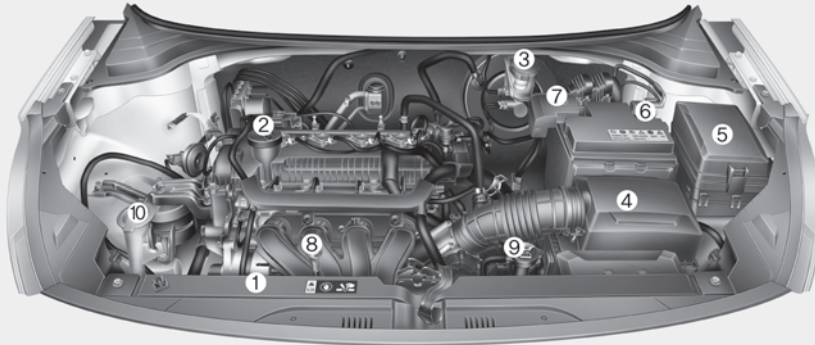


1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne
2. Motoreļļas iepildes vāciņš
3. Bremžu/sajūga šķidruma tvertne
4. Gaisa filtrs
5. Drošinātāju bloks
6. Akumulatora negatīvais kontakts
7. Akumulatora pozitīvais kontakts
8. Motoreļļas mērstienītis
9. Radiatora vāciņš
10. Vējstikla tīrīšanas šķidruma tvertne

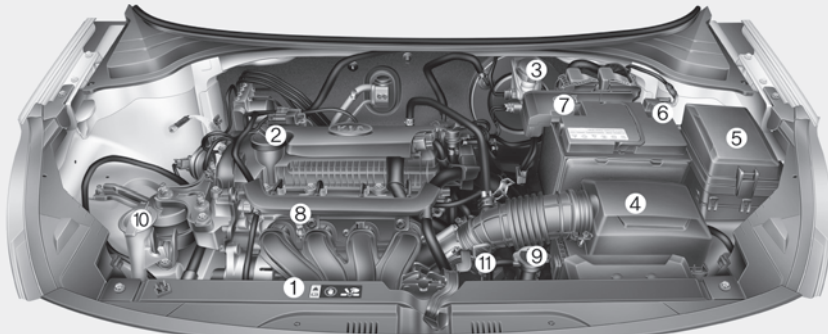
* Jūsu automobiļa motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

OYB076081

■ Kappa 1.2L MPI Motors (Benzīns)



■ Kappa 1.4L MPI Motors (Benzīns)

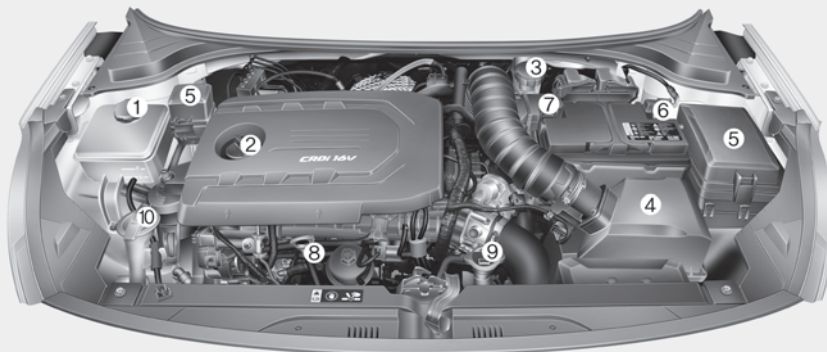


1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne
2. Motoreļļas iepildes vāciņš
3. Bremžu/sajūga šķidruma tvertne
4. Gaisa filtrs
5. Drošinātāju bloks
6. Akumulatora negatīvais kontakts
7. Akumulatora pozitīvais kontakts
8. Motoreļļas mērstienītis
9. Radiatora vāciņš
10. Vējstikla tīrišanas šķidruma tvertne
11. Automātiskās pārnesumkārbas eļļas mērstienītis

* Jūsu automobiļa motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

OYB076001/OYB076002

■ U-II 1.4L Motors (Dīzelis)\



1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne
2. Motoreļļas iepildes vāciņš
3. Bremžu/sajūga šķidruma tvertne
4. Gaisa filtrs
5. Drošinātāju bloks
6. Akumulatora negatīvais kontakts
7. Akumulatora pozitīvais kontakts
8. Motoreļļas mērstienītis
9. Radiatora vāciņš
10. Vējstikla tīrīšanas šķidruma tvertne

* Jūsu automobiļa motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

APKOPES PAKALPOJUMI

Ja veicat apkopi vai pārbaudi, tas jādara ar vislielāko piesardzību, lai neradītu bojājumus automobilim un neievainotu sevi.

Nepareiza, nepilnīga vai nepietiekama apkalpošana var radīt automobila darbības problēmas, kā rezultātā var rasties automobiļa bojājumi, negadījumi vai ievainojumi.

Īpašnieka atbildība

* PIEZĪME

Par apkopes pakalpojumu un pie-rakstu saglabāšanu atbildīgs ir īpaš-nieks.

Iesakām kopumā uzticēt automobiļa apkopi pilnvarotam KIA pārstāvim.

Jūsu pienākums ir saglabāt dokumentus, kas apliecina, ka automobiлиem veikta pareiza apkope saskaņā ar plānotās apkopes grafikiem, kas parādīti turpmākajās lapās.

Šī informācija vajadzīga, lai aplieci-nātu atbilstību ar apkalpošanas un apkopes prasībām saistībā ar auto-mobiļa garantiju.

Detalizēta informācija sniepta Garantijas un Apkopes grāmatiņā.

Uz remontdarbiem un regulējumiem, kas nepieciešami pēc nepareizas apkopes vai apkopes neveikšanas, garantija neattiecas.

Apkopes saviem spēkiem drošī-bas pasākumi

Nepareiza vai nepietiekama apkope var radīt problēmas. Šajā sadālā sniegti norādījumi tikai par tādu vie-nību apkopi, kas ir viegli apkalpoja-mas.

* PIEZĪME

Nepareiza apkope garantijas perio-dā var ietekmēt garantiju. Plašāku informāciju lasiet atsevišķajā Garantijas un Apkopes grāmatiņā, kas ietverta automobiļa komplektā-cijā. Ja tie neizgaismojas, sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt piln-varotam KIA pārstāvim.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Apkopes darbi
- Apkopes darbu veikšana automobilī var būt bīstama. Dažu apkopes darbu laikā varat gūt smagus ievainojumus. Ja jums trūkst attiecīgu zināšanu vai pieredzes vai nav atbilstoši rīki un aprīkojums šo darbu veikšanai, ieteicam uzticēt tos pilnvarotam KIA pārstāvim.
- Strādāt zem motorpārsega motoram darbojoties, ir bīstami Tas ir vēl bīstamāk, ja esat uzlikuši rotaslietas vai uzvilkusi valīgu apgērbu. Tos var ieraut kustīgajā motora dalās. Tādēļ ja nepieciešams darbināt motoru strādājot zem motorpārsega, noņemiet rotaslietas (it īpaši kaklārotas), kaklautus, šalles un līdzīgus apgērba gabalus pirms tuvojaties motora dzesēšanas ventilatoriem.

⚠ UZMANĪBU

- *Nelieciet smagus priekšmetus un neizmantojet pastiprinātu spēku uz motora pārsega (ja aprīkots) vai ar degvielu saistītām detalām.*
 - *Pārbaudot degvielas sistēmu (degvielas caurulītes un degvielas iesmidzināšanas ierīces), mēs iesakām sazināties ar autorizētu Kia izplatītāju.*
 - *Nebrauciet ilgstoši ar noņemtu motora pārsegu (ja aprīkots).*
 - *Pārbaudot motortelpu, netuvojieties liesmai.*
- Degviela, vējstiklu tīrišanas šķidrums u.c. ir viegli uzliesmojošas eļļas, kas var aizdegties.*
- *Pirms pieskaraties akumulatoram, aizdedzēs vadiem un elektroinstalācijām, iesakām atvienot akumulatora "—" savienojumu. Iespējams gūt triecienu no elektriskās strāvas.*

(Turpinājums)

- *Noņemot salona apdares vāciņu ar plakano (-) skrūvgriezi, esiet uzmanīgi, lai nesabojātu vāciņu.*
- *Esiet uzmanīgi, kad maināt un tīrāt spuldzes, lai izvairītos no apdegumiem vai strāvas trieciena.*

(Turpinājums)

APKOPE SAVIEM SPĒKIEM

Turpmāk uzskaitītas pārbaudes un apkopes, kas jāveic norādītajos intervālos, lai nodrošinātu drošu, uzticamu automobiļa darbību.

Jebkādiem savādiem gadījumiem pēc iesējas ātrāk jāpievērš pilnvarotā pārstāvja uzmanība.

Šos apkopi un pārbaudes nesedz garantija un jums jāmaksā par darbu, detaļām un izmantotajām smērvīlām.

Apkopes saviem spēkiem grafiks

Ja apstājaties uzpildīt degvielu:

- Pārbaudiet motorellas līmeni.
- Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni tvertnē.
- Pārbaudiet vējstikla skalotāja šķidruma.
- Pārbaudiet gaisa spiedienu riepās.

▲ BRĪDINĀJUMS

Uzmanieties, ja pārbaudāt motora dzesēšanas šķidruma līmeni un motors ir karsts. Karstais dzesēšanas šķidrums un tvaiki var izplūst un radīt smagus Tādējādi var gūt nopietrus vai nāvējošus ievainojumus.

Vadot automobili:

- levērojiet izmaiņas izplūdes sistēmas skanā vai atgāzu smaku automobiļa salonā.
- levērojiet stūres vibrācijas. levērojiet pastiprinātu stūres pretestību vai pārāk vieglu darbību, vai izmaiņas kustībā taisni uz priekšu.
- Pievērsiet uzmanību, ja automobili nedaudz velk uz vienu pusī, ja braucat par līdzenu, taisnu ceļu.
- Bremzējot pievērsiet uzmanību jebkādam neparastām skanām, vilksanai uz vienu pusī, palieinātam bremžu pedāļa gājenam vai grūtībām piespiest bremžu pedāli.
- Ja pamanāt slīdēšanu vai izmaiņas pārnesumkārbas darbībā, pārbaudiet pārnesumkārbas šķidruma līmeni.
- Pārbaudiet manuālās pārnesumkārbas darbību, tostarp sajūga darbību.
- Pārbaudiet automātiskās pārnesumkārbas P (Stāvēšana) darbību.
- Pārbaudiet stāvbremzes.
- Pārbaudiet šķidrums noplūdes zem automobiļa (šķidruma pilēšana no gaisa kondicionētāja darbības laikā vai pēc tās ir normāla parādība).

Vismaz reizi mēnesī:

- Pārbaudiet dzesēšanas šķidruma līmeni motora dzesēšanas šķidruma tvertnē.
- Pārbaudiet ārējā apgaismojuma darbību, tostarp bremžu signālus, virzienmaiņas un avārijas signālus.
- Pārbaudiet spiedienu visām riepām, tostarp rezerves riepai.

Vismaz reizi gadā (piem., pavasarī un rudenī)

- Pārbaudiet radiatoru, sildītāja un gaisa kondicionētāja caurulēs iespējamās sūces vai bojājumus.
- Pārbaudiet vējstikla skalotāja smidzinātāja un tīrītāju darbību. Notīriet tīrītāju slotīnas ar tīru, svaigā ūdenī samitinātu lupatiņu.
- Pārbaudiet starmešu līmenojumu.
- Pārbaudiet katalizatora, izplūdes caurules vairogus un skavas.
- Pārbaudiet drošības jostu nolietojumu un darbību
- Pārbaudiet riepu nolietojumu un riteņu uzgriežņu no spriegojumu.

Vismaz reizei gadā

- Iztīriet virsbūves un durvju drenāžas atveres.
- Ieelīlojet durvju enģes un slēdzenes un motorpārsegā enģes.
- Ieelīlojet durvju un motorpārsega slēdzenes un fiksatorus.
- Ieelīlojet durvju gumijas blīvējumus.
- Pārbaudiet gaisa kondicionēšanas sistēmu.
- Pārbaudiet un elļojet automātiskās pārnesumkārbas saites un kontroles.
- Notīriet akumulatora kontaktus.
- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni.

PLĀNOTĀS APKOPES PAKALPOJUMI

Plānotās apkopes pakalpoju-mu brīdinājums

Veiciet parasto apkopi, ja automobilis tiek izmantos vietās, kur nav šādu apstākļu. Ja kāds no šiem apstākļiem ir, ievērojet apkopi skarba lietojuma apstākļos.

- Bieži tsi pārbraucieni (mazāki par 8 km) normālā temperatūrā vai 16 km salā
- Ilga motora darbināšana tukšgaitā vai tāli braucieni mazā ātrumā.
- Braukšana pa nelīdzniem, putekļainiem nebruģētiem, grantētiem vai ar sāli kaisītiem ceļiem
- Braukšana vietā, kur tiek izmantota sāls vai citi rūsu veicinoši materiāli vai ļoti aukstos laika apstākļos
- Braukšana pa ļoti putekļainu vidi
- Braukšana blīvā satiksmē
- Braukšana kalnup, leju no kalna vai pa kalnainiem ceļiem
- Piekabes vai dzīvojamās piekabes vilkšana, bagāža uz jumta bagāžnieka

- Izmantošana kā patruļmašīna, tak-sometrs vai citu automobiļu vilkšanai
- Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h
- Bieža apstāšanās un kustības uzsākšana

Ja automobilis tiek izmantota minētajos apstākļos, mainiet vai papildiniet šķidrumus biežāk, nekā noteikts parastas apkopes grafikā. Pēc grafikā parādītājiem periodiem vai distancēm turpiniet ievērot parastās plānotās apkopes intervālus.

Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram [Eiropai (izņemot Krieviju)]

Lai nodrošinātu labu izmešu kontroli un veikspēju, jānodrošina šādi apkopes pakalpojumi. Saglabājiet visas automobiļa izmešu kontroles pakalpojumu izdrukas, lai saglabātu garantiju. Ja parādīts nobraukums un laiks, apkalošanas biežums atkarīgs no tā, kas iestājas pirmais.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Motorellā un eļļas filtrs	Pārbaudiet motorellas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*2	Dzesēšanas šķidrums (motora)	Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojiet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpītā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maiņums var izraisīt motora darbības kļūmes vai bojājumus.
*3	Pievadsiksnas (motora)	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet ģeneratora, ūdens sūkņa un gaisa kondicionētāja (ja aprīkots) siksnes. Pārbaudiet un vajadzības gadījumā remontējiet vai mainiet. Pārbaudiet pievadsiksnu spriegotāju, strppārvadu un ģeneratoru, trīsi; vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.
*4	Vārstu augstums	Pārbaudiet pastiprinātu vārstu troksni un/vai motora vibrāciju un vajadzības gadījumā regulējiet. Sistēmas apkalošanu ieteicam uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.
*5	Aizdedzes svece	Jūsu ērtības labad, mainīu var veikt pirms noteiktā intervāla, kad veicat cita veida apkopi.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*6	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums, kardāna apvalka eļļa un diferenciāla eļļa jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.
*7	Degvielas piedevas (benzīns)	Kia iesaka lietot bezsvina benzīnu ar RON (Research Octane Number) oktānskaitli 95 / AKI (Anti-Knock Index) 91 vai augstāku (Eiropā), vai RON (Research Octane Number) oktānskaitli 91 / AKI (Anti-Knock Index) 87 vai augstāku (ārpus Eiropas). Klientiem, kuri regulāri neizmanto labas kvalitātes benzīn un degvielas piedevas un ir problēmas ar motora ieslēgšanu vai motors nedarbojas vienmērīgi, ieteicams degvielai pievienot vienu piedevu pudeli ik pēc 15000 km (Eiropā, Austrālijā un Jaunzēlandē) / 10000km (izņemot a Eiropas, Austrāliju, Jaunzēlandi, Ķīnu) 5000 km (Ķīnā). Piedevas pieejamas pie pilnvarotajiem KIA pārstāvjiem līdz ar to pielietošanas norādījumiem. Nejauciet ar citām piedevām.

APKOPES VIENĪBA	APKOPES INERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram [Eiropai (izņemot Krieviju)]								
		Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
	Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
	Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Motorella un eļļas filtrs * ¹	Kappa 1.0L T-GDI	Mainiet ik pēc 15000 km / 12 mēnešiem.								
	Kappa 1.2L MPI									
	Kappa 1.4L MPI									
Dzesēšanas šķidrums (Motors) * ²		Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Pievadsiksnas (motora) * ³		Vispirms pie 90 000 km vai 72 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Vārstu augstums* ⁴	Kappa 1.0L T-GDI	-	-	-	-	-		-	-	-
Vakuuma caurules un kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules		-		-		-		-	-	
Aizdedzēs sveces * ⁵	Kappa 1.0L T-GDI	Nomainiet ik pēc 75000 km								
	Kappa 1.2L MPI	Nomainiet ik pēc 150000 km								
	Kappa 1.4L MPI	Nomainiet ik pēc 150000 km								
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa		-	-	-		-	-	-	-	
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums * ⁶		-	-	-		-	-	-	-	
Pievadvārpsta un uzlikas		-		-		-		-	-	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram [Eiropai (izņemot Krieviju)]								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
	Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Degvielas piedevas (benzīns) * ⁷	Papildiniet ik pēc 15 000 km vai 12 mēnešiem								
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi	-	-	-		-	-	-	-	
Degvielas tvertnes ventilācijas filtrs	-	-	-		-	-	-	-	
Izgarojumu caurule un degvielas iepildes vāciņš.	-	-	-		-	-	-	-	
Gaisa attīrītāja filtrs	-		-	R	-		-	-	R
Starpdzesētājs, ieplūdes/izplūdes caurule, gaisa ieplūdes caurule	Kappa 1.0L T-GDI								
Atgāzu izplūdes sistēma									
Dzesēšanas sistēma	Vispirms pie 60 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Gaisa kondicionētāja sistēmas dzesēšanas šķidrums									
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	-	R	-	R	-	R	-	-	R
Bremžu diskī un uzlikas									
Trumuļa bremzes un ielikas	-		-		-		-	-	
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi									
Bremžu /sajūga šķidrums		R		R		R		-	R
Stāvbremzes	-		-		-		-	-	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā korigējiet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram [Eiropai (izņemot Krieviju)]								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
	Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Stūres pārvada plauks, saites un uzlikas									
piekares lodveida saites									
Riepas (spiediens & protektora nodilums)									
Akumulatora stāvoklis									

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājiet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Benzīna motors (Eiropā, izņemot Krieviju)

APKOPES PUNKTS	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTAKĻI
Motorella un eļļas filtrs	Kappa 1.0L T-GDI	R	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem
	Kappa 1.2L MPI		
	Kappa 1.4L MPI		
Aizdedzes sveces	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	B, H, I, K
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	R	Ik pēc 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	R	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Pievadvārpsta un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, J
Gaisa attīrtītāja filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, G
Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotori	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Trumuļa bremzes un ielikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H

APKOPES VIENĪBA	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Stāvbremzes	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, G, H
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
piekares lodveida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G

Apkopes darbība

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

SKARBI BRAUKŠANAS APSTĀKĻI

- A : Bieži īsi pārbraucieni (mazāki par 8 km) normālā temperatūrā vai 16 km salā.
- B : Ilga motora darbināšana tukšgaitā vai tāli braucieni mazā ātrumā.
- C : Braukšana pa nelīdzniem, putekļainiem nebruģētiem, grantētiem vai ar sāli kaisītīiem ceļiem.
- D : Braukšana vietā, kur tiek izmantota sāls vai citi rūsu veicinoši materiāli vai ļoti aukstos laika apstākļos.

E : Braukšana pa ļoti putekļainu vidi.

F : Braukšana blīvā satiksmē.

G : Braukšana kalnup, leju no kalna vai pa kalnainiem ceļiem

H : Piekabes vai dzīvojamās piekabes vilkšana, bagāža uz jumta bagāžnieka.

I : Izmantošana kā patruļmašīna, taksometrs vai citu automobiļu vilkšanai.

J : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h.

K : Bieža apstāšanās un kustības uzsākšana.

Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu (Krievijai))

Lai nodrošinātu labu izmešu kontroli un veikspēju, jānodrošina šādi apkopes pakalpojumi. Saglabājiet visas automobiļa izmešu kontroles pakalpojumu izdrukas, lai saglabātu garantiju. Ja parādīts nobraukums un laiks, apkalošanas biežums atkarīgs no tā, kas iestājas pirmais.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Motoreļļa un eļļas filtrs	Pārbaudiet motoreļļas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*2	Dzesēšanas šķidrums (motora)	Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpnīcā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maiņums var izraisīt motora darbības kļumes vai bojājumus.
*3	Pievadsiksnas (motora)	<ul style="list-style-type: none"> • Noregulējet ģeneratora, ūdens sūkņa un gaisa kondicionētāja (ja aprīkots) siksnes. Pārbaudiet un vajadzības gadījumā remontējet vai mainiet. • Pārbaudiet pievadsiksnu spriegotāju, strppārvadu un ģeneratoru, trīsi; vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.
*4	Vārstu augstums	Pārbaudiet pastiprinātu vārstu troksni un/vai motora vibrāciju un vajadzības gadījumā regulējet. Sistēmas apkalošanu ieteicam uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.
*5	Aizdedzes svece	Jūsu ērtības labad, maiņu var veikt pirms noteiktā intervāla, kad veicat cita veida apkopi.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*6	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums, kardāna apvalka eļļa un diferenciāla eļļa jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.
*7	Degvielas piedevas (benzīns)	Kia iesaka lietot bezsvina benzīnu ar RON (Research Octane Number) oktānskaitli 95 / AKI (Anti-Knock Index) 91 vai augstāku (Eiropā), vai RON (Research Octane Number) oktānskaitli 91 / AKI (Anti-Knock Index) 87 vai augstāku (ārpus Eiropas). Klientiem, kuri regulāri neizmanto labas kvalitātes benzīn un degvielas piedevas un ir problēmas ar motora ieslēgšanu vai motors nedarbojas vienmērīgi, ieteicams degvielai pievienot vienu piedevu pudeli ik pēc 15000 km (Eiropā, Austrālijā un Jaunzēlandē) / 10000km (izņemot a Eiropas, Austrāliju, Jaunzēlandi, Ķīnu) 5000 km (Ķīnā). Piedevas pieejamas pie pilnvarotajiem KIA pārstāvjiem līdz ar to pielietošanas norādījumiem. Nejauciet ar citām piedevām.

APKOPES VIENĪBA	APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu (Krievijai)								
		Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
		Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
Motoreļļa un eļļas filtrs * ¹	Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
	Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
	Kappa 1.0L T-GDI	Izņemot Vidējos Austrumus, Centrālo un Dienvidāfriku, Indiju, Lībiju, Irānu, Alžīru, Sudānu, Maroku, Tunisu, Ēģipti, Ķīnu: Mainiet ik pēc 10000 km / 6 mēnešiem. Vidējiem Austrumiem, Centrālajai un Dienvidāfrikai, Indijai, Lībijai, Irānai, Alžīrijai, Sudānai, Marokai, Tunisai, Ēģiptei, Ķīnai: Mainiet ik pēc 10000 km / 6 mēnešiem. Ķīnai: Mainiet ik pēc 5 000 km / 6 mēnešiem								
Dzesēšanas šķidrums (Motors) * ²	Kappa 1.2L MPI	Izņemot Vidējos Austrumus, Centrālo un Dienvidāfriku, Indiju, Lībiju, Irānu, Alžīru, Sudānu, Maroku, Tunisu, Ēģipti, Ķīnu: Mainiet ik pēc 15000 km / 12 mēnešiem.								
	Kappa 1.4L MPI	Vidējiem Austrumiem, Centrālajai un Dienvidāfrikai, Indijai, Lībijai, Irānai, Alžīrijai, Sudānai, Marokai, Tunisai, Ēģiptei, Ķīnai: Mainiet ik pēc 10 000 km / 12 mēnešiem. Ķīnai: Mainiet ik pēc 5 000 km / 6 mēnešiem								
Pievadsiksnas (motora) * ³		Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Vārstu augstums* ⁴	Kappa 1.0L T-GDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vakuuma caurules un kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules		-	-	-	-	-	-	-	-	-

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

APKOPES VIENĪBA	APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu (Krievijai)							
		Mēneši skaits vai nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais							
Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96	
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Aizdedzes sveces * ⁵	Kappa 1.0L T-GDI (Bezsvina)	Nomainiet ik pēc 75000 km							
	Kappa 1.2L MPI (Bezsvina)	Nomainiet ik pēc 150000 km							
	Kappa 1.4L MPI (Bezsvina)	Nomainiet ik pēc 150000 km							
	Kappa 1.2L MPI (Ar svinu)	Nomainiet ik pēc 30 000 km							
	Kappa 1.4L MPI (Ar svinu)	Nomainiet ik pēc 30 000 km							
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	-	-	-		-	-	-	-	
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums * ⁶	-	-	-		-	-	-	-	
Pievadvārpsta un uzlikas	-		-		-		-	-	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājiet vai mainiet

APKOPES VIENĪBA	APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu (Krievijai))								
		Mēneši skaits vai nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
		Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
	Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
	Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Degvielas piedevas (benzīns) * ⁷		Ik pēc 10 000 km vai 6 mēnešiem (Austrālijai un Jaunzēlandei: Papildiniet ik pēc 15000 km vai 12 mēnešiem Ķīnai: Papildiniet ik pēc 5 000 km vai 6 mēnešiem								
Degvielas filtrs (benzīns)	Kīnai, Brazīlijai	-	I	-	R	-	I	-	R	
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi		-	-	-	I	-	-	-	I	
Degvielas tvertnes ventilācijas filtrs	Kīnai	I	I	R	I	I	R	I	I	
Izgarojumu caurule un degvielas iepildes vāciņš.	Izņemot Kīnu	-	I	-	R	-	I	-	R	
Gaisa attīrtītāja filtrs	Izņemot Kīnu, Indiju, Tuvos Austrumus	I	I	R	I	I	R	I	I	
	Kīnai, Indijai, Vidējiem Austrumiem	R	R	R	R	R	R	R	R	
Starpdzesētājs, ieplūdes/izplūdes caurule, gaisa ieplūdes caurule	Kappa 1.0L T-GDI	I	I	I	I	I	I	I	I	
Atgāzu izplūdes sistēma		I	I	I	I	I	I	I	I	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

APKOPES VIENĪBA	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu (Krievijai)								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
	Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Dzesēšanas sistēma	Vispirms pie 60 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Gaisa kondicionētāja sistēmas dzesēšanas šķidrums	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	Izņemot Austrāliju un Jaunzēlandi	R	R	R	R	R	R	R	R
	Austrālijai un Jaunzēlandei	I	R	I	R	I	R	I	R
Bremžu diskī un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Trumuļa bremzes un ielikas	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Bremžu /sajūga šķidrums	I	R	I	R	I	R	I	R	
Stāvbremzes	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Piekares lodveida saites	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Riepas (spiediens & protektora nodilums)	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatora stāvoklis	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.

R: Aizstājiet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Benzīna motors (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)

APKOPES PUNKTS		APKOPES DARĪBA	APKOPJU INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI	
Motorellja un eļļas filtrs	Kappa 1.0L T-GDI	Izņemot Ķīnu Ķīnai	R	Ik pēc 5000 km (3000 jūdzēm) vai 6 mēnešiem Ik pēc 5000 km (3000 jūdzēm) vai 3 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
		Izņemot Vidējos Austrumus, Centrālo un Dienvidāfriku, Indiju, Lībiju, Irānu, Alžīru, Sudānu, Maroku, Tunisu, Ēģipti, Ķīnu: Vidējiem Austrumiem	R	Ik pēc 7500 km vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
	Kappa 1.2L MPI, Kappa 1.4L MPI	Centrālajai un Dienvidu Amerikai, Indijai, Lībijai, Irānai, Alžīrijai, Sudānai, Marokai, Tunisai, Ēģiptei	R	Ik pēc 5000 km (3000 jūdzēm) vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
		Ķīnai	R	Ik pēc 5000 km (3000 jūdzēm) vai 3 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K

APKOPES PUNKTS	APKOPES DAR-BĪBA	APKOPJU INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Aizdedzes sveces	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	B, H, I, K
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	R	Ik pēc 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	R	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Pievadvārpsta un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, J
Gaisa attīrītāja filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, G
Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotorī	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Trumuļa bremzes un ielikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Stāvbremzes	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, G, H
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
piekares lodveida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G

Apkopes darbība

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

SKARBI BRAUKŠANAS APSTĀKĻI

- A : Bieži īsi pārbraucieni (mazāki par 8 km) normālā temperatūrā vai 16 km salā.
- B : Ilga motora darbināšana tukšgaitā vai tāli braucieni mazā ātrumā.
- C : Braukšana pa nelīdzniem, putekļainiem nebruģētiem, grantētiem vai ar sāli kaisītiem ceļiem.
- D : Braukšana vietā, kur tiek izmantota sāls vai citi rūsu veicinoši materiāli vai ļoti aukstos laika apstākļos.
- E : Braukšana pa ļoti putekļainu vidi.
- F : Braukšana blīvā satiksmē.
- G : Braukšana kalnup, leju no kalna vai pa kalnainiem ceļiem
- H : Piekabes vai dzīvojamās piekabes vilkšana, bagāža uz jumta bagāžnieka.
- I : Izmantošana kā patruļmašīna, taksometrs vai citu automobiļu vilkšanai.
- J : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h.
- K : Bieža apstāšanās un kustības uzsākšana.

Parastās apkopes grafiks - dīzeļa motoram [Eiropai [izņemot Krieviju]]

Lai nodrošinātu labu izmešu kontroli un veikspēju, jānodrošina šādi apkopes pakalpojumi. Saglabājiet visas automobiļa izmešu kontroles pakalpojumu izdrukas, lai saglabātu garantiju. Ja parādīts nobraukums un laiks, apkalošanas biežums atkarīgs no tā, kas iestājas pirmsais.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Motorellā un motorellas filtrs	Pārbaudiet motorellas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*2	Motorellā un eļļas filtrs (dīzeļmotoram)	<ul style="list-style-type: none"> Ja ieteicamā eļļa nav pieejama, mainiet motoreļļu un motorellas filtro ik pēc 20000 km vai 12 mēnešiem. Motorellā līmeni regulāri jāpārbauda un jāapkopj pareizi. Darbinot motoru ar nepietiekamu eļļas līmeni, tiek bojāts motors, un šādus bojājumus garantija nesedz. Šis apkopes grafiks atkarīgs no degvielas kvalitātes. Tas attiecināms tikai tad, ja izmantojat sertificētu degvielu <"EN590 vai ekvivalentu">. Ja dīzeļdegvielas specifikācijas neatbilst EN590, to jāmaina saskaņā ar skarba pielietojuma apkopes grafiku.
*3	Dzesēšanas šķidrums (motora)	Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojiet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpītā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maiņums var izraisīt motora darbības kļūmes vai bojājumus.
*4	Pievadsiksnas (motora)	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet ģeneratora, ūdens sūkņa un gaisa kondicionētāja (ja aprīkots) siksnes. Pārbaudiet un vajadzības gadījumā remontējiet vai mainiet. Pārbaudiet pievadsiksnu spriegotāju, strppārvadu un ģeneratoru, trīsi; vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*5	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums, kardāna apvalka eļļa un diferenciāla eļļa jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.
*6	Degvielas filtrs kasetne (dīzelis)	Šis apkopes grafiks atkarīgs no degvielas kvalitātes. Tas attiecināms tikai tad, ja izmantojat sertificētu degvielu <"EN590 vai ekvivalentu">. Ja dīzeļdegvielas specifikācijas neatbilst EN590, to jāmaina daudz biežāk. Ja vērojami kādi svarīgi ar drošību saistīti simptomi, piem., problēmas ar degvielas plūsmu, motora raustīšanās, jaudas zudums, grūtības pagriezt stūri utt., nekavējoties nomainiet degvielas filtru neatkarīgi no apkopes grafika un ieteicams sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

APKOPES VIENĪBA	Parastās apkopes grafiks - dīzelēja motoram [Eiropai [izņemot Krieviju]]								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
	Mēneši	24	48	72	96	120	144	168	192
Jūdzes x 1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	160
Km x 1,000	30	60	90	120	150	180	210	240	
Motoreļļa un eļļas filtrs * ¹ , * ²	U-II 1.4L, U-II 1.6L	R	R	R	R	R	R	R	R
Dzesēšanas šķidrums (Motors) * ³	Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Pievadsiksnas (motora) * ⁴	Vispirms pie 90 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	-	I	-	I	-	I	-	I	
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums * ⁵	-	I	-	I	-	I	-	I	
Pievadvārpsta un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I	
Degvielas filtrs kasetne (dīzelis) * ⁶	I	R	I	R	I	R	I	R	
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi	I	I	I	I	I	I	I	I	
Gaisa attīrtāja filtrs	I	R	I	R	I	R	I	R	
Atgāzu izplūdes sistēma	I	I	I	I	I	I	I	I	
Dzesēšanas sistēma	Vispirms pie 60 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Gaisa kondicionētāja sistēmas dzesēšanas šķidrums	I	I	I	I	I	I	I	I	
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	R	R	R	R	R	R	R	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājiet vai mainiet

APKOPES VIENĪBA	APKOPES INTERVĀLI	Parastās apkopes grafiks - dīzelēja motoram [Eiropai [izņemot Krieviju]]								
		Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
		Mēneši	24	48	72	96	120	144	168	192
	Jūdzes x 1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	
	Km x 1,000	30	60	90	120	150	180	210	240	
Bremžu diskī un uzlikas		I	I	I	I	I	I	I	I	
Trumuļa bremzes un ielikas		I	I	I	I	I	I	I	I	
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi		I	I	I	I	I	I	I	I	
Bremžu /sajūga šķidrums		R	R	R	R	R	R	R	R	
Stāvbremzes		I	I	I	I	I	I	I	I	
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas		I	I	I	I	I	I	I	I	
piekares lodveida saites		I	I	I	I	I	I	I	I	
Riepas (spiediens & protektora nodilums)		I	I	I	I	I	I	I	I	
Akumulatora stāvoklis		I	I	I	I	I	I	I	I	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Dīzelīmotors (Eiropā, izņemot Krieviju)

APKOPES VIENĪBA	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Motorella un eļļas filtrs	R	Ik pēc 15 000 km vai 12 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	R	Ik pēc 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	R	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Pievadvārpsta un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, J
Gaisa attīrtītāja filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, G
Bremžu diski, uzlikas, ārtausti un rotori	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Trumuļa bremzes un ielikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H

APKOPES VIENĪBA	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Stāvbremzes	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, G, H
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
piekares lodveida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G

Apkopes darbība

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

SKARBI BRAUKŠANAS APSTĀKĻI

- A : Bieži ūsi pārbraucieni (mazāki par 8 km) normālā temperatūrā vai 16 km salā.
- B : Ilga motora darbināšana tukšgaitā vai tāli braucieni mazā ātrumā.
- C : Braukšana pa nelīdzniem, puteklainiem nebruģētiem, grantētiem vai ar sāli kaisītiem ceļiem.
- D : Braukšana vietā, kur tiek izmantota sāls vai citi rūsu veicinoši materiāli vai ūsi aukstos laika apstākļos.

- E : Braukšana pa ūsi puteklainu vidi.
- F : Braukšana blīvā satiksmē.
- G : Braukšana kalnup, leju no kalna vai pa kalnainiem ceļiem
- H : Piekabes vai dzīvojamās piekabes vilkšana, bagāža uz jumta bagāžnieka.
- I : Izmantošana kā patrulja mašīna, taksometrs vai citu automobiļu vilkšanai.
- J : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h.
- K : Bieža apstāšanās un kustības uzsākšana.

Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)

Lai nodrošinātu labu izmešu kontroli un veikspēju, jānodrošina šādi apkopes pakalpojumi. Saglabājiet visas automobiļa izmešu kontroles pakalpojumu izdrukas, lai saglabātu garantiju. Ja parādīts nobraukums un laiks, apkalošanas biežums atkarīgs no tā, kas iestājas pirms.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Motoreļļa un eļļas filtrs	Pārbaudiet motoreļļas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*2	Motoreļļa un eļļas filtrs (dīzeļmotoram)	<p>Motoreļļa līmeni regulāri jāpārbauda un jāapkopj pareizi. Darbinot motoru ar nepietiekamu eļļas līmeni, tiek bojāts motors, un šādus bojājumus garantija nesedz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šis apkopes grafiks atkarīgs no degvielas kvalitātes. Tas attiecināms tikai tad, ja izmantojat sertificētu degvielu <"EN590 vai ekvivalentu">. Ja dīzeļdegvielas specifikācijas neatbilst EN590, to jāmaina saskaņā ar skarba pielietojuma apkopes grafiku.
*3	Dzesēšanas šķidrums (motora)	<p>Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojiet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpītācā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maisījums var izraisīt motora darbības klūmes vai bojājumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Noregulējet ģeneratora, ūdens sūkņa un gaisa kondicionētāja (ja aprīkots) siksnes. Pārbaudiet un vajadzības gadījumā remontējiet vai mainiet. Pārbaudiet pievadsiksnu spriegotāju, strppārvadu un ģeneratoru, trīsi; vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.
*5	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums	Manuālās pārnesumkārbas šķidrums, kardāna apvalka eļļa un diferenciāla eļļa jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.
*6	Degvielas filtrs kasetne (dīzelis)	Šis apkopes grafiks atkarīgs no degvielas kvalitātes. Tas attiecināms tikai tad, ja izmantojat sertificētu degvielu <"EN590 vai ekvivalentu">. Ja dīzeļdegvielas specifikācijas neatbilst EN590, to jāmaina daudz biežāk. Ja vērojami kādi svarīgi ar drošību saistīti simptomi, piem., problēmas ar degvielas plūsmu, motora raustīšanās, jaudas zudums, grūtības pagriezt stūri utt., nekavējoties nomainiet degvielas filtru neatkarīgi no apkopes grafika un ieteicams sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

APKOPES VIENĪBA	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmajā								
	Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
	Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80
	Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120
Motoreļļa un eļļas filtrs * ¹ , * ²	U-II 1.4L, U-II 1.6L	Austrālijai un Jaunzēlandei Mainiet ik pēc 15000 km vai 12 mēnešiem, izņemot Krieviju, Austrāliju un Jaunzēlandi Mainiet ik pēc 10 000 km / 12 mēnešiem.							
Dzesēšanas šķidrums (Motors) * ³		Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem							
Pievadsiksnas (motora) * ⁴		Vispirms pie 90 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem							
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa	-	-	-		-	-	-	-	
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums * ⁵	-	-	-		-	-	-	-	
Pievadvārpsta un uzlikas	-		-		-		-	-	
Degvielas filtrs kasetne (dīzelis) * ⁶	-		-	R	-		-	-	R
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi	-		-		-		-	-	
Gaisa attīrītāja filtrs	Izņemot Ķīnu, Indiju, Tuvos Austrumus Ķīnai, Indijai, Tuvajiem Austrumiem			R			R		
Atgāzu izplūdes sistēma		-		-		-		-	

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.

R: Aizstājiet vai mainiet

APKOPES VIENĪBA	Parastās apkopes grafiks - benzīna motoram (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)								
	Mēneši skaits vei nobrauktais attālums, atkarībā no tā, kas iestājas pirmais								
	Mēneši	12	24	36	48	60	72	84	96
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80	
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120	
Dzesēšanas sistēma	Vispirms pie 60 000 km vai 48 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Gaisa kondicionētāja sistēmas dzesēšanas šķidrums	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	Izņemot Austrāliju un Jaunzēlandi	R	R	R	R	R	R	R	R
	Austrālijai un Jaunzēlandei	I	R	I	R	I	R	I	R
Bremžu diskī un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Trumuļa bremzes un ielikas	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Bremžu /sajūga šķidrums	I	R	I	R	I	R	I	R	
Stāvbremzes	-	I	-	I	-	I	-	I	I
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I	I
piekares lodveida saites	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Riepas (spiediens & protektora nodilums)	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatora stāvoklis	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet.

R: Aizstājet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Dīzelīmotors (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)

APKOPES VIENĪBA		APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Motoreļļa un eļļas filtrs	Austrālijai un Jaunzēlandei	R	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
	Izņemot Krieviju, Austrāliju un Jaunzēlandi	R	Ik pēc 5000 km (3000 jūdzēm) vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Automātiskās pārnesumkārbas eļļa		R	Ik pēc 90 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Manuālās pārnesumkārbas šķidrums		R	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Pievadvārpsta un uzlikas		I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, J
Gaisa attīrītāja filtrs		R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs		R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, G
Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotorī		I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Trumuļa bremzes un ielikas		I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H

APKOPES VIENĪBA	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Stāvbremzes	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, G, H
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
piekares lodveida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G

Apkopes darbība

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

SKARBI BRAUKŠANAS APSTĀKĻI

- A : Bieži īsi pārbraucieni (mazāki par 8 km) normālā temperatūrā vai 16 km salā.
- B : Ilga motora darbināšana tukšgaitā vai tāli braucieni mazā ātrumā.
- C : Braukšana pa nelīdzniem, putekļainiem nebruņētiem, grantētiem vai ar sāli kaisītiem ceļiem.
- D : Braukšana vietā, kur tiek izmantota sāls vai citi rūsu veicinoši materiāli vai ļoti aukstos laika apstākļos.

E : Braukšana pa ļoti putekļainu vidi.

F : Braukšana blīvā satiksmē.

G : Braukšana kalnup, leju no kalna vai pa kalnainiem ceļiem

H : Piekabes vai dzīvojamās piekabes vilkšana, bagāža uz jumta bagāžnieka.

I : Izmantošana kā patruļmašīna, taksometrs vai citu automobiļu vilkšanai.

J : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h.

K : Bieža apstāšanās un kustības uzsākšana.

PLĀNOTĀS APKOPES VIENUMU SKAIDROJUMS

Motorellas un filtra nomaiņa

Motorellu un filtru jāmaina ar intervāliem, kas norādīti apkopes grafikā. Ja automobilis tiek vadīts skarbākos apstākļos, nepieciešama biežākā eļļas un filtra maiņa.

Dzensiksnas

Pārbaudiet visas dzensiksnas vai nav iegriezumu, plaisas, nodilums vai eļļas traipi un vajadzības gadījumā mainiet. Dzensiksnām periodiski jāpārbauda nospriegojuma un vajadzības gadījumā tas jāpielabo.

UZMANĪBU

Pirms pārbaudāt siksnu, iestātiet slēdzi stāvoklī LOCK/OFF vai ACC.

Degvielas filtrs kasetne (dīzelis)

Piesārņots filtrs var ierobežot automobiļa ātrumu, sabojāt transmisijas sistēmu un radīt dažādas problēmas ar motora ieslēgšanu. Ja degvielas tvertnē uzkrājas dažādi sveškermeņi, filtru var nākties mainīt biežāk.

Pēc jauna filtra uzstādīšanas padarbiņiet motoru vairākas minūtes un pārbaudiet, vai savienojumos nav sūces. Sistēmas apkalpošanu ieteicam uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Degvielas filtrs (benzīna motoram)

KIA benzīna automobiļi aprīkoti ar bezapkopes degvielas filtru, kas iebūvēts degvielas tvertnē. Regulārā apkope vai maiņa nav nepieciešama, bet tas atkarīgs no degvielas kvalitātes. Ja vērojami kādi svarīgi ar drošību saistīti simptomi, piem., problēmas ar degvielas plūsmu, motora raustīšanās, jaudas zudums, grūtības ieslēgt motoru, nepieciešama degvielas filtra pārbaude.

Sistēmas apkalpošanu ieteicam uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi

Pārbaudiet, vai degvielas līnijās, degvielas caurulītēs un savienojumos nav sūce. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.



BRĪDINAJUMS - Tikai dīzelis

Nekad nedarbojieties ar iesmīdzes sistēmu motora darbības laikā vai 30 sekundes pēc motora izslēgšanas. Augstspiediena sūknis, rinda, inžektori un augstspiediena caurules ir pakļautas augstam spiedienam arī pēc motora izslēgšanas. Degvielas strūkla no bojātas degvielas līnijas var radīt smagus ievainojumus, ja nonāk saskarē ar ādu. Cilvēkiem ar sirds stimulatoriem nevajadzētu iet tuvāk par 30 cm no ECU vai vadojuma saiškiem motortelpā motora darbības laikā, jo augsts priegums elektro-niskajā motora vadības sistēmā rada ievērojamus elektromagnētiskos laukus.

Izgarojumu caurule (benzīna motors) un degvielas filtra vāciņš

Izgarojumu cauruli un degvielas iepildes vāciņu jāpārbauda apkopes grafikā noteiktajos intervālos. Nodrošiniet, lai maiņas gadījumā tiktu uzstādīta pareizā izgarojumu caurule un degvielas iepildes vāciņš.

Vakuuma kloka apvalka ventilačijas caurules (ja aprīkots)

Pārbaudiet cauruļu virsmu, lai savlaciņi atklātu karstuma un/vai mehāniskus bojājumus. Cieta un trausla gumija, plaisas, plēsumi, griezumi un noberzumi liecina par nolietošanos. Īpaša uzmanība jāpievērš, ja pārbaudāt šo cauruļu vietas, kas atrodas tuvāk pie karstuma avotiem, piem., izplūdes kolektora.

Pārbaudiet cauruļu maršrutēšana, lai pārliecinātos, ka nesaskaras ar kādu karstuma avotu, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām, kas var radīt karstuma bojājumus vai mehānisku nolietojumu. Pārbaudiet visus cauruļu savienojumus, piem., skavas un saslēgums, lai pārliecinātos, kas nav noplūdes vai bojājuma. Ja pamanāt kādus bojājumus vai nolietojumu, caurules nekavējoties jānomaina.

Gaisa attīrītāja filtrs

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Aizdedzes sveces (benzīna motoram)

Nodrošiniet, lai jaunajām svecēm būtu pareizais karstuma diapazons.

BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet atvienot un pārbaudīt aizdedzes sveces, kamēr motors ir karsts. Jūs varat apdedzināties

Vārstu augstums (Kappa 1.0L T-GDI motoram)

Pārbaudiet pastiprinātu vārstu troksni un/vai motora vibrāciju un vajadzības gadījumā regulējiet. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Dzesēšanas sistēma

Pārbaudiet dzesēšanas sistēmas detaļas, piem., radiatoru, dzesēšanas šķidruma tvertni, caurules un savienojumus, meklējiet bojājumus vai sūces. Nomainiet bojātas detaļas.

Dzesēšanas šķidrums

Dzesēšanas šķidrumu jāmaina apkopes grafikā norādītajos intervālos.

Manuālās transmisijas šķidrums (ja aprīkots)

Pārbaudiet manuālās pārnesumkābas šķidrumu saskaņā ar apkopes grafiku.

Automātiskās transmisijas šķidrums (ja aprīkots)

Parastos lietošanas apstāklos automātiskās pārnesumkābas šķidrumu nav jāpārbauda. Iesakām automātiskās pārnesumkābas šķidruma mainu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim saskaņā ar grafika.

* PIEZĪME

Automātiskās pārnesumkābas šķidrums pamatā ir sarkans.

Automobiļa lietošanas laikā šķidruma krāsa kļūst tumšāka. Parastos apstāklos nav vajadzības izvērtēt šķidruma mainas nepieciešamību, vadoties pēc tā krāsas.

UZMANĪBU

Izmantojot nesertificētu šķidrumu, var izraisīt pārnesumkābas atteices un bojājumus.

Izmantojiet īpašu automātiskās pārnesumkābas šķidrumu. (Skatiet tematu "Ieteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadajā.)

Bremžu līnijas un caurulītes

Vizuāli pārbaudiet uzstādīšanas pareizību, noberzumus, plāisas, nolietojumu un iespējamās sūces. Nekavējoties nomainiet nolietotās vai bojātās detaļas.

Bremžu/sajūga šķidrums (ja aprīkots)

Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni bremžu/sajūga šķidruma tvertnē. Līmenim jābūt starp atzīmēm "MIN" un "MAX" uz tvertnes. Izmantojet tikai hidraulisko šķidrumu, kas atbilst DOT 3 vai DOT 4 specifikācijām.

Stāvbremzes

Pārbaudiet stāvbremžu sistēmu, tostarp stāvbremžu sviru un troses.

Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotorī

Pārbaudiet uzliku nodilumu, disku nolietojumu un ārtaustu iespējamās sūces.

Plašāku informāciju par uzliku vai ieliktņu nodiluma ierobežojumiem iesakām skatīt KIA tīmekļa vietnē.
www.KIA-hotline.com

Piekares stiprinājuma skrūves

Pārbaudiet piekares savienojumu pievilkumu un iespējamos bojājumus, Pievelciet ar noteikto griezi.

Stūres pārvada bloks, saites un uzlikas/apakšējās sviras lodveida savienojums

Kad automobilis apturēts un motors izslēgts, pārbaudiet stūres brīvgājienu.

Pārbaudiet saišu iespējamos locījumus vai bojājumus. Pārbaudiet blīvgredzenu un lodveida balstu nolietojumu, plāisas vai bojājumus. Nomainiet bojātas detaļas.

Pievadvārpsta un blīvgredze-nu

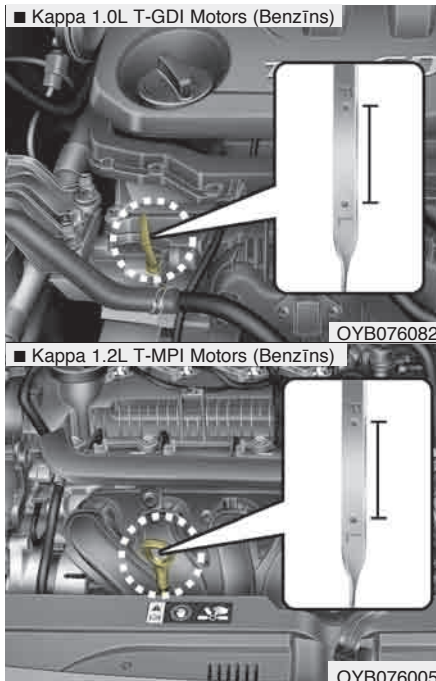
Pārbaudiet pievad vārpstu, blīvgredzenu un skavu iespējamos bojājumus vai nolietojumu. Nomainiet bojātās detaļas un vajadzības gadījumā nomainiet smērvielas.

Gaisa kondicionētāja dzesē-tājs (ja aprīkots).

Pārbaudiet, vai gaisa kondicionētāja līnijās, caurulītēs un savienojumos nav sūce.

MOTORELLĀ

Motorellas līmena pārbaude



1. Automobilim jāatrodas uz līdzēnas virsmas.
2. Ieslēdziet motoru un ļaujiet tam sasniegt darba temperatūru.
3. Izslēdziet motoru un pagaidiet dažas minūtes (apmēram 5 minūtes), lai eļļa satecētu atpakaļ karcerī.
4. Izvelciet un noslaukiet mērstienīti.

BRĪDINAJUMS

- Radiatora caurule

Uzmanieties un nepieskarieties radiatora caurulei eļļas līmena pārbaudes vai pieliešanas laikā, jo tā var būt pietiekami karsta, lai radītu apdegumu.

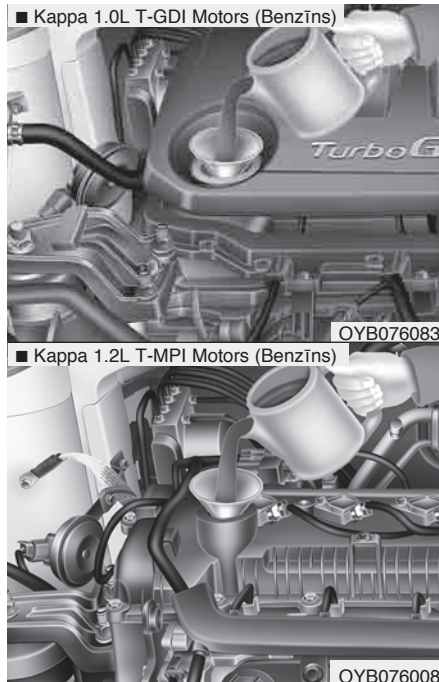
5. Atkal to izvelciet mērstienīti un pārbaudiet eļļas līmeni. Līmenim jābūt starp atzīmēm F (Pilns) un L (Zems).

⚠ UZMANĪBU

- *Neielejiet pārāk daudz motorēļas. Tas var iznīcināt motoru.*
- *Pieliešanas vai maiņas laikā neizlejiet motoreļu. Ja motorēļa noplil motortelpā, nekavējoties to noslaukiet.*
- *Ellas līmeņa mērītāju vēlams noslaucīt ar tīru lupatiņu. Ellai sajaucoties ar putekļiem, vār rasties motora bojājumi.*

⚠ UZMANĪBU - Dīzelmotors

Pārāk daudz motoreļas var izraisīt bīstamus simptomus dēļ putošanas efekta. Tas var izraisīt motora bojājumus, ko pavada straujš apgriezienu kāpums, sadegšanas troksnis un baltu dūmu izmeši.



Ja līmenis tuvojas atzīmei L, pievienojet tik daudz eļļas, lai tā būtu pie atzīmes F. **Neuzpildiet pārāk daudz.**

Lai neizlaistītu eļļu pār motora detalām, izmantojiet piltuvi.

Izmantojiet tikai ieteikto motoreļļu.
(Skatiet tematu "leteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Motorellas un filtra maiņa

Sistēmas apkalošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

BRĪDINĀJUMS

Lietotā motorella var radīt ādas kairinājumu vai izraisīt vēzi, ja tā tiek atstāta saskarē ar ādu uz ilgāku laiku. Lietotā motorella laboratorijas dzīvniekiem izrāsiņa vēzi. Vienmēr izmantojet ādas aizsarglīdzeklus un pēc darba ar eļļu rūpīgi nomazgājiet rokas.

MOTORA DZESEŠANAS ŠĶIDRUMS

Augstspiediena dzesēšanas sistēmā iepildīts visās sezonās izmantojams antifrīza dzesēšanas šķidrums. Tvertne piepildīt jau rūpnīcā.

Pārbaudiet antifrīza aizsardzības spējas un līmeni vismaz reizi gadā ziemas sezonas sākumā un pirms došanās ceļojumā uz aukstāka klimata zonām.

UZMANĪBU

- Motoram pārkarstot zema dzesēšanas šķidruma līmeņa dēļ, pēkšņa dzesēšanas šķidruma papildināšana var radīt plaisas motorā. Lai nepielāautu bojājumus, papildiniet dzesēšanas šķidrumu lēni, mazos daudzumos.*
- Nebrauciet bez motora dzesēšanas šķidruma. Tas var radīt ūdens sūkņa bojājumus un dzinēja bloķēšanos, u.c.*

Dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude

BRĪDINĀJUMS



Radiatoria vāciņa nonemšana

- Nekad nenonemiet nost radiatoria vāciņu, kad motors ir karsts. Tā darot var sabojāt dzesēšanas sistēmu un motoru. Karstais dzesēšanas šķidrums var radīt arī smagus ievainojumus.*
- Izslēdziet motoru un nogaidiet, līdz tas atdziest. Radiatoria vāciņu nemiet nost loti uzmanīgi. Aptiniet ap to biezus dvieli un lēni pagrieziet pretpulksteniski līdz pirmajai atdurei. Atkāpieties, līdz dzesēšanas sistēmā samazinās spiediens.*

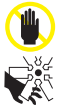
(Turpinājums)

Kad esat pārliecināti, ka spiediens samazinājies, piespiediet vāciņu ar biezus dvieli un turpiniet griezt pretpulksteniski līdz vāciņu var noņemt.

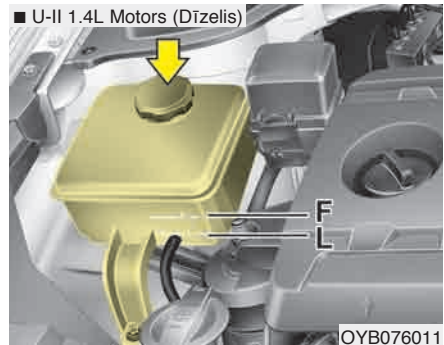
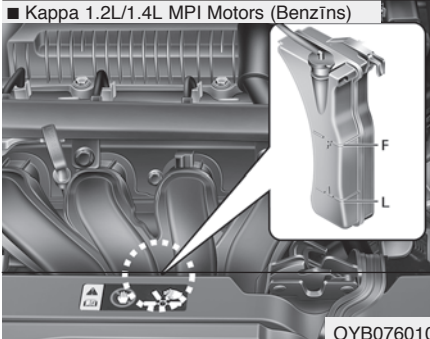
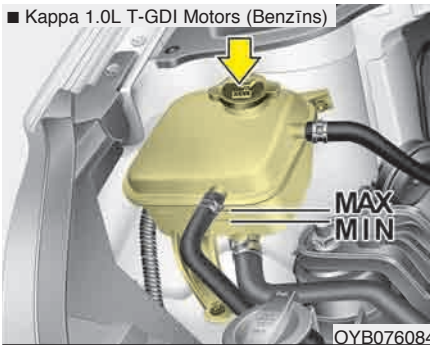
- Arī tad, ja motors nedarbojas, nenemiet nost radiatoria vāciņu vai izvades aizbāzni kamēr motors un radiators ir karsti. Karstais dzesēšanas šķidrums un tvaiki var izplūst un radīt smagus ievainojumus.*

(Turpinājums)

BRĪDINĀJUMS



Elektromotoru (dzesēšanas ventilatoru) kontrolē motora dzesēšanas šķidruma temperatūra, šķidruma spiediens un automobiļa ātrums. Tas dažkārt var ieslēgties arī motoram nedarbojoties. Ventilatora lāpstiņu tuvumā strādājiet ļoti uzmanīgi un uzmanieties, lai negūtu ievainojumus. Kad motora dzesēšanas šķidruma temperatūra samazinās, elektromotors automātiski izslēdzas. Tas nav nekas nepārasts.



Pārbaudiet dzesēšanas sistēmas un sildītāja caurules. Saliekas un nolie-tojušās caurules nomainiet.

Dzesēšanas šķidruma līmenim jābūt starp atzīmē MAX un MIN uz tvertnes pie auksta motora.

Ja dzesēšanas šķidruma līmenis ir zems, pievienojet destilētu (dejonizētu) ūdeni. Noregulējiet līmeni pie atzīmes MAX, bet neiepildiet pārāk daudz.

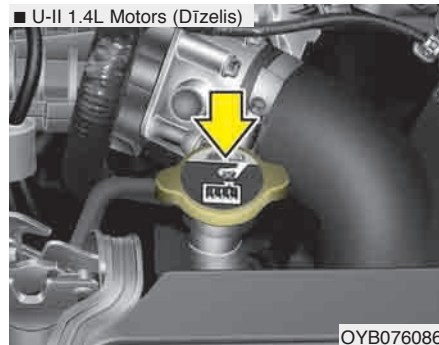
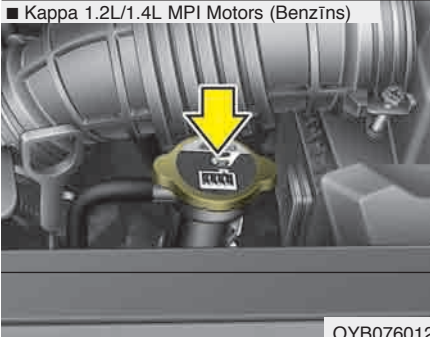
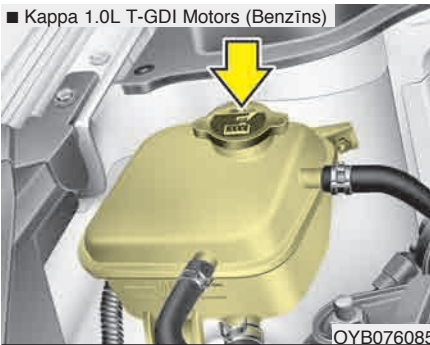
Ja bieži jāpielej dzesēšanas šķidrums, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

Ieteicamais motora dzesēšanas šķidrums

- Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpīcā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maiņjums var izraisīt motora darbības klūmes vai bojājumus.
- Jūsu automobiļa motorā atrodas alumīnija detalas un tās jāaizsargā ar etilēna glikolu saturošu dzesēšanas šķidrumu, kas pasargā no rūsas un sasalšanas.
- NEIZMANTOJIET spirta vai metanola dzesēšanas šķidrumu vai nejauciet tos kopā ar ieteikto dzesēšanas šķidrumu.
- Neizmantojet šķidrumus, kas satur vairāk par 60% antifrīza un mazāk par 35% antifrīza, kas var samazināt šķiduma efektivitāti.

Šajā tabulā skatiet maiņjuma procentuālās attiecības.

Apkārtējā temperatūra	Maisījuma procentuālās attiecības (tilpumā)	
	Antifrīzs	Ūdens
- 15° C	35	65
- 25° C	40	60
- 35° C	50	50
- 45° C	60	40



BRĪDINĀJUMS



Radiatoria vāciņš

Nemēģiniet nonemt radiatoria vāciņu motora darbošanās laikā vai kāmēr tas ir karsts. Verdošais dzesēšanas šķidrums un tvaiks var ar spiedienu izplūst un radīt smagus ievainojumus.

Dzesēšanas šķidruma maiņa

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

UZMANĪBU

Aplieciet ap radiatora vāciņu biezū dvieli lai iepildes laikā izlijušais dzesēšanas šķidrums nenonāktu uz tādām motora detaļām kā ģenerators.

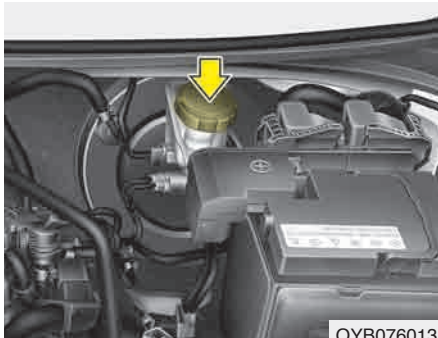
BRĪDINĀJUMS -

Dzesēšanas šķidrums

- Neizmantojet radiatora dzesēšanas šķidrumu vējstikla skalotāja tvertnē.
- Radiatora dzesēšanas šķidrums var ievērojami samazināt redzamību, ja tiek izsmidzināts uz vējstikla, kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobili vai sabojāt virsbūves krāsojumu un apdari.

BREMŽU/SAJŪGA ŠĶIDRUMS (JA APRĪKOTS)

Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni.



OYB076013

Pārbaudiet šķidruma līmeni tvertnē. Līmenim jābūt starp atzīmēm "MIN" un "MAX" uz tvertnes.

Pirms tvertnes vācina noņemšanas un bremžu/sajūga šķidruma pieliešanas, notīriet vietu ap iepildes atveri, lai nepieļautu sārņu ieķūšanu tajā.

Ja līmenis ir zems, pievienojiet šķidrumu līdz atzīmei MAX. Līmenis kritīsies līdz ar nobraukuma pieaugumu. Tā ir normāla parādība, kas saistīta ar bremžu uzliku nodilumu.

Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to pārbaudīt.

Izmantojiet tikai noteiktu bremžu/sajūga šķidrumu. (Skatiet tematu "leteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Nekad nejauciet dažāda tipa šķidrumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Bremžu/sajūga šķidrums

Mainot un pielejot bremžu/sajūga šķidrumu, rīkojieties ar to uzmanīgi. Nelaujiet tam ieklūt acīs. Ja bremžu/sajūga šķidrums ieklūst acīs, nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu tīra ūdens. Pēc iespējas ātrāk apmeklējiet acu ārstu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bremžu šķidruma zudums

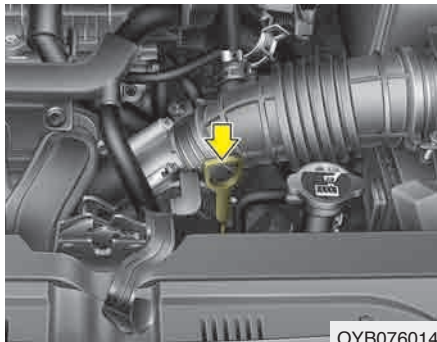
Ja bremžu/sajūga šķidrumu bieži nākas papildināt, iesakām likt sistēmu pārbaudīt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ UZMANĪBU

Nelaujiet bremžu/sajūga šķidrumām nonākt saskarē ar automobiļa krāsojumu, jo rezultātā var sabojāt to. Ja bremžu/sajūga šķidrums ilgāku laiku atradies gaisa ietekmē, to nevajadzētu izmantot, jo nevar garantēt tā kvalitāti. To nepieciešams pareizi utilizēt. Neielpildiet nepareiza veida šķidrumu. Pat dažas lāses minerālellas, piemēram, motorēlla, bremžu/sajūga sistēmā var sabojāt bremžu sistēmas detaļas.

AUTOMĀTISKĀS PĀRNESUMKĀRBAS ŠĶIDRUMS (JA APRĪKOTS)

Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma līmenis



OYB076014

Automātiskās pārnesumkārbas eļļas līmeni ieteicams regulāri pārbaudīt.

Automobilim jāatrodas uz līdzzenas vietas ar ieslēgtām stāvbremzēm, pārbaudiet šķidruma līmeni šādā veidā.

1. Iestatiet pārlēga sviru pozīcijās N (Neitrāls) un pārliecinieties, ka motors darbojas ar parastajiem tukšgaitas apgriezieniem.

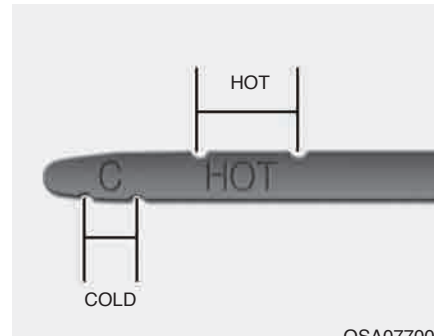
* PIEZĪME

Ievietojet līmeņa mērītāju, pēc tam pārbaudiet automātiskās pārnesumkārbas šķidruma līmeni. Attēlā parādītajā virzienā.

UZMANĪBU

Ja ievietojat līmeņa mērītāju nepareizā virzienā, tas var radīt bojājumus (vai sabojāt) mērītāju.

2. Kad pārnesumkārba pietiekami iesilusi [šķidruma temperatūra 70~80°C], piemēram, pēc 10 minūšu mierīga brauciena, pārvejojet sviru pa visām pozīcijām, tad iestatiet pozīcijā N (Neitrāls) vai P (Stāvēšana).



OSA077009

3. Pārbaudiet, vai šķidruma līmenis sniedzas līdz atzīmei HOT uz līmeņa mērītāja. Ja šķidruma līmenis ir zemāks, ielejiet noteikto šķidrumu iepildes atverē. Ja šķidruma līmenis ir augstāk, izlejiet šķidrumu pa izliešanas atveri.
4. Ja līmenis tiek mērit aukstam šķidrumam [šķidruma temperatūra 20~30°C]], pielejiet šķidrumu līdz atzīmei "COLD" un tad vēlreiz pārbaudiet līmeni kā norādīts iepriekš solī 2.

BRĪDINĀJUMS -

Pārnesumkārbas šķidrums

Pārnesumkārbas šķidrumu jāpārbauda laikā, kad motors ir normālā darba temperatūrā. Tas nozīmē, ka motors, radiators, radiatora caurule un atgāzu sistēma utt. ir ļoti karsta. Tādēļ rīkojieties ļoti uzmanīgi un neapdedzinieties.

UZMANĪBU

- Zems šķidruma līmenis izraisa sajūga slīdēšanu. Pārpildīšana savukārt izraisa putošanu, šķidruma zudumus un pārnesumkārbas bojājumus.*
- Izmantojot nesertificētu šķidrumu, var izraisīt pārnesumkārbas atteices un bojājumus.*

BRĪDINĀJUMS -

Stāvbremzes

Lai nepielautu nejaušu automobiļa izkustēšanos, pirms pārslēga sviras pārvietošanas pies piediet bremžu pedāli un ieslēdziet stāvbremzes.

* PIEZĪME

Atzīme "COLD" paredzēta tikai atsaucei un NEDRĪKST izmantot pārnesumkārbas šķidruma līmeņa noteikšanai.

* PIEZĪME

Jaunam automātiskās pārnesumkārbas šķidrumam jābūt sarkanā krāsā. Sarkanā krāsa tiek pievienota, lai montāžas rūpnīcā to varētu identificēt kā automātiskās pārnesumkārbas šķidrumu un atšķirtu to no motoreļļas vai antifrīza. Sarkanā krāsa nav šķidruma kvalitātes indikators, tā nav pastāvīga. Automobiļa lietošanas laikā šķidruma krāsa kļūst tumšāka. Dažos gadījumos šķidrums var izskatīties gaiši brūns.

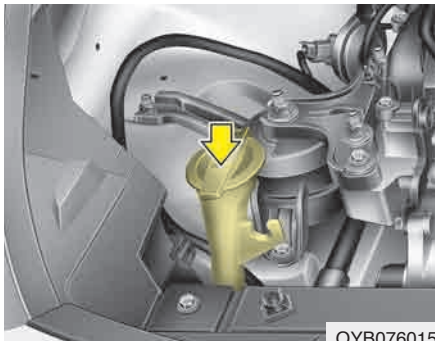
Izmantojiet tādu automātiskās pārnesumkārbas šķidrumu. (Skatiet tematu "leteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma maiņa

Iesakām automātiskā pārnesumkārbas šķidrumu nomainīt pilnvarotam KIA pārstāvim saskaņā ar apkopes grafiku šīs sadaļas sākumā.

SKALOŠANAS ŠĶIDRUMS

Skalotāja šķidruma līmeņa pārbaude



Tvertne ir caurspīdīga, tādēļ varat pārbaudīt līmeni vizuāli.

Pārbaudiet šķidruma līmeni skalotāja tvertnē un, ja vajadzīgs, papildiniet. Ja šķidrums nav pieejams, var izmantot tīru ūdeni. Tomēr aukstā laikā izmantojiet šķidrumu ar pretsalsčanas īpašībām.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Dzesēšanas šķidrums

- Neizmantojiet radiatoria dzesēšanas šķidrumu vējstikla skalotāja tvertnē.
- Radiatora dzesēšanas šķidrums var ievērojami samazināt redzamību, ja tiek izsmidzināts uz vējstikla, kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobili vai sabojāt virsbūves krāsojumu un apdarī.
- Vējstikla skalošanas līdzekli satur nelielu daudzumu alkohola, tādēļ noteiktos apstāklos tie var aizdegties. Netuviniet liesmu vai dzirkstelēs skalotāja šķidrumam vai tā tvertnei. Var sabojāt automobili un ievainot braucējus.
- Vējstikla skalošanas līdzekli ir īndīgs cilvēkiem un dzīvniekiem. Neiedzeriet to un nelaujiet vējstikla skalošanas šķidrumam nonākt uz ādas. Var gūt smagus ievainojumu vai iet bojā.

STĀVBREMZES

Stāvbremžu pārbaude



Pārbaudiet stāvbremžu sviras gājienu, skaitot knikšķus, kas atskan līdz galam pievelkot stāvbremžu sviru. Stāvbremzēm vienām pašām vajadzētu noturēt automobili ne pārāk stāvā slīpumā. Ja sviras gājiens ir lielāks vai mazāks par noteikto, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt stāvbremzes.

Gājiens: 5~7 klikšķi ar spēku 20 kg (44 lbs, 196 N).

DEGVIELAS FILTRS (DĪZELIM)

Ūdens izvade no degvielas filtra

Dīzelmotoros degvielas filtram ir nozīmīga loma, jo tas atdala ūdeni no degvielas un uzkrāj to apakšdaļā.

Ja degvielas filtrā uzkrājas ūdens, izgaismojas brīdinājuma signāls, ja aizdedzes slēdzi pagriež stāvoklī ON.



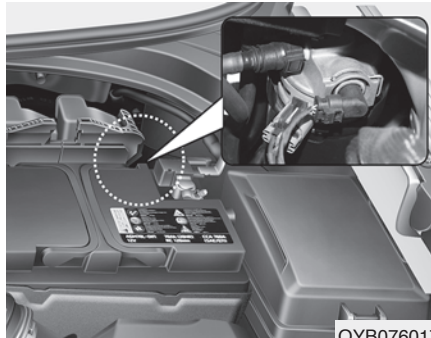
Ja šīs brīdinājuma signāls izgaismojas, iesakām nogādāt automobili pie pilnvarota KIA pārstāvja un likt izvadīt ūdeni un pārbaudīt sistēmu.



UZMANĪBU

Ja degvielas filtrā uzkrātais ūdens netiek savlaicīgi izvadīts, var notikt degvielas sistēmas bojājumi dēļ degvielā iekļuvušā ūdens.

Degvielas filtrs kasetnes maiņa

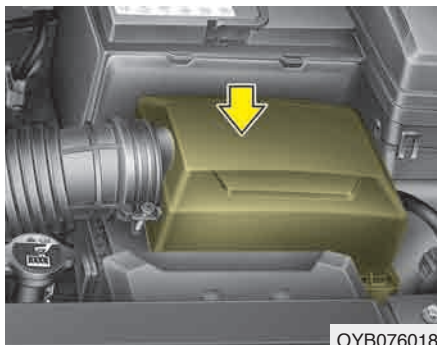


* PIEZĪME

Mainot degvielas filtra kasetni, iesakām rezerves dalas iegādāties pie pilnvarota KIA pārstāvja.

GAISA FILTRS

Filtra maiņa



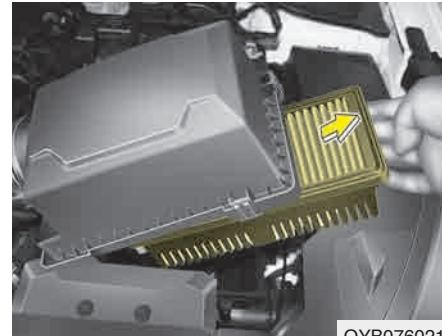
Tas ir jāmaina un filtru nedrīkst mazgāt.

Filtru var tīrīt, kad pārbaudāt gaisa filtra elementu.

Tīriet filtru ar saspieštu gaisu.



- Atslābiniet gaisa filtra pārsega fiksatorus un atveriet pārsegu.



- Izslaukiet filtra iekšpusi.
- Mainiet gaisa filtru.
- Fiksējiet pārsegu ar fiksācijas skaņām.

Mainiet filtru saskaņā ar apkopes grafiku.

Ja automobilis tiek izmantots ļoti putekļainās vai smilšainās vietās, mainiet filtru biežāk kā ieteiktajos intervālos. (Skatiet „Apkope pie pie-lietojuma skarbos apstākļos” šajā sadalījā.)

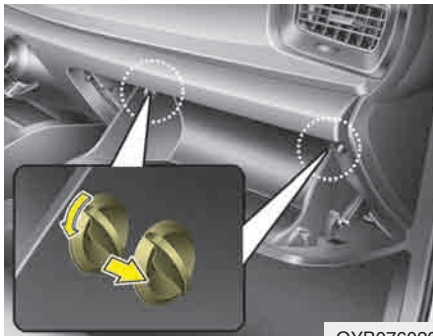
UZMANĪBU

- *Nebrauciet, ja gaisa filtrs noņemts; tā var sabojāt motoru.*
- *Noņemot gaisa attīrītāja filtru, uzmanieties, lai putekļi vai netīrumi neiekļūtu gaisa ieplūdē, jo tā var sabojāt motoru.*
- *Iesakām izmantot oriģinālās KIA rezerves detaļas, kas iegādātas pie pilnvarota KIA pārstāvja.*

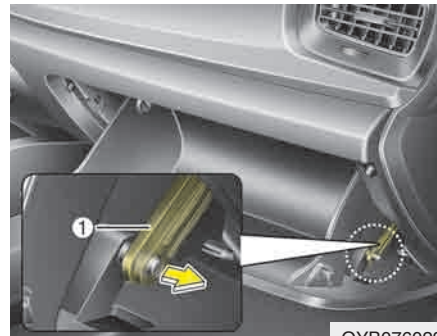
PASTĀVĪGAS TEMPERATŪRAS UZTURĒŠANAS SISTĒMAS FILTRS

Filtra pārbaude

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtru jāmaina saskaņā ar apkopes grafiku. Ja automobilis tiek izmantots pilsētās ar piesārnotu gaisu vai uz puteklainiem nelīdzēniem ceļiem, filtru jāpārbau da biežāk un jāmaina ātrāk. Ja maināt pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtru, mainiet to šādā veidā un uzmanieties, lai nesabojātu citas detaļas.



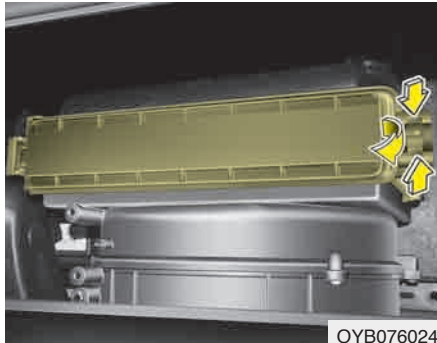
OYB076022



OYB076023

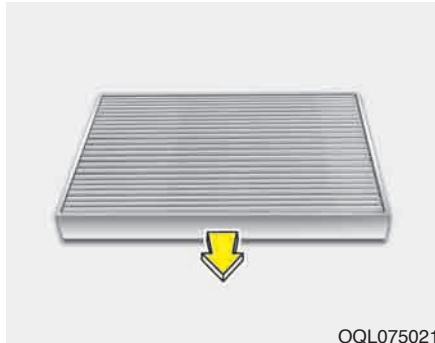
1. Atveriet cimdu nodalījumu, noņemiet atdures abās pusēs.

2. Kad cimdu nodalījums atvērts, izņemiet tā atbalsta saiti (1).



OYB076024

3. Izņemiet pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtra ietvaru, piespiežot fiksatoru pārsega labajā pusē.



OQL075021

4. Nomainiet pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtru.
5. Uzstādīt atpakaļ pretēji noņemšanas kārtībai.

* PIEZĪME

Mainot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas gaisa filtru, uzstādīet to pareizi. Pretējā gadījumā sistēma radīs troksni un filtra efektivitāte būs samazināta.

LOGU TĪRĪTĀJU SLOTIŅAS

Slotiņu pārbaude



1JBA5122

* PIEZĪME

Komerciālajās automātiskajās auto mazgātavās izmantotais karstais vasks padara vējstikla notīrišanu grūtāku.

Vējstikla vai slotiņu nosmērēšanās ar svešķermeniem var samazināt vējstikla tīrītāju efektivitāti. Parastie netīrumi ir kukaiņi, koku sveki un automātiskajās auto mazgātavās izmantotais karstais vasks. Ja slotiņas netīra pareizi, notīriet gan logu, gan slotiņas ar labu tīrītāju vai neitrālu mazgāšanas līdzekli un labi rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni.

⚠ UZMANĪBU

Lai novērstu tīrītāju slotiņu bojājumus, neizmantojet to tuvumā benzīnu, petroleju, krāsu atšķaidītāju vai citus šķīdinātājus.

Slotiņu maiņa

Kad slotiņas vairāk netīra labi, tās var būt nolietojušās vai saplaisājušas un nepieciešama maiņa/

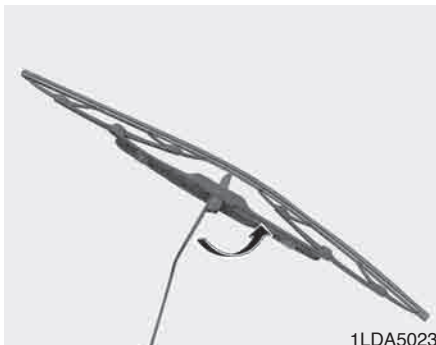
⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu tīrītāju sviras vai citas detaļas, nemēģiniet darbināt tīrītājus manuāli.

⚠ UZMANĪBU

Izmantojot nesertificētas tīrītāja slotiņas, var izraisīt vējstikla tīrītāju darbības traucējumus un bojājumus.

Vējstikla tīrītāja slotiņa

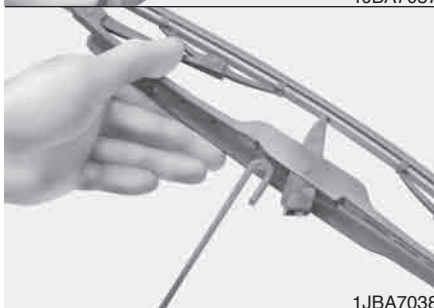
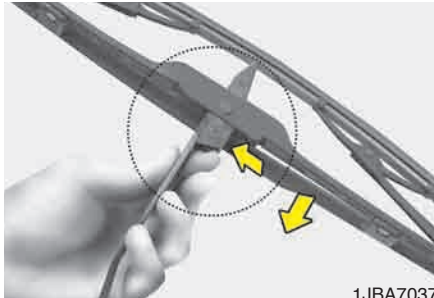


A tips

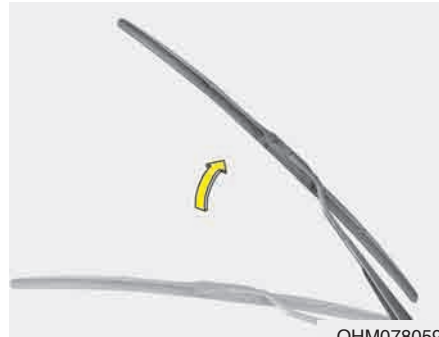
1. Paceliet tīrītāja sviru un pagrieziet slotiņu, lai atkailinātu plastmasas fiksatoru.

⚠ UZMANĪBU

Neļaujiet tīrītāja svirai atsisties pret vējstiklu, jo vējstikls var saplaisāt.



2. Saspiediet klipsi un bīdiet slotiņu uz leju.
3. Noceliet to no sviras.
4. Ielieciet slotiņu noņemšanai pretējā secībā.

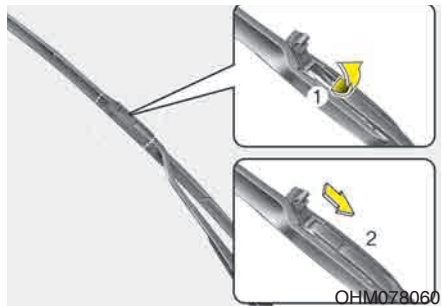


B tips

1. Paceliet stikla tīrītāja sviru.

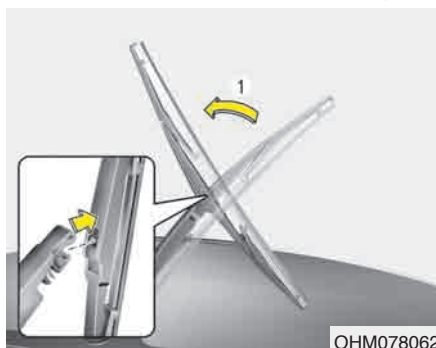
⚠ UZMANĪBU

Neļaujiet tīrītāja svirai atsisties pret vējstiklu, jo vējstikls var saplaisāt.

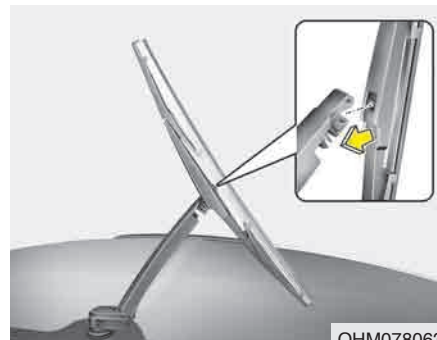


2. Celiet uz augšu tīrītāja slotiņu. Tad velciet slotiņu uz leju un noņemiet.
3. Uzstādiet jaunu slotiņas mezglu.

Aizmugures loga tīrītāja slotiņa



1. Paceliet tīrītāja sviru (1) un velciet nost slotiņu.

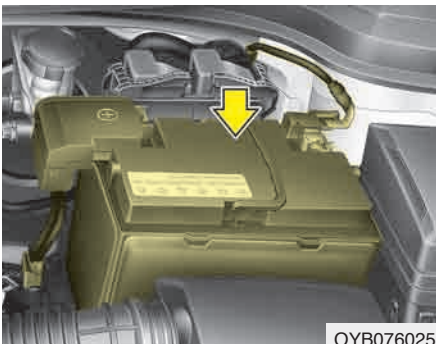


2. Uzstādiet jaunu slotiņu, ievietojot tās centrālo daļu atverē tīrītāja svirā līdz atskan klikšķis.
3. Pārliecinieties, ka slotiņa uzstādīt pareizi, nedaudz to pavelkot.

Lai nesabojātu tīrītāju sviras un citas detaļas, ieteicams slotiņu maiņu uztiņēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

AKUMULATORS

Lai akumulators kalpotu labāk



- Uzturiet akumulatoru labi nostiprinātu.
- Akumulatora virsmai jābūt tīrai un sausai.
- Uzturiet kontaktus tīrus, labi pievilkus un pārklātus ar vaseinu vai kontaktu eļļu.
- Nekavējoties noskalojiet izlijušo elektrolītu no akumulatora ar ūdens un vārāmās sodas šķīdumu.
- Ja automobilis ilgāku laiku netiek izmantots, atvienojiet akumulatora kabeļus.

* PIEZĪME

Standarta aprīkojuma akumulatoram nav nepieciešama apkope. Ja jūsu transportlīdzeklis ir aprīkots ar akumulatoru, kas sānos atzīmēta ar LOWER un UPPER atzīmēm, jūs varat pārbaudīt elektrolītu līmeni. Elektrolītu līmenim jābūt starp LOWER un UPPER atzīmēm. Ja elektrolītu līmenis ir zems, nepieciešams pievienot destilētu (deminerālizētu) ūdeni (nekad nepievienojiet sērskābi vai citus elektrolītus). Veicot uzpildi, esiet uzmanīgs, lai neapšļakstītu akumulatoru vai tuvumā esošas detaļas. Nepārpildiet akumulatora elementus. Tas var izraisīt citu detaļu rūsēšanu. Pēc uzpildes kārtīgi aizveriet elementu vāciņus. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Brīdinājumi par akumulatoru



Vienmēr izlasiet šos norādījumus, ja rīkojaties ar akumulatoru.



Neturiet akumulatora tuvumā aizdegas cigaretes vai cita veida liesmu vai dzirksteles.



Ūdeņradis ir viegli uzliesmojoša gāze, tā vienmēr atrodas akumulatora šūnās un saskarē ar uguni var uzsprāgt.



Neļaujiet bērniem tuvoties akumulatoram, jo tas satur ārkārtīgi bīstamo SĒRSKĀBI. Neļaujiet akumulatora šķidrūmam nonākt uz ādas, ieklūt acīs, noklūt uz auduma vai krāsotām virsmām.

(Turpinājums)

(Turpinājums)



Ja elektrolīts noklūst jums acīs, nekavējoties izskalojiet acis ar tīru ūdeni un saņemiet medicīnisko palīdzību.

Ja elektrolīts noklūst uz ādas, rūpīgi nomazgājiet saskares vietas. Ja jūtāt sāpes vai dedzināšanu, nekavējoties griezieties pēc medicīniskās palīdzības.



Strādājot ar akumulatoru, uzvelciet aizsargtērpu. Strādājot slēgtā telpā, vienmēr nodrošiniet labu ventilāciju.



Nepareizi utilizēts akumulators var būt bīstams apkārtējai videi un cilvēku veselībai. Utilizējiet akumulatoru saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

(Turpinājums)

(Turpinājums)



Akumulators satur svinu. Neutilizējiet to pēc izmantošanas lesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

- Ceļot akumulatoru plastmasas ietvarā, spēcīgi spiežot uz ietvaru var izraisīt akumulatora skābes izšķēšanos, kā rezultātā var gūt ievainojumus. Celiet ar akumulatora izņemšanas rīku vai ar rokām abās ietvara pusēs.
- Nekad nemēģiniet uzlādēt akumulatoru, kad akumulatora kabeļi pievienoti.
- Elektriskā aizdedzes sistēma darbojas ar augstspriegumu. Nekad nepieskarieties šīm detalām, kad motors darbojas vai aizdedzes slēdzis ieslēgts. Neievērojot šos brīdinājumus, var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ UZMANĪBU

- Ja automobili neizmantojat ilgu laiku zemā temperatūrā, izņemiet akumulatoru un uzglabājet to telpās.
- Vienmēr pilnībā uzlādējiet akumulatoru, lai neļautu tam sabojāties zemā temperatūrā.
- Ja pievienojet neatļautas elektriskas ierīces akumulatoram, akumulators var izlādēties. Nekad neizmantojiet neatļautas ierīces.

Akumulatora kapacitātes uzlīme

■ Piemērs



* Jūsu automobiļa akumulatora uzlīme var atšķirties no ilustrācijas.

1. AGM90L-DIN : KIA akumulatora modeļa nosaukums
2. 90Ah(20HR) : Nominālā kapacitāte (ampērstundās)
3. 170RC : Nominālā rezerves kapacitāte (minūtēs)
4. 12 V : Nominālais spriegums
5. 850CCA (SAE) : SAE auksta testa strāva ampēros
6. 680 A: EN auksta testa strāva ampēros

Akumulatora uzlāde

Jūsu automobilī uzstādīts kalciju saturošs akumulators, kam nav nepieciešama apkope.

- Ja akumulators ātri izlādējas (piemēram, ja starmeši vai salona apgaismojums atstāts ieslēgts, kad automobilis netiek izmantots), uzlādējiet to ar lēno uzlādi 10 stundas.
- Ja akumulators izlādējas lēni dēļ augsta elektrības patēriņa automobiļa izmantošanas laikā, uzlādējiet to ar 20 - 30 A divas stundas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatora uzlāde

Uzlādējot akumulatoru, ievērojiet šādus drošības pasākumus:

- Akumulators ir jāizņem no automobiļa un jānovieto vietā ar labu vēntilāciju.
- Netuviniet akumulatoram cigaretes, dzirksteles vai atklātu liesmu.
- Uzmaniet akumulatoru uzlādes laikā un apturiet uzlādi vai samaziniet uzlādes ātrumu, ja akumulatora šūnas sāk bīstami burbuļot, vai temperatūra kādā no šūnām pārsniedz 49°C.
- Izmantojiet aizsargbrilles, ja pārbaudāt akumulatoru uzlādes laikā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Atvienojiet akumulatora lādētāju šādā secībā.
 1. Izslēdziet akumulatora lādētāja slēdzi.
 2. Atvienojiet negatīvo skavu no negatīvā akumulatora kontakta.
 3. Atvienojiet pozitīvo skavu no pozitīvā akumulatora kontakta.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pirms veicat apkopi vai akumulatora uzlādi, izslēdziet visu piederumus un izslēdziet motoru.
- Negatīvai akumulatora kabelis jāatlaiķo pirms neizmēģināšanas, ja ja akumulators tiek atvienots.
- Ar akumulatoru saistītās darbības iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Atiestatiet vienumus

Vienumi, kas jāatiestata pēc akumulatora izlādēšanās vai akumulatora atvienošanas.

- Loga automātiskā nolaišana / pacelšana
- Jumta lūka
- Brauciena dators
- Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma
- Audio

⚠ UZMANĪBU

- *Turiet akumulatoru tālāk no šķidrumiem.*
- *Jūsu drošībai iesakām izmantot oriģinālās KIA rezerves detaļas.*

RIEPAS UN RITEŅI

Riepu kopšana

Pareizai apkope, drošībai un maksimālai degvielas ekonomijai, vienmēr jāuztur riepas ieteiktais gaisa spiediens un jāievēro ieteiktais svara sadalījums automobilī.

Ieteicamais gaisa spiediens aukstā riepā

Riepu spiediens (arī rezerves riepā) jāpārbauda tad, kad riepas ir aukstas. "Aukstas riepas" nozīmē, ka automobilis nav braucis pēdējās trīs stundas vai braucis mazāk par 1,6 km.

Ieteicamie spiedieni jāuztur, lai iegūtu vispatīkamāko braucienu, labāko automobiļa vadāmību un minimālu riepu nodilumu.

Par ieteicamo spiedienu riepas skatiet tematu „Riepas un riteņi” 9. sadalā.



Visas specifikācijas (izmērus un spiedienus) var atrast automobilim piestiprinātajā uzlīmē.

⚠ UZMANĪBU

- Pārāk zems spiediens riepā arī palielina nodilumu, pasliktina automobiļa vadāmību un palieeinātu degvielas patēriņu. Iespējama arī riteņu deformācija. Uzturiet riepu spiedienu noteiktā līmenī. Ja tā notiek, ieteicams pilnvarotam KIA pārstāvīm pārbaudīt sistēmu.
- Pārāk liels spiediens riepā rada nekomfortablu braucienu un lielāku iespēju sabojāt riepu.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Pārāk mazs spiediens riepās levērojami mazāks spiediens (70 kPa (10 psi) vai vairāk) var izraisīt riepas uzkaršanu, kas var radīt gaisa noplūdes, riepas atdalīšanos un citus bojājumus kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobili un gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Karstā laikā un ilgi braucot lielā ātrumā risks ir daudz augstāks.

UZMANĪBU

- Riepām uzsilstot, spiediens parasti paaugstinās par 28 līdz 41 kPa (4 līdz 6 psi). Nesamaziniet spiedienu siltā riepā, jo tā var samazināt to zem ieteiktā spiediena.**
- Neazmirstiet uzstādīt ventīļu vāciņus. Bez ventīļu uzgājiem netīrumi vai mitrums var nokļūt ventīla iekšienē un izraisīt gaisa sūci. Ja ventīla vāciņš pazudis, pēc iespējas ātrāk uzstādīet jaunu.**

BRĪDINĀJUMS - Spiediens riepās

Pārāk zems vai pārāk augsts spiediens samazina riepu kalpošanas laiku, pasliktina automobiļa vadāmību un var izraisīt problēmas. Tas var izraisīt kontroles zaudēšanu pār automobili un potenciālus ievainojumus.

UZMANĪBU – Spiediens riepās

Ievērojiet sekojošo:

- Pārbaudiet riepas tikai tad, kad tās ir aukstas. (Kad automobilis stāvējis vismaz trīs stundas vai braucis ne vairāk par 1,6 km pēc motora ieslēgšanas.)**
- Katru reizi pārbaudot spiedienu riepās, pārbaudiet spiedienu arī rezerves riepā.**
- Nekad nepārslogojiet automobili. Uzmanieties un nepārslogojiet jumta bagāžnieku, ja automobilis ar tādu aprīkots.**
- Nodilušas, vecas riepas var izraisīt negadījumu. Ja protektori ir ļoti nodiluši vai riepas bojātas, nomainiet tās.**

Spiediena pārbaude riepās

Pārbaudiet riepas reizi mēnesī vai biežāk.

Pārbaudiet spiedienu arī rezerves riepā.

Kā pārbaudīt

Spiediena pārbaudei izmantojiet labas kvalitātes manometru. Vienkārši apskatot riepas, nevar noteikt spiedienu tajās. Radiālās riepas var izskatīties labi, kaut arī spiediens tajās pārāk zems.

Spiedienu pārbaudiet aukstām riepām. - "Auksts" nozīmē, ka automobilis stāvējis vismaz trīs stundas vai nobraucis ne vairāk par 1,6 km.

Noņemiet vāciņu no riepas ventīla. Lai izmērītu spiedienu, stipri pie-spiediet manometru pie ventīla. Ja aukstā riepā gaisa spiediens atbilst ieteiktā spiediena un noslogojuma informācijas uzlīmē parādītajam, vairāk nekādi regulējumi nav vajadzīgi. Ja spiediens riepā ir zems, palieliniet to līdz ieteiktajam.

Ja spiediens ir pārāk liels, izlaidiet lieko gaidu, piespiežot ventīla kodoļu. Vēlreiz pārbaudiet spiedienu ar manometru. Neaizmirstiet uzlikt atpakaļ ventīla vāciņu. Tas nelauj ieklūt ventīlī netīrumiem un mitrumam.

▲ BRĪDINĀJUMS

- **Bieži pārbaudiet spiedienu riepās, kā arī to nodilumu un iespējamos bojājumus. Vienmēr izmantojiet manometru.**
- **Pārāk zems vai pārāk augsts spiediens riepās izraisa sliktu vadāmību, kontroles zaudēšanu pār automobili, negaidītus riepu bojājumus, kā rezultāt var notikt negadījums ar smagu vai letālu iznākumu. Ieteicamo spiedienu aukstā riepā var atrast šajā rokasgrāmatā un uzlīmē, kas atrodas uz centrālā statņa vadītāja pusē.**
- **Nodilušas riepas var izraisīt negadījumu. Nomainiet riepas, ja tās nodilušas, nevienmērīgi nodilušas vai bojātas.**
- **Neaizmirstiet pārbaudīt spiedienu rezerves riepā. KIA iesaka pārbaudīt rezerves riteni ik reizi, kad pārbaudāt spiedienu citās automobiļa riepās.**

Riepu rotācija

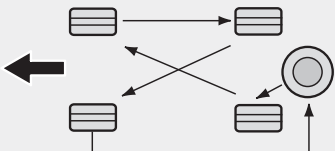
Lai vienādotu riepu nodilumu, ieteicams rotēt riepas ik pēc 10 000 km vai agrāk, ja parādās nevienmērīgs nodilums.

Rotācijas laikā pārbaudiet riepu balansējumu.

Rotējot riepas, pārbaudiet nevienmērīgu nodilumu un bojājumus. Spēcīgu nodilumu izraisa nepareizs riepu spiediens, nepareiza riteņu centrēšana, nenobalansēti riteni vai spēcīga bremzēšana. Meklējiet iedobumus vai izcilņus riepu sānos. Ja atrodat kādu bojājumu, nomainiet riepu. Nomainiet riepu, ja redzams auduma kords. Pēc rotācijas pārliecinieties, ja priekšējās un aizmugures riepās ir pareizs spiediens un riteņu uzgriežņi pareizi pievilkti.

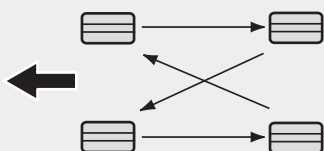
Skatiet „Riepas un riteņi” 9. sadalā.

Ar pilnīzēmera rezerves riteņi (Tikai automobiļi bez TPSM sistēmas)



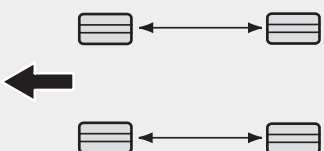
CBQQ07A06

Bez rezerves riteņa



S2RI A7Q0A

Riepas ar rotācijas virzienu (ja aprīkots)



CBQQ0707A

Disku bremžu uzlikas jāpārbauda vienlaikus ar riteņu rotāciju.

* PIEZĪME

Radiālās riepas ar asimetrisku protektora zīmējumu rotējet tikai no priekšpuses uz aizmuguri, ne no labās uz kreiso pusī.

BRĪDINĀJUMS

- Neizmantojiet rotācijā kompakto rezerves riteņi (ja aprīkots).
- Nekad neuzstādīet vienlaicīgi diagonālās un radiālās riepas. Tā var negatīvi ietekmēt vadāmību kā rezultātā var gūt smagus vai nāvējošu ievainojumus vai radīt zaudējumus īpašumam.

Riteņu centrēšana un balansēšana

Jūsu automobiļa riteņi rūpnīcā tika rūpīgi centrēti un baļansēti, lai piešķirtu riepām ilgāku kalpošanas laiku un vislabāko veikspēju.

Lielākajā daļā gadījumu nav vajadzīga papildu centrēšana. Tomēr, ja notiek nevienmērīga riepu nodilšana un automobili velk uz vienu vai otru pusī, nepieciešams veikts regulējumu.

Ja jūtat automobiļa vibrāciju braucot pa līdzenu ceļu, riteņus vajag pārbalansēt.

UZMANĪBU

Nepareizi riteņu atsvariņi var sabojāt automobiļa alumīnija riteņus. Izmantojiet apstiprinātus atsvariņus.

Riepu maiņa



Ja riepas nodilst vienmērīgi, ar laiku parādās nodiluma indikators kā vien-gabala josla pār riepu. Tas nozīmē, ka atlikušais protektora augstums ir mazāks par 1,6 mm. Ja tā notiek, mainiet riepu.

Pirms riepu nomaiņas, negaidiet līdz josla parādīsies pāri visam protektoram.

* PIEZĪME

Mainot riepas, iesakām visām 4 riepām būt tāda paša izmēra, kā automobilim oriģināli uzstādītās. Pretējā gadījumā var ciest vadāmība.

⚠ UZMANĪBU

Mainot riepas, atkārtoti pārbaudiet un pievelciet riteņu uzgriežņus, kad nobraukti aptuveni 50 km tad vēlreiz pārbaudiet pēc 1000 km. Ja stūre raustās vai automobilis braucot vibrē, riteņis nav balansēts. Nobalansējet riteni. Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām sazināties ar pilnvarotu Kia pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU- Riepu maiņa Lai samazinātu iespēju gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus negadījumā, ko izraisījis riepas bojājums vai kontroles zaudēšana pār automobili:

- Nomainiet riepas, ja tās nodilušas, nevienmērīgi nodilušas vai bojātas. Nodilušas riepas samazina bremžu efektivitāti, stūres kontroli un saķeri.
- Nebrauciet ar automobili, ja riepas ir pārāk mazs vai pārāk liels spiediens. Tā var izraisīt nevienmērīgu riepu nodilumu.
- Mainot riepas, neizmantojiet vienlaicīgi diagonālās un radiālās riepas vienam automobilim. Ja vēlaties turpmāk izmantot diagonālās riepas, jānomaina visas (arī rezerves).

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izmantojot riepas un riteņus, kas atšķiras no ieteiktajiem izmēriem, var radīt savādu vadāmību un slīktu kontroli pār automobili. Kā rezultātā var notikt negadījums.
- Riteņi, kas neatbilst KIA specifikācijām, var slīkti piegult, kā rezultātā var sabojāt automobili vai radīt problēmas ar vadāmību vai kontroli pār automobili.
- ABS darbojas, salīdzinot riteņu griešanās ātrumu. Riepu izmērs ietekmē riteņu griešanās ātrumu. Mainot riepas, visām 4 riepām jābūt tāda paša izmēra, kā automobilim oriģināli uzstādītās. Izmantojot dažāda izmēra riepas, ABS (bremžu pretbloķēšanās sistēma) un ESC (elektroniskā stabilitātes programma) darbosies nevienādi.

Kompaktais rezerves ritenis (ja aprīkots)

Kompaktajam rezerves ritenim ir īsāks kalpošanas laika nekā parastā izmēra riepai. Kad redzams riepas nodiluma indikators, mainiet riepu. Mainīs kompaktajai rezerves riepai jābūt tāda paša izmēra un konstrukcijas kā oriģinālajai un tā jāmontē uz oriģinālā kompaktā riteņa diska. Kompaktā rezerves riepas nav paredzēta montāžai uz parastā izmēra riteņa, un kompaktais rezerves ritenis nav paredzēts parasto riepu montāžai.

Riteņu maiņa

Ja maināt metāla riteņus, nodrošiniet lai tie būtu vienādi ar oriģināli uzstādītajiem – ar tādu pašu diametru, aploces platumu un nobīdi.

 BRĪDINĀJUMS

Nepareiza izmēra riteņi var negatīvi ietekmēt riteņu gultņu kalpošanas laiku, bremžēšanas un apstāšanās spējas, attālumu starp asi un zemi, attālumu starp riepu un virsbūvi, vietu riepu kēdēm, spidometra un odomeatra kalibrāciju, starmešu līmenojumu un bampera augstumu.

Riepu saķere

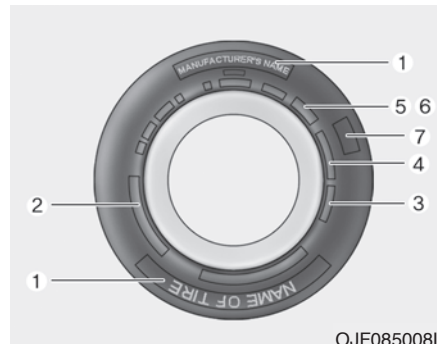
Riepu saķer var būt samazināta, ja braucat ar nodilušām riepām, ja tajās nav pareizs gaisa spiediens vai braucat pa slidenu ceļu. Ja parādās protektora nodiluma īndikators, riepas jānomaina. Samaziniet ātrumu lietus laikā, ja uz ceļa ir sniegs vai ledus, lai samazinātu iespēju zaudēt kontroli pār automobili.

Riepu apkope

Papildus pareizam spiedienam, pareizs riteņu regulējums palīdz samazināt riepu nodilumu. Ja riepas nodilst nevienmērīgi, lieciet pilnvarotajam pārstāvim pārbaudīt riteņu regulējumu.

Ja tiek uzstādītas jaunas riepas, pārliecinieties, ka tās ir pareizi balansētas. Tas palielinās braukšanas komfortu un riepu kalpošanas laiku. Papildus tam, ja riepas tiek noņemtas no riteņiem, tās atkārtoti jānobālansē.

Markējums riepas sānos



OJF085008L

Šī informācija identificē un apraksta riepas pamata raksturlielumus un rāda arī identifikācijas numuru (TIN) drošības standarta sertifikācijai. TIN var izmantot riepas identifikācijai atsaukuma gadījumā.

1. Izgatavotāja un zīmola nosaukums

Parādīts izgatavotāja vai zīmola nosaukums.

2. Riepas izmēra apzīmējums

Markējums riepas sānos ir riepas Šī informācija jums būs vajadzīga izvēloties jaunas riepas. Šo skaitļu un ciparu nozīme riteņa izmēra apzīmējumā.

Riepas apzīmējuma piemērs:

(Šie skaitļi sniegti tikai kā piemērs; apzīmējumi uz jūsu automobiļa riepām var būt atšķirīgi.)

P235/55R19 108T

P – Atbilstošais automobiļa tips (ar P apzīmētās riepas ir paredzētas vieglajiem pasažieru vai vieglajiem kravas automobiliem; tomēr ne visām riepām ir šis apzīmējums).

235 - Riepas platums milimetros.

55 – Attiecības pakāpe. Riepas augstuma šķērsgriezuma procentuālā attiecība pret platumu.

R – Riepas konstrukcijas kods (Radiālā).

19 – Riteņa diska diametrs collās.

108 – Slodzes indekss, ciparu kods, kas saistīts ar maksimālo slodzi, ko riepa var nest.

T - Ātruma nomināla simbols.
Plašāku informāciju skatiet ātruma nominālu tabulā šajā sadaļā.

Riteņa izmēra apzīmējums

Riteņi arī apzīmēti ar svarīgu informāciju, kas nepieciešama maiņai. Šo skaitļu un ciparu nozīme riteņa izmēra apzīmējumā.

Riteņa apzīmējuma piemērs:

7.5JX19

7.5 – Riteņa diska platus collās.

J – Diska kontūra apzīmējums.

19 – Riteņa diska diametrs collās.

Riepas ātruma nomināli

Šajā tabulā uzskaitīti dažādi ātruma nomināli, kas šobrīd tiek izmantoti pasažieru automobiļu riepām. Ātruma nomināls ir daļa no izmēra apzīmējuma uz riepas sāniem. Simbols atbilst riepas projektētajam maksimālajam drošajam ātrumam.

Ātruma nomināla simbols	Maksimālais ātrums
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. Riepas kalpošanas laika pārbaude (TIN: Riepas identifikācijas numurs)

Visas par 6 gadiem vecākas riepas (sākot ar izgatavošanas datumu), arī rezerves, jānomaina ar jaunām. Izgatavošanas datus var atrast uz riepas sāniem (iespējams riteņa iekšpusē), kur parādīts DOT kods. DOT kods ir riepas sērijas numurs, kas sastāv no virknes latīnu burtu. Izgatavošanas datums ir DOT koda pēdējie četri cipari (burti).

DOT : XXXX XXXX OOOO

DOT priekšējā daļa ir rūpnīcas koda numurs, riepas izmērs un protektora zīmējums, pēdējie četri skaitļi norāda izgatavošanas nedēļu un gadu.

Piemēram:

DOT XXXX XXXX 1616 norāda, ka riepa izgatavota 2016. gada 16. nedēļā.

⚠ UZMANĪBU – Riepu vecums

Laika gaitā riepas degradējas, arī tad, ja tās netiek izmantotas.

Neatkarīgi no atlikušā protektora, iesakām mainīt riepas pēc apmēram sešu (6) gadu normālas ekspluatācijas. Karsta laika radītais karstums vai bieža noslogoša paātrina novecošanās procesus. Neievērojot šo brīdinājumu, riepa var izraisīt negaidītu riepas bojājumu, kontroles zaudēšanu un negadījumu ar smagām vai letālām sekām.

4. Riepas klājuma sastāvs un materiāls

Gumijota auduma slāņu vai tinumu skaits riepā. Riepu ražotāji norāda arī riepā izmantotos materiālus, tostarp tēraudu, neilonu, poliesteri un citus. Burts "R" nozīmē radiālu klājumu konstrukciju; burts "D" nozīmē diagonālu klājumu konstrukciju; burts "B" nozīmē slāņotu klājumu konstrukciju.

5. Maksimālais pieļaujamais spiediens

Šis skaitlis ir lielākais spiediens, ko var ievadīt riepā. Nepārsniedziet maksimālo pieļaujamo spiedienu riepā. Ieteikumus par spiedienu riepās skatiet Riepu un noslogojumu uzlīmē.

6. Maksimālās slodzes nomināls

Šis skaitlis norāda riepas maksimālo slodzi kilogramos un mārciņās. Mainot riepas, izvēlieties ar tādu pašu slodzes nominālu, kā oriģināli uzstādītajām.

7. Viendabīgas riepas kvalitātes gradācija

Kvalitātes pakāpes var atrast riepas sānos starp protektora augstumu un maksimālā šķērsgriezuma platumu.

Piemēram:

TREADWEAR 200

TRACTION AA

TEMPERATURE A

Protektora nodilums

Protektora nodiluma pakāpe ir salīdzināms nomināls, kas balstīts uz riepas nodiluma ātruma, kas iegūta īpašās pārbaudēs kontrolētos apstākļos un noteiktā pārbaudes trasē. Piemēram, ja riepas pakāpes ir 150, var nodilt vienā un pusē reižu ($1\frac{1}{2}$), kā arī testējot riepu ar pakāpi 100.

Riepu relatīvā veikspēja ir atkarīga no faktiskā pielietojuma, tomēr var ievērojami atšķirtie no normas dēļ dažādiem vadīšanas ieradumiem, ceļa seguma atšķirībām un klimata.

Šīs pakāpes ir iespiestas pasažieru automobilju sānos. Jūsu automobilim pieejamajām standarta vai izvēle riepām var būt dažādas pakāpes.

Traction (Sakere)- AA, A, B & C

Sakeres pakāpes no augstākās līdz zemākajai ir AA, A, B un C. Šīs pakāpes atspoguļo riepas spēju apstāties uz mitra ceļa seguma, kas mērīta kontrolētos apstākļos saskaņā ar īpašām asfalta un betona testa virsmām. Riepai, kas apzīmēta ar C var būt slikta sakere.

Temperature (Temperatūra) -A, B & C

Temperatūras pakāpes ir A (augstākā), B un C, kas raksturo riepas pretestības spējas karstumam un tās spēju pretoties karstumam testos kontrolētos apstākļos īpašā laboratorijā uz pārbaudes riteņa.

Pietiekami augsta temperatūra var izraisīt riepas sabrukumu un samazināt kalpošanas laiku, kā arī ļoti augsta temperatūras var radīt smagus riepas bojājumus. Pakāpes B un A atspoguļo augstākos veikspējas līmenus testos laboratorijas apstākļos uz pārbaudes riteņa.

▲ BRĪDINĀJUMS

Riepai piešķirtā sakeres pakāpe ir balstīta uz tāisnvirziena bremzēšanas testiem, kas neievēr paātrinājuma, braukšanas līkumos, hidroplanēšanas vai maksimālās sakeres raksturliebumus.

▲ UZMANĪBU – Riepu temperatūra

Šīs riepas temperatūras pakāpe noteikta riepai ar pareizu spiedienu un bez pārslodzes. Palielināts ātrums, pārāk mazs spiediens vai pārslogošana, atsevišķi vai kombinācijā, var palielināt temperatūru un izraisīt riepas bojājumus. Tā var zaudēt kontroli pār automobili un gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Zemprofila riepas (ja aprīkots)

Zemprofila riepas ar attiecību zem 50 tiek lietotas sportiskam izskatam. Tā kā zemprofila riepas ir pielāgotas vadāmībai un bremzēšanai, tās var būt mazāk komfortablas braucot un radīt vairāk troksni kā parastas riepas.

⚠ UZMANĪBU

Tā kā zemprofilas riepu sānu malas ir plānākas nekā parastām riepām, zemprofilas riepas un to diskus sabojāt ir vieglāk. Tāpēc ievērojet šos norādījumus.

- Braucot pa nelīdzenu ceļu vai bezceļu, brauciet uzmanīgi, jo iespējams sabojāt riepas un diskus. Pēc braukšanas pārbaudiet riepas un diskus.
- Šķērsojot bedres, "gulošos policistus", kanalizācijas lūkas vai ietvju apmales, brauciet lēni, lai nesabojātu riepas un diskus.
- Ja riepa uzņem triecienu, iesakām pārbaudīt riepas stāvokli vai vērsties pie pilnvarota Kia pārstāvja.
- Lai nepieļautu riepu bojājumus, pārbaudiet riepu stāvokli un spiedienu ik pēc 3000 km.

⚠ UZMANĪBU

- Vizuāli atpazīt riepu bojājumus ir sarežģīti. Tomēr, ja pamanāt pat mazākās riepu bojājumu pazīmes, kaut neredzat bojājumu, pārbaudiet vai apmainiet riepu, jo riepas bojājumi var izraisīt gaisa izplūšanu no riepas.
- Ja riepa tikusi bojāta no braukšanas pa nelīdzenu ceļu, bezceļu, pāri bedrēm, kanalizācijas lūkām vai ietvju apmalēm, garantija to nesegs.
- Informāciju par riepu var atrast uz tās sāna.

DROŠINĀTĀJI

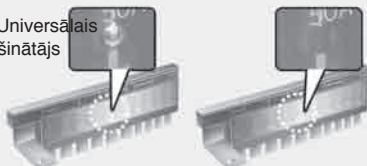
■ Plāksnītes veids



■ Kasetnes veids



■ Universālais drošinātājs



■ BFT



OJF075021

* Kreisā puse Normāls
Labā puse: Izdedzis

Automobiļa elektrosistēma aizsargāta pret pārslodzēm ar drošinātājiem.

Automobilim ir 2 (vai 3) drošinātāju bloki, viens atrodas vadītāja puses panelī, pārējie motortelpā un bagāžas nodalījumā.

Ja kāds no automobiļa lukturiem, pierumiem vai vadības elementiem nedarbojas, pārbaudiet atbilstoša kontūra drošinātāju. Ja drošinātājs ir izdedzis, elements tā iekšpusē būs izkuisis.

Ja elektrosistēma nedarbojas, vispirms pārbaudiet drošinātāju bloku vadītāja pusē.

Pirms maināt izdegušu drošinātāju, atvienojiet negatīvo akumulatora kabeli.

Vienmēr izdegušo drošinātāju nomainiet ar tāda paša nomināla drošinātāju.

Ja nomainītais drošinātājs izdeg, tas norāda uz problēmu elektrosistēmā. Nelietojiet skarto sistēmu un iesakām nekavējoties sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Tiek izmantoti trīs veidi drošinātāji: asmens tipa zemākiem spriegumiem, kasetnes tipa un kūstošās saites tipa augstākiem spriegumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Drošinātāju maiņa

- Nekad neaizstājiet drošinātāju ar kaut ko citu, kas nav tāda paša nomināla drošinātājs.
- Augstākas kapacitātes drošinātājs var izraisīt bojājumus vai ugunsgrēku.
- Neuzstādiet stieples vai alumīnija foliju kā pagaidu aizstājēju atbilstošam drošinātājam. Tas var izraisīt plašus bojājumus un arī ugunsgrēku.
- Nepārveidojiet vai nepapildiniet automobiļa elektrosistēmu

UZMANĪBU

Drošinātāja izņemšana neizmantojet skrūvgriezi vai citu metāla priekšmetu, jo tā var radīt īssavienojumu un sabojāt sistēmu.

* PIEZĪME

- Kad maināt drošinātāju, izsledziet aizdedzi un visu elektrisko ierīču slēdzus, tad atvienojiet akumulatora (-) kontaktu.
- Drošinātāju/releju uzlīme var izskatīties savādāk, atkarībā no uzstādītā aprīkojuma.

UZMANĪBU

- Mainot izdegušu drošinātāju vai releju ar jaunu, nodrošiniet, lai jaunais drošinātājs blīvi iegultu fiksatoros. Nepietiekami nostiprināts drošinātājs var izraisīt automobiļa elktroshēmas un elektrisko sistēmu bojājumus vai ugunsgrēku.
- Neņemiet ārā drošinātājus vai relejus, kas nostiprināti ar skrūvēm vai uzgriežņiem. Drošinātāji, releji un termināli var nenostiprināties pareizi un būt par iemeslu ugunsgrēkam. Ja drošinātāji, releji un termināli, kas nostiprināti ar skrūvēm vai uzgriežņiem, izdeg, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.
- Neievietojiet nekādus citus priekšmetus, kas nav drošinātāji vai releji, drošinātāju/releju terminājos, piem., skrūvgriezi vai stiepli. Tā var izraisīt kontakta atteici un sistēma bojājumu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Neievietojiet skrūvgriezi vai pēcpārdošanas elektroinstalāciju oriģinālajos kontaktos, kas paredzēti tikai drošinātājiem un relejiem. Automobiļa pasažieru salona elektrosistēma un vadojums kontakta bojājuma gadījumā var aizdegties.
- Ja tieši pieslēdzat vadu pie aizmugures durvīm vai uzstādāt spuldzi, kas pārsniedz piekabēm pielaujamo kapacitāti, iekšējais slēgumu bloks var pārdegt.

UZMANĪBU

Vizuāli pārbaudiet akumulatoru un vāciņu. Ja akumulatora vāciņš nav labi aizvērts, sistēmā var iekļūt mitrums un sabojāt elektriskās komponentes.

* PIEZĪME - Ja modernizējat aprīkojumu, aizliegts uzstādīt random elektroinstalāciju

Random elektroinstalācija automobilī var radīt bojājumus vai automobiļa snieguma pasliktināšanos.

Random elektroinstalācijas izmantošana, it īpaši pārveidojot AVN vai pretzaglu signalizācijas sistēmu, motora tālvadību, automobiļa tālruni vai radio, var radīt bojājumus automobilim vai izraisīt ugunsgrēku.

* NOTICE - Pārbūve ir aizliegta

Nemēģiniet nekādā veidā pārbūvēt automobili. Tas ir nelikumīgi un var ietekmēt automobiļa sniegumu, uzticamību un drošību. Uz pārbūvētiem automobiliem neatteicas garantijas saistības.

Pārbūve var radīt problēmas ar drošību, ja uzstādāt neatļautas elektroierīces (lukturus, melno kasti, elektrisko aprīkojumu, diagnostika ierīces, sakaru ierīces utt.). Tas var izraisīt automobiļa atteices, elektroinstalācijas bojājumus, akumulatora izlādēšanos, savienotāja bojājumus, automobiļa aizdegšanos vai ugunsgrēku.

* PIEZĪME - Logu tonēšana brīdinājums

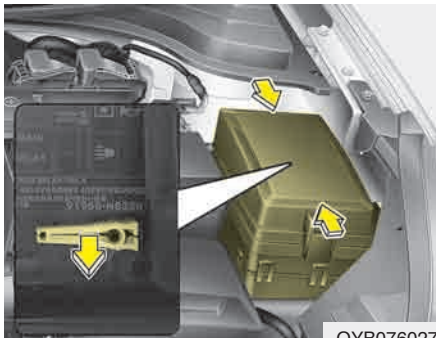
Logu tonējums (it īpaši metāliska plēve) vai izraisīt sakaru problēmas un sliktu radio uztveršanu, automātiskās apgaismojuma sistēmas darbības traucējumus dēļ apgaismojuma izmaiņām automobili. Izmantotais šķidrums var arī pasliktināt elektrisku, elektronisku ierīču darbības traucējumus un bojājumus.

Drošinātāju maiņa salona blokā



OYB076026

- Izslēdziet aizdedzes slēdzi un visus citus slēdžus.
- Atveriet drošinātāju paneļa pārsegu.



OYB076027

- Izvelciet aizdomīgo drošinātāju ārā. Izmantojiet drošinātāju izņemšanas rīku, kas atrodas drošinātāju blokā motortelpā.
- Pārbaudiet izņemto drošinātāju; ja tas ir izdedzis, nomainiet.
- Mērinstrumentu paneļa drošinātāju blokā (vai motortelpas blokā) atrodas daži rezerves drošinātāji.
- Ievietojet jaunu drošinātāju ar tādu pašu nominālu un pārlieciņties, ka tas labi nostiprināts fiksatoros.

Ja tas neievietojas blīvi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Ja jūsu rīcībā nav rezerves drošinātājs, izmantojiet drošinātāju ar tādu pašu nominālu no citas sistēmas, kas nav nepieciešama automobiļa darbībai, piem, piesmēķētāja drošinātāju.

Ja starmeši vai kāda cita elektriska komponente nedarbojas un drošinātāji ir veseli, pārbaudiet drošinātāju paneli motortelpā. Ja drošinātājs izdedzis, tas jānomaina.

Atmiņas drošinātājs



OYB076037

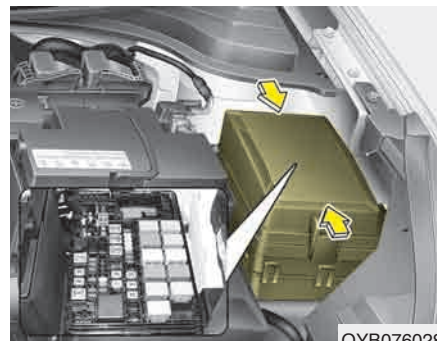
Jūsu automobilis aprīkots ar atmiņas drošinātāju (SHUNT savienotāju), kas neļauj akumulatoram izlādēties, ja automobilis netiek darbināts ilgāku laiku. Pirms automobiļa novietošanas stāvēšanai uz ilgāku laiku, veic šādas darbības.

1. Izslēdziet motoru.
2. Izslēdziet starmešus un aizmugures lukturus.
3. Atveriet vadītāja puses paneļa pārsegu un izvelciet ārā atmiņas drošinātāju (SHUNT savienotāju).

* PIEZĪME

- Ja atmiņas drošinātājs ir izvilkts ārā no drošinātāju paneļa, brīdinājuma skaņas signāls, audio, pulkstenis un salona apgaismojums nedarbosies. Dažus vienmus vajadzēs atiestatīt pēc drošinātāja mainas. Skatiet tematu „Akumulators” šajā sadalā.
- Arī tad, ja atmiņas drošinātājs ir izvilkts, akumulators var izlādēties, ja darbināt starmešus vai citas elektriskās ierīces.

Drošinātāju bloks motortelpā



OYB076028

1. Izslēdziet aizdedzes slēdzi un visus citus slēdžus.
2. Noņemiet drošinātāju bloka pārsegū, spiežot slēdzi un velkot pārsegū uz augšu. Kad plāksnītes tipa drošinātāja atvienots, izņemiet to ar drošinātāju izņemšanas rīku kas atrodas drošinātāju blokā motortelpā. Pēc noņemšanas, rūpīgi uzstādīet salīdzināmas kvalitātes rezerves drošinātāju.

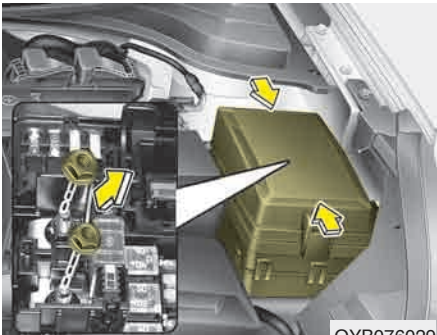
3. Pārbaudiet izņemto drošinātāju; ja tas ir izdedzis, nomainiet. Lai drošinātāju izņemtu vai ieliktu, izmantojiet drošinātāju instrumentu, kas atrodas drošinātāju blokā mērinstrumentu panelī.
4. Ievietojiet jaunu drošinātāju ar tādu pašu nominālu un pārliecinieties, ka tas labi nostiprināts fiksatoros. Ja tas neievietojas blīvi, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

! UZMANĪBU

Pēc drošinātāju pārbaudes panelī motortelpā, labi uzstādiet atpakaļ pārsegū līdz atskan klikķis.

Ja to neizdarīsit, var rasties problēmas ar elektrību dēļ mitruma iekļuves.

Universālais drošinātājs



*** PIEZĪME**

Ja daudzfunkciju vai galvenais drošinātājs izdedzis, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Ja universālais drošinātājs izdedzis, tas jāizņem šādi:

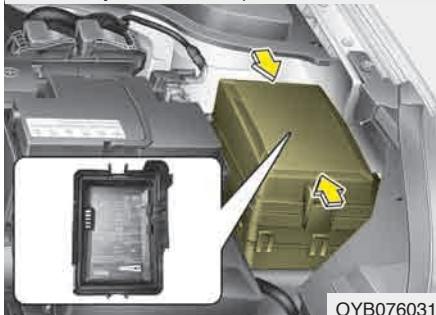
1. Atvienojiet negatīvo akumulatora vadu.
2. Noskrūvējiet uzgriežņus kā parādīts iepriekš.
3. Nomainiet drošinātāju ar ar tāda paša nomināla drošinātāju.
4. Uzstādīšanu veiciet noņemšanai pretējā secībā.

Drošinātāju / releju bloka

- Vadītāja puses drošinātāju panelis

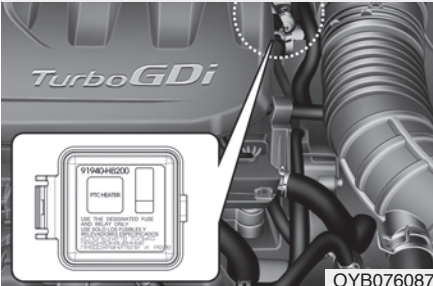


■ Drošinātāju bloks motortelpā

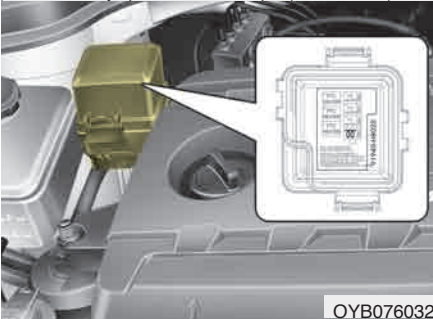


apraksts

- Drošinātāju bloks motortelpā
(Kappa 1.0L T-GDI Tikai PTC sildītājs)



■ Drošinātāju panelis motortelpā (tikai dīzelis)

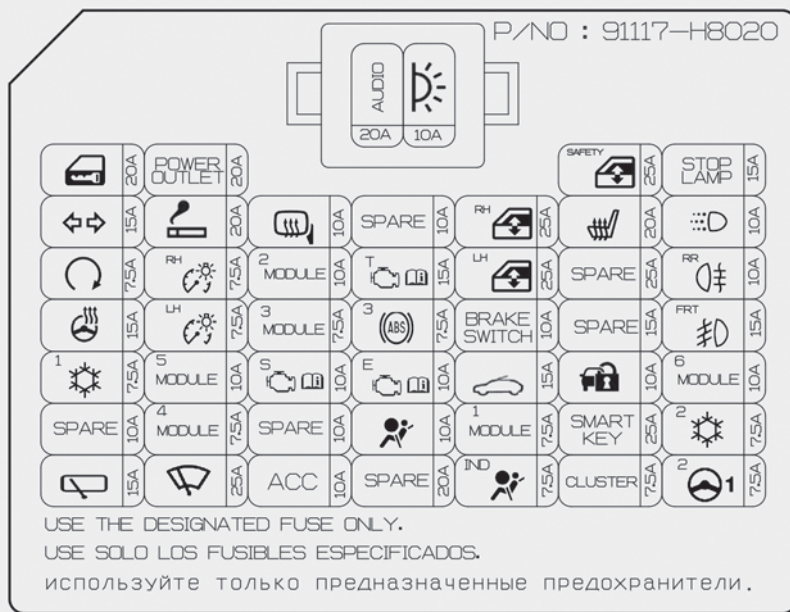


Drošinātāju bloku pārsegū iekšpusē atrodas uzlīme, kur var atrast drošinātāju / releju nosaukumus un kapacitāti.

* PIEZĪME

Ne visi drošinātāju bloku aprakstu var būt attiecināmi uz jūsu automobili. Tie ir precīzi drukāšanas laikā. Ja pārbaudāt drošinātāju paneli savā automobilī, skatiet uzlīmi pārsega iekšpusē

Vadītāja puses mērinstrumentu panelis



OYB076033

Mērinstrumentu panelī (vadītāja puses panelī)

Symbol	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	20A	Aizmugures durvju atslēgšanas relejs, bloķētāja relejs, durvju slēgšanas/atslēgšanas relejs
POWER OUTLET	20A	Strāvas izvads
	25A	Vadītāja loga elektropievada drošība modulis
STOP LAMP	15A	Bremžu signāla elektroniskais modulis
	15A	BCM (Virsbūves kontroles modulis), SLM mezglis
	20A	Piesmēķētājs
	10A	Spoguļa elektropievads vadītāja pusē,. Spoguļa elektropievads pasažiera pusē, gaisa kondicionētāja kontroles modulis, ECM (Motora kontroles modulis)/PCM (Spēka pārvada kontroles modulis)
SPARE	10A	Rezerves
	25A	Logu elektropievada galvenais slēdzis, pasažiera loga elektropievada slēdzis (LP)
	20A	Priekšējo sēdekļu sildītāja kontroles modulis
	10A	DRL (Dienas gaitas gaismas) relejs
	7,5A	Ar viedo atslēgu: ECM (Motora kontroles modulis)/PCM (Spēka pārvada kontroles modulis), Slēgumu kārba motortelpā (Starta relejs) Bez imobilizatora un viedās atslēgas: Pretzagļu signalizācijas relejs

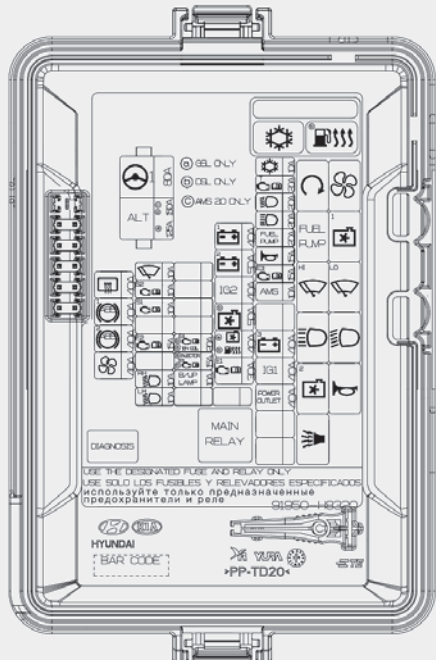
Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	7,5A	Starmeši LP, numurzīmes apgaismojums LP (Sedans), Aizmugures kombinētais apgaismojuma bloks (IN) LP (Universālis), ILL (+)
² MODULE	10A	BCM (Virsbūves kontroles modulis), Treicienpaliktna slēdzis, AEB mezgls, Novirzes no joslas brīdinājuma sistēma, Aklā punkta atklāšanas radars KP/LP
	15A	Slēgumu kārba motortelpā, (Atpakalgaitas signāla slēdzis), sporta režīma slēdzis, ātruma sensors, bremžu signāla slēdzis, ātruma sensors (iekšā/ārā), pārnesumkārbas diapazona slēdzis
	25A	Logu elektropievada galvenais slēdzis, pasažiera loga elektropievada slēdzis (LP)
SPARE	25A	Rezerves
	10A	Aizmugures miglas luktura relejs
	15A	Pulksteņa atspere
	7,5A	Starmeši LP, numurzīmes apgaismojums LP (Sedans), Aizmugures kombinētais apgaismojuma bloks (IN) LP (Universālis)
³ MODULE	7,5A	Priekšējā konsoles slēdzis, priekšējā sēdekļa sildītāja kontroles modulis, audio, audio / video un navigācijas centrālais mezgls, starmešu līmenošanas ierīces pastiprinātājs LP/KP, gaisa kondicionētāja kontroles modulis, elektrohidromatiskais spogulis, treicienpaliktna slēdzis, DC-DC pārveidotājs, pulksteņa atspere. APK pārlēga sviras indikators.
	7,5A	Slēgumu bloks motortelpā (Universālais pārbaudes savienotājs), ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) kontroles modulis
BRAKE SWITCH	10A	Viedatslēgas kontroles modulis, bremžu signāla modulis
SPARE	15A	Rezerves
	15A	Priekšējo miglas lukturu relejs

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	7,5A	Slēgumu bloks motortelpā (Gaisa kondicionētāja ventilatora relejs), GSL slēgumu bloks (PTC sildītāja relejs), DSL Slēgumu bloks (Starta relejs, gaisa kondicionētāja ventilatora relejs), gaisa kondicionētāja kontroles modulis
	10A	Slēgumu bloks motortelpā (Starmešu tālo gaismu relejs, starmešu relejs), priekšējo sēdeku sildītāju kontroles modulis, BCM (Virsbūves kontroles modulis)
	10A	Kvēlsveču releja mezglis, degvielas filtra sildītājs, eļļas līmena sensors
	10A	ECM (Motora kontroles modulis)/PCM (Spēka pārvada kontroles modulis), imobilizatora modulis, viedās atslēgas kontroles modulis
	15A	Jumta lūkas motors
	10A	Imobilizatora relejs
	10A	Atslēgas starpslēgs, centrālā paneļa slēdzis
SPARE	10A	Rezerves
	7,5A	BCM mezglis (Virsbūves kontroles modulis), viedatslēgas kontroles modulis
SPARE	10A	Rezerves
	10A	SRS (Papildu fiksācijas sistēma) kontroles modulis
	7,5A	SBR mezglis, BCM (Virsbūves kontroles modulis), SLM mezglis

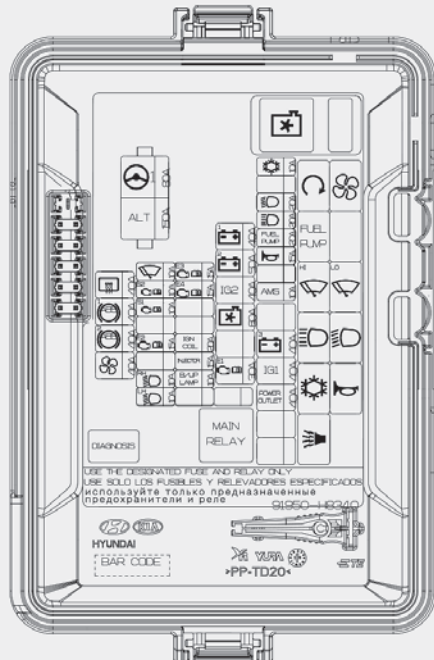
Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
SMART KEY	25A	Viedās atslēgas kontroles modulis
	7,5A	Gaisa kondicionēšanas sistēmas kontroles modulis
	15A	Atteices slēdzis, aizmugures tīrītāja motors, aizmugures tīrītāja relejs
	20A	Atteices slēdzis, tīrītāja motors, slēgumu bloks motortelpā (Tīrītāja LO relejs)
ACC	10A	Strāvas izvad relejs, DC-DC pārveidotājs, audio, audio / video un navigācijas galvenais mezglis, USB lādētājs, SLM UNIT, BCM (Virsbūves kontroles modulis), viedās atslēgas kontroles modulis, sānu spoguļa elektropievada slēdzis
SPARE	20A	Rezerves
	7,5A	Mērinstrumentu bloks
CLUSTER	7,5A	Mērinstrumentu bloks
	7,5A	MDPS mezglis
AUDIO	20A	DC-DC pārveidotājs, audio, audio / video un navigācijas galvenais bloks
	10A	Salona apgaismojuma relejs, sānu atpakalskata spoguļa slēdzis, gaisa kondicionētāja kontroles modulis, SLM mezglis, BCM (Virsbūves kontroles mezglis), automātiskais apgaismojuma un foto sensors, mērinstrumentu bloks, datu saites savienotājs, lietus sensors, bagāžas nodalījuma apgaismojums, cimdu nodalījuma apgaismojums.

Drošinātāju bloks motortelpā

■ 1.2L, 1.4L (Benzīns) / 1.4L, 1.6L (Dīzelis)

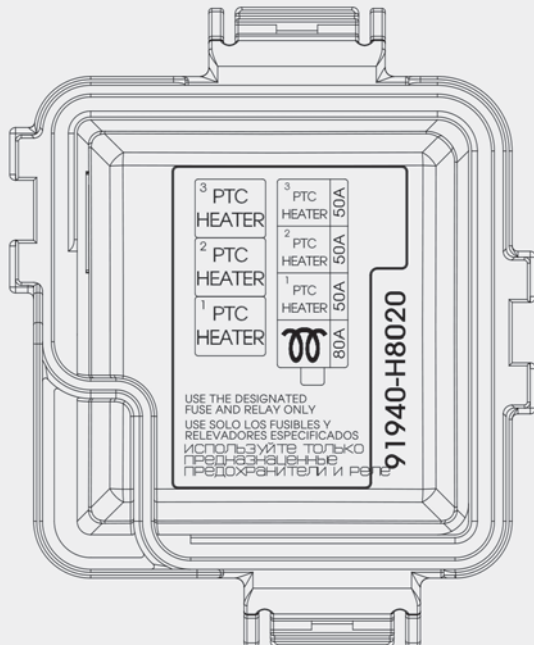


■ 1.0L T-GDI Motors (Benzīns)



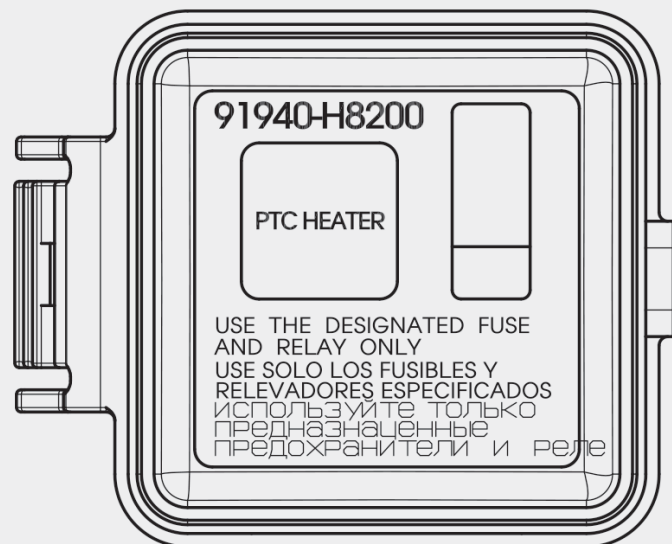
OYB076035/OYB076036

Drošinātāju bloks motortelpā (tikai dīzelis)



OYB076034

Drošinātāju bloks motortelpā (Kappa 1.0L T-GDI Tikai PTC sildītājs)



OYB076088

Drošinātāju bloks motortelpā (Kappa 1.0L T-GDI Motors (Benzīns))

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
 1	80A	MDPS mezglis
ALT	150A	Drošinātājs - RR DEFOG, ABS1, ABS2, BLOWER
	40A	Aizmugures sildītāja relejs
¹ 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole)
² 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) kontrole, Universālais pārbaudes savienotājs
	40A	Gais kondicionētāja ventilatora relejs
	10A	Loga tīrītāja motors, universālais slēdzis, loga tīrītāja LO relejs
^{S2} 	10A	Dzesēšanas ventilatora relejs
^{S1} 	10A	Skābekļa sensors (Uz augšu), skābekļa sensors (Uz leju), RCV kontroles elektromehāniskais vārststs
^{E2} 	15A	ECM (Motora kontroles modulis), eļļas kontroles vārststs #1, #2, caurpūtes kontroles elektromehāniskais vārststs, gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
^{RH} 	10A	Starmeši LP
^{LH} 	10A	Starmeši KP
^{E3} 	15A	ECM (Motora kontroles modulis)

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	ECM (Motora kontroles modulis)
IGN COIL	20A	Aizdedzes spole #1~#4
INJECTOR	15A	Degvielas sūkņa relejs, ECM (Motora kontroles modulis)
B/UP LAMP	10A	Atpakaļgaitas signāla slēdzis
¹ 	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panelī
² 	50A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Logu elektropievada relejs)
IG2	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM kārba (IG2 relejs)
	60A	Dzesēšanas ventilatora relejs
	30A	Drošinātājs- ENG E3, ENG E4, Galvenais relejs
	10A	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
	20A	Starmešu aizture
	20A	Starmeša tālo gaismu relejs
FUEL PUMP	20A	Degvielas sūkņa relejs

Symboli	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	Signāltaures relejs, signalizācijas sirēnas relejs
AMS	10A	Akumulatora sensors
³ 	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Aizmugures lukturu relejs)
IG1	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM releju kārba (IG21 relejs, ACC relejs)
POWER OUTLET	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Strāvas izvada relejs)

Relejs (Kappa 1.0L T-GDI Motors (Benzīns))

Simbols	Releja nosaukums	Tips
	Starta relejs	MICRO
	A/C Ventilatora relejs	MICRO
FUEL PUMP	Degvielas sūkņa relejs	MICRO
	Tirītāja HI relejs	MICRO
	Tirītāja LO relejs	MICRO
	Starmeša tālo gaismu relejs	MICRO
	Starmešu relejs	MICRO
	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs	MICRO
	Signāaltaures relejs	MICRO
	Signalizācijas sirēnas relejs	MICRO
MAIN	Galvenais relejs	MINI
	Dzesēšanas ventilatora relejs	MINI

Drošinātāju bloks motortelpā (Kappa 1.2L MPI Motors (Benzīns))

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
 1	80A	MDPS mezgls
ALT	150A 125A	Drošinātājs - RR DEFOG, ABS1, ABS2, BLOWER
	40A	Aizmugures sildītāja relejs
¹ 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole)
² 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) kontrole, Universālais pārbaudes savienotājs
	40A	Gais kondicionētāja ventilatora relejs
	10A	Loga tīrītāja motors, universālais slēdzis, loga tīrītāja LO relejs
	10A	Dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
	10A	Skābekļa sensors (uz augšu), skābekļa sensors (uz leju), priekšējo riteņu sensors LP, motora dzesētāja aptures vārststs.
	15A	ECM (Motora kontroles modulis), eļļas kontroles vārststs #1, #2, caurpūtes kontroles elektromehāniskais vārststs, gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
	10A	Starmeši RH
	10A	Starmeši LH
IGN COIL	20A	Aizdedzes spole #1~#4, kondensators

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
INJECTOR	15A	Degvielas sūkņa relejs, ECM, inžektors #1~#4
B/UP LAMP	10A	Atpakaļgaitas signāla slēdzis
¹ 	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panelī
² 	50A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Logu elektropievada relejs)
IG2	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM kārba (IG2 relejs)
	40A	Dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
	30A	Galvenais relejs
	10A	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
	20A	Starmešu relejs
	20A	Starmeša tālo gaismu relejs
FUEL PUMP	20A	Degvielas sūkņa relejs

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	Signāltaures relejs, signalizācijas sirēnas relejs
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatora sensors
³ 	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Aizmugures lukturu relejs)
IG1	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM releju kārba (IG21 relejs, ACC relejs)
POWER OUTLET	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Strāvas izvada relejs)

Kappa 1.2L MPI Motors (Benzīns)

Simbols	Releja nosaukums	Tips
	Starta relejs	MICRO
	A/C Ventilatora relejs	MICRO
	Degvielas sūkņa relejs	MICRO
¹	Dzesēšanas ventilatora relejs)	MICRO
	Tīrītāja HI relejs	MICRO
	Tīrītāja LO relejs	MICRO
	Starmeša tālo gaismu relejs	MICRO
	Starmešu relejs	MICRO
²	Dzesēšanas ventilatora 2 relejs	MICRO
	Signāaltaures relejs	MICRO
	Signalizācijas sirēnas relejs	MICRO
MAIN	Galvenais relejs	MINI
	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs	MICRO

Drošinātāju bloks motortelpā (Kappa 1.4L MPI Motors (Benzīns))

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
 1	80A	MDPS mezglis
ALT	150A 125A	Drošinātājs - RR DEFOG, ABS1, ABS2, BLOWER
	40A	Aizmugures sildītāja relejs
 ¹ (ABS)	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole)
 ² (ABS)	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) kontrole, Universālais pārbaudes savienotājs
	40A	Gais kondicionētāja ventilatora relejs
	10A	Loga tīrītāja motors, universālais slēdzis, loga tīrītāja LO relejs
 S ₂	10A	Dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
 S ₁	10A	Skābekļa sensors (uz augšu), skābekļa sensors (uz leju), priekšējo riteņu sensors LP, motora dzesētāja aptures vārststs (M/T), mainīgais ieplūdes elektromehāniskais vārststs (M/T)
 E ₂	15A	ECM/PCM, motora dzesēšanas šķidruma aptures vārststs (A/T), eļļas kontroles vārststs #1, #2 (M/T), mainīgais ieplūdes elektromehāniskais vārststs, (A/T), caurpūtes kontroles elektromehāniskais vārststs (M/T), A/C ventilatora relejs
 RH	10A	Starmeši LP
 LH	10A	Starmeši KP
IGN COIL	20A	Aizdedzes spole #1~#4, kondensators

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
INJECTOR	15A	Degvielas sūkņa relejs, ECM/PCM, inžektors #1~#4, eļļas kontroles vārsti #1, #2 (A/T), caurpūtes kontroles elektromehāniskais vārststs (A/T)
B/UP LAMP	10A	Atpakaļgaitas signāla slēdzis
 ¹	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panelī
 ²	50A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Logu elektropievada relejs)
IG2	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM kārba (IG2 relejs)
	40A	Dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
	30A	Galvenais relejs
	10A	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
	20A	PCM (A/T)
	20A	Starmešu relejs
	20A	Starmeša tālo gaismu relejs
FUEL PUMP	20A	Degvielas sūkņa relejs

Symboli	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	Signāltaures relejs, signalizācijas sirēnas relejs
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatora sensors
³	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Aizmugures lukturu relejs)
IG1	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM releju kārba (IG21 relejs, ACC relejs)
POWER OUTLET	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Strāvas izvada relejs)

Relejs (Kappa 1.4L MPI Motors (Benzīns))

Simbols	Releja nosaukums	Tips
	Starta relejs	MICRO
	A/C Ventilatora relejs	MICRO
	Degvielas sūkņa relejs	MICRO
¹	Dzesēšanas ventilatora relejs	MICRO
	Tīrītāja HI relejs	MICRO
	Tīrītāja LO relejs	MICRO
	Starmeša tālo gaismu relejs	MICRO
	Starmešu relejs	MICRO
²	Dzesēšanas ventilatora 2 relejs	MICRO
	Signāltaures relejs	MICRO
	Signalizācijas sirēnas relejs	MICRO
MAIN	Galvenais relejs	MINI
	A/C Ventilatora relejs	MICRO

Drošinātāju bloks motortelpā (U-II 1.4L/1.6L Motors (Benzīns))

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
 1	80A	MDPS mezgls
ALT	150A	Drošinātājs - RR DEFOG, ABS1, ABS2, BLOWER
	40A	Aizmugures sildītāja relejs
¹ 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole)
² 	40A	ABS/ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) kontrole, Universālais pārbaudes savienotājs
	40A	Gais kondicionētāja ventilatora relejs
	10A	Loga tīrītāja motors, universālais slēdzis, loga tīrītāja LO relejs
^{S2} 	10A	PM sensors, elektroniskais VGT palaidējs, WGT vakuumā modulators
^{S1} 	10A	Lambda sensors #1, #2, Sliedes spiediena regulēšanas vārsti, dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
^{E2} 	15A	Klokvārpstas pozīcijas sensors, gaisa plūsmas sensors, eļļas kontroles vārsti, PTC1 sildītāja relejs
^{RH} 	10A	Starmeši LP
^{LH} 	10A	Starmeši KP
^{E4} 	20A	ECM

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	EGR dzesēšanas apejas elektromehāniskais vārsts, degvielas spiediena regulēšanas vārsts, bremžu signāla slēdzis, degvielas sūkņa relejs, A/C ventilatora relejs, degvielas siltuma relejs
B/UP LAMP	10A	Atpakaļgaitas signāla slēdzis
¹	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panelī
²	50A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Logu elektropievada relejs)
IG2	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM kārba (IG2 relejs)
	50A	Dzesēšanas ventilatora 1 relejs, dzesēšanas ventilatora 2 relejs
	40A	Degvielas sildītāja relejs
	30A	Galvenais relejs
	10A	Gaisa kondicionētāja sajūga tipa ECV relejs
	20A	Netiek izmantots
	20A	Starmešu relejs
	20A	Starmeša tālo gaismu relejs
FUEL PUMP	20A	Degvielas sūkņa relejs

Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
	15A	Signāltaures relejs, signalizācijas sirēnas relejs
	15A	ECM/PCM
AMS	10A	Akumulatora sensors
³	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Aizmugures lukturu relejs)
IG1	40A	Aizdedzes slēdzis, PDM releju kārba (IG1 relejs, ACC relejs)
POWER OUTLET	40A	Slēgumu bloks mērinstrumentu panel (Strāvas izvada relejs)

Relejs (U-II 1.4/1,6L Motors (Dīzelis))

Simbols	Releja nosaukums	Tips
	Starta relejs	MICRO
	A/C Ventilatora relejs	MICRO
	Degvielas sūkņa relejs	MICRO
¹	Dzesēšanas ventilatora relejs	MICRO
^{HI}	Tīrītāja HI relejs	MICRO
^{LO}	Tīrītāja LO relejs	MICRO
	Starmeša tālo gaismu relejs	MICRO
	Starmešu relejs	MICRO
²	Dzesēšanas ventilatora 2 relejs	MICRO
	Signāltaures relejs	MICRO
	Signalizācijas sirēnas relejs	MICRO
MAIN	Galvenais relejs	MINI
	A/C Ventilatora relejs	MICRO
	Degvielas sildītāja relejs	MICRO

Relejs (U-II 1.4/1,6L Motors (Dīzelis))

Symboli	Releja nosaukums	Tips
³ PTC HEATER	PTC3 sildītāja relejs	MICRO
² PTC HEATER	PTC2 sildītāja relejs	MICRO
¹ PTC HEATER	PTC1 sildītāja relejs	MICRO

Symboli	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
³ PTC HEATER	50A	PTC3 sildītāja relejs (RLY. 3)
² PTC HEATER	50A	2)PTC3 sildītāja relejs (RLY. 2)
¹ PTC HEATER	50A	2)PTC3 sildītāja relejs (RLY. 1)
	80A	Kvēlsveču releja mezgls

SPULDZES

Spuldzes maiņa

Sagatavojiet atbilstošu standartu spuldzes ārkārtas gadījumiem. Skatiet tematu „Spuldžu stiprums vatos” 9. sadalā.

Mainot spuldzes, apturiet automobili drošā vietā, izslēdziet motoru, ieslēdziet stāvbremzes un atvienojiet akumulatora negatīvo (-) kontaktu.

BRĪDINĀJUMS -

Strādājot ar apgaismojumu

Pirms keraties pie darba ar apgaismojumu, labi pievelciet stāvbremzes, iestatiet aizdezas slēdzi stāvoklī LOCK un izslēdziet apgaismojumu, lai izvairītos no negaidītas automobiļa izkustēšanās un elektrotraumu gūšanas.

Izmantojiet tikai noteikta strāvas stipruma spuldzes.

BRĪDINĀJUMS

Izdegusō spuldzi nomainiet tikai ar tādu, kam ir tāds pats stipruma nomināls. Tas var izraisīt plašus bojājumus un arī ugunsgrēku.

UZMANĪBU

Ja jūsu rīcībā nav vajadzīgo rīku, pareizas spuldzes un pieredze, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Daudzos gadījumos ir sarežģīti nomainīt automobiļa spuldzes, jo pirms pieķuvēs spuldzei, jānoņem citas detaļas. Tas it sevišķi attiecas uz gadījumiem, kad jānoņem starmešu mezgls, lai pieķūtu spuldzēm. Noņemot /uzstādot starmešu mezglu, var sabojāt automobili.

UZMANĪBU

- Ja tiek izmantotas neoriginālās detaļas vai nestandarda lukturi, tas var izraisīt drošinātāja izdegšanu un atteici un citus elektroinstalācijas bojājumus.

- Neuzstādiet papildu lukturus vai LED automobilī. Ja uzstādāt papildu lukturus, tas var izraisīt lukturu atteici un gaismu raustīšanos. Papildus tam drošinātāja kārbu un citas instalāciju var sabojāt.

• Luktura daļas atteice dēļ tīkla atteices

Starmeši, aizmugures lukturi un miglas lukturi var ieslēgties vienlaicīgi ar starmešu slēdža ieslēgšanu un neieslēgties, kad ieslēdzat aizmugures lukturu vai miglas lukturu slēdzi. To var izraisīt tīkla atteice vai automobiļa elektrosistēmas atteice. Ja rodas problēmas, sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

• Luktura daļas atteice dēļ elektriskās kontroles sistēmas stabilizācijas.

Normāli funkcionējošs lukturi var uz brīdi noraustīties. Tas notiek dēļ automobiļa elektriskās kontroles sistēmas stabilizācijas. Ja lukturis ātri atkal sāk darboties normāli, nav nepieciešams nekāds remonts.

Tomēr, ja lukturis turpina mirgot, iesakām vērsties pie pilnvarota KIA pārstāvja.

* PIEZĪME

- Ja spuldze vai luktura savienojums nonemts no luktura, kas aktivēts ar elektrību, drošinātāju bloka elektroniskā ierīce var uzskatīt to par atteici. Tādējādi, luktura atteice vēsture var tikt ierakstīta drošinātāju bloka diagnostikas problēmas kodā (DTC).

- Nav nekas neparasts, ja lukturis reizēm noraustās. Tas notiek dēļa automobiļa elektroniskās kontroles ierīces stabilizācijas funkcijas, tādēļ, ja lukturis pēc noraustīšanās atkal darbojas normāli, ar automobili nav nekādu problēmu.

Tomēr, ja lukturis turpina rausīties vai pilnībā izslēdzas, automobiļa elektrosistēmas stabilizācijas ierīcē var būt bojājums. Ja tā notiek, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt sistēmu.

* PIEZĪME

Iesakām pēc negadījuma vai starmešu mezgla maiņas veikta starmešu regulešanu.

* PIEZĪME

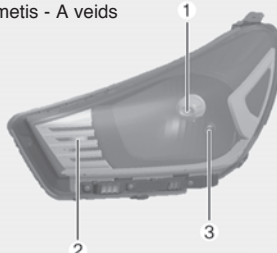
Pēc braukšanas spēcīgā lietū vai pēc mazgāšanas starmeši un aizmugures lukturi var būt aizsvīduši. Šo parādību izraisa temperatūras atšķirība luktura iekšpusē un ārpusē. Tas ir tāpat kā spēcīgā lietū aizsvīst automobiļa logi un tas nenorāda uz bojājumu. Ja starmeša iekšpusē redzat ūdeni, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim pārbaudīt automobili.

* PIEZĪME - Satiksmes virziena maiņa (Eiropā)

Tuvo gaismu sadalījums ir asimetisks. Ja dodaties uz valsti, kur satiksme tiek organizēta pa pretējo pusī, šī asimetriskā daļa var apžilbināt pretī braucošos vadītājus. Lai novērstu apžilbināšanu, ECE regulas pieprasīja dažus tehniskus risinājumus (piem., automātisku maiņas sistēmu, uzlīmējamas plēves, vērsumu uz leju). Starmeši pārmaketētā, lai nežilbinātu pretī braucošos vadītājus. Tādēļ nav nepieciešams mainīt starmešus valstīs ar pretēju kustību.

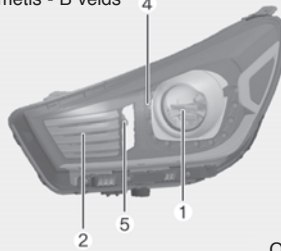
Spuldžu atrašanās vietas (priekšpusē)

■ Starmetis - A veids



OYB076038

■ Starmetis - B veids



OYB076039

■ Miglas lukturi - A veids



OYB076040

■ D.R.L. Lukturis - A tips



OYB076041

■ D.R.L. Lukturis- Tips B

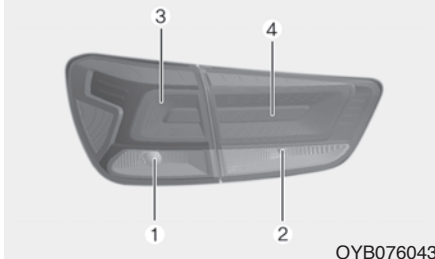


OYB076042

- (1) Starmeši (tuvās/tālās gaismas)
- (2) Priekšējie virzienmaiņas signāli
- (3) Gabarītu lukturis
- (4) Gabarītu lukturi / dienas gaitas gaismas (LED tipa)
- (5) Statiskie līkumu lukturi
- (6) Miglas lukturis
- (7) Dienas gaitas gaismas / Gabarītu lukturi (spuldzes tipa)

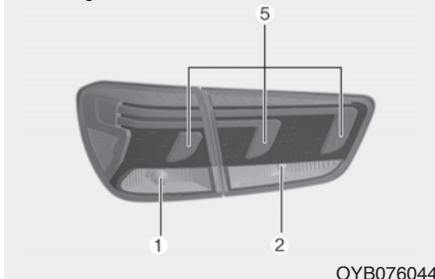
Spuldžu atrašanās vietas (aizmugurē)

■ Aizmugures kombinētais lukturis - A veids



OYB076043

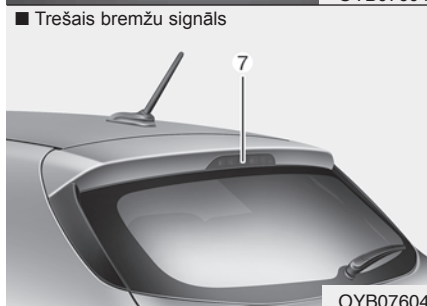
■ Aizmugures kombinētais lukturis - B veids



OYB076044



OYB076045



OYB076046

(1) Aizmugures pagrieziena signāls (spuldzes tipa)

(2) Sānu pagrieziena signāls (spuldzes tipa)

(3) Bremžu signāls (spuldzes tipa)

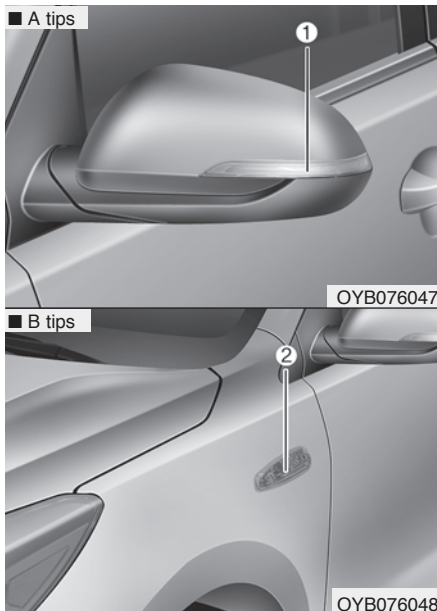
(4) Aizmugures lukturis (spuldzes tipa)

(5) Bremžu signāls un aizmugures lukturis (LED tipa)

(6) Numurzīmes apgaismojums

(7) Trešais bremžu signāls

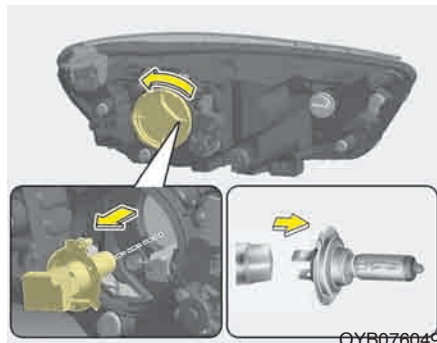
Spuldžu atrašanās vietas (sānos)



(1) Sānu pagrieziena signāls (LED tipa)

(2) Sānu pagrieziena signāls (spuldzes tipa)

Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa (A tipa starmeši)



1. Atveriet motorpārsegu.
2. Noņemiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pretpulksteniski.
3. Atvienojiet starmešu spuldzes kontaktligzdas savienotāju.
4. Atkabiniet starmešu spuldzes fiksācijas vadu, saspiežot tā galu un spiežot uz augšu.
5. Izņemiet spuldzi no starmešu mezgla.

6. Uzstādīet jaunu starmešu spuldzi un iespiediet fiksācijas stiepli savā vietā, salāgojot stiepli ar iedobi spuldzē.

7. Atvienojiet starmešu spuldzes kontaktligzdas savienotāju.

8. Uzstādīet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pulksteniski.

Starmešu spuldzes

OHD076046

BRĪDINĀJUMS

- Halogēnu spuldzes
- Halogēnu spuldzēs atrodas saspiesta gāze, kas, spuldzei saplīstot, var radīt stikla šķembas.

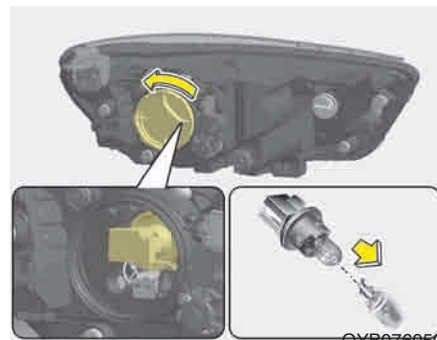
(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Vienmēr rīkojieties ar tām uzmanīgi, izvairieties no skrāpējumiem un noberzumiem. Ja spuldzes ir ieslēgtas, nelaujiet tām saskarties ar šķidrumiem. Nekad neskarieties pie stikla ar kailām rokām. Uz pirkstiem esošie tauki var izraisīt spuldzes pārkaršanu un izdegšanu.

Spuldzi drīkst ieslēgt tikai pēc uzstādīšanas starmešos.

- Ja spuldze ir bojāta vai saplissusi, nekavējoties nomainiet to un utilizējet.
- Mainot spuldzes, uzlieciet aizsargbrilles. Pirms keraties pie spuldzes, īaujiet tai atdzist.

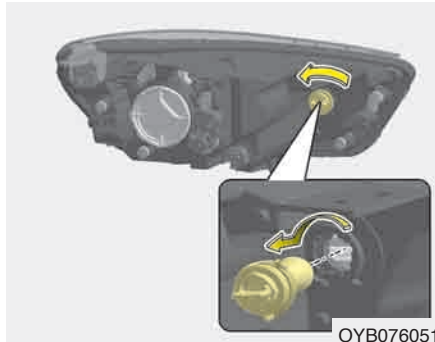
Gabarītu signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši)

OYB076050

1. Atveriet motorpārsegu.
2. Nonemiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pretpulksteniski.
3. Nonemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
4. Izņemiet spuldzi no ligzdas, velkot to ārā.

5. Ievietojiet jaunu spuldzi – ievietojiet to spuldze ligzdā.
6. Uzstādīt spuldzes uzmavu uz starmeša mezglā, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet spuldzes uzmavu mezglā un pagrieziet spuldzes uzmavu pulksteniski.
7. Uzstādīt starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pulksteniski.

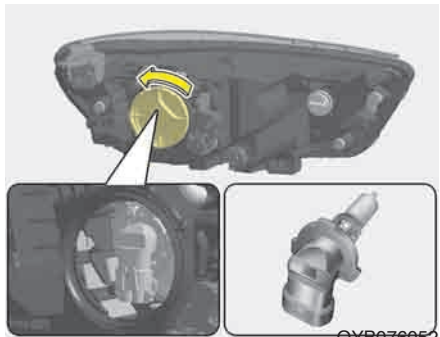
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši)



4. Ievietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.
5. Uzstādīt spuldzes uzmavu uz starmeša mezglā, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet spuldzes uzmavu mezglā un pagrieziet spuldzes uzmavu pulksteniski.

1. Atveriet motorpārsegū.
2. Noņemiet no mezglā uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
3. Izņemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļni uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uzmavā. Izvelciet spuldzi no uzmavas

Starmešu (tuvās/tālās gaismas) spuldzes maiņa (B tipa starmeši)



1. Atveriet motorpārsegu.
2. Noņemiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pretpulksteniski.
3. Atvienojiet starmešu spuldzes kontaktligzdas savienotāju.
4. Noņemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmaivas izciļi sakrīt ar iedobēm mezglā.

5. Uzstādīet spuldzes uzmavu uz starmeša mezgla, salāgojot izciļiņus uz uzmaivas ar iedobēm mezglā. Spiediet spuldzes uzmavu mezglā un pagrieziet spuldzes uzmavu pulksteniski.
6. Uzstādīet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pulksteniski.

Starmešu spuldzes



OQL075058

⚠ BRĪDINĀJUMS - Halogēnu spuldzes

- Halogēnu spuldzēs atrodas saspiesta gāze, kas, spuldzei saplīstot, var radīt stikla šķembas.

(Turpinājums)

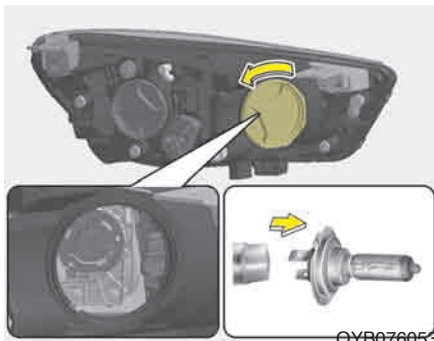
(Turpinājums)

- Vienmēr rīkojieties ar tām uzmanīgi, izvairieties no skräpējumiem un noberzumiem. Ja spuldzes ir ieslēgtas, nelaujiet tām saskarties ar šķidrumiem. Nekad neskarieties pie stikla ar kailām rokām. Uz pirkstiem esošie tauki var izraisīt spuldzes pārkaršanu un izdegšanu.

Spuldzi drīkst ieslēgt tikai pēc uzstādīšanas starmešos.

- Ja spuldze ir bojāta vai saplīsusī, nekavējoties nomainiet to un utilizējiet.
- Mainot spuldzes, uzlieciet aizsargbrilles. Pirms keraties pie spuldzes, laujiet tai atdzist.

Statisko līkumu lukturu spuldžu maiņa (B tipa starmeši)



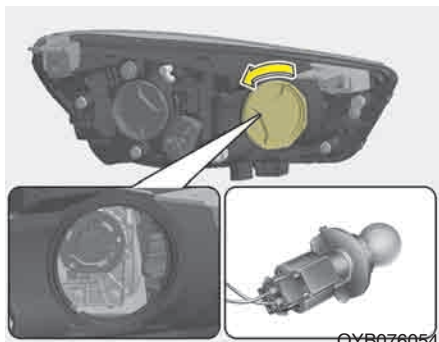
OYB076053

1. Atveriet motorpārsegū.
2. Noņemiet starmešu spuldzes pārsegū, griežot to pretpulksteniski.
3. Atvienojiet statiskās līkumu gaismas spuldzes ligzdas savienotāju.
4. Atkabiniet statiskās līkumu gaismas spuldzes fiksācijas vadu, saspiežot tā galu un spiežot uz augšu.
5. Izņemiet spuldzi no starmešu mezgla.

6. Uzstādīet jaunu statiskās līkumu gaismas spuldzi un ies piediet fiksācijas stiepli savā vietā, salāgojot stiepli ar iedobi spuldzē.

7. Pievienojiet statiskās līkumu gaismas spuldzes ligzdas savienotāju.
8. Uzstādīet starmešu spuldzes pārsegū, griežot to pulksteniski.

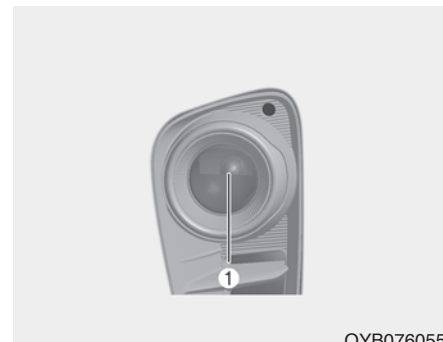
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (B tipa starmeši)



1. Atveriet motorpārsegu.
2. Noņemiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pretpulksteniski.
3. Noņemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļņi sakrīt ar iedobēm mezglā.

4. Izņemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pret-pulksteniski, līdz izciļni uz spuldes sakrīt ar iedobēm uzmavā. Izvelciet spuldzi no uzmavas
5. levietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.
6. Uzstādiet spuldzes uzmavu uz starmeša mezgla, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet spuldzes uzmavu starmešu mezglā un pagrieziet spuldzes uzmavu pulksteniski.
7. Uzstādiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pulksteniski.

Priekšējo miglas lukturu spuldžu maiņa



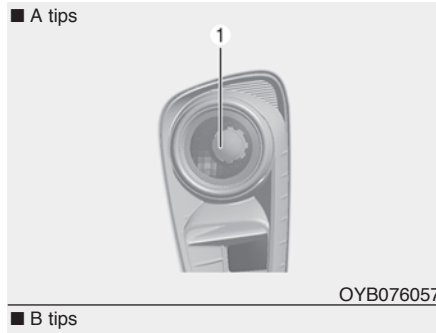
Ja priekšējais miglas lukturis (1) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Gabarītu signāls + DRL (LED tipa) spuldzes maiņa



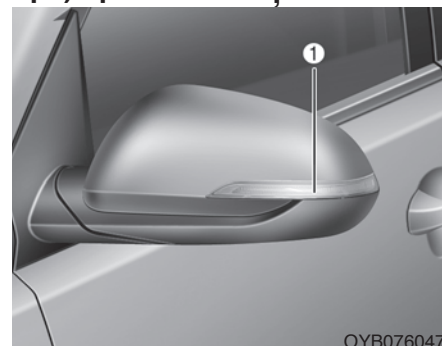
Ja priekšējais miglas lukturis+ DRL (1) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

DRL (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa



Ja DRL (1) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Sānu pagrieziena signāla (LED tipa) spuldzes maiņa



Ja sānu pagrieziena signāls nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Priekšējo miglas lukturu (spuldzes tipa) spuldzes maiņa



OYB076059

1. Nonemiet luktura mezglu no automobiļa, ceļot lēcu un velkot mezglu ārā.
2. Atvienojiet spuldzes elektrisko savienotāju.
3. Atvienojiet kontaktligzdas un lēcas daļas vienu no otras, griežot kontaktligzdu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam līdz izcilni uz kontaktligzas sakrīt ar iedobēm lēcā.

4. Izņemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
5. Ievietojet jaunu spuldzi ligzdā.
6. Salieciet kontaktligzdas un lēcas daļas.
7. Pievienojiet spuldzes elektrisko savienotāju.
8. Uzstādīet luktura mezglu noņemšanai pretējā secībā.

Bremžu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa



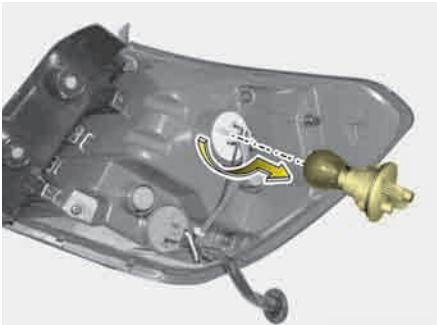
OYB076060

1. Atveriet bagāžas nodalījuma pārsegu.
2. Atslābiniet luktura mezgla fiksācijas skrūves ar krustgala skrūvgriezi.



OYB076061

3. Noņemiet aizmugures kombinētā luktura mezglu no automobiļa.
4. Atvienojiet aizmugures kombinētā luktura savienotāju.



OYB076062

5. Noņemiet no mezglā uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļņi sakrīt ar iedobēm mezglā.
6. Iznemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļņi uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uz mavā. Izvelciet spuldzi no kontaktligzdas.
7. Ievietojiet jauno spuldzi uz mavā un grieziet līdz tā fiksējas.

8. Uzstādiet uzmavu uz mezglā, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.
9. Uzstādiet aizmugures kombinētā luktura mezglu automobilim.

Aizmugures pagriezienu sigāļu spuldžu maiņa



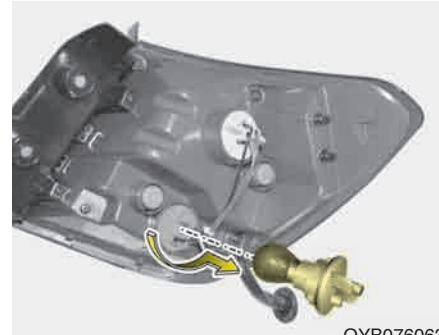
OYB076060

1. Atveriet bagāžas nodalījuma pārsegū.
2. Atslābiniet luktura mezgla fiksācijas skrūves ar krustgala skrūvgriezi.



OYB076061

3. Noņemiet aizmugures kombinētā luktura mezglu no automobiļa.
4. Atvienojiet aizmugures kombinētā luktura savienotāju.



OYB076063

5. Nonemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļņi sakrīt ar iedobēm mezglā.
6. Izņemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļņi uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uzmanā. Izvelciet spuldzi no kontaktligzdas.
7. Ievietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.

8. Uzstādīet uzmavu uz mezglā, salāgojot izcīņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.
9. Uzstādīet aizmugures kombinētā luktura mezglu automobilim.

Bremžu un aizmugures luktura (LED tipa) spuldžu maiņa



OYB076064

Ja priekšējais miglas lukturis (1) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Atpakaļgaitas spuldzes



OYB076065

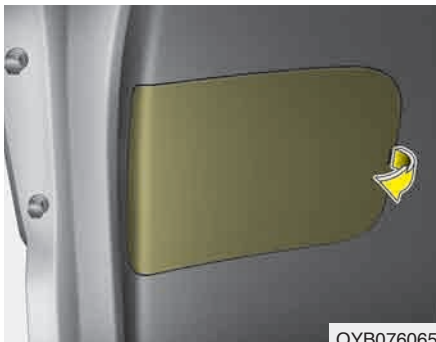
1. Atveriet aizmugures durvis.
2. Noņemiet pārsegu.



OYB076066

3. Noņemiet no mezgla uznavu, griežot to pretpulksteniski līdz uznavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
4. Izņemiet spuldzi no ligzdas, velkot to ārā.
5. Ievietojiet jaunu spuldzi – ievietojiet to spuldze ligzdā.
6. Uzstādiet uznavu uz mezgla, salāgojot izciļnus uz uznavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uznavu mezglā un pagrieziet uznavu pulksteniski.
7. Uzstādiet apkalpošanas spraudkontakta pārsegu, ieliekot to apkalpošanas atverē.

Aizmugures luktu (iekšējā) spuldzes maiņa



OYB076065

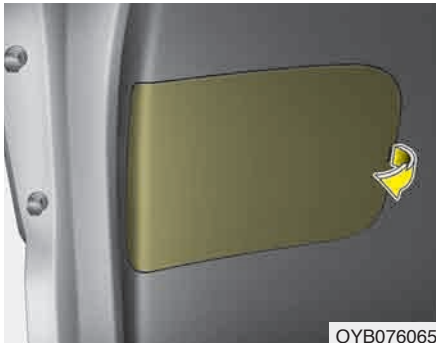
1. Atveriet aizmugures durvis.
2. Noņemiet pārsegu.



OYB076067

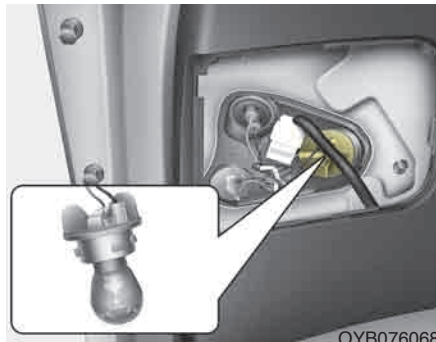
3. Noņemiet no mezgla uznavu, griežot to pretpulksteniski līdz uznavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
4. Izņemiet spuldzi no ligzdas, velkot to ārā.
5. Ievietojiet jaunu spuldzi – ievietojiet to spuldze ligzdā.
6. Uzstādiet uznavu uz mezgla, salāgojot izciļnus uz uznavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uznavu mezglā un pagrieziet uznavu pulksteniski.
7. Uzstādiet apkalpošanas spraudkontakta pārsegu, ieliekot to apkalpošanas atverē.

Aizmugures miglas luktura (spuldzes tipa) spuldzes maiņa



1. Atveriet aizmugures durvis.

2. Noņemiet pārsegu.



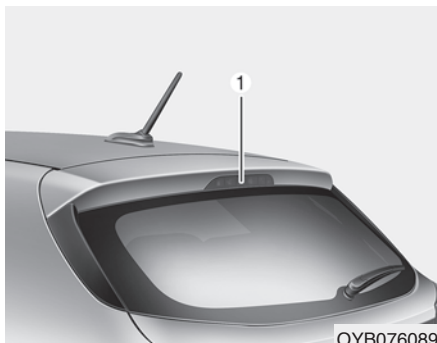
3. Noņemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļņi sakrīt ar iedobēm mezglā.

4. Iznemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļņi uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uzmavā. Izvelciet spuldzi no kontaktligzdas.

5. Ievietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.

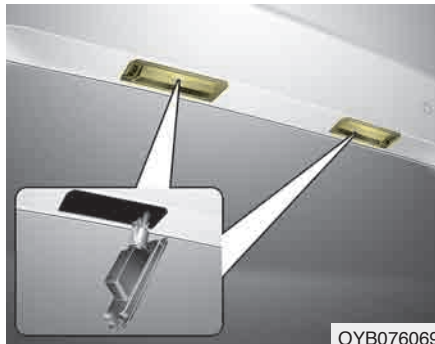
6. Uzstādiet uzmavu uz mezglā, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.

7. Uzstādiet apkalpošanas spraudkontakta pārsegu, ieliekot to apkalpošanas atverē.

Trešā bremžu signāla maiņa

OYB076089

Ja sānu pagrieziena signāls nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa

OYB076069

1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet lēcu no salona apgaismojuma korpusa.

2. Nonemiet no mezglā uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izcilīni sakrīt ar iedobēm mezglā.

3. Izņemiet spuldzi no ligzdas, velkot to ārā.

4. Ievietojiet jaunu spuldzi – ievietojiet to spuldze ligzda.

5. Uzstādiet uzmavu uz mezglā, salāgojot izcilīnus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.

6. Salāgojiet lēcas izcilīnus ar salona apgaismojuma pamatnes padziļinājumiem un iespiediet lēcu vietā.

Kosmētikas lukturu spuldžu maiņa



OYB076070

1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet lēcu no salona apgaismojuma korpusa.
2. Izņemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
3. Ievietojiet jaunu spuldzi ligzdā.
4. Salāgojiet lēcas izcilņus ar salona apgaismojuma pamātnes padzīlinājumiem un iespiediet lēcu vietā.

⚠ UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

Kosmētikas spogulīša spuldzes maiņa



OQL075067

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms keraties pie darba ar salona apgaismojuma spuldžiem, pārliecinieties, ka piespiest taustiņš OFF (Izsl.), lai nepielautu pirkstu apdegumus un elektrotraumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

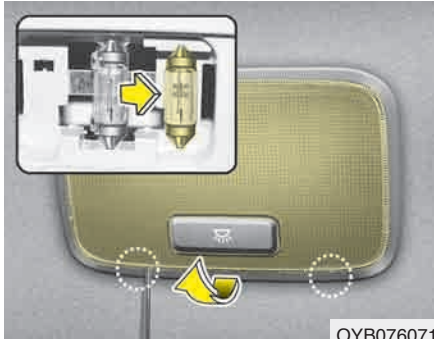
Pirms keraties pie darba ar salona apgaismojuma spuldžiem, pārliecinieties, ka piespiest taustiņš OFF (Izsl.), lai nepielautu pirkstu apdegumus un elektrotraumas.

1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet spoguli no montāžas vietas.
2. Iznemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
3. Ievietojiet jaunu spuldzi ligzdā.
4. Uzstādīt luktura mezglu salonā.

⚠ UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

Salona luktura spuldzes maiņa



1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet lēcu no salona apgaismojuma korpusa.
2. Iznemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
3. Ievietojiet jaunu spuldzi ligzdā.
4. Salāgojiet lēcas izcilnus ar salona apgaismojuma pamātnes padzilinājumiem un iespiediet lēcu vietā.

⚠ UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms keraties pie darba ar salona apgaismojuma spuldzēm, pārliecinieties, ka piespiest taustiņš OFF (Izsl.), lai nepielautu pirkstu apdegumus un elektrotraumas.

Cimdu nodalījuma apgaismojuma spuldžu maiņa



! UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

Salona aizmugures luktura spuldzes maiņa



1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet spoguli no montāžas vietas.
2. Izņemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
3. Ievietojiet jaunu spuldzi ligzdā.
4. Uzstādiet luktura mezglu salonā.

1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet lēcu no salona apgaismojuma korpusa.
2. Izņemiet spuldzi, velkot to tieši ārā.
3. Ievietojiet jaunu spuldzi ligzdā.
4. Salāgojiet lēcas izcilnus ar salona apgaismojuma pamātnes padzilinājumiem un iespiediet lēcu vietā.

! UZMANĪBU

*Uzmanieties, lai nenosmērētu
vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni
un plastmasas pamatni.*

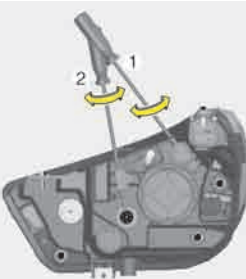
* PIEZĪME

Ja LED (1) nedarbojas, iesakām
sazināties ar pilnvarotu KIA pār-
stāvi.

Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)

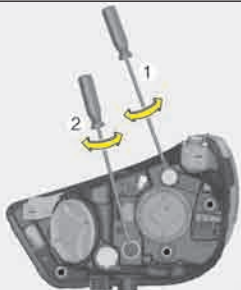
Priekšējo gaismu regulēšana

■ A tips



OYB076074

■ B tips



OYB076075

1. Noregulējet spiedienu riepās līdz noteiktajam un izņemiet no automobiļa visu lielo slodzi, izņemot vadītāju, rezerves riteni un rīkus.
2. Automobilim jāatrodas uz līdzzenas virsmas.
3. Novelciet vertikālas līnijas (vertikālas līnijas caur starmešu centru) un horizontālu līniju (horizontālu līniju, kasiet caur starmešu centru) uz sienas vai līdzīga ekrāna.
4. Kad starmeši un akumulators ir normālā stāvoklī, regulējet lukturus tā, lai spilgtākā daļa kristu uz horizontālās un vertikālajām līnijām.
5. Lai vērstu tuvās gaismas pa kreisi un pa labi, grieziet skrūvgriezi (1) pulksteniski vai pretpulksteniski. Lai vērstu tuvās gaismas pa kreisi un pa labi, grieziet skrūvgriezi (2) pulksteniski vai pretpulksteniski.

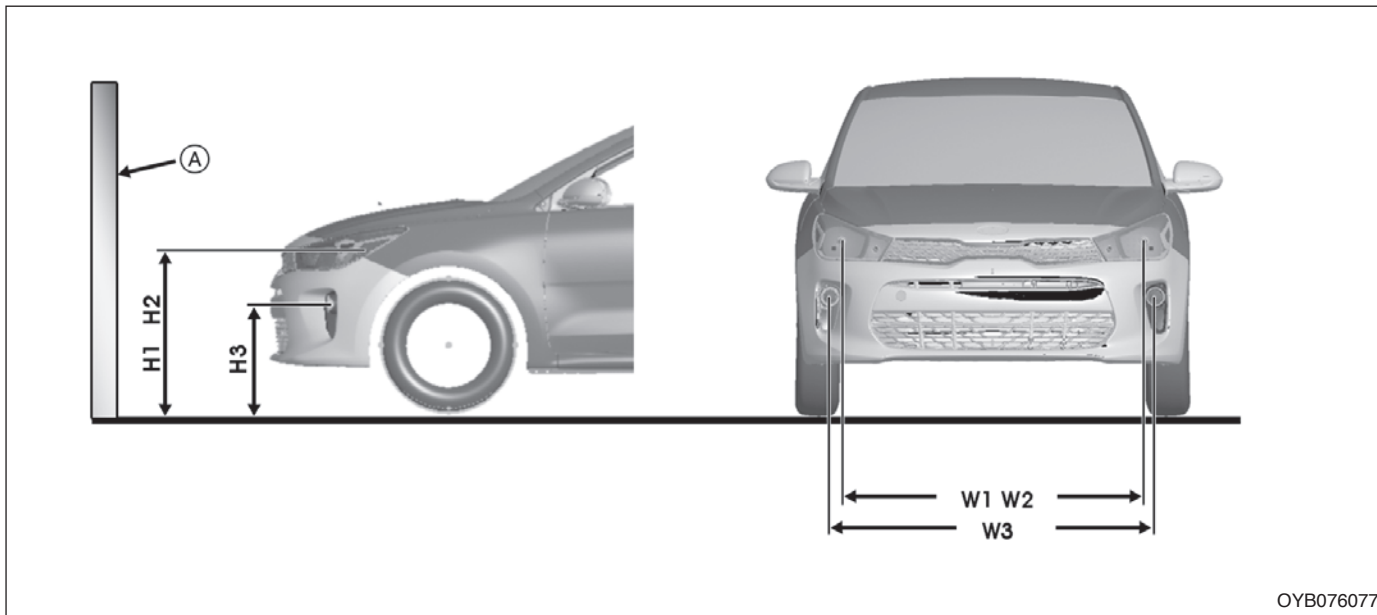
Priekšējo miglas lukturu vērsums



Kad starmeši un akumulators ir normālā stāvoklī, veiciet miglas lukturu vērsuma regulēšanu.

Lai vērstu miglas lukturus uz leju vai uz augšu, grieziet skrūvgriezi pulksteniski vai pretpulksteniski.

Priekšējos miglas lukturus var vērst tādā pašā veidā kā starmešus.

Vērsuma punkts

OYB076077

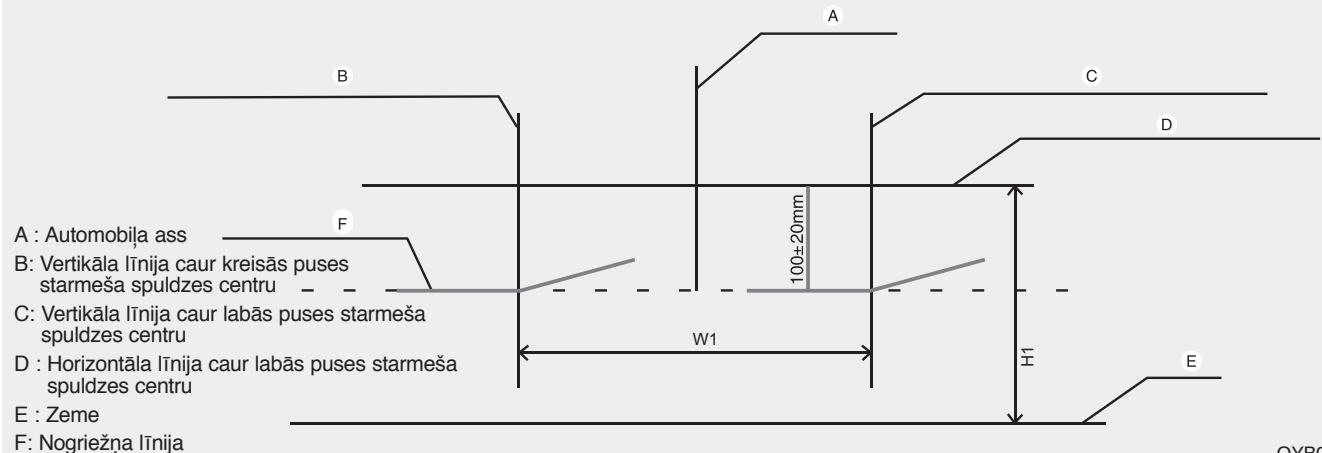
* A : Ekrāns

Mērvienība: mm (collas)

Automobiļa stāvoklis	Starmetis (MFR tipa)				Starmetis (Bi - funkciju tipa)			
	Augstums virs zemes		Attālums starp lukturiem		Augstums virs zemes		Attālums starp lukturiem	
	Tuvās gais-mas	Tālās gais-mas	Tuvās gais-mas	Tālās gais-mas	Tuvās gais-mas	Tālās gais-mas	Tuvās gais-mas	Tālās gais-mas
	H1	H2	W1	W2	H1'	H2'	W1'	W2'
Bez vadītāja mm (collas)	722 (28,4)	722 (28,4)	1,320 (52)	1,320 (52,0)	725 (28,5)	725 (28,5)	1,333 (52,5)	1,333 (52,5)
Ar vadītāju mm (collas)	713 (28,0)	715 (28,1)	1,320 (52)	1,320 (52,0)	716 (28,2)	718 (28,3)	1,333 (52,5)	1,333 (52,5)

Automobiļa stāvoklis	Priekšējais miglas lukturis (spuldzes tipa)		
	Augstums virs zemes		Attālums starp lukturiem
	H3	W3	
Bez vadītāja mm (collas)	482 (19,0)		1,417 (55,8)
Ar vadītāju mm (collas)	473 (18,6)		1,417 (55,8)

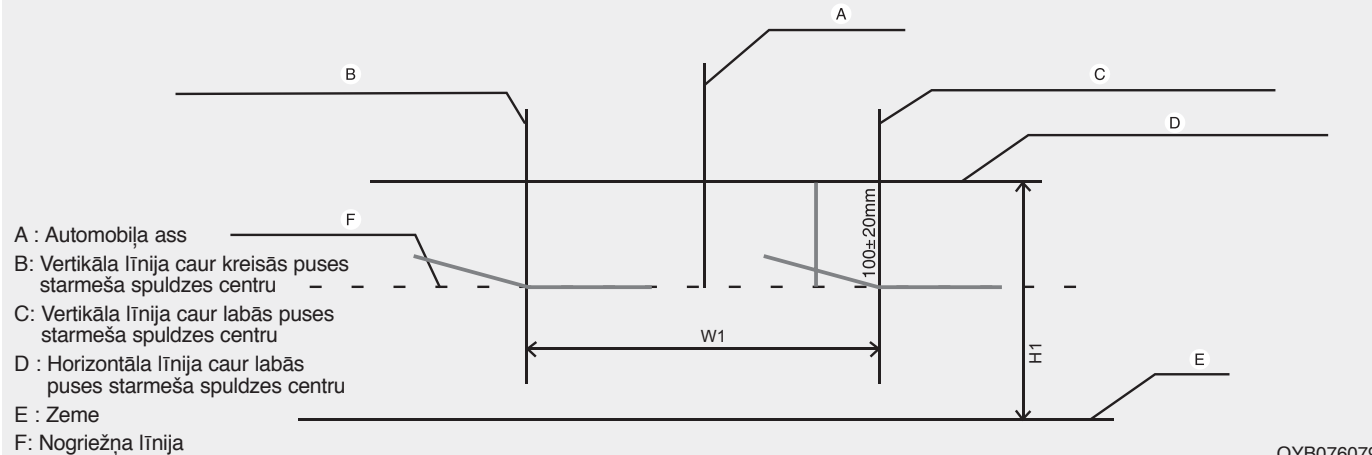
■ Pamatots ar 10 cm ekrānu



Starmešu tuvās gaismas (LHD automobiļi)

1. Ieslēdziet tuvās gaismas, nesēžot pie stūres.
2. Nogriežņa līnijai jābūt projicētai nogriežņa līnijā kā parādīts attēlā.
3. Vēršot tuvās gaismas, vertikālo vērsumu jānoregulē pēc horizontālā vērsuma.
4. Ja uzstādīta starmešu vērsuma ierīce, regulējiet starmešu līmenojuma ierīces slēdzi ar 0 stāvokļiem.

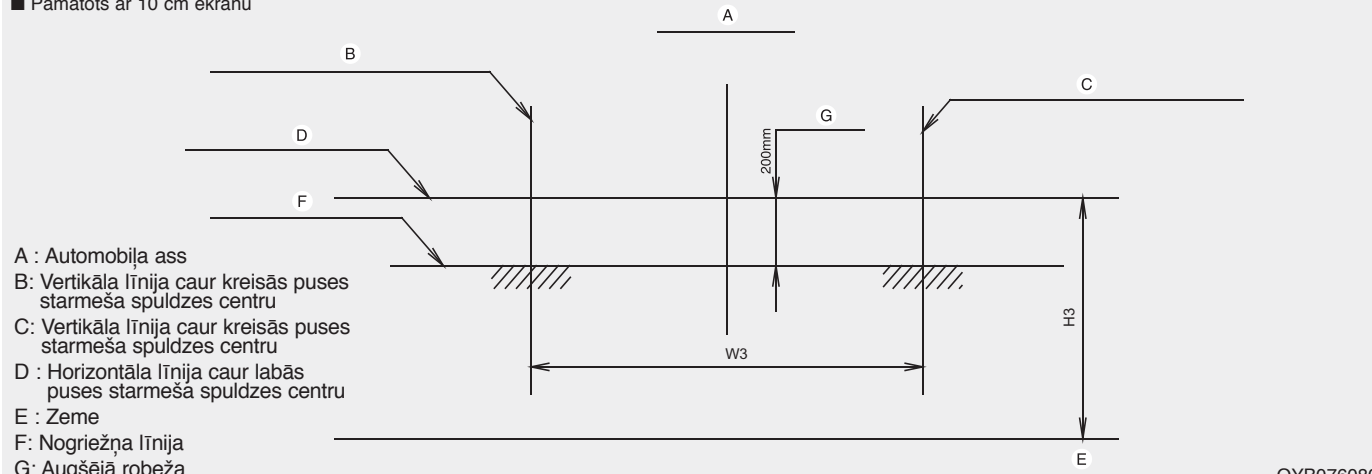
■ Pamatots ar 10 cm ekrānu



Starmešu tuvās gaismas (RHD automobili)

1. Ieslēdziet tuvās gaismas, nesēžot pie stūres.
2. Nogriežņa līnijai jābūt projicētai nogriežņa līnijā kā parādīts attēlā.
3. Vēršot tuvās gaismas, vertikālo vērsumu jānoregulē pēc horizontālā vērsuma.
4. Ja uzstādīta starmešu vērsuma ierīce, regulējiet starmešu līmenojuma ierīces slēdzi ar 0 stāvokļiem.

■ Pamatots ar 10 cm ekrānu



Priekšējie miglas lukturi

1. Ieslēdziet priekšējos miglas lukturus un izkāpiet no automobiļa.
2. Nogriežņa līnijai jābūt projicētai pieļaujamā diapazonā (ēnotā zona).

IZSKATA KOPŠANA

Ārienes kopšana

Ārienes vispārīgais stāvoklis

Ir ļoti svarīgi ievērot norādījumus uz iepakojuma, ja izmantojat kīmiskos tīrītājus vai pulētājus. Izlasiet visus brīdinājumus uz iepakojuma.

Krāsojuma kopšana

Mazgāšana

Lai pasargātu automobiļa krāsojumu no rūsas un izbalošanas, mazgājiet automobili ar siltu vai aukstu ūdeni rūpīgi un vismaz reizi mēnesī.

Ja izmantojat savu automobili braukšanai pa bezceļiem, automobilis jānomazgā pēc katras šāda brauciena. Ipaši rūpīgi notīriet visus uzkrājušo dubļus, sālim netīrumus un citus svešķermeņus. Izžāvējiet atveres durvju apakšējā malā un spārnu panelos, lai tās būtu tīras un sausas.

Kukaiņi, kvēpi, kokus sveķi, putnu mēslī, rūpnieciskais piesārņojums un līdzīgi netīrumi var sabojāt automobiļa krāsojumu, tādēļ jānotīra neka vējoties.

Ja arī cītīgi mazgājat automobili ar tīru ūdeni, ne visi netīrumi tiks pilnībā notīrti. Var izmantot neitrālas ziepes uz krāsotajām virsmām.

Pēc mazgāšanas rūpīgi noskalojiet automobili ar siltu vai aukstu ūdeni. Neļaujiet zlepēm izzūt uz krāsojuma.

⚠ UZMANĪBU

- Neizmantojiet kodīgas ziepes, kīmiskos mazgāšanas līdzekļus vai karstu ūdeni un nemazgājiet automobili tiešos saules staros vai tad, kad virsbūve ir sakarsusi.*
- Uzmanieties, ja mazgājat automobiļa sānu logus.*
It īpaši, ja mazgājat art augstspiediena ūdens sūkni, jo ūdens var pa logu spraugām ieklūt salonā.
- Lai novērstu plastmasas detaļu bojājumus, netīriet tās ar kīmiskiem mazgāšanas līdzekļiem vai kodīgām ziepēm.*

⚠ BRĪDINĀJUMS - Mitras bremzes

Pēc automobila mazgāšanas pārbaudiet bremžu darbību – brauciet lēni un pārbaudiet, vai ūdens ir ietekmējis bremzes. Ja bremžu veikspēja ir samazinājusies, nozāvējiet tās – lēni brauciet un nedaudz piespiediet bremžu pedāli.

Augstspiediena automazgātavas

- Kad izmantojat mazgāšanu ar augstspiediena ūdens strūklu, turieties pietiekamā attālumā no automobiļa. Nepietiekams attālums vai pārāk liels ūdens spiediens, var izraisīt detaļu bojājumus vai ūdens var ieklūt automobilī.
- Kad mazgājat automobili, nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu pret kameru, sensoriem vai to tuvumā. Augstspiediena ūdens strūklas spēks var sabojāt ierīci.
- Nevirzies mazgātāja sprauslu tuvu uzlikām (gumijas vai plastmasas pārsegumiem) vai savienotājiem, jo tos var sabojāt, ja nonāk saskarē ar pārāk lielu ūdens spiedienu.



OJB037800

UZMANĪBU

- Mazgājot motoru ar ūdeni, it īpaši augstspiediena strūklu, var sabojāt elektriskās detaļas motortelpā.*
- Nekad neļaujiet ūdenim vai citiem šķidrumiem saskarties ar elektriskām/elektroniskā detaļās automobilī, jo tās var tikt sabojātas.*

Vaskošana

Vaskojiet automobili, kad ūdens lāses vairs nav redzamas uz krāsojuma.

Pirms vaskošanas vienmēr rūpīgi nomazgājiet automobili. Izmantojiet labas kvalitātes automobilju vasku un ievērojiet izgatavotāja norādījumus. levaskojiet metāla apdari, lai aizsargātu to un saglabātu spožumu. Notīrot eļļu, darvu un līdzīgus materiālus, parasti tiks notīrits arī vasks. levaskojiet šīs vietas, jo pārējās automobiļa daļas nav vajadzīgs vēlreiz vaskot.

Neuzklājiet vasku uz iespiestas, nekrāsotas vienības, jo tā var sabojāt vienību.

UZMANĪBU

- Noslaukot putekļus vai netīru-mus no krāsojuma saskrāpēs to.*
- Neizmantojiet metalizētus sūklus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus, skābes mazgāša-nas līdzekļus, kas satur daudz sārmu vai kodīgus elementus uz hromētajām vai alumīnija daļām. Tā var sabojāt to aiz-sargkārtiņu un izraisīt izbalo-šanu un krāsas sadalīšanos.*

Krāsojuma bojājumu labošana

Dzīlus skrāpējumus vai iesitumus krāsojuma jasalabo pēc iespējas atrāk. Atkailinātais metāls ātri sarūsēs un var ievērojami palielināt remonta izmaksas.

* PIEZĪME

Ja automobilis ir bojāts un tam vajadzīgs metāla daļu remonts vai maiņa, darbnīcā uz šim daļām jāuzklāj pretrūsas līdzekli.

Hromēto detaļu apkope

- Lai notīrtu ceļa darvu un kukaiņus, izmantojiet darvas tīrītāju, nevis skrāpi vai kādus citus asus priekšmetus.
- Lai aizsargātu baltmetāla detaļu virsmas pret rūsu, uzklājiet tām vasku vai hroma detaļu konservantu un labi noplūejiet.
- Ziemā vai vietās tuvu jūrai, uzklājiet baltmetāla daļām biezāku vaska vai hromēto detaļu konservanta slāni. Ja nepieciešams, pārklājiet šīs detaļas ar vazelīnu vai citu aizsargājošu vielu.

Virsbūves apakšdaļas kopšana

Korozīvie materiāli, kas tiek sniega un ledus tīrīšanai uz ceļiem, var uzkrāties zem virsbūves. Ja šie materiāli netiek notīrti, virsbūves apakšdaļa, degvielas līnijas, rāmis, grīda panelji un izplūdes sistēma var pāatrināti rūsēt, ja nav apstrādāti ar pretrūsas līdzekli.

Rūpīgi noskalojiet automobiļa apakšdaļu un riteņu arkas ar siltu vai aukstu ūdeni vienu reizi mēnesī, pēc braucieniem pa bezceliem un pēc katras ziemas. Īpašu uzmanību pievērsiet vietām, kur ir grūti saskatīt visus dubļus un netīrumus. Samitrinot ceļa netīrumus, tiks nodarīts vairāk ļaunuma kā labuma, ja tie netiks pilnībā notīrti. Durvju apakšējās malās, riteņu arkās un rāmja detaļās ir drenāžas atveres, kurās var uzkrāties netīrumi; ūdens uzkrāsies un var izraisīt koroziju.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pēc automobila mazgāšanas pārbaudiet bremsu darbību – brauciet lēni un pārbaudiet, vai ūdens ir ieteikmējis bremzes. Ja bremžu veiktspēja ir samazinājusies, nozāvējiet tās – lēni brauciet un nedaudz piespiediet bremžu pedāli.

Alumīnija riteņu kopšana

Alumīnija riteņi pārklāti ar caurspīdīgu aizsargķartīju.

- Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, pulētājus, šķīdinātājus vai drāšu sukas uz alumīnija riteņiem. Tā var saskrāpēt vai sabojāt aizsargķartīju.
- Tīriet riteņus, kad tie atdzisuši.
- Izmantojiet tikai maigas ziepes vai neitrālu mazgāšanas līdzekli un labi noskalojiet ar ūdeni. Pēc braucienā pa ar sāli nokaisītu ceļu, vienmēr notīriet riteņus. Lai palīdz novērstu oksidāciju.
- Izvairieties no riteņu mazgāšanas ar liela ātruma automazgātavas sukām.
- Neizmantojiet kodīgus mazgāšanas līdzeklus. Tas var iznīcināt alumīnija riteņu caurspīdīgo aizsargķartu un izraisīt rūsu.

Aizsardzība pret koroziju

Jūsu automobiļa aizsardzība pret rūsu izmantojot modernāko dizainu un konstrukcijas cīņai ar rūsu, mēs ražojam augstākās kvalitātes automobiļus. Tomēr tā ir tikai daļa no darba. Lai iegūtu ilgtermiņa aizsardzību pret rūsu nepieciešama arī automobiļa īpašnieka sadarbība un palīdzība.

Parastie rūsas izraisītāji

Parastākie automobiļu rūsēšanas izraisītāji ir:

- Ceļa sāls. dubļi un mitrums, ja tie uzkrājas virsbūves apakšdaļā.
- Krāsojuma vai aizsargslāņu bojāumi no akmeņiem, grants, noberzumiem vai nelieliem skrāpējumiem un iesitumiem, kas atsedz neaizsargātu metālu rūsai.

Īpaši korozīvas vietas

Ja dzīvojat vietās, kur ir rūsu veinoši apstākļi, pretrūcas aizsardzība ir jo sevišķi svarīga. Parastākie paātrinātas rūsēšanas cēloņi ir ceļa sāls, putekļu kontroles ķimikālijas, okeāna gaiss un rūpnieciskais piesārņojums.

Mitruma lāšu korozija

Mitrums rada apstākļus, kas veicina koroziju. Piemēram, koroziju paātrina liels mitrums, it sevišķi temperatūras tuvu sasalšanai. Šādos apstākļos mitrums saglabājas saskarē ar automobiļa virsmu un izgaro lēni. Arī dubļi ir loti korozīvi, jo tie žūst lēni un uztur mitrumu saskarē ar automobili. Arī tad, ja dubļi izskatās nožuvuši, tie var turēt mitrumu saskarē ar automobili un veicināt koroziju. Arī augstas temperatūras var paātrināt rūsēšanu detaļās, kas nav pareizi ventilētas un mitrums netiek izspiests.

Visu šo iemeslu dēļ ir svarīgi uzturēt automobili tīru no dubļiem un nepieļaut šo materiālu uzkrāšanos. Tas attiecas ne tikai uz redzamajām automobiļa daļā, bet arī uz virsbūves apakšdaļu.

Lai novērstu koroziju

Iespējams pasargāt automobili no rūsēšanas, ievērojot šo:

Uzturiet automobili tīru

Labākais veids kā pasargāt automobili no rūsas, ir uzturēt automobili tīru. Uzmanības pievēršana automobiļa apakšdaļai ir īpaši svarīga.

- Ja dzīvojat pastiprinātās korozijas apgabalā — vietās, kur tiek izmantota sāls uz ceļiem, okeāna tuvumā, vietās ar rūpniecisko piesārnojumu, skābo lietu u.t.t. —, jāpievērš īpaša uzmanība aizsardzībai pret koroziju. Ziemas laikā notīriet automobiļa apakšpusi vismaz reizi mēnesī un rūpīgi notīriet to pēc ziemas.
- Tīrot automobiļa apakšdaļu, pievērsiet īpašu uzmanību detaļām zem spārniem un citām vietām, kas ir slēptas skatam. Strādājiet rūpīgi; tikai samitinot uzkrājušos dubļus, korozijas briesmas netiks novērstas, bet gan palielinātas. Uzkrājušos dubļu un korozīvo materiālu notīrišanai labi noder augstspiediena ūdens strūkla un tvaiki.

- Tīrot apakšējos durvju panelus, spārnu ieliktnus un rāmja daļas, pārliecinieties, ka visas drenāžas atveres ir brīvas, lai mitrums var tikt izvadīts un netiktu uzkrāts iekšpusē, kas paātrinātu koroziju.

Uzturiet garāžu sausu

Nenovietojiet automašīnu mitrā, slikti vēdināmā garāžā. Tas rada koroziju veicinošu atmosfēru. Tas ir īpaši svarīgi, ja mazgājat automobili garāžā vai braucat garāžā, kad automobilis vēl ir mitrs vai klāts ar sniegu, ledu vai dubļiem. Arī apsildāma garāža var veicināt koroziju, ja nav nodrošināta pietiekama ventilācija.

Uzturiet krāsojumu un apdari labā stāvoklī.

Skrāpejumus un iesitumus krāsojumā pēc iespējas ātrāk jāpārklāj ar pielabošanas krāsu, lai samazinātu rūsēšanas iespējas. Ja bojājuma vietā redzams atkailināts metāls, ieteicams vērsties pie kvalificēt virsbūves remonta speciālista.

Putnu mēslis: Putnu mēslis ir loti kodīgi un var sabojāt krāsojumu dažu stundu laikā. Vienmēr pēc iespējas ātrāk notīriet putnu mēslus.

Neaizmirstiet pasažieru salonu

Mitrums var uzkrāties zem paklājiņiem un grīdsegas un izraisīt koroziju. Regulāri pārbaudiet vietas zem paklājiņiem, lai pārliecinātos, ka tās ir sausas. Īpašu uzmanību pievērsiet, ja pārvadājat mēslojumu, tīrišanas līdzekļus vai ķimikālijas.

Tos jāpārvadā tikai atbilstošos konteineros un visus šķakstījumus vai sūces nekavējoties jānotīra ar tīru ūdeni un labi jāizzāvē.

Salona kopšana

Vispārīgi brīdinājumi par salonu

Neļaujiet kodīgiem šķīdumiem, pie-mēram, parfimērijai vai kosmētikai nonākt saskarē ar mērinstrumentu paneli, ko tie var radīt bojājumus vai izbalošanu. Ja tie nonāk saskarē ar mērinstrumentu paneli, nekavējoties notīriet. Ja nepieciešams, izmantojiet vinila tīrītāju, pielietojumu skatiet uz iepakojuma.

⚠ UZMANĪBU

Nekad neļaujiet ūdenim vai citiem šķidrumiem saskarties ar elektriskām/elektroniskā detaļās automobilī, jo tās var tikt sabojātas.

⚠ UZMANĪBU

Tīrot ādas izstrādājumus (stūri, sēdeklus utt.) izmantojiet neutrālus tīrišanas līdzekļus vai šķīdumus ar nelielu spirta saturu. Ja izmantojat līdzekļus ar lielu alkohola saturu vai skābes/sārma šķīdumus, ādas izstrādājumu krāsa var izbalot vai virskārtā nolobīties.



UZMANĪBU - Dabiskās ādas sēdeklu tapsējums (ja aprīkots)

Dabiskai ādai ir redzamas poras, rievas un asinsvadi utt. Lietošanas gaitā uz tās var palikt spiediena pazīmes. Ilgstoša pakļaušana saules sta-riem var izraisīt krāsas izba-lošanu. Tas notiek dēļ dabiskām govs ādas īpatnībām. Ja āda pakļaut lietum vai samirkst, nosusiniet to ar sausu drāni-ņu, lai pēc iespējas samazinātu bojājumus. Uzmanieties, lai ādas tapsējums nesaskartos ar asiem priekšmetiem, jo tā var tapsējumu saskrāpēt. Gaļas krāsa ādas tapsējuma gadījumā uzmanieties, lai uz tās nepaliktu krāsas nos piedumi, piem., no džīnsām.

 **UZMANĪBU** - Auduma sēdekļu tapsējums (ja aprīkots)

Regulāri tīriet auduma tapsējumu ar putekļu sūcēju, nesmot vērā auduma tapsējumu raksturlielumus. Ja tie ir ļoti netīri ar dzērienu traipiem utt. izmantojiet piemērotu salona tīrītāju. Lai nesabojātu tapsējumu, tīriet sēdekļus ar ar lieliem vēzieniem un nelielu spiedienu, izmantojot mīkstu sūkli vai mikrošķiedru audumu.

Velkro apģērba aizdares vai asi priekšmeti var radīt krokas un skrāpējumus sēdekļu virsmā. Neberziet šādus priekšmetus pret sēdekļu virsmu.

Tapsējuma un salona apdares tīrīšana

Vilnis

Notīriet putekļus un gružus no vinila ar suku vai putekļu sūcēju. Tīriet virsmas ar vinila tīrītāju.

Audums

Notīriet putekļus un gružus no auduma ar suku vai putekļu sūcēju. Tīriet ar vāju ziepjūdeni, kas paredzēts tapsējuma vai paklājiem. Nekavējoties notīriet svaigus traipus ar auduma traipu tīrītāju. Ja svaigi traipi netiek nekavējoties notīrti, audums var kļūt trausls. Var arī izmainīties materiāla uguns izturības īpašības, ja tas netiek pareizi apkopts.

 **UZMANĪBU**

Neizmantojot ieteiktos tīrītājus, var mainīties auduma izskats un uguns izturības īpašības.

Tīriet drošības jostu audumu, jo tas var kļūt trausls.

Tīriet drošības jostu audumu ar vāju ziepju šķīdumu, kas ieteikts tapsējuma un paklāju tīrīšanai. Ievērojiet ziepju lietošanas norādījumus. Nebaliniet drošības jostas, jo tās var kļūt neizturīgākas.

Stiklu iekšpuses tīrīšana

Ja automobiļa stiklu iekšpuse aizsvīst (nosmērējas ar eļļu vai vasku), tos jātīra ar stiklu tīrītāju. Ievērojiet stikla tīrītāja lietošanas norādījumus. Ievērojiet stikla tīrītāja lietošanas norādījumus.

 **UZMANĪBU**

Neskrāpējiet aizmugures loga iekšpusi. Tā var sabojāt aizmugures loga sildītāju.

IZMEŠU KONTROLES SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

Uz jūsu automobiļa izmešu kontroles sistēmu ir attiecīnāta ierobežotā garantija. Skatiet informāciju par garantiju automobiļa Garantijas un Apkopes grāmatiņā.

Jūsu automobilis ir aprīkots ar izmešu kontroles sistēmu, kas atbilst attiecīgiem izmešu noteikumiem.

Ir trīs izmešu kontroles sistēmas.

- (1) Kloķa apvalka izmešu sistēma
- (2) Gaistošo izmešu kontroles sistēma
- (3) Atgāzu izmešu kontroles sistēma

Lai nodrošinātu pareizu izmešu kontroles sistēmas darbību, ieteicams jūsu automobiļa pārbaudi un apkopi uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim, saskaņā ar šajā rokasgrāmatā parādīto grafiku.

Brīdinājumi par pārbaudes un apkopes testu (ar elektronisko stabilitātes programmas (ESC) sistēmu)

- Lai nepielāgatu automobiļa aizdedzes problēmas pārbaudes ar dinamometru laikā, piespiediet taustiņu ESC un izslēdziet elektronisko stabilitātes programmu (ESC).
- Pēc pārbaudes ar dinamometru, vēlreiz piespiediet taustiņu ESC un ieslēdziet ESC sistēmu.

1. Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma

Pozitīvā kloķa apvalka ventilācijas sistēma tiek izmantota, lai novērstu gaisa piesārņojumu ar gāzēm, ko izdala kloķa apvalks. Šī sistēma piegādā svaigu gaisu kloķa apvalkam par ieplūdes cauruli. Kloķa apvalka iekšpusē svaigais gaiss tiek sajaukts ar izplūdes gāzēm, kas pēc tam plūst caur PCV vārstu uz indukcijas sistēmu.

2. Izgarojošo izmešu kontroles sistēma

Izgarojoši izmešu kontroles sistēma paredzēta, lai nepielāgutu degviela izgarojumu nonākšanu atmosferā.

Tvertne

Degvielas izgarojumi degvielas tvertnē tiek absorbēti un uzglabāta īpaša tvertnē. Kad motors darbojas, tvertnē absorbētie degvielas izgarojumi tiek izvadīti sadegšanas tvertnē pa tīrīšanas kontroles solenoīdvārstu.

Attīrišanas kontrole solenoīdvārsts (PCSV)

Attīrišanās kontroles solenoīdvārstu kontrolē motora vadības modulis (ECM); ja motora dzesēšanas šķidruma temperatūra tukšgaitas laikā ir zema, PCSV aizveras un izgarojusī degviela nenonāk motorā. Kad motors iesilst parastas braukšana laikā, PCSV atveras un ievada izgarojušo degvielu motorā.

3. Atgāzu kontroles sistēma

Atgāzu kontroles sistēma ir visefektīvākā sistēma, kas kontrolē atgāzu izmešus un uztur labu automobiļa veiktspēju.

Automobiļa modifikācijas

Šo automašīnu nav atlauts pārveidot. Pārveidošana var ieteikmēt tā veiktspēju, drošību vai kalpošanas laiku, kā arī pārkāpt valsts noteiktās prasības.

Papildus tam, bojājumi vai veikspējas problēmas, ko var izraisīt šāda uzlabošana, var nebūt saistoša garantijai.

- Ja izmantojat nesertificētas elektroniskas ierīces, tas var izraisīt nepareizu automobiļa darbību, vadojuma bojājumus, akumulatora izlādi un ugunsgrēku. Jūsu drošības labad, izmantojiet sertificētas elektriskas ierīces.

Brīdinājumi par izplūdes gāzēm (oglekļa monoksīds)

- Oglekļa monoksīdu var saturēt citas atgāzes, Tādēļ, ja sajūta jebkādu atgāzu smaku automobiļa salonā, nekavējoties lieciet Ja sajūta pat nelielu atgāzu smaku, brauciet ar atvērtiem logiem. Nekavējoties lieciet pārbaudīt automobili.

BRĪDINĀJUMS – Izplūdes gāzes

Motora izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu (CO). Tā ir bezkrāsaina gāze bez smakas, tā ir bīstama un ieelpošanas gadījumā var izraisīt nāvi. Ievērojet šajā lapā atrodamos norādījumus, lai izvairītos no saindēšanās ar CO.

- Nedarbiniet motoru slēgtās telpās (piem., garāžā) ilgāk kā nepieciešams, lai izbrauktu svaigā gaisā.
- Ja automobilis ir apstādināts atklātā vietā uz ilgāku laiku motoram darbojoties, noregulējet ventilācijas sistēmu (kā vajadzīgs), lai ievadītu automobilī svaigu gaisu.
- Nekad nesēdiet automobilī ar ieslēgtu motoru ilgāku laiku, ja automobilis stāv uz vietas.
- Ja motors noslāpst vai neieslēdzas, atkārtoti mēģinājumi restartēt motoru var radīt bojājumus izmešu kontroles sistēmā.

Darbības brīdinājumi saistībā ar katalītiskajiem konvertētājiem (ja aprīkots)

▲ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās

- Karstās izplūdes gāzes var aizdedzināt uzliesmojošus materiālus zem automobiļa. Neatstājiet automobili virs vai līdzās viegli uzliesmojošiem materiāliem, piem., zāles, augiem, papīriem, lapām utt.
- Atgāzu sistēma un katalizatora sistēma ir ārkārtīgi karstas motora darbības laikā un tūlīt pēc motora izslēgšanas. Turieties tālāk no atgāzu sistēmas un katalizatora, varat gūt apdegumus.

Nekad nenemiet nost karstuma ekrānu, kas aplikts ap atgāzu sistēmu, nehermetizējiet automobila apakšpusi un neklājiet uz tās pretrūsas pārklājumu. Dažos gadījumos tas var izraisīt ugunsgrēku.

Jūsu automobilis ir aprīkots ar izmešu kontroles ierīces katalītisko konvertētāju.

Tādēļ jāievēro šādi brīdinājumi:

- Degvielu automobilī iepildiet saskaņā ar tematu „Degvielas prasības”, kas atrodams 1. sadalā.
- Nebrauciet ar automobili, ja manāmas motora bojājuma pazīmes, piemēram, motora darbības pārtrauce vai veikspējas zudums.
- Nedarbiniet motoru nepareizi vai ļaunprātīgi kļūdaini. Nepareizas izmantošanas piemēri ir vilkšana ar izslēgtu aizdedzi vai braukšana lejup pa nogāzi ar izslēgtu aizdedzi un iestatītu pārnesumu.
- Nedarbiniet motoru ar augstiem apgriezieniem tukšgaitā ilgāku laiku (5 minūtes vai ilgāk).
- Nepārveidojiet nevienu motora motora izmešu kontroles sistēmas daļu. Visas pārbaudes un regulējumus iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.
- Izvairieties no braukšanas, ja ir ļoti zems degvielas līmenis. Degvielas izbeigšanās var radīt motora darbības traucējumus, kas bojā katalizatoru.

Neievērojot šo brīdinājumus, var sabojāt katalītisko konvertētāju un automobili.

Papildus tam, var zaudēt garantiju.

Dīzeļa kvēpu filtrs (ja uzstādīts)

Dīzeļa kvēpu filtra (DPF) sistēma atdala no automobiļa atgāzem kvēpus.

Atšķirībā no vienreiz lietojama filtra, DPF sistēma automātiski sadedzina (oksidē) un likvidē uzkrājušos kvēpus atkarībā no braukšanas apstākļiem. Citiem vārdiem sakot, aktīva motora darbība un augsta izplūdes gāzu temperatūra, ko izraisa parasta / ātra braukšana, sadedzina un likvidē uzkrātos kvēpus.

Tomēr, ja automobilis ilgstoši brauc ar mazu ātrumu, kvēpi netiks uzkrāti un sadedzināti dēļ zemas izplūdes gāzu temperatūras. Ja kvēpi uzkrājas vairāk par noteikto līmeni, izgaismojas atteices signāls ().

Ja brīdinājuma indikators mirgo, tas var nodzist pēc vairāk kā 60 km nobraukšanas vai darbinot motoru ar 1500 ~ 2500 apgr./min. kādu laiku (apm., 25 minūtes).

Ja atteices indikators () turpina mirgot neskatoties uz šīm darbībām, iesakām apmeklēt pilnvarotu KIA pārstāvi un pārbaudiet DPF sistēmu.

Ja turpināt braucienu ar mirgojošu atteices indikatoru ilgāku laiku, DPF sistēma var tikt bojāta un degvielas patēriņš var būt augstāks.

! UZMANĪBU -

Dīzeldegviela (ja aprīkots ar PDF)

Dīzelautomobiļiem ar DPF sistēmu ieteicams izmantot parasto automobiļu dīzeldegvielu.

Ja dīzeldegvielā ir liels sēra saturs (vairāk par 50 ppm) un neatļautas piedevas, tas var sabojāt DPF sistēmu un izraisīt baltu dūmu izdalīšanos.

NOx noplūdes aizture (ja aprīkots)

NOx noplūdes aizture (LNT) sistēma atdala slāpekļa oksīdu no izplūdes gāzēm. Atkarībā no degvielas kvalitātes izplūdes gāzēs var parādīties smaka un tas var pasliktināt NOx atdalīšanas efektivitāti, tādēļ izmantojiet labākās kvalitātes deīzeļdegvielu.

Sertifikācija un patēriņtāja informācija

Motors	9-2
Izmēri	9-2
Spuldžu stiprums vatos	9-3
Riepas un riteņi	9-4
Svars/tilpums.....	9-6
Gaisa kondicionēšana	9-6
Ieteicamās smērvielas un tilpumi	9-7
Ieteicamais SAE viskozitātes skaitlis	9-9
Automobiļa identifikācijas numurs (VIN)	9-10
Automobiļa sertifikācijas uzlīme	9-10
Riepu specifikāciju un spiediena markējums ...	9-11
Motora numurs	9-11
Gaisa kondicionētāja kompresora uzlīme	9-12
Dzesēšanas šķidruma uzlīme	9-12
Atbilstības deklarācija	9-12

MOTORS

Vienums	Benzīna 1,0	Benzīna 1,2	Benzīna 1,4	Dīzelis 1,4
Darba tilpums [cc(cu.in)]	998 (60.9)	1,248 (76.2)	1,368 (83.48)	1,396 (85.12)
Cilindra diametrs un virzula gājiens [mm(in)]	71 x 84 (2.8 x 3.3)	71 x 78.8 (2.80 x 3.10)	72 x 84 (2.83 x 3.30)	75 x 79 (2.95 x 3.11)
Aizdedzes secība	1-2-3	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Cilindru skaits	3	4 cilindri rindā	4 cilindri rindā	4 cilindri rindā

IZMĒRI

Vienums	mm (collas)	
Kopīgais garums	4 065 (160,0)	
Kopīgais platums	1 725 (67,9)	
Kopējais augstums	Eiropā	1 450 (57,1)
		1,445 (56.9) (1.4D Eco pack)
	Ārpus Eiropas	1 460 (57,5)
Priekšējo riteņu atstarpe	185/65R15	1 518 (59,8)
	195/55R16	1 512 (59,5)
	205/45R17	1 512 (59,5)
Aizmugurējo riteņu atstarpe	185/65R15	1 524 (60,0)
	195/55R16	1 518 (59,8)
	205/45R17	1 518 (59,8)
Garenbāze	2 580 (101,6)	

SPULDŽU STIPRUMS VATOS

Spuldzes			Strāvas stiprums vatos	Spuldzes veids	
Priekšpusē	Starmeši	Zems	Standarts	55W H4LL	
		Izvēles iespējas*	60W	9005 HL+	
	Augsts	Standarts	55W	H4LL	
		Izvēles iespējas*	60W	9005 HL+	
Statiskie līkumu lukturi *			55W	H7LL	
Dienas gaitas gaismas*			21W vai LED	P21WLL vai LED	
Gabarītu signāls			55W vai LED	W5W LL vai LED	
Virzienmaiņas signāls			21W	PY21W LL	
Priekšējie miglas lukturi*			51W	HB4	
Aizmugurē	Aizmugures lukturis	Iekšpuse	5W vai LED	W5W LL vai LED	
		Malā	5W vai LED	P21/5W LL vai LED	
	Bremžu signāls	Iekšpuse	LED	LED	
		Malā	21W vai LED	P21/5W LL vai LED	
	Virzienmaiņas signāls			21W PY21W LL	
	Atpakaļgaitas lukturis			16W W16W	
Salonā	Aizmugures miglas lukturi*			21W vai LED P21W LL vai LED	
	Trešais bremžu signāls			5W X 4EA W5W LL	
	Numurzīmes apgaismojums			5W X 2EA W5W LL	
	Lasīšanas gaisma			10W X 2EA W10W	
Salona apgaismojums			8W	FESTON	
Bagāžas nodalījuma apgaismojums			8W	FESTON	
Cimdu nodalījuma apgaismojums			8W	FESTON	
Kosmētikas spogulīšu apgaismojums*			5W	FESTON	

*Ja aprīkots

RIEPAS UN RITENI

Eiropā

Vienums	Riepas izmērs	Ritenā izmērs	Slodzes iztu-rība		Ātruma indekss		Spiediens riepas bāros (psi, kPa)				Ritenū uzgriežņu pievilkšanas griezes moments kg·m (lb·ft, N·m)	
							Normāla slodze		Maksimālā ceitspēja			
			LI *1	Kg	SS *2	Km/h	Priekšpusē	Aizmugurē	Priekšpusē	Aizmugurē		
Pilnizmēra ritenis	185/65R15	6.0J X 15	88	560	H	210	2.35 (34, 235)	2.15 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.5 (36, 250)	11 ~ 13 (79 ~ 94, 107 ~ 127)	
							2.5 (36, 250) (F/C Pack)	2.5 (33, 230) (F/C Pack)	2.5 (36, 250) (F/C Pack)	2.5 (36, 250) (F/C Pack)		
							2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)	2.6 (38, 260) (Eco pack)		
	195/55R16	6.0J X 16	87	545	H	210	2.3 (34, 235)	2.1 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (37, 260)		
	205/45R17	6.5J X 17	88	560	V	240	2.3 (34, 235)	2.1 (31, 215)	2.4 (35, 240)	2.6 (37, 260)		
Kompaktais rezerves ritenis	T125/80D15	3.5J x 15	95	690	M	130	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)		

*1 : Slodzes indekss

*2 : Ātruma nomināla simbols

Ārpus Eiropas

Vienums	Riepas izmērs	Ritenā izmērs	Slodzes iztu- rība		Ātruma indekss		Spiediens riepās bāros (psi, kPa)				Ritenū uzgriežņu pievilkšanas grie- zes moments kg·m (lb·ft, N·m)	
			Normāla slodze		Maksimālā ceitspēja							
			LI *1	Kg	SS *2	Km/h	Priekšpusē	Aizmugurē	Priekšpusē	Aizmugurē		
Pilnizmēra ritenis	185/65R15	6.0J X 15	88	560	H	210	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	11 ~ 13 (79 ~ 94, 107 ~ 127)	
	195/55R16	6.0J X 16	87	545	H	210	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)		
	205/45R17	6.5J X 17	88	560	V	240	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)	2.3 (33, 230)		
Kompaktais rezerves ritenis	T125/80D15	3.5J x 15	95	690	M	130	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)	4.2 (60, 420)		

*1 : Slodzes indekss

*2 : Ātruma nomināla simbols

* PIEZĪME

- Mainot riepas, iesakām visām 4 riepām būt tāda paša izmēra, kā automobilim oriģināli uzstādītās.
Pretejā gadījumā var ciest vadāmība.
- Braucot augstu virs jūras līmeņa, atmosfēras spiediens samazinās. Tādējādi nepieciešams riepās iestatīt augstāk spiedienu.
Ieteicamais papildu spiediens: 1.5psi/km

⚠ UZMANĪBU

**Mainot riepas, visām 4 riepām jābūt tāda paša izmēra, kā automobilim oriģināli uzstādītās.
Izmantojot cita izmēra riepas, var sabojāt saistītās detaļas vai tās var darboties neregulāri.**

SVARS/TILPUMS

Vienums		Benzīna 1,0		Benzīna 1,2	Benzīna 1,4		Dīzela 1,4
		5MT	6MT	5M/T	6M/T	4A/T	6M/T
Automobiļa kopējais svars kg (mārciņas)	Eiropā	1,600 (3,527)	1,620 (3,571)	1560 (3439)	1,580 (3,483)	1 600 (3 527)	1 680 (3 704)
	Ārpus Eiropas	-	-	1 550 (3 417)	1570 (3461)	1600 (3527)	-
Bagāžas tilpums <i>l</i> (kubikpēdas)	Eiropā	MIN (mini-mums)	325 (11,5)				
		MAX	980 (34,6)				
	Ārpus Eiropas	MIN (mini-mums)	300 (10,6)				
		MAX	955 (33,7)				

GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMA

VIENĪBA	Apjoma svars	Klasifikācija
Dzesētājs	450 ± 25g	R-1234yf
		R-134a
Kompresora eļļa	120 ± 10cc	PAG 30

Lai uzzinātu vairāk, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

IETEICAMĀS SMĒRVIELAS UN TILPUMI

Lai iegūtu pareizu motora un transmisijas veikspēju un uzticamību, izmantojiet atbilstošas kvalitātes smērvielas. Atbilstošās smērvielas palīdz uzlabot motora efektivitāti, kā rezultātā samazinās degvielas patēriņš.

Šādas smērvielas ieteicams izmantot jūsu automobilī.

Smērvielas			Tilpums	Klasifikācija
Motoreļļa ^{*1 *2} (Iztukšošana un uzpilde)	Benzīna motors	1.0L	3.6 l (3.8 US qt.)	ACEA A5/B5
		1.2L	3.5 l (3.7 ASV kvartas.)	API service SM, ILSAC GF4 vai augstāk, ACEA A5/B5 ^{*4}
		1.4L	3.6 l (3.8 US qt.)	API SN, ACEA C2 ^{*5}
	Dīzeļmotors	1.4L	ar DPF ^{*3}	API service SM, ILSAC GF4 vai augstāk, ACEA A5/B5 ^{*4}
			Bez DPF ^{*3}	API SN, ACEA C2 ^{*5}
	Manuālās pārne- sumkārbas šķidruma	1.2L	1.5 ~ 1.6 l (1.4 ~ 1.5 US qt.)	API Service GL-4 SAE 70W - HK SYN MTF 70W - SPIRAX S6 GHME 70W MTF - GS MTF HD 70W
		1.0L/ 1.4L	1.6 ~ 1.7 l (1.5 ~ 1.6 US qt.)	
		1.4L	1.7 ~ 1.8 l (1.6 ~ 1.7 US qt.)	
Automātiskās pārne- sumkārbas eļļa	Benzīna motors	1.4L	6.8 l (7.2 US qt.)	ATF SP-III (ieteicams DIAMOND, SK)



Smērvielas			Tilpums	Klasifikācija
Dzesēšanas šķidrumi	Benzīna motors	1.0L	5,5 l (5,8 ASV kvartas)	Antiifrīza un destilēta ūdens maisījums (etilēna gli-kola dzesēšanas šķidrums alumīnija radiatoriem)
		1.2L	5,1 l (5,4 ASV kvartas)	
	1.4L	MT	5,1 l (5,4 ASV kvartas)	
		AT	5,5 l (5,8 ASV kvartas)	
	Dīzelimotors	1.4L	6,4 l (6,8 ASV kvartas)	
Bremžu un sajūga šķidrums			0.7 ~ 0.8 l (0.7 ~ 0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3 vai DOT-4
Degviela			45 l (11.9 US gal.)	-

*¹ : Skatiet ieteicamo SAE viskozitāti nākamajā lapā.

*² : Pieejamas arī motorellas ar Energy Conserving Oil markējumu. Līdz ar citiem papildu ieguvumiem, tās samazina degvielas patēriņu,, samazinot berzes pārvarēšanai nepieciešamo degvielas daudzumu. Tomēr šos uzlabojumus ir grūti izmērīt ikdienas braucienos, bet gada griezumā tie var ievērojami samazinās izmaksas un enerģijas patēriņu,

*³ : Dīzeļa kvēpu filtra

*⁴ : INDIJAI, VIDĒJIEM AUSTRUMIEM, IRĀNAI, LĪBIJAI, ALŽĪRAI, SUDĀNAI, MAROKAI, TUNISAI, ĒGIPTEI, CENTRĀLAJAI UN DIENVIDU AMERIKAI

*⁵ : IZNEMOT INDIJU, VIDĒJOS AUSTRUMUS, IRĀNU, LĪBIJU, ALŽĪRU, SUDĀNU, MAROKU, TUNISU, ĒGIPTI, CENTRĀLO UN DIENVIDU AMERIKU

Ieteicamais SAE viskozitātes skaitlis

UZMANĪBU

Pirms smērvielas pārbaudes vai izliešanas vienmēr notīriet vietu ap filtra tapu, izliešanas tapu vai mērstienīti. Tas ir īpaši svarīgi putekļainās vai smilšainās vietas, ja automobilis tiek izmantots uz nebruģētiem ceļiem. Tapas un mērstienīša tīrišana nepieļaus putekļu un gružu iekļuvi motorā un citos mehānismos, kas var tik sabojāti.

Motorellas viskozitāte, (biezums) ieteikmē degvielas patēriņu ziemā (motora ieslēgšanu un motorellas plūstamību). Zemāks viskozitātes motorellas var nodrošināt zemāku degvielas patēriņu aukstā laikā, savukārt augstākas viskozitātes motorellas ieteicams izmantot karstā laikā. Izmantojot savādākas viskozitātes eļļas kā ieteiktās, var sabojāt motoru.

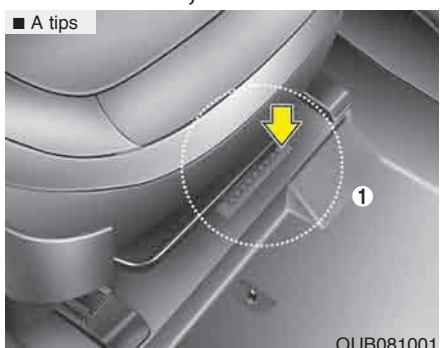
Izvēloties motorellu, pirms nākošās eļļas mainīšanas nemiet vērā temperatūras diapazonus, kādos automobilis tiks izmantots. Izvēlieties ietikto eļļas viskozitāti šajā tabulā.

Temperatūras diapazons SAE viskozitātes skaitliem																		
Temperatūras	°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40									
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120									
Benzīna motora eļļa	1.0L	5W-30																
		20W-50																
		15W-40																
		10W-30																
		0W-20, 0W-30, 5W-20, 5W-30																
	1.2L 1.4L	20W-50																
		15W-40																
		10W-30																
		0W-30, 5W-30, 5W-40																
		C *2																
Dīzelīmotora eļļa																		
15W-40																		
10W-30																		
5W-30																		
0W-30																		

*1 : EIROPAI, AUSTRĀLIJAI, CENTRĀLAJAI UN DIENVIDU AMERIKAI, KĪNAI Zemākam degvielas patēriņam ieteicams izmantot motorellu ar viskozitāti SAE 0W-20(API SN, ACEA C2). Tomēr, ja jūsu valstī nav pieejama motorella, izvēlieties pareizu motorellu ar motorellas viskozitātes tabulas palīdzību.

*2 : INDIJAI, VIDĒJIEM AUSTRUMIEM, IRĀNAI, LĪBIJAI, ALŽĪRAI, SUDĀNAI, MAROKAI, TUNISAI, ĒGIPTEI Zemākam degvielas patēriņam ieteicams izmantot motorellu ar viskozitāti SAE 5W-30(API service SM, ILSAC GF4 vai augstāku, ACEA A5/B5). Tomēr, ja jūsu valstī nav pieejama motorella, izvēlieties pareizu motorellu ar motorellas viskozitātes tabulas palīdzību.

AUTOMOBIĻA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS (VIN)



Automobiļa identifikācijas numurs (VIN) ir numurs jūsu automobiļa reģistrācijai un citām juridiskām darbībām saistībā ar īpašumtiesībām utt.

Numurs iespiest grīdā zem pasažiera sēdekļa. Lai pārbaudītu numuru, paceliet pārsegu.

AUTOMOBIĻA SERTIFIKĀCIJAS UZLĪMĒ (JA APRĪKOTS)



OUN081003

VIN markējums

VIN atrodas arī virs priekšējā paneļa pie vējstikla. Numuru var viegli saskatīt caur vējstiklu.

Automobiļa sertifikācijas uzlīme, kas piestiprināta pie centrālā statna vadītāja vai pasažiera pusē, rāda automobiļa identifikācijas numuru (VIN).

RIEPU SERTIFIKĀCIJAS UN SPIEDIENA UZLĪME



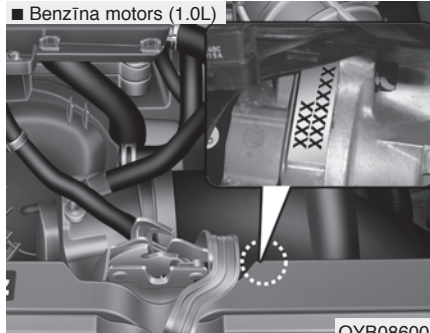
OUB071018

Kopā ar automobili piegādātās riepas izvēlētas tā, lai nodrošinātu labāko veikspēju parastas braukšanas laikā.

Riepu uzlīme piestiprināta pie centrālā statņa vadītājā pusē, tajā redzami jūsu automobilim ieteiktie riepu spiedieni.

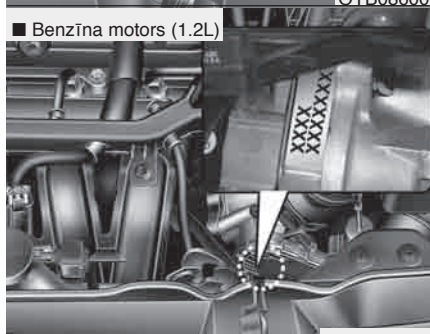
MOTORA NUMURS

■ Benzīna motors (1.0L)



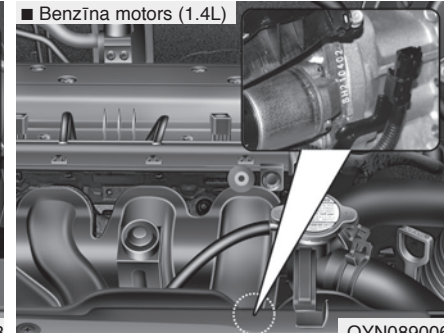
OYB086003

■ Benzīna motors (1.2L)



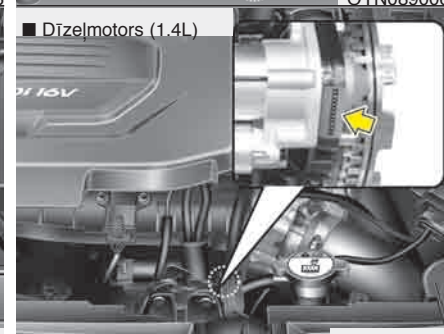
OTA080004L

■ Benzīna motors (1.4L)



OYN089006

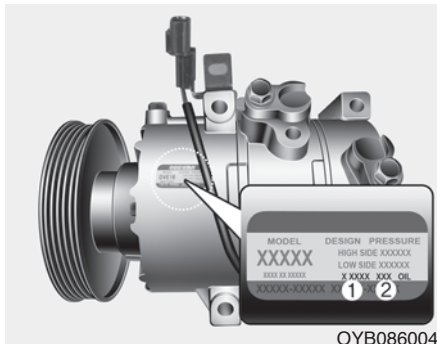
■ Dīzeļmotors (1.4L)



OUB085006L

Motora numurs ir iespiests uz motora bloka kā parādīts zīmējumā.

GAISA KONDICIONĒTAJA KOMPRESORA UZLĪME



Kompresora uzlīme informē par automobilī izmantotā kompresora veidu, tā modeli, piegādes daļas numuru, izgatavošanas numuru, dzesēšanas līdzekli (1) un dzesēšanas eļļu (2).

DZESĒŠANAS LĪDZEKĻA UZLĪME



Dzesēšanas līdzekļa uzlīme atrodas zem motorpārsega.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

■ Piemērs

CE CE 0678

CE0678

Automobiļa radio frekvenču komponentes atbilst direktīvas 1995/5/EC prasībām un citiem saistītajiem noteikumiem.

Plašāka informācija, tostarp izgatavotāja saderības deklarācija pieejama KIA tīmekļa vietnē;
<http://www.kia-hotline.com>

Uzskaitījums

A

Aizdedzes slēdža stāvoklis	6-6	Apstāšanās signālu pozīcija.....	4-94
Aizmugures apstāšanās palīgsistēma	4-88	Automātiskā apgaismojuma stāvoklis.....	4-95
Aizmugures apstāšanas palīgsistēmas darbība.....	4-88	Dienas gaitas gaismas	4-99
Aizmugures apstāšanas sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi.....	4-89	Priekšējie miglas lukturi.....	4-97
Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas brīdinājumi	4-90	Starmešu līmeņošanas ierīce	4-99
Pašdiagnostika	4-91	Starmešu pavadīšanas funkcija	4-93
Aizmugures durvis	4-23	Starmešu pozīcija	4-94
Aizmugures durvju aizvēršana	4-24	Statiskais līkumu apgaismojums	4-99
Aizmugures durvju atvēršana.....	4-23	Tālo gaismu darbība	4-95
Aizmugures durvju ārkārtas atvēršana	4-25	Virzienmaiņas signāli	96
Aizmugures luktura (salona) spuldžu..maiņa	8-127		
Aizmugures miglas luktura (spuldzes tipa) spuldzes maiņa.....	8-128	Apkope	
Aizmugures miglas lukturi	4-98	Apkope saviem spēkiem	8-9
Aizmugures sēdeklā regulēšana.....	3-10	Apkopes pakalpojumi	8-7
Aizmugures virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa	8-125	Motortelpa	8-4
Akumulatora taupīšanas funkcija	4-93	Plānotie apkopes pakalpojumi.....	8-11
Akumulators.....	8-64	Riepu apkope	8-74
Akumulatora kapacitātes uzlīme	8-66	Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām	8-39
Akumulatora uzlāde	8-66	Apkope saviem spēkiem	8-9
Lai akumulators kalpotu labāk	8-64	Apkopes saviem spēkiem grafikas	8-9
Vienumu atiestatīšana	8- 60	Apkopes grafiks	8-11
Apgaismojums	4-93	Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos — Benzīna motors (izņemot Eiropā, [Krievijā])	8-25
Aizmugures miglas lukturi	4-98	Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos — Benzīna motors [Eiropā (izņemot Krieviju)]	8-17
Akumulatora taupīšanas funkcija	4-93	Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos — Dīzelīmotors (Eiropā, [izņemot Krieviju]).....	8-32
		Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos — Dīzelīmotors (izņemot Eiropā, [tostarp Krievijā]).....	8-37

Parastās apkopes grafiks — benzīna motoram	
[Eiropai (izņemot Eiropu [Krievijā])	8-19
Parastās apkopes grafiks — Benzīna motoram	
[Eiropai (izņemot Krieviju)]	8-12
Parastās apkopes grafiks — dīzeļmotoram	
[Eiropai (izņemot Krieviju)]	8-28
Apkopes pakalpojumi	8-7
Apkopes saviem spēkiem brīdinājumi	8-7
Īpašnieka atbildība.....	8-7
Apkopes režīms.....	4-64
Apstāšanās signālu pozīcija	4-94
Apvidus braukšana.....	6-77
Atbilstības deklarācija.....	5-67
Atbilstības deklarācija.....	9-12
Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-148
Atpakaļgaitas lukturu spuldžu maiņa	8-126
Atpakaļskata kamera.....	4-92
Atslēgas darbības	4-4
Atslēgas stāvokli	6-6
Aizdedzes slēdža stāvoklis	6-6
Motora ieslēgšana.....	6-8
Atslēgas	4-4
Atslēgas darbības.....	4-4
Imobilizatora sistēma	4-5
Pierakstiet atslēgas numuru	4-4
Attāla iekļuve bez atslēgas	4-8
Attālās iekļubes bez atslēgas sistēmas darbība	4-8
Baterijas maiņa	4-10
Brīdinājumi par raidītāju	4-9
AUDIO (Ar skārienjetīgo ekrānu).....	5-39
Datu nesēji	5-48
Jūsu audio funkcijas	5-40
Tālrunis.....	5-57
AUDIO (Bez skārienjetīgā ekrāna)	5-7
Bērnu fiksācijas sistēmas nostiprināšana ar	
ISOFIX fiksācijas sistēmu.....	3-34
Datu nesēji	5-18
Iestatīšana	5-36
Jūsu audio funkcijas	5-8
Radio	5-17
Tālrunis	5-27
Audio sistēma	5-2
Antena	5-2
Aux, USB un iPod pieslēgvieta	5-3
Automobiļa iebraukšana	1-8
Automobiļa sertifikācijas uzlīme	9-10
Automobiļa stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-44
Automobiļa svars	6-93
Automobiļa šūpošana	6-74
Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-120
Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana.....	4-121
Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma daudzuma un kompresora eljojuma pārbaude.....	4-131
Manuāla apsilde un gaisa kondicionēšana	4-122
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas	

sistēmas gaisa filtrs	4-130
Sistēmas darbība.....	4-127
Automātiskā apgaismojuma stāvoklis	4-95
Automātiskā pārnesumkārba.....	6-26
Automātiskās pārnesumkārbas darbība.....	6-26
Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma līmeņa pārbaude	8-52
Automātiskās pārnesumkārbas šķidruma pārbaude	8-53
Labi braukšanas ieradumi	6-31
Sporta režīms	6-29
Autonomā avārijas bremzēšana (AEB)	6-58
AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole	6-60
Bremžu darbība	6-61
Gājēju atpazīšana.....	6-67
Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars)	6-62
Sistēmas atteice	6-63
Sistēmas ierobežojumi.....	6-64
Sistēmas iestatīšana un aktivācija	6-58
Avārijas bremžu signāls (ESS)	6-46
Avārijas signāls.....	7-2

Ā

Ārkārtas gadījumi brauciena laikā	7-3
Ārkārtas ieslēgšana	7-5
Ieslēgšana ar paralēlslēguma vadiem	7-5

Ārpuses kopšana	8-140
Ātruma ierobežošanas sistēma.....	6-54
Ātruma ierobežotāja iestatīšana	6-54
Ātruma ierobežošanas sistēmas slēdzis.....	6-54
Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju	6-56

B

Bagāzas kārba	4-141
Bagāzas nodalījuma apgaismojums	4-106
Bagāzas telpas palielināšana	4-141
Bagāzas tilpums	9-6
Bagāzas tīkla turētājs	4-140
Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs.....	4-22
Bērnu drošības sistēma	3-29
Bērnu fiksācijas sistēmas nostiprināšana ar ISOFIX fiksācijas sistēmu.....	3-34
Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar augšējās saites sistēmu	3-35
Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja/plecu jostu	3-38
Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar augšējās saites sistēmu	3-35
Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja/plecu jostu	3-38
Bīstami braukšanas apstākļi	6-74
Brauciena informācija	4-59
Braukšana lietū	6-76
Braukšana naktī.....	6-76
Braukšana pa appludušām vietām	6-77

Braukšana pa ātrgaitas ceļu	6-78
Braukšana ziemā	6-79
Riepu kēdes	6-80
Ziemas riepas.....	6-79
Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)	6-37
Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa.....	8-123
Bremžu sistēma	6-33
Automobiļa stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-44
Avārijas bremžu signāls (ESS)	6-46
Bremžu pastiprinātājs	6-33
Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS).....	6-37
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)	6-40
Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC).....	6-44
Stāvbremzes — rokas veida	6-35
Bremžu un aizmugures lukturu (LED tipa) spuldžu maiņa.....	8-126
Bremžu/sajūga šķidrums	8-51
Bremžu/sajūga šķidruma līmeņa pārbaude	8-51
Brīdinājuma gaismas signāli	4-73
Brīdinājuma ziņojumi	4-68
Brīdinājumi un indikatori	4-73

C

Centrālais atpakaļskata spogulis	4-45
Centrālā glabātava.....	4-138
Centrālās durvju slēženes slēdzis	4-21
Ceļa brīdinājumi	7-2

Cimdu nodalījuma apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-132
Cimdu nodalījuma apgaismojums	4-107
Cimdu nodalījums	4-139

D

Degvielas filtrs (dīzelmotoram)	8-56
Degvielas filtra kasetnes maiņa.....	8-56
Ūdens izvade no degvielas filtra	8-56
Degvielas iepildes lūciņa	4-34
Degvielas iepildes lūciņas aizvēršana	4-35
Degvielas iepildes lūciņas atvēršana	4-34
Degvielas prasības	1-3
Degvielas rādītājs.....	4-55
Dienas gaitas gaismas	4-99
Dienas/nakts atpakaļskata spogulis	4-45
DRL (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-122
Drošinātāji	8-80
Drošinātāju maiņa motortelpas blokā	8-84
Drošinātāju maiņa salona blokā	8-83
Drošinātāju/releju bloka apraksts	8-86
Drošības aizkari	3-59
Drošības jostas brīdinājums	3-17
Drošības jostas	3-15
Drošības jostas brīdinājums	3-17
Drošības jostu fiksācijas sistēma.....	3-15
Drošības jostu nospriegotāji	3-22
Drošības pasākumi	3-25
Priekšējā pasažiera drošības jostas	

atgādinājuma signāls	3-18
Rūpes par drošības jostām.....	3-28
Drošības jostu fiksācijas sistēma	3-15
Drošības jostu nospriegotāji	3-22
Drošības pasākumi	3-25
Drošības spilvena brīdinājuma signāls	3-47
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-68
Drošības spilveni.....	3-43
Atvēršanās nosacījumi.....	3-62
Darbība	3-44
Drošības aizkari.....	3-59
Drošības spilvena brīdinājuma signāls.....	3-47
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-68
Neatvēršanās nosacījumi	3-63
Sānu drošības spilveni.....	3-57
SRS kopšana.....	3-66
SRS sastāvdaļas un funkcijas.....	3-49
Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-52
Durvju slēženes slēdzis	4-19
Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs	4-22
Centrālās durvju slēženes slēdzis	4-21
No automobiļa iekšpuses.....	4-21
No automobiļa ārpuses	4-19
Dzesēšanas šķidruma uzlīme	9-10
Automobiļa sertifikācijas uzlīme	9-10
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-68
Riepu malu marķējums	8-74

Riepu specifikāciju un spiediena marķējums	9-11
Dzesēšanas šķidruma uzlīme	9-12

Dzesēšanas šķidrums, sk. motora dzesēšanas šķidrums	8-47
--	------

E

Ekonomiskā darbība	6-72
--------------------------	------

Ekrāna apgaismojums, sk. mērinstrumentu bloka apgaismojums	4-52
---	------

Elektriskais stūres pastiprinātājs	4-42
--	------

Elektrohromatiskais spogulis (ECM)	4-46
--	------

Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC).....	6-40
---	------

Ellā (motora)	8-43
---------------------	------

G

Gabarītu lukturu + DRL (LED veida) spuldzes maiņa	8-122
--	-------

Gabarītu signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši)	8-117
---	-------

Gaisa filtrs	8-57
Filtra maiņa	8-57

Gaisa kondicionētāja kompresora uzlīme	9-12
--	------

Gaisa kondicionēšanas sistēma	9-6
-------------------------------------	-----

Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-69
---------------------------------------	------

Gaismas indikatori	4-83
--------------------------	------

Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-147
---	-------

Iepirkumu maisiņu turētājs	4-148
Ieslēgšana ar paralēlslēguma vadību	7-5
Ieslēgšanas problēmas, sk..motoru nevar ieslēgt.....	7-4
Ieteicamās smērvielas un tilpumi	9-7
Ieteicamais SAE viskozitātes skaitlis.....	9-9
Imobilizatora sistēma	4-5
ISG (Tukšgaitas Stop un Go) sistēma	6-18
Automātiska ieslēgšana	6-19
Automātiska izslēgšana	6-18
ISG sistēmas atteice	6-21
ISG sistēmas darbības nosacījumi.....	6-20
ISG sistēmas deaktivācija	6-20
Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC)	6-44
Izmešu kontroles sistēma	8-147
Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-148
Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-147
Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma	8-147
NOx aizture	8-151
Izmēri	9-2
Izskata kopšana	8-140
Ārpuses kopšana.....	8-140
Salona kopšana	8-145
Ipaši braukšanas apstākļi	6-74

Apvidus braukšana	6-77
Automobiļa šūpošana	6-74
Bīstami braukšanas apstākļi	6-74
Braukšana lietū	6-76
Braukšana naktī	6-76
Braukšana pa applūdušām vietām	6-77
Braukšana pa ātrgaitas ceļu.....	6-78
Vienmērīga braukšana līkumos	6-75

J

Ja motoru nevar ieslēgt	7-4
Jumta lūka	4-37
Lūkas atiestatīšana.....	4-41
Lūkas bīdišana.....	4-38
Lūkas pacelšana.....	4-39
Saulsargs.....	4-40

K

Kā lietot šo rokasgrāmatu	1-2
Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma.....	8-147
Kombinētais mērinstrumentu panelis, sk.	
mērinstrumentu bloks	4-50
Kopšana	
Ārpuses kopšana.....	8-140
Riepu kopšana	8-68
Rūpes par drošības jostām.....	3-28
Salona kopšana	8-145

SRS kopšana.....	3-66
Kosmētikas apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-130
Kosmētikas spoguliša apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-130
Kosmētikas spogulišu apgaismojums	4-107
Krūzišu turētājs	4-143

L

Lasīšanas gaismas	4-105
LCD logs	4-59
Apkopes režīms	4-64
Braucienu informācija	4-59
Brīdinājuma ziņojumi.....	4-68
LCD režīmi (B veida mērinstrumentu blokam)	
LCD režīmi	4-64
Lietotāja iestatījumu režīms (tipa C, D blokam)	4-65
Pārskats.....	4-59
LCD režīmi (B veida mērinstrumentu blokam)	
LDWS režīms	4-64
Lietotāja iestatījumu režīms (tipa C, D blokam)	4-65
Logi	4-26
Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš	4-29
Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš	4-29
Logu tūrtāju slotiņas	8-61
Slotiņu maiņa.....	8-61
Slotiņu pārbaude	8-61
Lūkas atiestatīšana	4-41
Lūkas bīdišana	4-38
Lūkas pacelšana	4-39

M

Manuāls logu pievads	4-30
Manuālā pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-109
Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma daudzuma un kompresora ellojuma pārbaude.....	4-118
Manuāla apsilde un gaisa kondicionēšana	4-110
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	4-117
Sistēmas darbība.....	4-115
Manuālā pārnesumkārba	6-22
Labi braukšanas ieradumi	6-24
Manuālās pārnesumkārbas darbība	6-22
Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-52
Mērinstrumenti.....	4-53
Mērinstrumentu bloks	4-50
Gaismas indikatori.....	4-83
LCD loga vadība	4-53
Mērinstrumenti	4-53
Mērinstrumentu bloka vadība	4-52
Mērinstrumentu paneļa pārskats	2-5
Mēteļu pakaramais	4-149
Motora dzesēšanas šķidruma temperatūras rādītājs.....	4-54
Motora dzesēšanas šķidrums	8-47
Motora dzesēšanas šķidrums	8-47
Dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude	8-47
Dzesēšanas šķidruma maiņa.....	8-50
Motora ieslēgšana — ar aizdedzes atslēgu	6-8

Motora ieslēgšana — ar viedo atslēgu.....	6-14
Motora numurs.....	9-11
Motora pārsega atvēršana	4-31
Motora pārsegss.....	4-31
Motorella.....	8-43
Motorellas līmeņa pārbaude	8-7
Motorellas un filtra maiņa.....	8-46
Motors pārkarst	7-8
Motors	9-2
Motortelpa.....	2-6
Motortelpa.....	8-4

N

Novirzes no joslas brīdinājuma sistēma (LDWS)	6-68
Brīdinājuma indikators	6-70
LDWS nedarbojas, ja:	6-71
LDWS var nebrīdināt..arī tad, ja automobilis novirzās no joslas, vai var brīdināt arī tad, ja automobilis nenovirzās no joslas:	6-71
NOx aizture	8-151
Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa	8-129

O

Odometrs	4-56
----------------	------

P

Pagalvji (priekšā)	3-7
--------------------------	-----

Paklājiņa stiprinājums (-i).....	4-148
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas slēdzis.....	6-49
Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu	6-52
Lai atjaunotu iestatīto ātrumu pie vairāk kā 30km/h ..	6-53
Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu.....	6-53
Lai palielinātu iestatīto ātrumu	6-51
Lai samazinātu iestatīto ātrumu	6-52
Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu ar pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu	6-52
Pastāvīga ātruma iestatīšana.....	6-50
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-48
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	8-59
Filtrā pārbaude.....	8-59
Pārdurta riepa	7-14
Domkrats un rīki	7-14
Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-15
Riepu maiņa.....	7-16
Pārkarst	7-8
Pārnesumu pārslēga indikators	4-57
Pārskats (LCD logs).....	4-59
Pelnu trauks.....	4-142
Piekabes vilkšana	6-83
Pierakstiet atslēgas numuru	4-4
Piesmēķētājs.....	4-142
Pirms brauciena.....	6-4
Plānotie apkopes pakalpojumi	8-11
Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos — Benzīna motors (izņemot Eiropā, [Krievijā])	8-25

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos —	
Benzīna motors [Eiropā (izņemot Krieviju)]	8-17
Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos —	
Dīzelīmotors (Eiropā, [izņemot Krieviju]).....	8-32
Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos —	
Dīzelīmotors (izņemot Eiropā, [tostarp Krievijā]).....	8-37
Parastās apkopes grafiks —benzīna motoram	
[Eiropai (izņemot Eiropu [Krievijā])]	8-19
Parastās apkopes grafiks — Benzīna motoram	
[Eiropai (izņemot Krieviju)]	8-12
Parastās apkopes grafiks — Dīzelīmotoram	
(izņemot Eiropu [tostarp Krievijā]).....	8-34
Parastās apkopes grafiks — dīzelīmotoram	
[Eiropai (izņemot Krieviju)]	8-28
Plānotie apkopes pakalpojumi.....	8-11
Priekšējais panelis, sk. mērinstrumentu bloks	4-50
Priekšējie miglas lukturi	4-97
Priekšējo miglas lukturu spuldžu maiņa.....	8-121
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa	
(A tipa starmeši)	8-118
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa	
(B tipa starmeši)	8-121
Priekšējā paneļa apgaismojums, sk.	
mērinstrumentu bloka apgaismojums	4-52
Priekšējā pasažiera drošības jostas	
atgādinājuma signāls	3-18
Priekšējā sēdekļa regulēšana.....	3-6
R	
Rādījumi, sk. mērinstrumentu bloks.....	4-50

Rezerves ritenis	7-14
Domkrats un rīki	7-14
Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-15
Riepu maiņa.....	7-16
Riepas un riteņi	8-68
Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-69
Ieteicamais gaisa spiediens aukstā riepā	8-68
Riepu..kopšana	8-68
Riepu maiņa.....	8-72
Riepu malu markējums	8-74
Riepu rotācija	8-70
Riepu sakere	8-74
Riteņa maiņa.....	8-73
Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-71
Zemprofila riepas	8-78
Riepas un riteņi	9-4
Riepu maiņa	8-72
Riepu rotācija	8-70
Riepu specifikāciju un spiediena markējums	9-11
Riepu spiediena uzraudzības sistēma	7-9
Riepu kēdes	6-80
Riteņa maiņa	8-73
Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-71
Rotācija (riepas)	8-70
Rūpes par drošības jostām	3-30

S

Salona aizmugures daļas apgaismojuma	
spuldžu..maiņa	8-132
Salona apgaismojuma spuldžu maiņa	8-131
Salona apgaismojums	4-105
Bagāžas nodalījuma apgaismojums	4-106

Cimdu nodalījuma apgaismojums	4-107	spuldzes maiņa	8-123
Kosmētikas spoguļšu apgaismojums	4-107	Sēdekļi.....	3-2
Lasīšanas gaismas	4-105	Aizmugures sēdekļa regulēšana	3-10
Telpas apgaismojums	4-106	Pagalvji (priekšā).....	3-7
Salona kopšana	8-145	Priekšējā sēdekļa regulēšana	3-6
Salona pārskats (aizmugurē)	2-3	Sēdekļu sildītājs	4-144
Salona pārskats (priekšā)	2-2	Signalizācijas sistēma	4-15
Salona pārskats	2-4	Atslēgtas sardzes stāvoklis	4-17
Salona īpatnības	4-142	Sardzes stāvoklis	4-15
Iepirkumu maisiņu turētājs	4-148	Trauksmes stāvoklis	4-17
Krūzišu turētājs	4-143	Signāltaure	4-44
Mēteļu pakaramais	4-149	Sildītājs (aizmugures logs)	4-108
Paklājiņa stiprinājums (-i)	4-148	Sildīšana (vējstikls)	4-133
Pelnu trauks	4-142	Sildīšana (vējstikls)	4-133
Piesmēķētājs	4-142	Sīkumu nodalījumi	4-138
Saulsargs	4-144	Bagāžas kārba	4-141
Sēdekļu sildītājs	4-144	Bagāžas telpas palielināšana	4-141
Strāvas izvads	4-146	Bagāžas tīkla turētājs	4-140
USB lādētājs	4-165, 4-147	Centrālā glabātava	4-138
Saulesbrillu turētājs	4-140	Cimdu nodalījums	4-139
Saulsargs	4-144	Saulesbrillu turētājs	4-140
Saulsargs	4-40	Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām	8-39
Sānu atpakaļskata spoguļi	4-47	Aizdedzes sveces (benzīna motoram)	8-40
Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana	4-48	Bremžu caurules un līnijas	8-42
Sānu drošības spilveni	3-57	Bremžu diski, uzlikas, ārtausti un rotori	8-42
Sānu pagriezienu signālu (LED tipa) spuldzes maiņa	8-122	Bremžu/sajūga šķidrums	8-42
Sānu pagriezienu signālu (Spuldzes tipa)		Degvielas filtrs (dīzeļmotoram)	8-39
		Degvielas filtrs (dīzeļmotoram)	8-39

Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi	4-48
Dzesēšanas sistēma,	8-41	
Gaisa filtrs	8-40	
Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlīme	8-42	
Izgarojumu caurule (benzīna motors) un degvielas filtra vāciņš.....	8-40	
Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-41	
Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-41	
Motora dzesēšanas šķidrums.....	8-41	
Motorellas un filtra maiņa,	8-39	
Piekares montāžas skrūves	8-42	
Pievada vārpstas un uzlikas.....	8-42	
Pievadsiksnas	8-39	
Stāvbremzes.....	8-42	
Stūres pārvada bloks, saites un uzlikas/ apakšējās sviras lodveida savienojums	8-42	
Vakuuma kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules.....	8-40	
Vārstu pacēlums (benzīna motoram)	8-41	
Skalotāja šķidrums	8-54	
Skalotāja šķidruma līmeņa pārbaude	8-54	
Smērvielas un tilpumi	9-7	
Spidometrs	4-53	
Spoguļi	4-45	
Centrālais atpakaļskata spogulis	4-45	
Dienas/nakts atpakaļskata spogulis	4-45	
Elektrohromatiskais spogulis (ECM)	4-46	
Sānu atpakaļskata spoguli	4-47	
Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana	4-48	
Tālvadība	4-48	
Spuldzes	8-112	
Aizmugures luktura (salona) spuldžu maiņa.....	8-127	
Aizmugures miglas luktura (spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-128	
Aizmugures virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa.....	8-125	
Atpakalgaitas lukturu spuldžu maiņa	8-126	
Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa.....	8-123	
Bremžu un aizmugures lukturu (LED tipa) spuldžu maiņa.....	8-126	
Cimdu nodalījuma apgaismojuma spuldžu maiņa	8-132	
DRL (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-122	
Gabarītu + DRL (LED tipa) spuldzes maiņa	8-122	
Gabarītu signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši)....	8-117	
Kosmētikas apgaismojuma spuldžu maiņa	8-130	
Kosmētikas spogulīša apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-130	
Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa	8-129	
Priekšējo miglas lukturu spuldžu maiņa	8-121	
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (A tipa starmeši).....	8-118	
Priekšējo pagrieziena signālu spuldžu maiņa (B tipa starmeši)	8-121	
Salona aizmugures daļas apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-132	

Salona apgaismojuma spuldžu maiņa	8-131
Sānu pagriezienu signālu (LED tipa) spuldzes maiņa	8-122
Sānu pagriezienu signālu (Spuldzes tipa) spuldzes maiņa	8-123
Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-116
Starmešu (tuvās/tālās gaismas) spuldzes maiņa (B tipa starmeši)	8-119
Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)	8-133
Statisko līkumu lukturu spuldžu maiņa (B tipa starmeši)	8-120
Trešā bremžu signāla maiņa.....	8-129
Spuldžu maiņa.....	8-112
Spuldžu stiprums vatos	9-3
SRS kopšana	3-66
SRS sastāvdaļas un funkcijas	3-49
Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-116
Starmešu (tuvās/tālās gaismas) spuldzes maiņa (B tipa starmeši)	8-119
Starmešu līmeņošanas ierīce	4-99
Starmešu pavadīšanas funkcija	4-93
Starmešu pavadīšanas funkcija	4-93
Starmešu pozīcija	4-94
Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)	8-133
Statiskais līkumu apgaismojums.....	4-99
Statisko līkumu lukturu spuldžu maiņa (B tipa starmeši)	8-120
Strāvas izvads	4-146
Stāvbremzes — rokas veida	6-35
Stāvbremzes	8-55
Stāvbremžu pārbaude	8-55
Stūres apsilde	4-43
Stūres regulēšana	4-43
Stūre	4-42
Elektriskais stūres pastiprinātājs	4-42
Signāaltaure	4-44
Stūres apsilde.....	4-43
Stūres regulēšana.....	4-43
Š	
Šķidrums	
Bremžu/sajūga šķidrums	8-51
Manuālās pārnesumkārbas darbība	8-52
Skalotāja šķidrums	8-54
T	
Tahometrs	4-54
Taustiņa Engine Start/Stop apgaismojums	6-10
Taustiņa Engine Start/Stop stāvoklis	6-10
Taustiņš Engine Start/Stop	6-10
Apgaismots taustiņš Engine Start/Stop	6-10
Motora ieslēgšana.....	6-14

Taustiņa Engine Start/Stop stāvoklis	6-10
Tālo gaismu darbība	4-95
Tālvadība (Sānu atpakaļskata spoguļi)	4-48
Telpas apgaismojums	4-106
Tilpumi (smērvielas)	9-7
Tire Mobility Kit (TMK)	7-25
Blīvētāja izlīdzināšana	7-29
Gaisa spiediena riepās pārbaude	7-30
Ievads	7-26
Piezīmes par Tire Mobility Kit drošu izmantošanu	7-31
Tehniskie dati	7-31
Tire Mobility Kit (TMK) sastāvdaļas	7-27
TMK izmantošana	7-28
Transmisija — automātiskā transmisija	6-26
Transmisija — manuālā transmisija	6-22
Transportlīdzekļa identifikācijas numurs (VIN)	9-10
Trešā bremžu signāla maiņa	8-129

U

USB lādētājs	4-165, 4-147
--------------------	--------------

V

Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-52
Vējstikla atkausētājs un sildītājs	4-133
Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-134

Automātiskā atkausēšanas sistēma	4-136
Manuālā pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-133
Vējstikla skalotāji	4-103
Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-101
Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis	4-104
Vējstikla skalotāji	4-103
Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-102
Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-102
Viedā atslēga	4-12
Brīdinājumi par viedo atslēgu	4-12
Viedās atslēgas funkcijas	4-12
Viedās atslēgas funkcijas	4-12
Vienmērīga braukšana likumos	6-75
Vilkšana	7-32
Noņemamais vilkšanas āķis	7-33
Vilkšana ārkārtas gadījumā	7-33
Vilkšanas pakalpojumi	7-32
Virzienmaiņas signāli	8-96

Z

Ziemas riepas	6-79
---------------------	------