



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 varēsīt 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 jebkura brīdī mainīt specifikācijas un dizainu bez iepriekšēja brīdinājuma un jebkādām saistībām. Ja jums rodas kādi jautājumi, iesakām vērsties pie sava pilnvarotā KIA pārstāvja.

Mēs nodrošināsim jums nepārtrauktu interesī 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.

SATURS

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

Hibrīdsistēmas pārskats

HEV (HIBRĪDAUTOMOBILIS) SISTĒMA / H2

NIRO HIBRĪDENERĢIJAS PLŪSMA / H3

HIBRĪDAUTOMOBIĻA IESLĒGŠANA (VIEDATSLĒGA) / H5

HIBRĪDAUTOMOBIĻA KOMPONENTES / H6

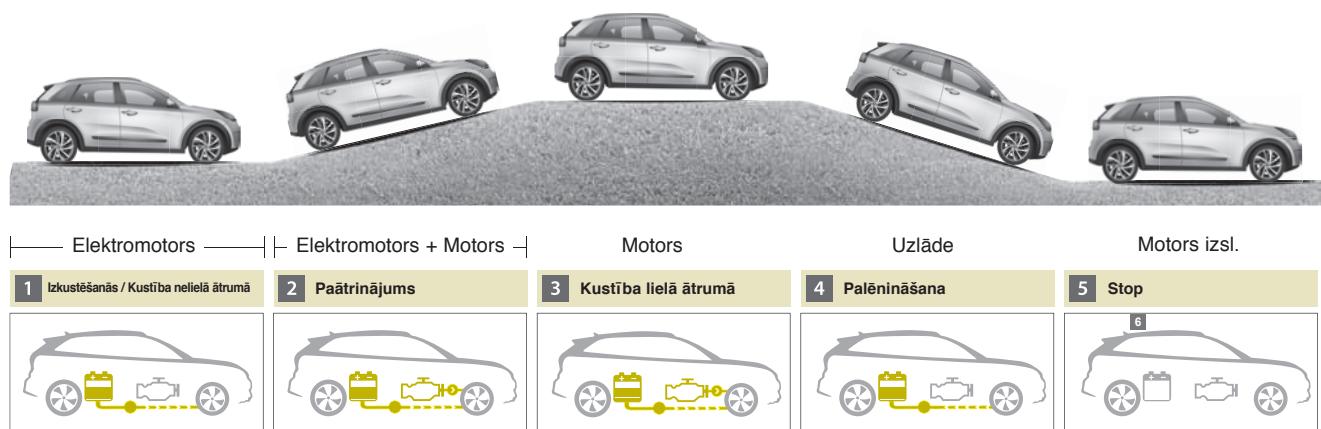
HEV (HIBRĪDAUTOMOBILIS) SISTĒMA

KIA hibrīdautomobilis (HEV) izmanto gan benzīna motoru, gan elektromotoru. Elektromotoru darbina 270 V augstsprieguma HEV akumulators.

Atkarībā no brauciena apstākļiem, HEV dators selektīvi darbina motoru un elektromotoru vai abus vienlaicīgi.

Degvielas efektivitāte palielinās, kad motors darbojas tukšgaitā vai, kad automobili virza elektromotors un HEV akumulators.

HEV akumulatora uzlāde jāuztur laikā, kad motors darbojas kā ģeneratorrs, piem., darbojoties tukšgaitā. Uzlāde notiek arī ātrumu samazinot ar reģeneratīvās bremzēšanas palīdzību.



ODE056001

NIRO HIBRĪDENERĢIJAS PLŪSMA / H3

KIA hibrīdsistēma zino vadītājam par enerģijas plūsmu dažādos darba režīmos. Vienpadsmīt režīmi rāda vadītājam pašreizējo darba apstākļus.

EV Propulsion



Engine Only Propulsion



Automobiļa kustībai tiek izmantota elektriskā jauda
(Akumulators → Riteņi)

Automobiļa kustībai tiek izmantota motora jauda
(Motors → Riteņi)

Vehicle Stop



Režīms norāda, ka automobilis stāv.
(Nav enerģijas plūsmas)

Power Assist

Automobiļa kustībai tiek izmantota elektriskā un motora jauda
(Akumulators & Motors → Riteņi)

Engine Generation

Automobilis apturēts un motors uzlādē hibrīdakumulatoru.
(Motors → Akumulators)

Reģenerācija



ODE046121L

Hibrīdakumulatoru uzlādē reģeneratīvā bremzēšana.

(Riteņi → Akumulators)

Power Reserve



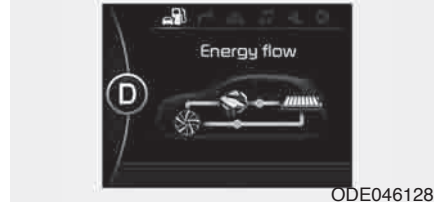
ODE046127L

Motors vada automobili un uzlādē hibrīdakumulatoru.

(Motors → riteņi & Akumulators)

Engine Generation/Motor Drive

Engine Generation/Regeneration



ODE046128L

Motors un reģeneratīvās bremzēšanas sistēma uzlādē hibrīdakumulatora ātruma samazināšanu.

(Motors & Riteņi → Akumulators)

Engine Brake/Regeneration



ODE046122L

Automobiļa ātrums tiek samazināts ar motora un reģeneratīvās bremzēšanas palīdzību. Hibrīdakumulatoru uzlādē reģeneratīvā bremzēšana.

(Motors → Akumulators → Riteņi)

Engine Brake

Automobiļa ātrums tiek samazināts ar motora palīdzību.

(Riteņi → Motors)

HIBRĪDAUTOMOBIĀ IESLĒGŠANA (VIEDATSLEĀGA)

Hibrīdsistēmas ieslēgšana

1. Turiet viedatslēgu automobilī.
2. Pārliecieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.
3. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana).
Pozīcijā N (Neitrāls) var ieslēgt automobili.
4. Piespiediet bremžu pedāli.
5. Piespiediet taustiņu Engine Start/Stop vai pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON. Ja kādas no durvīm atveras, sistēma meklē viedatslēgu. Ja viedatslēga neatrodas automobilī, izgaismosies brīdinājums "Key is not in vehicle" (Atslēga nav automobilī) un, ja visas durvis tiek aizvērtas, uz 5 sekundēm ieslēgsies arī skanās signāls. Indikators nodzīst, ja automobilis uzsāks kustību. Kad izmantojat pozīciju ACC, turiet viedatslēgu automobilī vai motoru ieslēgtu.
6. Motoram jāieslēdzas, nespiežot akseleratora pedāli. Ārkārtīgi aukstā laikā vai pēc tam, kad automobilis nav darbināts vairākas dienas, laujiet motoram kādu laiku padarboties tukšgaitā un nespiediet akseleratora pedāli.
• Arī tad, ja viedā atslēga atrodas automobilī, tā atrodas tālu no jums, motoru nevar ieslēgt.

- Piespiediet taustiņu Engine Start/Stop vai pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON. Ja kādas no durvīm atveras, sistēma meklē viedatslēgu. Ja viedatslēga neatrodas automobilī, izgaismosies brīdinājums "Key is not in vehicle" (Atslēga nav automobilī) un, ja visas durvis tiek aizvērtas, uz 5 sekundēm ieslēgsies arī skanās signāls. Indikators nodzīst, ja automobilis uzsāks kustību. Kad izmantojat pozīciju ACC, turiet viedatslēgu automobilī vai motoru ieslēgtu.

Ja ievēro starta procedūras, simbols READY izgaismojas mērinstrumentu panelī. Plašāku informāciju skatiet 6. sadalā,

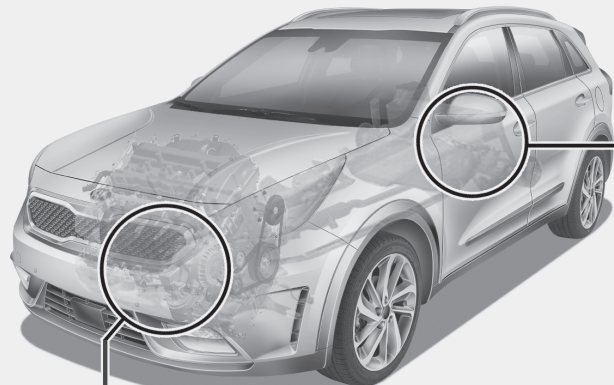
Hibrīdsistēmas EKONOMIKA un DROŠA IZMANTOŠANA

- Brauciet vienmērīgi. Ātrum kāpiet pakāpeniski un uzturiet nemainīgu kustības ātrumu Izvairieties no starta "küpošām riepām". Starp luksoforiem nerīkojieties kā sacīktēs. 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.
- Reģeneratīvās bremzes ģenerē enerģiju automobilim samazinot ātrumu.
- Kad hibrīdakumulators sāk izlādēties, hibrīdsistēma automātiski uzlādē hibrīdakumulatoru.
- Kad motors darbojas pozīcija N, hibrīdsistēma neģenerē elektrību. Hibrīdakumulatoru nevar uzlādēt pozīcijā N. Skatiet 6. sadāju.

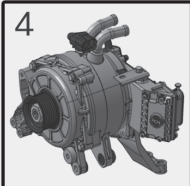
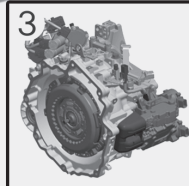
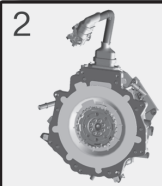
* PIEZĪME

Kad hibrīdsistēma ir režīmā READY, motors automātiski ieslēdzas un izslēdzas pēc vajadzības. Kad sistēma gatava darbam, simbols READY izgaismosies mērinstrumentu blokā.

HIBRĪDAUTOMOBIĀ KOMPONENTES



1. Motors: 1.6L
2. Motors: 32kW
3. Transmisija: 6DCT
4. Hibrīdais startera ģeneratorrs (HSG)



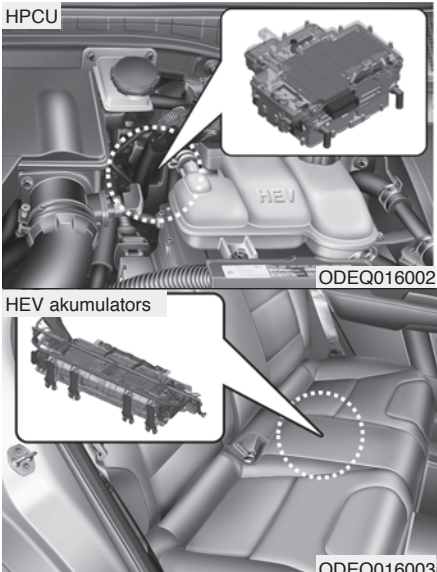
5. HPCU (Hibridās jaudas kontroles modulis)
6. Augstsrieguma akumulatora sistēma
7. Generatīvā bremžu sistēma
8. Virtuālā motora skaņa (VESS)

* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

ODEQ016001L

Hibrīdakumulators izmanto augstspriegumu, darbina elektromotoru un citas komponentes. Ja pieskaraties, augstspriegums ir ļoti bīstams.

Automobilī ir redzam kabeli ar oranžu izolāciju un pārsegi tādā pašā krāsā, zem tiem atrodas augstsprieguma komponentes, un tādējādi cilvēki tiek pasargāti no elektrotraumām. Pie dažām sistēma komponentēm piestiprināti papildu brīdinājumi par augstspriegumu. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.



⚠ BRĪDINĀJUMS

Mainot drošinātājus motortelpā, nekad nepieskarieties HPCU. HPCU ir paklauts augstspriegumam. Pieskaroties HPCU var gūt elektrotraumas ar smagu vai letālu iznākumu.

⚠ UZMANĪBU

- Nemēģiniet stipri spiest kādus priekšmetus vairs aizmugures sēdeklā. Tādā veidā var sabojāt hibrīdakumulatora ietvaru, izraisīt drošības problēmas vai pasliktinās sistēmas sniegumu.*
- Uzmanieties, ja aizmugures sēdeklī liekat viegli uzliesmojošus šķidrumus. Tā var radīt ekspluatācijas un drošības pasliktināšanos, jo šķidrums var izlīt uz hibrīdakumulatora.*

(Turpinājums)

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nepieskarieties oranžājām augstsprieguma detaļām, tostarp vadiem, kabeliem un savienojumiem. Ja izolatori vai pārsegi ir sabojāti vai nonemti, var gūt smagas vai nāvējošas elektrotraumas.

HIBRĪDAUTOMOBIĀLA KOMPONENTES (TURP.)

(Turpinājums)

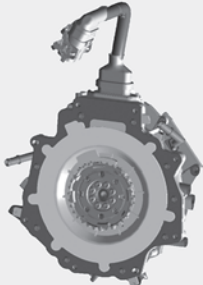
- *Ilgstoša hibrīdakumulatora pakļaušana karstumam, var izraisīt akumulatora sniegu-ma pasliktināšanos.*

Tādējādi automobiļa krāso-to virsmu nedrīkst pakļaut karstumam 70°C ilgāk par 30 minūtēm un 80°C ilgāk par 20 minūtēm.

- *Ka tīrāt motortelpu, nevērsit augstspiediena ūdens strūklu tieši pret motoru, jo tā var izraisīt augstsrieguma detaļu īssavienojumu. Tas var novest pie nelaimes gadījuma un elektrotraumām.*

Tāpat var sabojāt automobi-ja elektroniskās detaļas, kā rezultātā var notikt to atteice. Motortelpas tīrišanu veiciet īpaši uzmanīgi.

Motors



ODEQ016004

⚠ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet nekādus akumu-latoru lādētājus hibrīdakumula-tora uzlādei. Tā var gūt smagus vai nāvējošus ievainoju-mus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Dzīl, ūdens

- Izvairieties no dzīla ūdens, jo tā var samērcēt automobili, ūdens var ieklūt augstsrieguma detaļās.
- Ja automobilis nonācis dzīlā ūdenī, kas sniedzas apmēram līdz virsbūves pusei, nekad nepieskarieties augstsrieguma detaļām. Pieskaroties samirkusām augstsrieguma detaļām var gūt smagus apde-gumus vai elektrotraumas, kā rezultātā var iestāties nāve.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Tāpat kā ar citiem akumulato-riem, neļaujiet ūdenim nonākt saskare ar hibrīdakumulato-ru. Ja akumulators ir bojāts un elektrolīts noklūst jums uz ādas, apģērba vai acīs, nekavē-joties skalojiet ar lielu daudzu-mu ūdens.

BRĪDINĀJUMS-

Šķidrumu pārvadāšana uz
aizmugures sēdekļa

Nelieciet automobilī lielu ūdens
atvērtos traukos. Ja ūdens
uzlīst uz HEV akumulatora, var
notikt īssavienojums un akumu-
latora sabojāšana.

UZMANĪBU - Motora tīri- šana

*Kad tīrāt motortelpu, nemazgā-
jiet to ar ūdeni. Ūdens var izrai-
sīt īssavienojumu, nemazgājiet
ar ūdeni.*

BRĪDINĀJUMS-

Pakļaušana augstspriegū-
mam

- Hibrīdakumulatora augst-
spriegums ir loti bīstams,
var aizraisīt apdegumus un
cita veida elektrotraumas.
Nepareiza izmantošanas
rezultātā var gūt smagus vai
nāvējošus ievainojumus.
- Jūsu drošība labad nekad
nepieskarieties hibrīdsistē-
mai, tostarp komponentēm,
kabeliem un savienotājiem,
nekad nemēģiniet tos nomai-
nīt, izjaukt vai noņemt.

BRĪDINĀJUMS -

Karsta komponentes

Kad hibrīdsistēma darbojas,
HEV akumulatora sistēma var
uzkarst. Ja pieskaraties HEV
sistēmas izolētajai daļai, var gūt
apdegumus.

BRĪDINĀJUMS - Ūdens vai citu šķidrumu izmanto- šana

Ja ūdens vai citi šķidrumi
nonāk saskarē ar hibrīdsistē-
ma komponentēm un arī jūs
varat pieskarties ūdenim, var
gūt smagas vai nāvējošas ele-
ktrotraumas.

HIBRĪDAUTOMOBIĀ KOMPONENTES (TURP.)

Drošības spraudnis



Drošības spraudnis atrodas zem aizmugures sēdekļa.

⚠ BĒSTAMI

Nekad nepieskarieties drošība spraudnim zem aizmugures sēdekļa. Drošības spraudnis piestiprināts pie augstsprieguma hibrīdakumulatora sistēmas. Elektriskās strāvas triecienu rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus miesas bojājumus. Servisa personālam jāievēro norādījumi apkalpošanas rokasgrāmatā.

Dažas īpašas hibrīdautomobiļa iezīmes.

Hibrīdautomobiļa radītās skaņas atšķiras no benzīna motora automobiļu radītajām. Kad hibrīdsistēma darbojas, var būt dzirdama skaņa no hibrīdakumulatora, kas atrodas zem aizmugures sēdekļiem. Ja strauji piespiežat akseleratora pedāli, var būt dzirdama skaņa. Piespiežot bremžu pedāli, var būt dzirdama skaņa no reģeneratīvās bremžu sistēmas. Kad hibrīdsistēma ir izslēgta, varat dzirdēt skaņas motortelpā. Ja hibrīdsistēma izslēgta un strauji piespiežat bremžu pedāli, varat dzirdēt skaņas no motortelpas. Neviena no šīm skaņām nenorāda uz problēmu.

Tās ir raksturīgas hibrīdautomobilim.

Kad ieslēdzat hibrīd sistēmu, motors arī var ieslēgties. Tas nenozīmē, ka ir bojājums. Ja indikators READY izgaismojas, hibrīdsistēma darbojas. Arī tad, ja benzīna motors izslēgts, automobili var izmantot.

HEV sistēma var izstarot elektromagnētiskos viļnus, kas var iespaidot elektroniskas ierīces, piem., klēpjatorus, kas nav daļa no automobiļa konstrukcijas.

Ja automobilis nav darbināts ilgāku laiku, hibrīdakumulators lēnām izlādēsies. Vairākas reizes jābrauc ar automobili, lai uzturētu akumulatoru uzlādētu.

Ja ieslēdzat hibrīdsistēmu ar transmisiju pozīcijā P, mērinstrumentu blokā izgaismosies simbols READY. Vadītājs var uzsākt braucienu arī tad, ja motors nedarbojas.

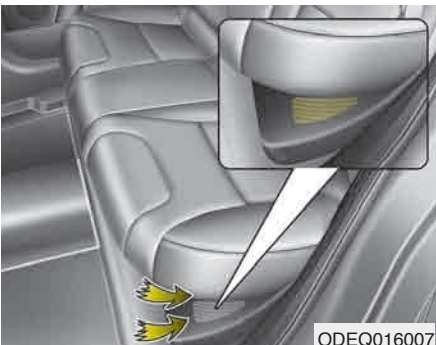
⚠ BRĪDINĀJUMS

Izkāpot no automobila, pārliecinieties, ka hibrīdsistēma ir izslēgta. Ja nejauši piespiežat akseleratora pedāli un automobilis par pozīcijā P, tas var izkustēties. Rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

Virtuālā motora skaņa (VESS)

Virtuālā motora skana rada motora skaņu, kas brīdina gājējus laikā, kad automobilis pārvietojas nelielā ātrumā EV režīmā.

Hibrīdakumulatora gaisa iepļūdes sprausla



Hibrīdakumulatora gaisa iepļūdes sprauslas atrodas zem aizmugures sēdekļiem. Gaisa iepļūdes sprausla dzesē hibrīdakumulatoru. Ja gaisa iepļūdes sprausla bloķēta, hibrīdakumulators var pārkarst. Neblokējiet gaisa iepļūdes sprauslu ne ar kādiem priekšmetiem.

BRĪDINĀJUMS - Gaisa iepļūdes sprausla

- Ja ventilācijas sprausla aiz aizmugures sēdekļiem bloķēta, var sabojāt HEV akumulatoru.
- Nelaujet tīrišanas laikā ūdenim ieklūt ventilācijas sprauslā. Ja ūdens ieklūst ventilācijas sprauslā, hibrīdakumulators var radīt smagas vai nāvējošas elektrotraumas.

HIBRĪDAUTOMOBIĀLA KOMPONENTES (TURP.)

Ja notiek negadījums.

- Netuvojieties motortelpai.
- Netuvojieties oranžajiem vai augstsprieguma vadiem, kabeļiem vai komponentēm.
- Nemiet vērā, ka augstsprieguma komponentes var būt bojātas, tādēļ atejiet no automobiļa pēc iespējas tālāk.
- Informāciju par vilkšanu skatiet 6. sadaļā.

BRĪDINĀJUMS

- Pēc automobiļa novietošanas stāvēšanai, iestatiet transmisiju pozīcijā P. Piespiediet taustiņu Engine Start/Stop un izslēdziet hibrīdsistēmu.
- Jūsu drošības labad nepieskarieties augstsprieguma vadiem, savienotājiem un izolētājiem moduļiem. Augstsprieguma vadi ir oranžā krāsā.
- Atkailināti kabeļi vai vadi var būt redzami automobilī vai ārpus tā. Nekad nepieskarieties vadiem vai kabeļiem, jo var gūt smagas vai nāvējošas elektrotraumas.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja notiek aizdegšanās, Mazā augstsprieguma akumulatora dzēšanai izmantojiet šādas tehnikas:
 - Sausās ķimikālijas
 - CO₂
 - Liels daudzums ūdens
 - PutasLielā augstspiediena akumulatora dzēšanai izmantojiet šādu tipu dzēšanas tehnikas:
 - Liels daudzums ūdens
 - Tvaiki
 - Putas
- Ja nepieciešams automobili vilkt, skatiet 7. sadaļu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jau automobilis ieklūst negādījumā:

- 1.Apturiet automobili un iestatiet transmisiju pozīcijā P.
Piespiediet stāvbremzes.
- 2.Piespiediet taustiņu Engine Start/Stop un izslēdziet hibrīdsistēmu.
- 3.Evakuējties drošā vietā.
- 4.Zvaniet glābšanas dienestam un informējiet glābējus, ka tas ir hibrīdautomobilis.

Nepieskarieties augstsrieguma vadiem, savienotājiem un izolētajiem moduļiem. Augstsrieguma vadi ir oranžā krāsā.

Atkailināti kabeli vai vadi var būt redzami automobilī vai ārpus tā. Nekad nepieskarieties vadiem vai kabeliem, jo var gūt smagas vai nāvējošas elektrotraumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja notiek aizdegšanās:

- 1.Apturiet automobili, iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P, neiestatot stāvbremzes. Lai izvēdinātu dūmus, atveriet logus, ja iespējams.
- 2.Piespiediet taustiņu Engine Start/Stop un izslēdziet hibrīdsistēmu.
- 3.Izkāpiet no automobila un evakuējties drošā vietā.
- 4.Zvaniet glābšanas dienestam un informējiet glābējus, ka tas ir hibrīdautomobilis.

Ja jūsu rīcībā ir ugunsdzēšmais aparāts, uzmanīgi nodzēsiet uguni.

Nepieskarieties augstsrieguma vadiem, savienotājiem un izolētajiem moduļiem. Augstsrieguma vadi ir oranžā krāsā.

Atkailināti kabeli vai vadi var būt redzami automobilī vai ārpus tā. Nekad nepieskarieties vadiem vai kabeliem, jo var gūt smagas vai nāvējošas elektrotraumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja automobilis nonāk ūdenī:

Ja automobilis irt applūdis un paklājini piesūkušies ar ūdeni, nemēģiniet ieslēgt hibrīdsistēmu. Nekad nepieskarieties vadiem, kabeljiem un izolētajiem moduļiem, jo var gūt smagas vai nāvējošas elektrotraumas. Augstsrieguma vadi ir oranžā krāsā,

Iesakām vilkšanu uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

HIBRĪDAUTOMOBIĻA KOMPONENTES (TURP.)

Kad hibrīdautomobilis izslēdzas

Kad augsts prieguma akumulators vai 12 voltu akumulators izlādējās vai beidzas degviela, hibrīdsistēma var nedarboties.

Ja hibrīdsistēma izslēdzas kustības laikā, pakāpeniski samaziniet automobiļa ātrumu. Nobrauciet ceļa malā drošā vietā, iestatiet pārlēgu pozīcijā P (Stāvēšana) un;

1. Ieslēdziet avārijas signālus.

2. Izslēdziet ieslēgšanas taustīnu un mēģiniet restartēt hibrīdsistēmu, spiežot bremžu pedāli un ieslēgšanas taustīnu.

3. Ja hibrīdsistēma nedarbojas, skaitiet "IESLĒGŠANA ĀRKĀRTAS GADĪJUMĀ" 7. sadaļā.

Pirms ieslēdzat automobili ar paralelēslēgumu, pārbaudiet degvielas līmeni. Ja degvielas maz, papildiniet to, tikai tad mēģiniet ārkārtas ieslēgšanu.

▲ BRĪDINĀJUMS -

Automobilis negadījumā

Nekad nepieskarieties elektriskajiem vadiem vai kabeljiem. Ja elektriskie vadi vai kabeli atkalināti kaut kur automobiļa salonā, var notikt elektrotrauma.

▲ BRĪDINĀJUMS - Uguns dzēšana

Lai nodzēstu uguni automobili, nekad neizmantojet nelielu ūdens daudzumu. Ja notiek aizdegšanās, nekavējoties pametiet automobili un zvaniet ugunsdzēsējiem.

Kā lietot šo rokasgrāmatu	1-2
Degvielas prasības.....	1-3
• Benzīna motors	1-3
Automobiļa vadīšanas norādījumi	1-6
Automobiļa iebraukšana	1-6
HEV jaudas pārvads.....	1-6

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 satura sadaļā. 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 nodalas 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 paredzeti 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 87-91, 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 oktānskaitli. (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 vācīņš 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 spirits) 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 paātrināšanas, 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 degvieļai pievienot vienu piedevu pudeli katrā eļļas maiņas reizē. Piedevas pieejamas pie pilnvarotajiem KIA pārstāvjiem līdz ar to pielietošanas norādījumiem. Nejauciet ar citām piedeņiem.

Izmantošana ārzemēs

Ja dodaties ar savu automobili uz ārzemēm, pārliecībīties, ka:

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

AUTOMOBIĀLA VADĪŠANAS NORĀDĪJUMI

Līdzīgi kā ar citiem šāda veida automobiļiem, nepareizi to vadot var zaudēt kontroli pār to un izraisīt sadursmi vai automobiļa apgāšanos. Ipašie konstrukcijas risinājumi (lie-lāks attālums starp asi un zemi, šaurāks attālums starp riteņiem u.t.t.) piešķir automobilim augstāku smaguma centru nekā parastajiem automobiļiem. Citiem vārdiem sakot, šis automobilis nav projektēts līkumu izbraukšanai tādā pašā ātrumā kā ar 2 riteņu pievada automobiļiem. Izvairieties no straujiem pagriezieniem vai pēkšņiem manevriem. Vēlreiz, vadot šo automobili nepareizi, var zaudēt kontroli pār to un izraisīt automobiļa apgāšanos vai sadursmi.

AUTOMOBIĀLA IEBRAUKŠANA

Nav vajadzīgs īpašs iebraukšanas periods. Ievērojot 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 apgriezienus 3000 apgr./min. robežās.
- Neuzturiet nemainīgus apgriezienus ilgāku laiku, lielus vai zemus. 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.

HEV JAUDAS PĀRVADS

Ievērojot šos dažus vienkāršos noteikumus pirmajos 1000 km, var uzlabot automobiļa sniegumu, degvielas ekonomiju un automobiļa kalpošanas laiku.

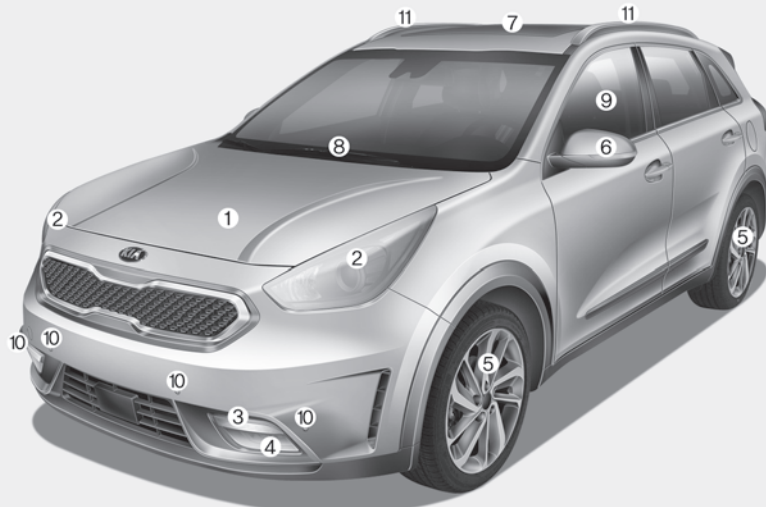
- Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem.
- Izvairieties no straujas bremzēšanas, izņemot avārijas gadījumus, lai ļautu bremzēm pareizi iestrādāties,

Jūsu automobilis īsumā

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

ĀRIENES PĀRSKATS

■ Skats no priekšpuses



1. Motorpārsegs	4-26
2. Starmeši (Automobiļa īpatnības)	4-96
Starmeši (Apkope).....	8-85
3. Dienas gaitas gaismas (DRL)	4-96
4. Miglas lukturi	4-100, 8-87
5. Riteņi un riepas	8-50, 9-5, 9-6
6. Sānu atpakaļskata spoguļi	4-40
7. Jumta lūka	4-31
8. Vējstikla tīrītāju slotiņas (Automobiļa īpatnības)	4-102
Vējstikla tīrītāju slotiņas (Apkope)	8-42
9. Logi.....	4-21
10. Apstāšanās palīgsistēma	4-89
11. Jumta bagāžnieks	4-147

* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

ODE016001

■ Skats no aizmugures

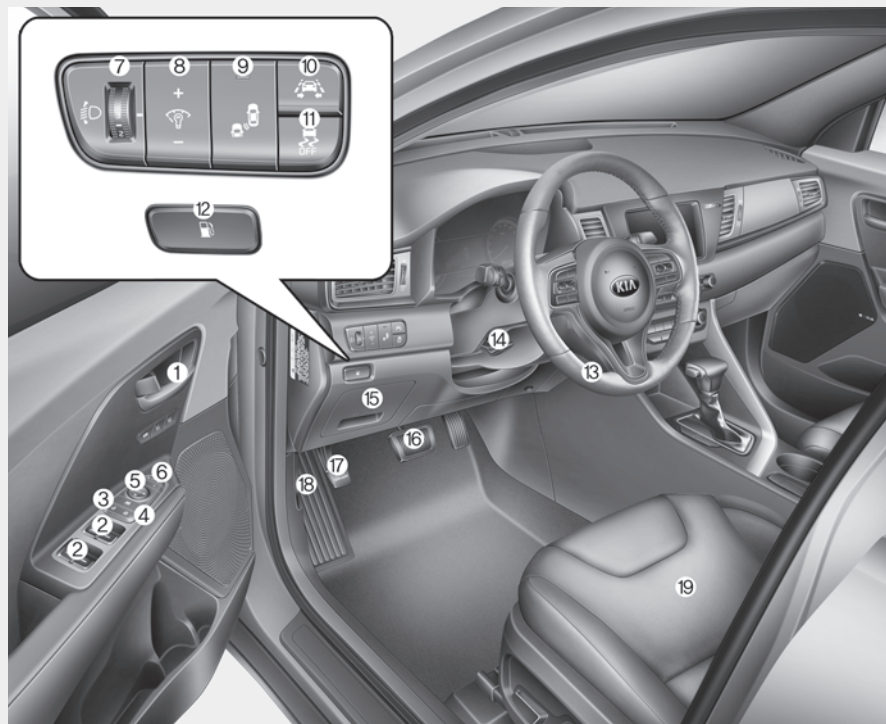


1. Durvju slēdzenes slēdzis 4-15
2. Degvielas iepildes lūciņa 4-28
3. Aizmugures kombinētie lukturi
(Apkope) 8-83
4. Trešais bremžu signāls
(Apkope) 8-90
5. Aizmugures durvis 4-19
6. Antena 5-2
7. Aizmugures loga tīrītājs un
atpakaļskata kamera 4-106, 4-94
8. Apstāšanās palīgsistēma
(Aizmugures) 4-85, 4-89

* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

ODE016002

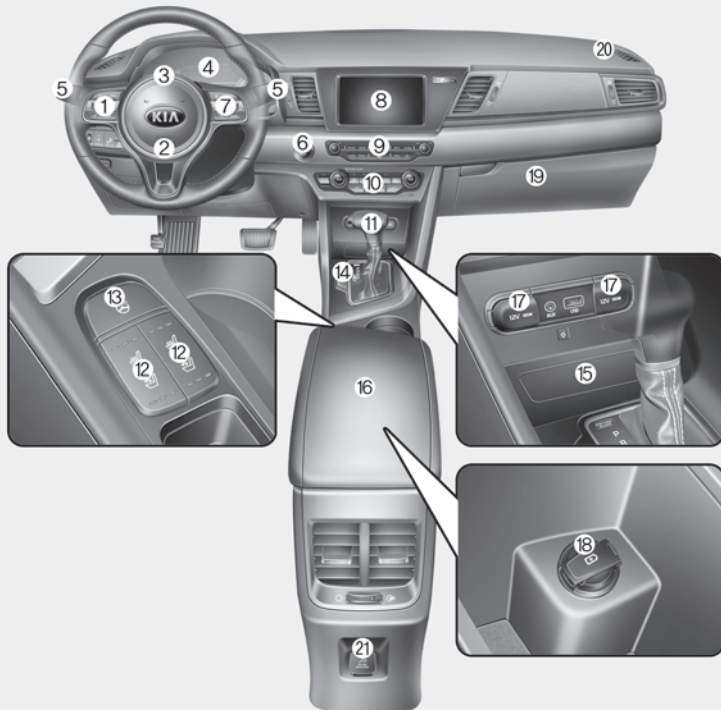
SALONA PĀRSKATS



1. Aizmugures durvju rokturis	4-15
2. Logu elektropievada slēdzi	4-21
3. Centrālās durvju slēzenes slēdzis	4-16
4. Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš	4-24
5. Sānu atpakaļskata spoguļu vadība	4-41
6. Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana	4-42
7. Starmešu līmenošanas ierīce	4-101
8. Mērinstrumentu paneļa apgaismojuma kontrole	4-45
9. BSD On/OFF taustiņš	6-82
10. ISG On/OFF taustiņš	6-73
11. ESC OFF taustiņš	6-30
12. Degvielas iepildes lūciņas atvērēja svira	4-28
13. Stūre	4-36
14. Stūres lenķa un teleskopiskās regulēšanas svira	4-37
15. Drošinātāju bloks salona	8-68
16. Bremžu pedālis	6-24
17. Stāvbremzes	6-25, 8-37
18. Motorpārsegas atlaišanas svira	4 -26
19. Sēdeklji	3-2

* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

MĒRINSTRUMENTU PĀRSKATS



* Faktiskais izskats var atšķirties no ilustrācijas.

1. Audio slēdzi uz stūres	5-3
2. Pasažiera priekšējais drošības spilvens.....	3-56
3. Signāaltaure	4-38
4. Mērinstrumentu bloks	4-44
5. Stūres lenka un teleskopiskās regulēšanas svira	4-102
6. Taustiņš <i>engine start/stop</i>	6-9
7. Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-49
Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-54
8. AVN (Audio/Video/Navigācija)	5-8
9. Avārijas signāls	7-2
10. Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-117
11. Pārslēga svira DCT	6-15
12. Priekšējo sēdeklu sildītājs	4-136
Priekšējo sēdeklu ventilācija	4-138
13. Stūres apsildes taustiņš	4-37
14. Apstāšanās palīgsistēmas iesl./izsl. taustiņš	4-89
15. Viedtālrūņa bezvadu lādētājs	4-141
16. Centrālās konsoles glabātava	4-131
17. Strāvas izvads	4-138
18. USB lādētājs	4 -139
19. Cimdu nodalījums	4-131
20. Pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-56
21. Maiņstrāvas 220 V invertors.....	4-140

ODE016004

MOTORTELPA

■ Benzīna motors (1.6L)



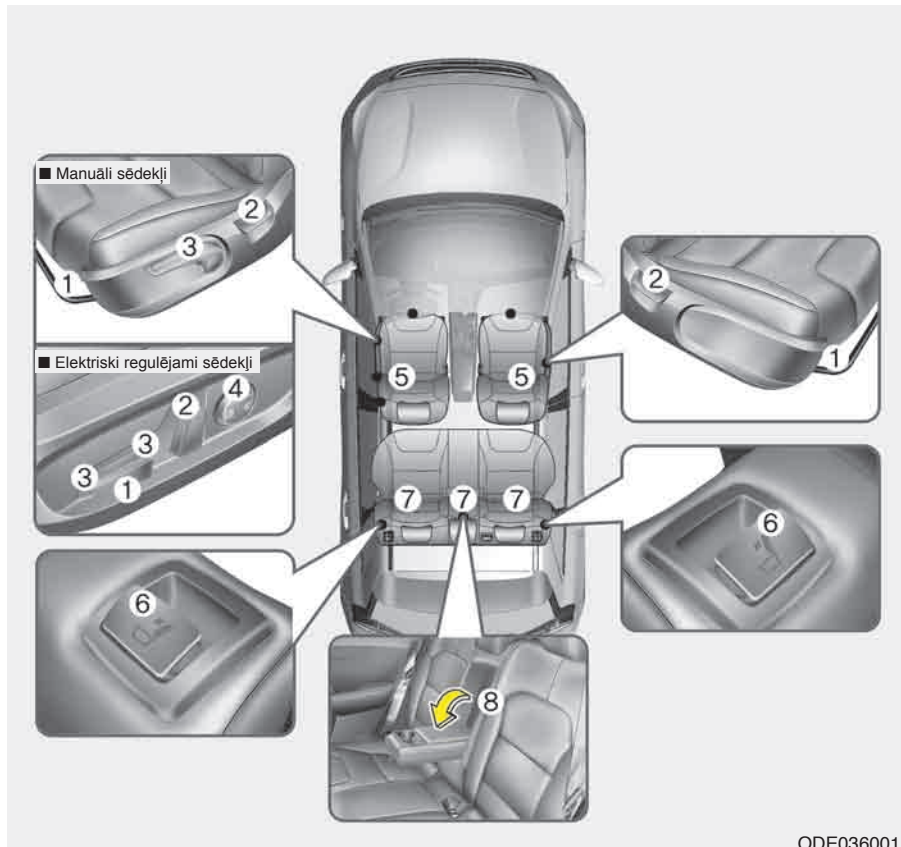
1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne	8-28
2. Motoreļļas iepildes vāciņš	8-26
3. Motoreļļas mērstienītis	8-26
4. Bremžu šķidruma tvertne	8-33
5. Invertora dzesēšanas šķidruma tvertne	8-30
6. Drošinātāju bloks	8-65
7. Motora sajūga pastiprinātāja rezervuāra tvertne	8-34
8. Gaisa filtrs	8-38
9. Vējstikla skalošanas šķidruma tvertne	8-36

* Jūsu automobija motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

Jūsu automobiļa drošības iezīmes

Sēdekļi	3-2
Priekšējo sēdekļu regulēšana - manuāli	3-6
Priekšējā sēdekļa regulēšana - elektropievads	3-7
• Pagalvji (priekšējam sēdekļiem).....	3-8
Kabatas atzveltnēs	3-11
Vadītāja pozīcijas atmiņas sistēmas taustiņš (sēdeklim ar elektropievadu).....	3-12
• Aizmugures sēdeklis	3-13
• Pagalvji	3-16
Drošības jostas	3-18
• Drošības jostu fiksācijas sistēma	3-18
• Drošības jostu nospriegotāji	3-26
• Drošības jostu brīdinājumi	3-29
• Rūpes par drošības jostām	3-32
Bērnu drošības sistēma (CRS)	3-33
• Bērnu drošības sistēmas (CTS) izmantošana.....	3-34
• Bērnu drošības sistēmas (CRS) uzstādišana	3-36
• ISOFIX fiksācija un fiksācija ar augšējo saiti (ISOFIX fiksācijas sistēma) bērniem	3-37
Drošības spilveni - papildu drošības sistēma	3-47
• Kā darbojas drošības spilveni	3-48
• Drošības spilvena brīdinājuma signāls	3-51
• SRS sastāvdajas un funkcijas	3-53
• Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-56
• Sānu drošības spilveni.....	3-62
• Drošības aizkari	3-63
• SRS kopšana	3-68
• Papildu drošības pasākumi.....	3-69
• Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-70

SEDEKLĀ



Priekšējie sēdekļi

- (1) Uz priekšu un atpakaļ
- (2) Atzveltnes lenķis
- (3) Sēdekļa spilvena augstums (vadītāja sēdeklis)
- (4) Jostasvietas atbalsts (vadītāja sēdeklis)*
- (5) Pagalvis

Aizmugures sēdeklis

- (6) Atzveltnu nolaišana
- (7) Pagalvji
- (8) Elkonu balsts

*: ja aprīkots

⚠ 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 sēdekļa tuvumā nebūtu citi braucēji. Ja atzveltnē tiek celta neturot un nekontrolējot kustības, sēdekļa aizmugures daļa 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 dalas 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 dalas strauja apstāšanās vai sadursmes gadījumā. Drošības josta nedarboses un var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Vadītāja sēdeklis

Neveiciet spogulu regulēšanu automobiļa kustības 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.
- Braucienā 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 25 cm attālumā no stūres.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Aizmugures 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 pastāv to apgāšanās iespēja, tie ir jānostiprina.

Nekādā gadījumā nelieciet kravu vai bagāžu augstāk par sēdeklu atzveltnēm. To neievērojot, var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus straujas bremzēšanas, sadursmes vai apgāšanās gadījumā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Automobiļa kustības laikā neviens pasažieris nedrīkst atrasties bagāzas 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 paklājiņu no bagāzas 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

- Neregulējet sēdekļi, kad pie sprādzētas drošības jostas. Sēdekļa spilvena pārvietošana uz priekšu var radīt lielu spiedienu uz vēderu.
- Uzmanieties, lai rokas vai priekšmeti netiku iespiest sēdekļa mehānismā sēdekļa kustības laikā.
- Nelieci šķiltavas uz grīdas vai sēdekļa. Sēdekļa darbības laikā gāzē var izklūt no šķiltavām un izraisīt ugunsgrēku.
- Ja aizmugures sēdekļos ir pasažieri, esiet uzmanīgi, regulējot priekšējo sēdekļu pozīcijas.
- Esiet īpaši uzmanīgi, sniedzoties pēc maziem priekšmetiem, kas aizkrituši zem sēdekļiem vai starp sēdekļi un vidusķonsoli. Sēdekļu mehānisma asās malas var sagriezt vai savainot jūsu rokas.

Priekšējā sēdekļa regulēšana - manuāli



Uz priekšu un atpakaļ (1)

Lai pārvietotu sēdekli uz priekšu vai atpakaļ:

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

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

Atzveltnes leņķis (2)

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.)

Atzveltnes nolaīšana

Sēdēšana sēdeklī ar nolaistu atzveltni kustības laikā var būt bīstama. Arī tad ja esat atgāzies atpakaļ drošības sistēmas (drošības jostas un spilveni) aizsardzības spējas ievērojami samazinās, ja sēdekļa atzveltnē ir atgāzta.

⚠ BRĪDINĀJUMS

NEKAD nesēdiet sēdeklī ar nolaistu atzveltni kustības laikā.

Braucot ar atgāztu atzveltni, palielinās iespēja gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus sadursmes vai straujas apstāšanās gadījumā.

Vadītājam un pasažieriem vienmēr jāsēž taisnu un labi atspiežoties pret atzveltni, piesprādzētiem ar drošības jostām un paceltām atzveltnēm.

Drošības jostai jāgulstas pār gurniem un pleciem pareizā stāvoklī. Kad atzveltnē ir nolaista, plecu josta nevar darboties, ja tā nav nostieptā pāri krūškurvim. Tā vienkārši karāsies jūsu priekšā. Negadījumā jūs var tikt mesti pret drošības jostu, ka rezultātā var gūt kakla vai citu ķermēņa daļu ievainojumus.

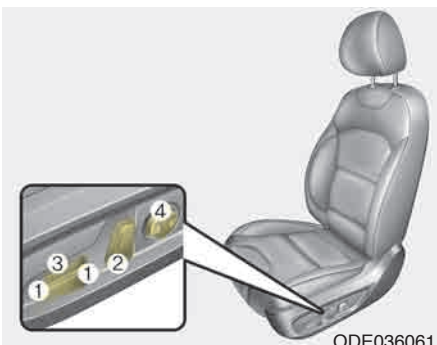
Jo vairāk atzveltnē atgāzta, jo lielāk iespēja braucēja gurniem izslīdēt zem drošības jostas klēpja dājas, kas var radīt smagus iekšējus ievainojumus.

Sēdekļa augstums (vadītāja sēdeklim, ja aprīkots) (3)

Lai mainītu sēdekļa augstumu, velciet sviru uz augšu vai spiediet uz leju.

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

Priekšējā sēdekļa regulēšana - ar elektropievadu (ja aprīkots) (3)



ODE036061

Priekšējos sēdekļus var regulēt a vadības slēdziem, kas atrodas sēdekļa spilvena ārējā malā. Pirms brauciena noregulējiet sēdeklis pareizajā stāvoklī tā, lai ēri varētu darboties ar stūri, pedāļiem un slēdziem mērinstrumentu panelī.

⚠ UZMANĪBU

- **Sēdekļu elektropievadu darbina elektromotors. Apturiet darbību, kad regulēšana pabeigta. Pārlieka izmantošana var sabojāt elektriskās detaljas.**
- **Kad darbojas, sēdekļu elektropievads patērē daudz elektroenerģiju. Lai nepieļautu nevajadzīgu akumulatora izlādi, neregulējiet sēdekļus ilgāk nekā nepieciešams, ja motors nedarbojas.**
- **Nedarbiniet vienlaicīgi divus vai vairākus kontroles slēdzus. Tā var sabojāt sēdekļu elektropievada motoru vai izraisīt elektrisko sastāvdaļu atteices.**

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sēdekļus ar elektropievadu var regulēt, kad aizdedze izslēgta.

Tādēļ nekad neatstājiet bērnus automobilī bez uzraudzības.

Uz priekšu un atpakaļ (1)

Spiediet vadības slēdzi uz priekšu vai atpakaļ, lai pārvietotu sēdeklī vajadzīgajā stāvoklī. Kad sēdeklis sasniedz vajadzīgo stāvokli, atlaidiet slēdzi.

Atzveltnes lenķis (2)

Spiediet vadības slēdzi uz priekšu vai atpakaļ, lai pārvietotu sēdeklī vajadzīgajā stāvoklī. Kad sēdeklis sasniedz vajadzīgo stāvokli, atlaidiet slēdzi.

Sēdeklā augstums (ja aprīkots) (3)

Velciet vadības slēdža aizmugure daļu, lai paceltu sēdeklā spilvenu un spiediet uz leju, lai nolaistu to. Velciet vadības slēdža aizmugure daļu, lai paceltu sēdeklā spilvenu un spiediet uz leju, lai nolaistu to. Kad sēdeklis sasniedz vajadzīgo stāvokli, atlaidiet slēdzi.

Jostasvietas atbalsts (vadītāja sēdeklim, ja aprīkots) (4)

Jostasvietas balstu var regulēt, pārvietojot sviru atzveltnes sānos.

1. Pies piediet slēdža priekšējo daļu, lai pastiprinātu atbalstu, vai aizmugurējo daļu, lai vājinātu atbalstu.
2. Kad tas sasniedz vajadzīgo stāvokli, atlaidiet slēdzi.

Pagalvis (priekšējam sēdeklim)



ODE036074L

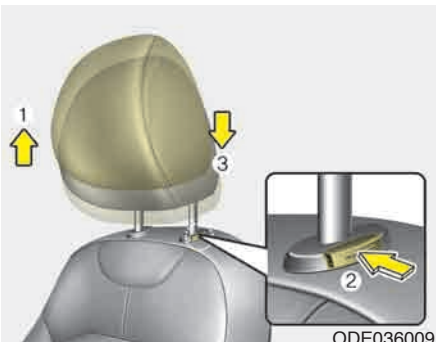
Vadītāja un priekšējā pasažiera sēdeklī braucēju drošības un komforsta nolūkos aprīkoti ar pagalvjiem.

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

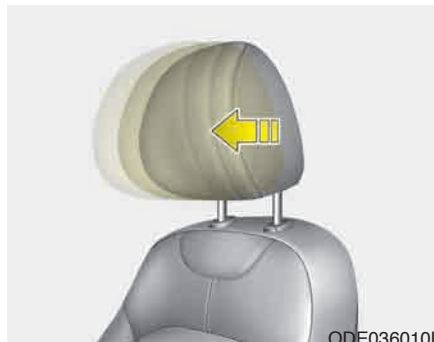
BRĪDINĀJUMS

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

Regulēšana uz augšu un uz leju



Uz priekšu un atpakaļ



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

Velkot pagalvi, to var iestatīt uz priekšu 3 dažādos stāvokļos.

Lai regulētu pagalvi vistālāk uz atpakaļ.

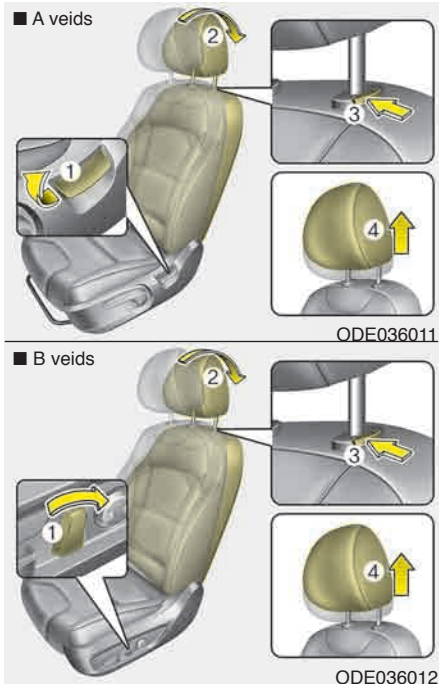
Velciet pagalvi līdz galam uz priekšu un atlaidiet.

Noregulējiet pagalvi tā, lai tas pareizi balstītu galvu un kaklu.



! UZMANĪBU

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



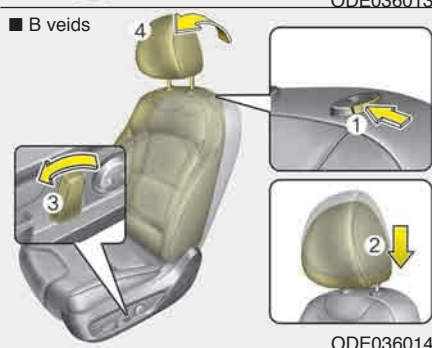
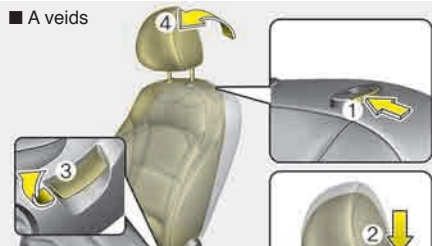
Noņemšana/uzstādīšana

Lai noņemtu pagalvi:

1. Paceliet atzveltni (2) ar atlaišanas ripu 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.



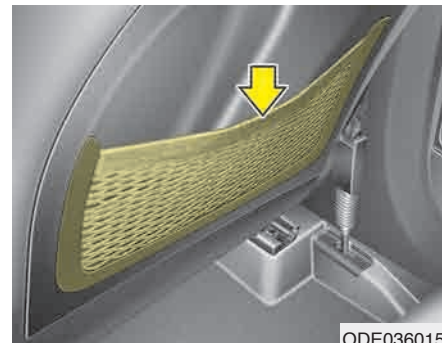
Lai uzstādītu pagalvi atpakaļ:

1. Iestatiet pagalvja statnus (2) atvērēs, vienlaikus spiežot atlaišanas taustīju (1).
2. Paceliet atzveltni (4) ar atlaišanas rīpu vai slēdzi (3).
3. Noregulējiet pagalvi vajadzīgajā augstumā.

BRĪDINĀJUMS

Pēc pagalvju uzstādīšanas un noregulēšanas pareizā stāvoklī, vienmēr pārliecinieties, ka tas ir noblokējies savā pozīcijā.

Kabatas atzveltnēs



ODE036015

Vadītāja un priekšējā pasažiera sēdeklu atzveltnes aprīkotas ar kabatām to aizmugurē.

BRĪDINĀJUMS

- Atzveltnu kabatas

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

Vadītāja pozīcijas atmiņas sistēma (ja aprīkots, sēdeklīem ar elektropievadu)



ODE036023

Vadītāja pozīcijas atmiņas sistēma paredzēta, lai saglabātu un atjaunotu vadītāja sēdeklā un sānu atpakaļskata spoguļu stāvokli, piespiežot vienu taustiņu. Saglabājot vajadzīgo stāvokli sistēmas atmiņā, dažādi vadītāji var atjaunot vēlamo stāvokli atkarībā no savām vēlmēm.

Ja automobiļa akumulators ir atvienots, stāvokļa atmiņa tiks izdzēsta un vadīšanas stāvokļus sistēmā jāievada no jauna.

BRĪDINĀJUMS

Nekad nemēģiniet darbināt vadītāja stāvokļa atmiņas sistēmu braucienu laikā.

Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

Stāvokļu saglabāšana atmiņā ar taustiņiem durvīs

Vadītāja pozas saglabāšana

1. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī, kad taustiņš ENGINE START/STOP ir ON vai aizdedzes slēdzis stāvoklī ON.
2. Noregulējiet vadītāja sēdeklī un sānu atpakaļskata spoguļus vadītājam ērtā stāvoklī.
3. Piespiediet taustiņu SET vadības panelī. Sistēma atskanos vienu pīkstieni.
4. 4 sekunžu laikā pēc taustiņa SET piespiešanas piespiediet kādu no atmiņas taustiņiem (1 vai 2). Sistēma atskanos divus pīkstieenus, kad atmiņa ir pareizi saglabāta.

Stāvokļa atjaunošana no atmiņas

1. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī, kad taustiņš ENGINE START/STOP ir ON vai aizdedzes slēdzis stāvoklī ON.
2. Lai atjaunotu stāvokli no atmiņas, piespiediet vajadzīgo atmiņas taustiņu (1 vai 2). Sistēma atskanos vienu pīkstieni un vadītāja sēdeklis atjaunos vajadzīgo stāvokli.

Darbinot kontroles slēdžus laikā, kad sistēma atjauno saglabāto stāvokli, kustība apstāsies un turpināsies virzienā, kādā slēdzis pārvietots.

BRĪDINĀJUMS

Kad atjaunojat sēdēšanas stāvokļa atmiņu, sēzot automobilī, dariet to uzmanīgi. Ja sēdeklis pārvietojas tālāk nekā vajadzīgs, nekavējoties piespiediet pretējām virziena taustiņu.

Vieglās iekļuves funkcija (ja aprīkots)

Sistēma pārvietos vadītāja sēdeklī uz priekšu automātiski šādi:

- Bez viedās atslēgas sistēmas
 - Tā pārvietots vadītāja sēdeklī atpakaļ, kad aizdedzes atslēga izņemta un vadītāja durvis atvērtas.
 - Tā pārvietos sēdeklī uz priekšu, kad aizdedzes atslēga tiek ievietota.
- Ar viedās atslēgas sistēmu
 - Tā pārvietots vadītāja sēdeklī atpakaļ, kad ENGINE START/STOP taustiņš iestatīts stāvoklī OFF un vadītāja durvis atvērtas.
 - Tā pārvietots vadītāja sēdeklī uz priekšu, kad taustiņš ENGINE START/STOP iestatīts stāvoklī ACC vai START.
 - Vadītāja sēdeklis pārbīdīsies uz priekšu, kad iekāpsiet automobilī ar viedo atslēgu kabatā un atvēsiet vadītāja durvis.

Šo funkciju var ieslēgt vai atslēgt. Skatiet tematu „Lietotāja iestatījumi” 4. sadaļā.

Aizmugures sēdeklis

Aizmugures sēdeklja salocīšana

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

BRĪDINĀJUMS

Nolaižamo aizmugures sēdeklu atzveltnu nolūks ir ļaut pārvadāt garākus priekšmetus, ko citādi

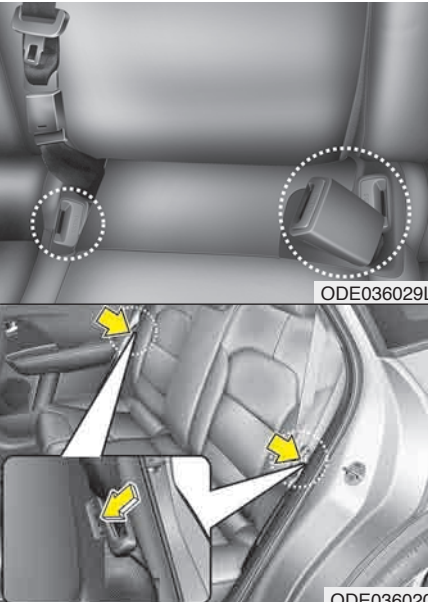
Nekad nelaujiet pasažieriem sēdēt uz nolaistām atzveltnēm kustība laikā. Šī nav pareiza sēdēšanas pozīcija un nav iespējams izmantot drošības jostas. Rezultātā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus, ja automobilis tiek iesaistīts negadījumā vai tiek strauji apturēts. Uz nolaistajām atzveltnēm novietotos priekšmetus nedrīkst kraut augstāk par priekšējo sēdeklu atzveltnes augšējo malu. To neievērojot, straujas bremzēšanas laikā krava var slīdēt uz priekšu un izraisīt ievainojumus vai bojājumus.



ODE036019

Aizmugures sēdekļu salocīšana

1. Paceliet priekšējā sēdekļa atzveltni vertikāli un, ja vajadzīgs, pabīdiet priekšējo sēdekli uz priekšu
2. Nolaidiet pagalvi zemākajā stāvoklī.



ODE036020

3. Kad nolaižat sēdekļa atzveltni, ievieitojiet aizmugures sēdekļa drošības jostas sprādzi kabatiņā starp atzveltni un spilvenu, lai abas drošības jostas netraucētu bagāžas nodalījumā ievietotajai bagāžai un kravai. Pēc tam ievieitojiet drošības jostu divās atverēs, kas atrodas abās pusēs.



ODE036021

4. Velciet atzveltnes nolaišanas sviru, tad nolaidiet sēdekli virzieņā uz automobiļa priekšgalu. Kad pacelat atzveltni sākotnējā stāvoklī, vienmēr pārliecinieties, ka tā ir fiksēta savā vietā - pakustiniet atzveltni uz priekšu un atpakaļ.



ODE036022L

5. Lai izmantotu aizmugures sēdekli, velciet atzveltni atpakaļ, vienlaicīgi ceļot sēdekļa aizmuguri. Velciet atzveltni spēcīgi līdz klikšķim. Velciet atzveltni līdz galam līdz tā fiksējas.
6. Atlieciet drošības jostu pareizā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad pacelat atzveltni vertikāli, turiet to un celiet lēnām. Pārliecinieties, ka atzveltnē pareizi fiksēta vertikālā stāvoklī - pakustiniet atzveltni uz priekšu un atpakaļ. Sadursmes vai straujas bremzēšanas gadījumā atzveltni var nolaisties un laut bagāzai iekrist pasažieru nodalījumā, kā rezultātā cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelieciet priekšmetus uz aizmugures sēdekliem, jo tos nevar pareizi nōstiprināt, un šie priekšmeti sadursmes gadījumā var traumēt priekšējos sēdekļos sēdošos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad ieliekat vai izņemat bagāžu pārliecinieties, ka motors izslēgts, pārslēga svira atrodas stāvoklī P (Stāvēšana) un stāv bremzes ieslēgtas. Neievērojot šos norādījumus, automobilis var izkustēties, ja pārnesumu pārslēgs nejauši tiek iestatīts citā stāvoklī.

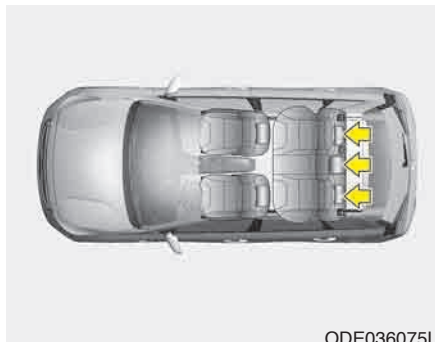
Elkoņu balsts (ja aprīkots)



ODE036018.

Lai izmantotu elkoņu balstu, izvelciet to no atzveltnes.

Pagalvis



ODE036075L

Aizmugures sēdeklis (sēdeklī) 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.

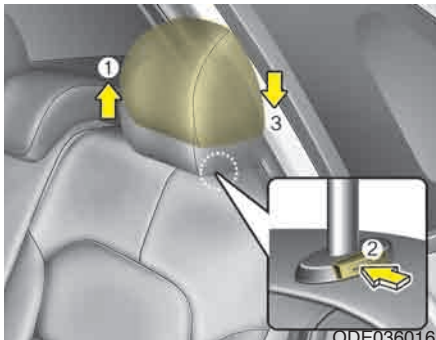
⚠ BRĪDINĀJUMS

- 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.

UZMANĪBU

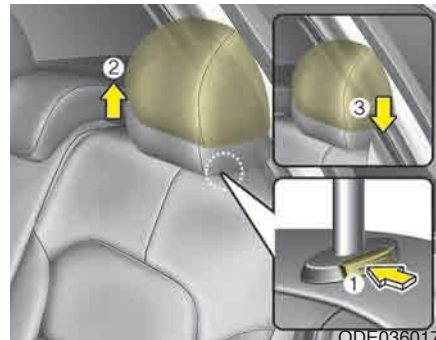
Kad aizmugures sēdekļos nav pasažieru, noregulējet to pagalvus zemākajā pozīcijā. Aizmugures sēdekļu pagalvji var apgrūtināt aizmugures redzamību.

Regulēšana uz augšu un uz leju



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).

Noņemšana un uzstādīšana



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

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

BRĪDINĀJUMS

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

DROŠĪBAS JOSTAS

Drošības jostu fiksācijas sistēma

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lai iegūtu no sistēmas maksimālu aizsardzību, automobiļa kustība laikā vienmēr izmantojiet drošības jostas.
- Drošības jostas darbojas visefektīvāk, ja atzveltnes atrodas vertikāli.
- Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādžē aizmugures sēdeklī. Ja par 12 gadiem vecāks bērns tiek sēdināts priekšējā sēdeklī, viņam/vinai jābūt pareizi piesprādzētam un sēdeklim jābūt atbīdītam pēc iespējas tālāk.
- Nekad nelieciņiet drošības jostu zem rokas vai aiz kakla. Nepareizi uzlikta drošības josta sadursmes gadījumā var radīt smagus ievainojušus.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Plecu jostai jābūt uzlikta pa vīdu 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 stiprinājumus vai aparātu. Ja jostas audums vai mehānisms ir bojāts, nomainiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Drošības jostas ir veidotas tā, lai augšpusē noturētu krūskurvi 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 lietotāja aizsardzību.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Jāuzmanās no auduma saskares ar tīrišanas līdzekļiem, eļļām un kīmiskām vielām, it īpaši ar akumulatora skābi. Tīrišanu 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 var nesargāt jūs pietiekami.
- Neatsprādzējiet drošības jostu neveiciet tās piesprādzēšanu un atsprādzēšanu braucienā laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

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



Priekšējo drošības jostu piesprādzēšana

Piedziņas apstākļi	Nosacījumi		Brīdinājuma veids	
	Drošības jostas	Automobiļa ātrums	Gaisma	Skaņas
Stāvot (aizdedzes slēdzis ieslēgts)	Piesprādzēts	0km/h"	Izgaismojas (uz 6 sekundēm)	Nav skaņas
	Atsprādzēts			- Skaņas (uz 6 sekundēm, vadītāja sēdeklis) - Nav skaņas (Pasažiera sēdeklis)
Braucienā laikā	Atsprādzēts	Mazāka nekā 20km/h	Izgaismojas nepārtraukti	Nav skaņas
		20 km/h vai ātrāk	Mirgo nepārtraukti	Signalizācijas skaņa uz 100 sekundēm
	Kad drošības jostas atsprādzētas pēc izmantošanas	Mazāka nekā 20km/h	Izgaismojas nepārtraukti	Nav skaņas
		20 km/h vai ātrāk	Mirgo nepārtraukti	Signalizācijas skaņa uz 100 sekundēm

⚠ 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.



ODE036076L

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

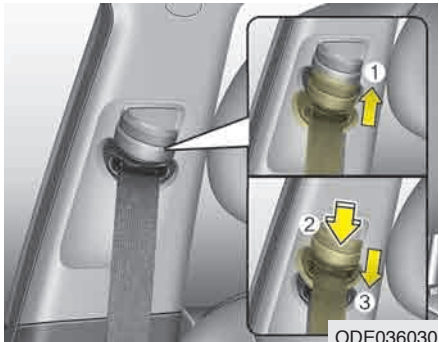
* PIEZĪME

- Priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma indikators atrodas centralajā paneli.
- Tomēr, ja priekšējā pasažiera sēdeklī neviens nesez, drošības jostas brīdinājuma signāls mirgos vai izgaismosies uz 6 sekundēm.
- Priekšējā pasažiera drošības jostas brīdinājuma signāls darbojas, ja uz priekšējā pasažiera sēdeklā kaut kas novietots.

Aizmugures pasažiera drošības jostas brīdinājums

Piedzīnas apstākļi	Nosacījumi		Brīdinājuma veids	
	Drošības jostas	Automobiļa ātrums	Gaisma	Skaņas
Stāvot (aizdedzes slēdzis ieslēgts)	Piesprādzēts	0 km/h	Izgaismojas (uz 6 sekundēm)	Nav skaņas
	Atsprādzēts	0 km/h	Izgaismojas (uz 6 sekundēm)	Nav skaņas
Brauciena laika	Atsprādzēts	9 km/h vai lēnāk	Neizgaismojas	Nav skaņas
		Ātrāk par 9km/h	Izgaismojas (uz 35 sekundēm)	Nav skaņas
	Kad drošības jostas atsprādzētas pēc izmantošanas	Lēnāk par 20 km/h	Izgaismojas (uz 35 sekundēm)	Nav skaņas
		Ātrāk par 20km/h	Mirgo bez pārrauku-ma (uz 35 sekundēm)	Skaņa (uz 35 sekundēm)

Klēpja / plecu josta



Augstuma regulēšana (priekšējais sēdeklis)

Maksimālam komfortam un drošībai, plecu jostas enkurvietas augstumu var regulēt 4 stāvokļos.

Drošības jostu noregulējet tā, lai tā nebūtu pārāk tuvu kaklam. Jūs nesanemisit maksimālo aizsardzību. Plecu daļu jānoregulē tā, lai tā gultos šķērsām pāri jūsu krūškurvyja vidusdaļai un pāri plecam, nevis kaklam.

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

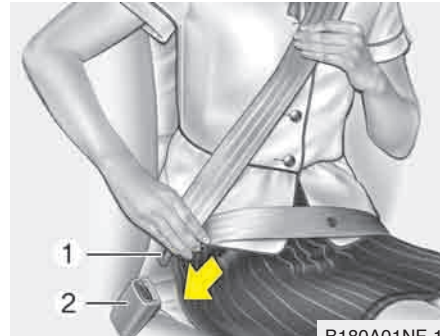
Lai paceltu regulatoru augstāk, pas-

tumiet 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 pārliecinātos, 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

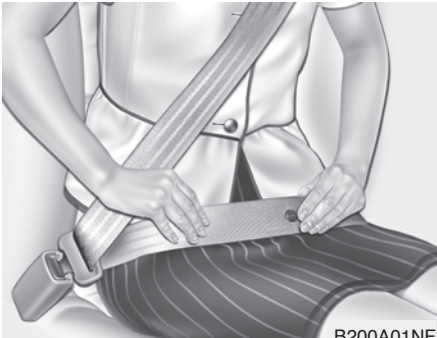
Lai piesprādzētu drošības jostu:

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

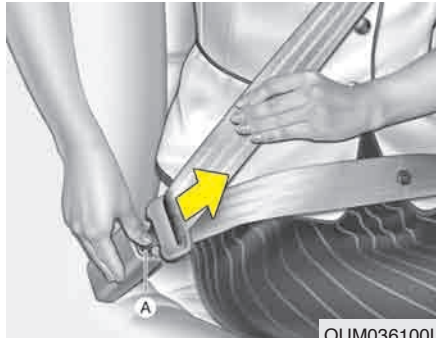
Drošība josta automātiski noregulējas vajadzīgajā garumā tikai pēc tam, kad jostas gurnu daļa tiek pielāgot manuāli tā, ka tā blīvi piegulst gurniem. Ja lēnām paliecaties uz priekšu, josta iztīsies vajadzīgajā garumā. Straujas bremzēšanas vai sadursmes gadījumā josta bloķēsies. Tāpat tā var fiksēties,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

* PIEZĪME

Ja nav iespējams izvilkrt drošības jostu no ietinēja, lēni pavelciet to līdz josta atbrīvojas. Pēc tam varēsīt drošības jostu izvilkrt bez aizķeršanās.



B200A01NF



OUM036100L

⚠ BRĪDINĀJUMS

Drošības jostas gurnu daļu 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.

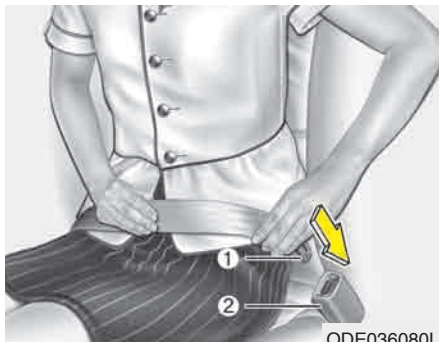
Nekad nelieciet drošības jostu zem rokas, kas atrodas līdzās durvīm.

Lai atlaistu drošības jostu:

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

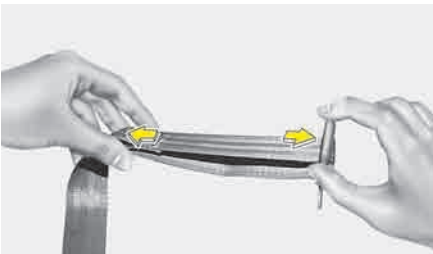
Ja tā nenotiek, pārbaudiet, vai josta nav savērpusies, un mēģiniet vēlreiz.

Gurnu josta (ja aprīkots)



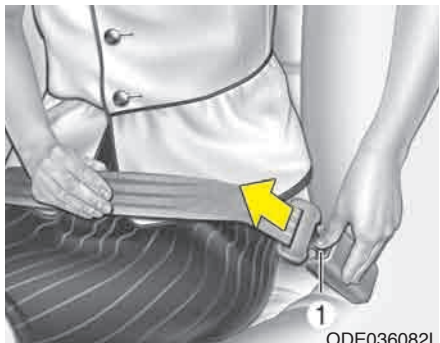
Lai piesprādzētu drošības jostu:

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.



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

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.



Lai atlaistu drošības jostu:

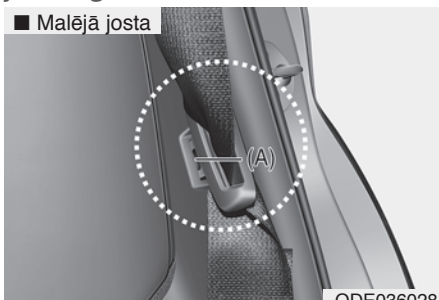
Ja vēlaties atlaist drošības jostu, piespiediet taustiņu (1) un fiksācijas sprādzes.

▲ BRĪDINĀJUMS

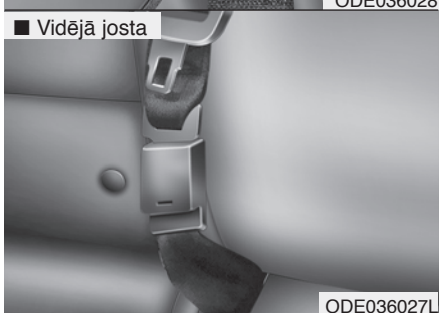
Centrālās gurnu citādāks fiksācijas mehānisms ir savādāks kā aizmugures sēdekļa plecu jostām. Piesprādzējoši aizmugures plecu jostas vai vidējo klēpja jostu, pārliecinieties, ka ievietojat mēlīti pareizā sprādzē, lai iegūtu pareizo aizsardzību no drošības jostu sistēmas.

Aizmugures centrālās drošības jostas glabāšana

■ Malējā josta



■ Vidējā josta



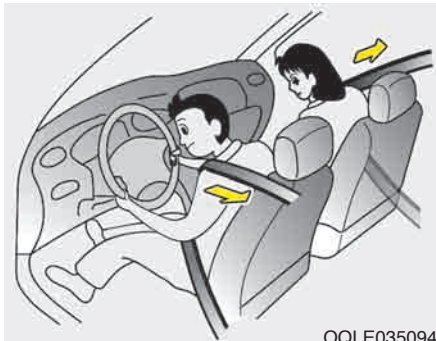
- Kad netiek izmantotas, aizmugures drošības jostu sprādzes var noglabāt.

- Ievietojiet drošības jostu divās atverēs, kas atrodas abās pusēs. Tas neļaus jostas iespiesta aiz vai zem sēdekļiem.

Pēc drošības jostas ievietošanas, pavelciet lenti augšup, lai to nospriegotu.

- Ja centrālā drošības josta netiek izmantota, vienmēr nostipriniet siksnes mēlīti sprādzē kā parādīts ilustrācijā.

Aizmugures drošības jostu nospriegotāji (ja aprīkots)



OQLE035094

Jūsu automobilis aprīkots ar vadītāja un priekšējā pasažiera un aizmugures pasažieru (ja aprīkots) drošības jostu nospriegotājiem (ietīšanas nospriegotājiem). Drošības jostas ar ietinējiem var aktivēties kopā ar drošības spilveniem, ja frontālā 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.

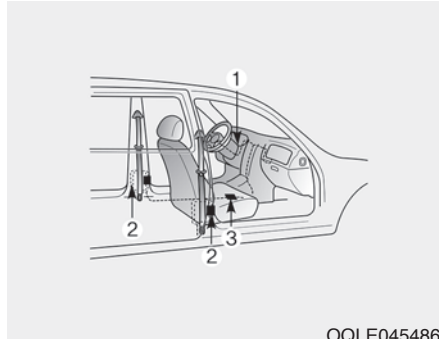
- ietinējs - spriegotājs

ietinēja - nospriegotāju uzdevums ir nodrošināt, lai drošības josta labi piegultu braucēja ķermenim frontālās sadursmes gadījumā.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Drošība nolūkos pārliecīnieties, ka auduma daļa nav savērpusies vai valīga un sēdiet sēdeklī pareizi.



OQLE045486

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 automobila drošības īpašībām - tostarp drošības jostām un drošības spilveniem – kas ietverta šajā rokasgrāmatā.
2. Vienmēr pareizi piesprādzējiet drošības un raugieties, lai tā pat rīkotos visi pasažieri.

* PIEZĪME

- Kad drošības jostas ar nospriegotājiem tiek aktivētas, var būt dzirdams dobījs 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.
- Sakarā ar to, ka SRS aktivācijas sensors ir savienots ar drošības jostu nospriegotāju, SRS drošības spilvenu indikators mērinstrumentu panelī var izgaismoties uz apmēram 6 sekundēm pēc aizdedzes slēdža pagriešanas stāvoklī ON, pēc tam indikatoram jaizslēdzas.

⚠ UZMANĪBU

Ja drošības jostas ar nospriegetājiem nedarbojas pareizi, šis brīdinājuma signāls izgaismošies arī tad, ja SRS drošības spilvena 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 sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi un lieciet pārbaudīt drošības jostu ar nospriegetājiem sistēmu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nepareiza rīcība ar drošības jostu ar nospriegetājiem 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 piesprādzējiet drošības jostas.
- Ja automobili vai drošības jostas ar nospriegetājiem jānodod lūžnos, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi

UZMANĪBU

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

Brīdinājumi par drošības jostām

BRĪDINĀJUMS

Visiem braucējiem visu laiku braucienu 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 ievērojet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus par drošības jostām, drošības spilveniem un braucēju sēdēšanas stāvokliem.

Zīdaiņi un mazi bērni

Jāievēro jūsu valstī spēkā esošie noteikumi. Mazulu un/vai bērnu drošības sēdeklīšu jānovieto un jāuzstāda uz aizmugures sēdeklīem. Plašāku informāciju par bērnu sēdeklīšiem skatiet šīs sadalas tematā "Bērnu drošības sistēma" šajā sadalā.

BRĪDINĀJUMS

Ikvienam 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 detaļām. Bērnu sēdeklītim jāatbilst bērna augumam un svaram.

* 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, pārliecinieties, ka tas ir markēts ar jūsu valsts Drošības noteikumu sertifikātu. Bērnu sēdeklītīm jāatbilst bērna augumam un svaram. Pārbaudiet apzīmējumus uz bērnu sēdeklīša. Skatiet šajā sadalā tematu „Bērnu drošības sistēma”.

Lielāki bērni

Bērniem, kuri ir pārāk lieli bērnu sēdeklītī, vienmer jāsež aizmugures sēdeklī un jāizmanto pieejamās plecu / klēpja drošības jostas. Jostas klēpja daļa jāliek pāri gurniem pēc iespējas zemāk. Periodiski pārbau-diet, vai josta labi piegulst. Bērnu kustības var nobīdīt jostu no parei-zā stāvokļa. Bērni daudz labāk ir pasargāti sadursmes gadījumā, ja tie ir piesprādzēti pareizā drošības sistēmā uz aizmugures sēdeklā. Ja lielāks bērns (vecāks par 12 gadiem) jāsēdina uz priekšējā sēdeklā, bērns jāpiesprādzē ar pieejamo drošības jostu un sēdeklis jāatbīda pēc iespē-jā tālāk uz aizmuguri. Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādzē aizmu-gures sēdeklī. NEKAD neuzstādiet atpakaļ vārstu bērnu sēdeklītī priek-šējā pasažiera sēdeklī, ja pasažiera priekšējais drošības spilvens nav deaktivēts.

Ja drošības jostas plecu daļa skaras pie bērna kakla vai sejas, mēģi-niet bērnu novietot tuvāk automobiļa vidum. Ja plecu josta vēl aizvien ska-ras 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 ievai-nojumus.

Grūtnieces

Lai samazinātu risku sadursmē gūt ievainojumus, grūtniečem 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 sava ārsta.

▲ BRĪDINĀJUMS - Grūtnieces

Grūtnieces nekādā gadījumā nedrīkst likt drošības jostas klēpja dalu pāri vēderam, kur atrodas auglis, 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 guļus stāvoklī uz priekšējā vai aizmugures sēdekļa vai atzveltnes ir atgāzta.

▲ 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 sēdeklī atzveltnē ir atgāzta. Drošības jostai jāgulstas pār gurniem un pleciem pareizā stāvoklī. Jo vairāk atzveltnē atgāzta, jo liejāk iespēja brauceja gurniem izslīdēt zem drošības jostas klēpja dalas, kas var radīt smagus iekšējus ievainojumus. Arī plecu josta var ievainot braucēja kaklu. 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 sabojāts durvju eņģēs, durvīs vai savādāk.

BRĪDINĀJUMS

Ja pacelat aizmugures sēdeklā atzveltni vertikāli pēc tam, kad tā bijusi nolaista, uzmanieties, lai nesabojātu jostas auduma daļu un sprādzī. Raugieties, lai jostas auduma daļa un sprādzī netiku iespiestā aizmugures sēdeklī. Drošības josta ar bojātu auduma daļu vai sprādzī var nedarboties sādursmes vai straujas bremzēšanas laikā, kā rezultātā var gūt smagus ievainojumus. Ja lentes vai sprādzī ir bojātas, lieciet tās nekavējoties nomainīt.

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 ziepju šķīdumu un siltu ūdeni. Balinātājus, kodinātājus, spēcīgus tīrišanas 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 mezgli. 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 neuzstādīet 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 celojat.

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)

Mazuļus 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 sēdekļa 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 vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam 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.
- Atlasiet bērnu sēdeklīti, kas atbilst automobili sēdēšanas pozīcijai, kurā tas tiks uzstādīts.

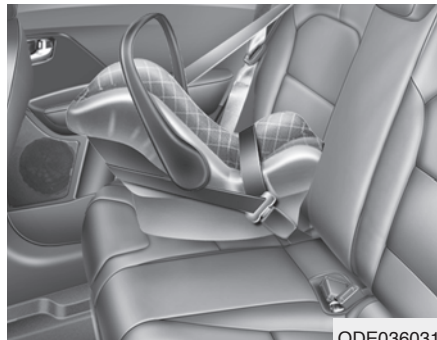
Par bērnu sēdeklīša piemērotību automobiļa sēdēšanas pozīcijām skatiet uzstādīšanas tabulās lapās 3-41 un 3-44 līdz 3-46.

- Izlasiet un ievērojet brīdinājumus un norādījums 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.



ODE036031

Uz atpakaļ vērstīs 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.,



ODE026007

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 stiepjas 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 bērna ieviešanas sēdeklī pārbaudiet sēdekļa virsmu un sprādzes.

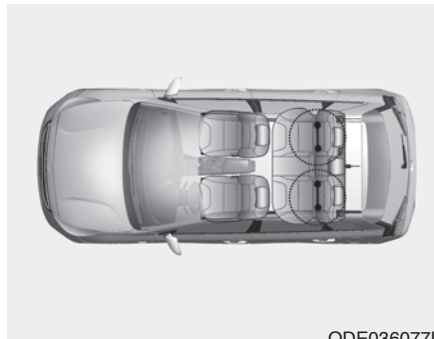
ISOFIX fiksācija un fiksācija ar augšējo saiti (ISOFIX fiksācijas sistēma) bērniem

ISOFIX norut 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 stiprināju us 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.

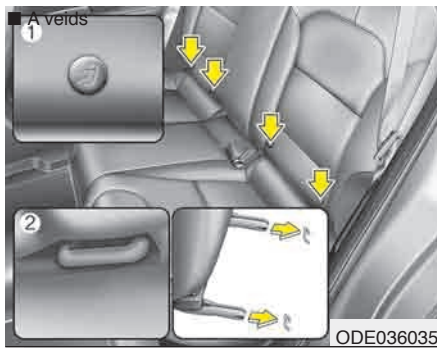


ODE036077L

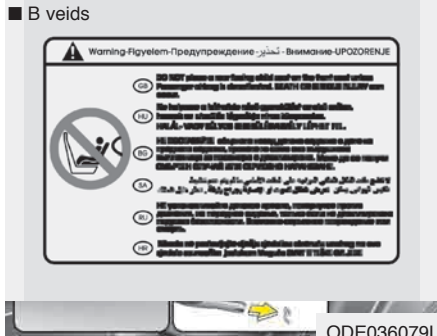
ISOFIX stiprinājumi uzstādīti tikai aizmugures sēdeklā malejās sēdvietas. To atrašanās vietas ir parādītas ilustrācijā.

BRĪDINĀJUMS

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



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



ISOFIX enkurvietas atrodas starp aizmugures sēdekļa spilvenu un atzveltni

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 sēdekļa, tad piestipriniet sēdekļi pie ISOFIX enkurvietām saskaņā ar CRS izgatavotāja norādēm.
4. Ievērojiet CRS izgatavotāja norādes par pareizu uzstādīšanu un ISOFIX stiprinājumu savienošanu ar ISOFIX enkurvietām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad izmantojat ISOFIX sistēmu, ievērojet šos brīdinājumus:

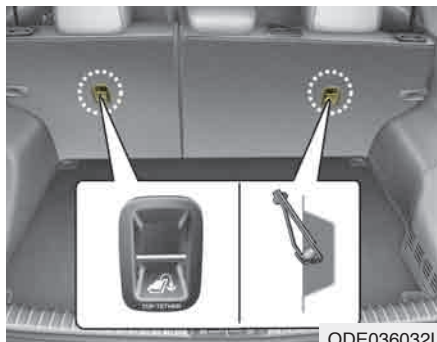
- Izlasiet CRS komplektācijā ietvertos norādījumus par uzstādīšanu.
- Lai nelautu bērniem aizsniegt un paņemt neietītas drošības jostas, izvelciet tās un piesprādzējiet bērnam aiz muguras. Bērns var nožņaugties, ja plecu josta aptinas ap kaklu un tiek pievilkta.
- NEKAD nemēģiniet vienā enkurvietā iestiprināt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

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Pēc negadījuma vienmēr lieciet pilnvarotajam pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam 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)



ODE036032L

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 pievelciet 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, siksniām vai citu priekšmetu vai iekārtu nostiprināšanai automašīnā.

Katras sēdvietas piemērotība ISOFIX kategorijas bērnu sēdeklīšiem saskaņā ar ECE noteikumiem

Svara grupa	Auguma kate-gorija	Stiprinājuma	Automobiļa ISOFIX stāvokli			
			1.	2. rinda		
			Pasažieris	Kreisā puse	Vidū	Labā puse
Pārvadāšanas gultiņa	F	ISO/L1	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
	G	ISO/L2	Nav piemērojams	X	Nav piemērojams	X
0- : LĪDZ 10kg	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	IL	Nav piemērojams	IL
1 : 9 LĪDZ 18 kg	D	ISO/R2	Nav piemērojams	IL	Nav piemērojams	IL
	C	ISO/R3	Nav piemērojams	IL	Nav piemērojams	IL
	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 = Īpaši piemērots ISOFIX bērnu sēdeklīšiem (CRS) pievienotajā sarakstā. Šie ISOFIX CRS ir "Īpaši automobilim", "neatļauti" vai "dalēji universālas" kategorijas.

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

A - ISO/F3 : Pilna augstuma uz priekš vērstās bērnu sēdeklītis CRS (augstums 720 mm)

B - ISO/F2 : Samazināta augstuma uz priekš vērstās bērnu sēdeklītis CRS (augstums 650mm)

B1 - ISO/F2X : Samazināta augstuma aizmugures virsmas formas uz priekšu vēsta zīdaiņu CRS (augstums 650)

C - ISO/R3 : Pilna augstuma atpakaļ vērsta bērnu drošības sistēma

D - ISO/R2: Samazināta augstuma atpakaļ vērsta bērnu drošības sistēma

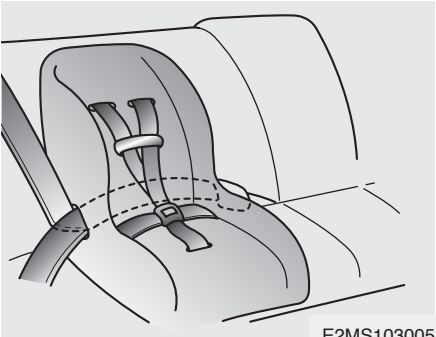
E - ISO/R1: Samazināta izmēra atpakaļ vērsta bērnu drošības sistēma

F - ISO/L1 : Uz kreiso pusī vērsta CRS (šūpulītis)

G - ISO/L2: Uz labo pusī vērsta CRS (šūpulītis)

Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja / plecu jostu

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

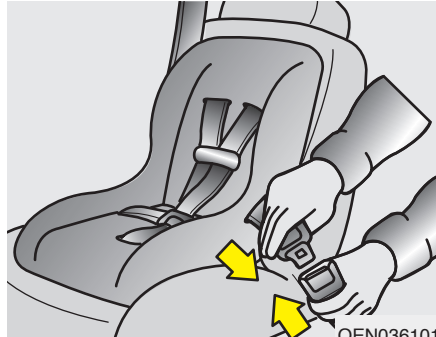


Bērnu sēdeklīša uzstādīšana ar klēpja / plecu jostu

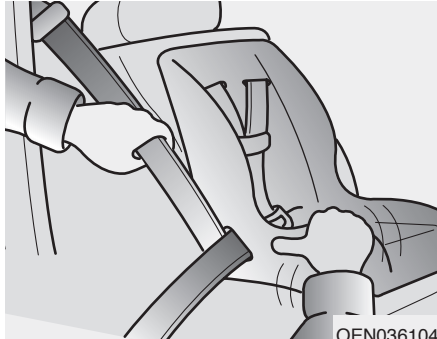
Lai uzstādītu bērnu drošības sistēmu uz malējā aizmugures sēdeklā, rīkojieties šādi:

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.



OEN036104

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, skatiet 3-39. lpp.

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				
		Priekšējais pasažieris		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 I (15 līdz 25kg)	15 līdz 25kg	UF	U*	U	U	U
Grupa I (22 līdz 36kg)	22 līdz 36kg	UF	U*	U	U	U

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

U* = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai ar sēdeklī, kas iestatīts augstākajā un vistālāk uz aizmuguri atbīdītajā pozīcijā.

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

L = Piemērots atsevišķiem iepriekšējā tabulā norādītajiem bērnu sēdeklīem. Šie bērnu sēdeklī var būt piemēroti konkrētai automašīnai, kā arī ierobežotai, daļēji universālai vai universālai kategorijai.

B = lebūvēts sēdeklītis, kas apstiprināts šai svara grupai.

X = Sēdekļa pozīcija nav piemēota bērniem šajā vecuma grupā.

* Nekad neuzstādiet bērnu sēdeklīti ar atbalsta stieni priekšējā pasažiera sēdeklī un otrās sēdekļu rindas vidējā sēdvietā.

**Katras 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					
		Priekšējais pasažieris		Otrā sēdekļu rinda			
		Drošības spilvens aktīvēts	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 10kg	X	U*	U	U	UF	U
Grupa 0 + (0-2 gadi)	līdz 13kg	X	U*	U	U	UF	U
Grupa I (9 mēneši - 4 gadi)	9 līdz 18 kg	X	U*	U	U	UF	U
Grupa I (15 līdz 25kg)	15 līdz 25 kg	UF	U*	U	U	UF	U
Grupa I (22 līdz 36kg)	22 līdz 36kg	UF	U*	U	U	UF	U

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

U* = Lietojami "universālajai" bērnu drošības sistēmu kategorijai ar sēdeklī, kas iestatīts augstākajā un vistālāk uz aizmuguri atbīdītajā pozīcijā

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

L = Piemērots atsevišķiem iepriekšējā tabulā norādītajiem bērnu sēdeklīem. Šie bērnu sēdeklī var būt piemēroti konkrētai automašīnai, kā arī ierobežotai, daļēji universālai vai universālai kategorijai.

B = Iebūvēts sēdeklītis, kas apstiprināts šai svara grupai.

X = Sēdekļa pozīcija nav piemērota bērniem šajā vecuma grupā.

i-Size bērnu sēdeklīši saskaņā ar ECE noteikumiem

Svara grupa	Sēdēšanas stāvoklis			
	Priekšējais pasažieris	Otrā sēdeklīšu 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.

i-UF = Piemērots uz priekšu vērstiem i-Size universālās kategorijas bērnu sēdeklīšiem.

X = Sēdeklā pozīcijas nav piemēota i-size CRS.

Ieteicamās bērnu drošības sistēmas - Eiropā

Svara grupa	Nosaukums	Ražotājs	Fiksācijas veids	ECE-R44 Apstiprinājuma Nr.
Grupa 0+	Cabriofix & Familyfix	Maxi Cosi	Atpakaļ vērstsi ar ISOFIX	E4 04443907
Grupa I	Duo Plus	Britax Römer	Uz priekšu vērsti ar ISOFIX un augšējo atsaiti	E1 04301133
Grupa II	KidFix II XP	Britax Römer	Uz priekšu vērsti ar ISOFIX un augšējo saiti	E1 04301323
Grupa III	Junior III	Graco	Uz priekšu vērsti ar jostu	E11 03.44.164 E11 03.44.165

★ Graco Junior III tiks izmantoti bez atzveltnes

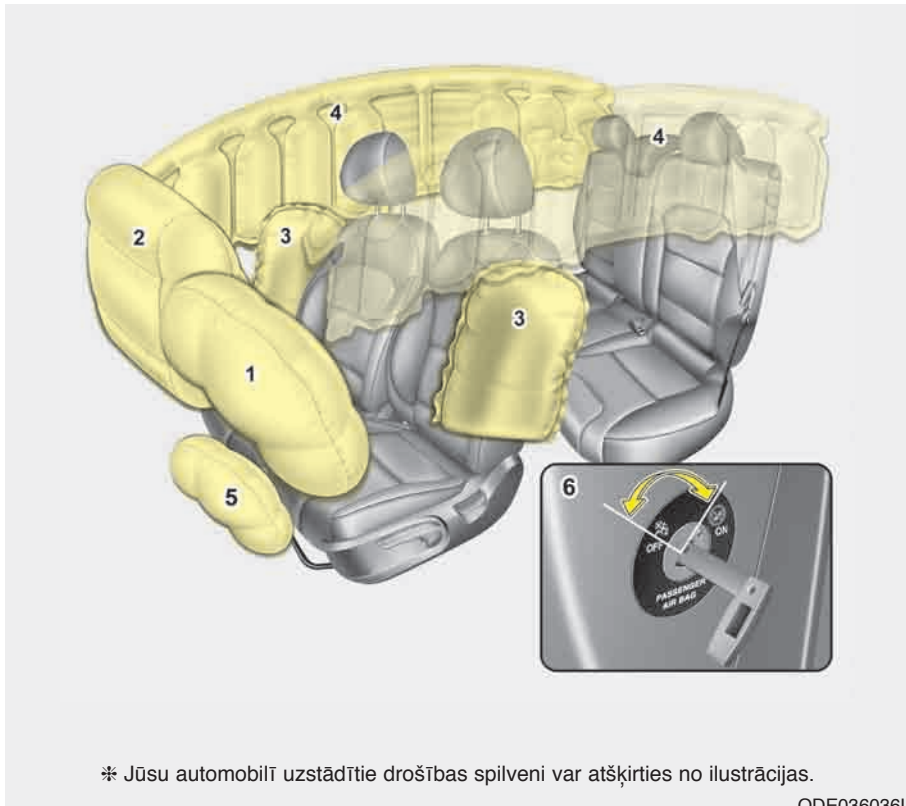
CRS izgatavotāja informācija

Maxi Cosi Cabriofix & Familyfix <http://www.maxi-cosi.com>

Britax Römer <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) Vadītāja priekšējais drošības spilvens*
- (6) Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/FF slēdzis*

*: ja aprīkots

* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

ODE036036L

⚠ 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 nospriegetāji satur sprāgstošas ķimikālijas.

Ja nododat transportlīdzekli lūžnos, neizņemot no tā SRS un nospriegetājus, 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 Joti ātri specīgas frontālas vai sānu sadursmes 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 lenķa 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 lenķa 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 u.t.t.). 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 sēdeklos 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.

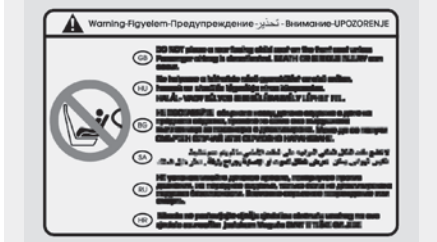
Priekšējā pasažiera drošības spilvena brīdinājuma uzlīme bērnu sēdeklītīm

■ A veids



OYDESA2042

■ B veids



⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad neuzstādīet atpakaļ vārstu bērnu sēdeklīti priekšējā pasažiera sēdeklī, ja pasažiera priekšējais drošības spilvens nav deaktivēts. Aktivizēts pasažiera sānu drošības spilvens atsisties pret atpakaļ vērstu bērnu sēdeklīti un nogalināt bērnu.

Papildus tam, uz priekšējā pasažiera sēdeklā neuzstādīet 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.

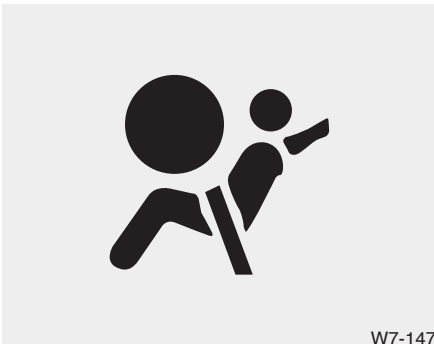
Lai uzzinātu plašāku informāciju, skatiet "Pasažiera priekšējā drošības spilvena iesl./izsl. slēdzis" šajā nodaļā. (ja aprīkots)

⚠ BRĪDINĀJUMS

- NEKAD neizmantojet atpakaļ vērstu bērnu sēdeklīti sēdeklī, kas aizsargāts ar AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU tā priekšā, bērns var gūt SMAGUS vai NĀVĒJOŠUS IEVAINOJUMUS.
- Ja bērns sēž aizmugures sēdeklā 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 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)



ODE036085L



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)



ODE036086L



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

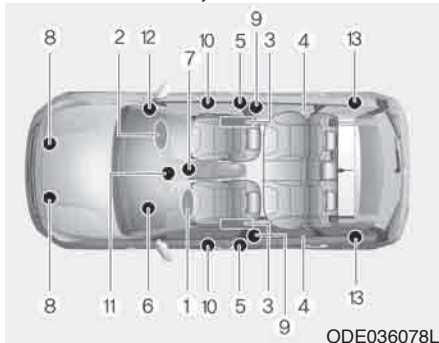
Pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (Izsl.) izgaismojas arī tad, kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīt stāvoklī OFF (Izsl.) un nodziest, kad pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzis iestatīt stāvoklī ON.

! 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:

1. Vadītāja priekšējā drošības spilvena modulis
2. Pasažiera priekšējā drošības spilvena modulis
3. Sānu drošības spilvenu moduļi*
4. Drošības aizkaru moduļi*
5. Ietinēja un nospriegotāja mezgli
6. Drošības spilvenu brīdinājuma signāls
7. SRS kontroles modulis (SRSCM)
8. Frontāla trieciņa sensori
9. Sānu trieciņa sensori*
10. Sānu spiediena sensori*

11. Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF indikators (tikai priekšējā pasažiera sēdeklim)*
12. Pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/FF slēdzis*
13. Ietinēja un nospriegotāja mezgli*

*: ja aprīkots

SRSCM nepārtraukti uzrauga SRS detaļas 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 SRSCSM konstatēt pietiekami spēcīgu triecieni 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 (ja aprīkots)



⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nenovietojiet vai neuzstādiet piederumus (krūzīšu turētājus, kasešu turētājus u.t.t.) priekšējā panelī blakussēdētāja pusē virs cimdu nodalījuma automobiļos 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 skaņa un automobilī var izplatīties smalki putekļi. Tas nav nekas neparasts un nav bīstams – drošības spilveni ir pildīti ar šo pulveri. Drošības spilvena piepūšanās laikā izdalītie putekļi 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 (lesl.). Ja SRS drošības spilvena drošības 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 vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt 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 priekšējais drošības spilvens

- Vadītāja priekšējais drošības spilvens



- Pasažiera priekšējais drošības spilvens (ja aprīkots)

- Pasažiera priekšējais drošības spilvens (ja aprīkots)



Jūsu automobilis aprīkots ar Papildu drošības (drošības spilvenu) sistēmu un klēpja / plecu drošības jostām vadītāja un priekšējā pasažiera sēdvietām.

Par sistēmas klātbūtni liecina burti "AIR BAG" (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

Vienmēr piesprādzējet un izmantojet bērnu sēdeklīšus – ikviens braucienā, visu laiku, visiem! Drošības spilveni piepūšas ar ievērojamu spēku vienā acu mirklī. Drošības jostas palīdz noturēt braucējus pareizā stāvoklī, lai iegūtu maksimālu aizsardzību no drošības spilveniem. Arī ar drošības spilveniem, nepareizi piesprādzēti braucēji var gūt smagus ievainojumus, drošības spilvenam piepūšoties. Vienmēr ievērojet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus par drošības jostām, drošības spilveniem un braucēju sēdēšanas stāvokliem.

Lai samazinātu iespēju gūt ievainojumus un iegūtu maksimālu aizsardzību no drošības sistēmas:

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- ABC – lesakām vienmēr Piesprādzēt Bērnu 2. rindas sēdeklī. Tā ir drošākā vieta visu vecumu bērnu pārvadāšanai.

- Priekšējie sānu drošības spilveni 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 spilvenam. Nepareizi pozicionēti vadītāji un pasažieri var gūt smagus ievainojumus no piepūstiem drošības spilveniem.

- Nekad nebalstieties pret durvīm vai vidējo konsoli – vienmēr sēdiet taisni un vertikāli.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nelaujiet pasažierim braukt priekšējā sēdeklī, ja izgaismots pasažiera drošības spilvena OFF (Izsl.) indikators, drošības spilvens neatvērsies sadursmes gadījumā.
- 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.
- 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.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja SRS drošības spilvena brīdinājuma signāls neizgaismojas vai nenodziest, nekavējoties iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim automobili pārbaudīt.
- Drošības spilvenu var izmantot vienu reizi, pēc tam iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to nomainīt.
- SRS konstrukcijā paredzēts, ka priekšējie drošības spilveni atveras pietiekami stiprā frontālā sadursmē. Papildus tam, drošības spilveni piepūtīsies tikai vienu reizi. Drošības jostām jābūt vienmēr piesprādzētām.
- Priekšējie drošības spilveni nav paredzēti sānu triecieniem vai apgāšanās gadījumiem. Tomēr, kad priekšējo drošības spilvenu atvēršanās slieksnis ir pārsniegts sānu trieciena gadījumā, priekšējie drošības spilveni var atvērties.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- 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.
- Par 12 gadiem jaunāki bērni jāpiesprādzē aizmugures sēdeklī. Ja par 12 gadiem vecāks bērns tiek sēdināts priekšējā sēdeklī, viņam/viņai jābūt pareizi piesprādzētam un sēdeklim jābūt atbīdītam pēc iespējas tālāk.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- 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.

Nesēdiet vai nebalstāties nevajadzīgi tuvu drošības spilvenam automobiļa kustības laikā.

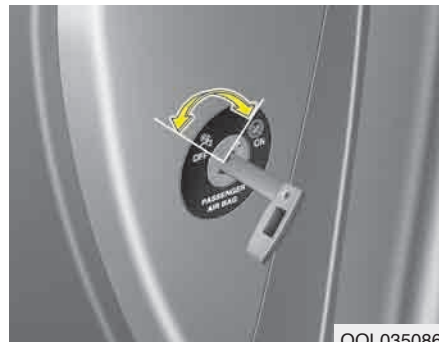
- Sēzot nepareizi vai ārpus sēdvietas, sadursmes gadījumā var gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus. Viesiem braucējiem jāsēž taisni ar muguru pret atzveltni, sēdekļa spilvena vidū un jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām, kājām jābūt izstieptām taisni ar pēdām pie grīdas līdz brīdim, kad automobilis tiek apturēta un aizdedzes atslēga izņemta.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- 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.

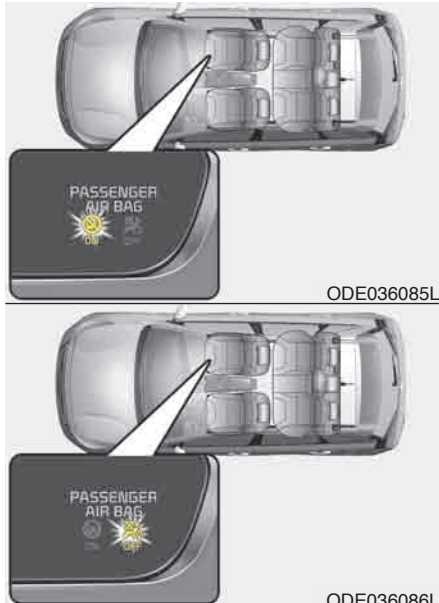
Pasažiera priekšējais drošības spilvena slēdzis ON/OFF (ja aprīkots)



OQL035086

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

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



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 priekšējais drošības spilvena OFF indikators nodzisīs.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Dažos modeļos priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdzi var pagriezt ar līdzīgu cietu rīku. Vienmēr pārbaudiet priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdža 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 sēdeklī 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.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Un pasažiera priekšējā drošības spilvena indikators OFF (Izsl.) (☒) 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 vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

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

▲ BRĪDINĀJUMS

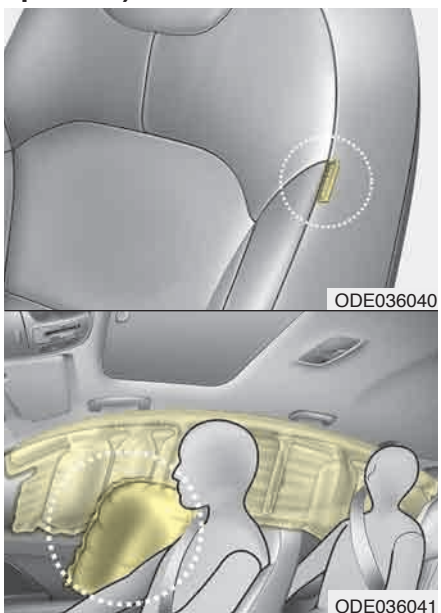
- Vadītājs ir atbildīgs par pasažiera priekšējā drošības spilvena ON/OFF slēdža pareizu stāvokli.*
- Atslēdziet pasažiera priekšējo drošības spilvenu tikai tad, kad aizdedzes slēdzis ori izslēgts, jo var notiks SRS vadības modula atteice. Var būt bīstamība, ka vadītāja un/vai priekšējā pasažiera un/vai sānu drošības spilveni un drošības aizkari var neatvērties, 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)

- 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 sēdeklī.*
- Kad bērnu sēdeklītis nav vajadzīgs uz priekšējā pasažiera sēdekļa, pieslēdziet priekšējā pasažiera drošības spilvenu.*

Sānu drošības spilveni (ja aprīkots)



* Jūsu automobiļī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

Jūsu automobilis ir aprīkots ar sānu drošības spilveniem abiem priekšējiem sēdeklīem.

Drošības spilveni paredzēti nodrošināt vadītājam un/vai priekšējam pasažierim 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. Tomēr, kad sānu drošības spilvena atvēršanās slieksnis ir pārsniegts frontāla trieciena gadījumā, sānu drošības spilveni var atvērties. Sānu drošības spilveni nav paredzēti atvērties visās sadursmēs no sāniem.

Sānu drošības spilveni atvērsies netikai trieciena pusē, bet arī otrā pusē.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelaujiet 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 sēdekļi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

• Sānu drošības spilveni ir papildinājums vadītāja un priekšējā pasažiera drošības jostu sistēmām un nav to aizstājējs. Tādēļ vienmēr automobiļa kustības laikā drošības jostām jābūt pie sprādzētām. Drošības spilveni piepūšas tikai noteiktos sānu triecienu gadījumos vai apgāšanās*1 gadījumos, ja trieciens ir pietiekami stiprs, lai radītu automobiļī esošajiem cilvēkiem ievainojumus.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Lai iegūtu labāku aizsardzību no sānu drošības spilvenu sistēmas un izvairītos no ievainojuumiem, ko var radīt atvēries sānu drošības spilvens, vadītājam priekšējam pasažierim jāsēž taisni un jābūt piesprādzētiem ar drošības jostām. Vadītāja rokām jābūt uzliktiem uz stūres pozīcijās 9:00 un 3:00.

Pasažiera rokām jābūt viņam klēpī.

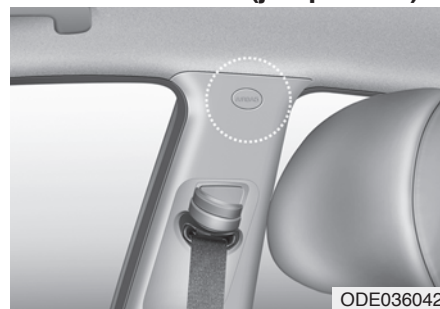
- Neizmantojet sēdekļu pārvalkus.
- Izmantojot sēdekļu pārvalkus, var samazināties sistēmas efektivitāte.
- Neuzstādiet nekādus piederumus sānu drošības spilvenu tuvumā.
- Nelieciet nekādus priekšmetus vīrs drošības spilvena vai starp spilvenu un sevi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nelieciet nekādus priekšmetus (lietussargu, somu u.t.t.) starp priekšējo sēdekli un durvīm. Šādi priekšmeti var tikt mesti uz priekšu un radīt ievainojumus, ja drošības spilvens piepūšas.
- Lai nepieļautu pēkšņu sānu drošības spilvena piepūšanos, kas var radīt ievainojumus, laikā, kad aizdedzes slēdzis ir ieslēgts, nepieskarieties sānu drošības spilvena sensoram.
- Ja tie neizgaismojas, sistēmas apkalpošanu, iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Drošības aizkari (ja aprīkots)



ODE036042



ODE036043

* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

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

Tie paredzēti palīdzēt aizsargāt priekšējos un aizmugures malējos sēdekļos 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. Tomēr, kad sānu drošības spilvena atvēršanās slieksnis ir pārsniegts frontāla trieciena gadījumā, sānu drošības spilveni var atvērties.

Sānu drošības spilveni atvērsies netikai trieciena pusē, bet arī otrā pusē.

Sānu drošības spilveni nav paredzēti atvērties visās sadursmēs no sāniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nelaujiet 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 sastāvdalu. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

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

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



ODE036044/ODE036045/ODE036046/ODE036047/ODE036048

- (1) SRS kontroles modulis
- (2) Frontāla trieciena sensors

- (3) Sānu spiediena sensors (ja aprīkots)
- (4) Sānu trieciena sensors (ja aprīkots)

* Jūsu automobilā uzstādītie drošības spilveni un sēdeklī var atšķirties no ilustrācijas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nesiļiet 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 apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Var gadīties problēmas, ja sensora uzstādīšanas lenķis ir mainījies sakarā ar bampēra vai vidējo statņu deformāciju, kur uzstādīti sānu sadursmes sensori. Sistēmas apkalpošanu 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 neoriginālu detalu, var tikt ietekmēta automobiļa reakcija un drošības spilvenu sniegums.

Drošības spilvenu piepūšanās nosacījumi

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 lenķa.

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 (sānu drošības spilveni un/vai drošības aizkari) ir paredzēti piepūsties tikai sānu sadursmēs, bet tie var piepūsties arī citu veidu sadursmēs, ja sensori konstatē pietiekamu triecienu.

Ja automobilā piekare sanem triecienu no izcīļna vai priekšmeta uz nebruģēta ceļa vai ārpus ceļa, drošība spilveni var atvērties. Pa nebrugētiem ceļiem vai vietām, kas nav paredzētas automobilijem, brauciet uzmanīgi, lai nepielautu pēkšņu drošības spilvena piepūšanos.

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 trieciena spēka. Šādā gadījumā, piepūstie drošības spilveni nespēj nodrošināt papildu drošību.
- Priekšējie drošības spilveni var nepiepūsties sānu triecienu gadījumos, braucēji pārvietojas trieciena 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 trieciena stipruma un trieciena leņķa.
- Slīpās sadursmēs, trieciena spēka ietekmē braucēji var pārvietoties virzienā, kur drošības spilveni nespēj nodrošināt papildu aizsardzību un tādējādi sensori var neaktivizēt drošības spilvenus.
- 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.
- Priekšēji drošības spilveni var nepiepūsties drošības spilvena piepūšanās var nesniegt papildu drošību braucējiem.
- 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 brūdinājuma signāls neizgaismojas vai neno-dziest, nekavējoties iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim automobili pārbaudīt.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Iejaucoties SRS komponentēs vai elektroinstalācijā, tostarp piestiprinot kaut ko pie drošības spilvenu pārsegumiem vai pārveidojot virsbūves konstrukciju, var nelabvēlīgi iespaidot SRS darbību un gūt ievainojumus.
- Drošības spilvenu tīrīšanai izmantojiet tikai mīkstu, sausu vai ar tīru ūdeni samitrinātu drāninu. Šķidinātāji vai tīrīšanas līdzekļi var negatīvi ietekmēt drošības spilvenu pārsegus un sistēmas pareizu atvēršanos.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- 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, iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.
- 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.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja drošības spilvenu sistēma vai viss 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 paklājini piesūkušies ar ūdeni, nevajadzētu mēģināt ieslēgt motoru, iesakām automobili aizvilkties pie pilnvarota KIA pārstāvja, vai uz citu atbilstoši kvalificētu autoservisu.

Papildu drošības brīdinājumi

- Nekad neļaujiet pasažieriem braukt bagāzas nodalījumā vai uz nolaitām sēdekļu 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 detaļām, 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 uzlابot braucēju komfortu vai izmānīt 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 pārsegiem.** Visiem braucējiem jāsēž taisni, ar muguru pret atzveltni, piesprādzētiem ar drošības jostām un ar kājām pie zemes. Ja pasažieris atrodas pārāk tuvu drošības spilvenu pārsegiem, spilvenam piepūšoties, cilvēks var gūt ievainojumus.
- Nepiestipriniet vai nelieciņiet nekādus priekšmetus uz drošības spilvenu pārsegiem vai to tuvumā.** Visi priekšmeti, kas piestiprināti pie vai uzlikti uz drošības spilvena pārsega, var traucēt pareizai drošības spilvenu darbībai.
- Nepārveidojiet priekšējos sēdekļus.** Priekšējo sēdekļu pārveide var traucēt darboties papildu drošības sistēmas sensoriem vai sānu drošības spilveniem.

- Neko nenovietojiet zem priekšējiem sēdekļiem.** Liecot 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 bēriem 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, priekšējās vai sānu metāla loksnes vai maināt klirena augstumu, tas var ietekmēt drošības sistēmas darbību.

Drošības spilvenu brīdinājuma uzlīme



ODE036069L

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.

Automobila īpatnības

Atslēgas	4-4
• Pierakstiet atslēgas numuru	4-4
• Atslēgas darbības	4-4
• Imobilizatora sistēma	4-5
Attāla iekļuve bez atslēgas	4-7
• Attālās iekļuvēs bez atslēgas sistēmas darbība	4-7
• Viedās atslēgas sistēmas darbības	4-8
• Brīdinājumi par raidītāju	4-9
• Baterijas maiņa	4-10
Signalizācijas sistēma	4-12
• Sardzes stāvoklis	4-12
• Trauksmes stāvoklis	4-13
• Atceltas sardzes stāvoklis	4-14
Durvju slēženes slēdzis	4-15
• Durvju slēženes darbināšana no automobiļa ārpuses	4-15
• Durvju slēženes darbināšana no automobiļa iekšpuses	4-15
• Durvju slēgšanas/atslēgšanas funkcijas	4-17
• Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs	4-18
Aizmugures durvis	4-19
• Aizmugures durvju atvēršana	4-19
• Aizmugures durvju aizvēršana	4-20
• Aizmugures durvju ārkārtas atvēršana	4-20
Logi	4-21
• Logi ar elektropievadu	4-22
Motorpārsegs	4-26
• Motorpārsega atvēršana	4-26
• Motorpārsega aizvēršana	4-27
Degvielas iepildes lūciņa	4-28
• Degvielas iepildes lūciņas atvēršana	4-28
Jumta lūka	4-31
• Lūkas bīdišana	4-32
• Lūkas pacelšana	4-33
• Saulsargs	4-34
• Lūkas atiestatīšana	4-34
• Brīdinājums par atvērtu lūku	4-35
Stūre	4-36
• Stūres regulēšana	4-37
• Stūres apsilde	4-37
• Signāaltaure	4-38
Spoguļi	4-39
• Centrālais atpakaļskata spogulis	4-39
• Sānu atpakaļskata spoguļi	4-40
Mērinstrumentu bloks	4-44
• Mērinstrumentu bloka vadība	4-45
• LCD ekrāna vadība	4-46
• Mērinstrumenti	4-46
• Dubultā sajūga transmisijas pārslēgšanas indikators	4-50

• Dubultā sajūga transmisijas pārslēgšanas indikators sporta režimā (Eiropai).....	4-51	• Dienas gaitas gaismas	4-96
LCD logi.	4-52	• Apgaismojuma kontrole.....	4-96
• Pārskats.....	4-52	• Tālo gaismu darbība	4-98
• Enerģijas plūsma	4-56	• Pagriezienu un joslas maiņas signāli	4-99
• LCD režimi.....	4-58	• Priekšējie miglas lukturi	4-100
Brīdinājumi un indikatori	4-72	• Aizmugures miglas lukturi	4-100
• Brīdinājuma gaismas signāli.....	4-72	• Starmešu līmeņošanas ierīce	4-101
• Gaismas indikatori.....	4-80	Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-102
Aizmugures apstāšanās palīgsistēma	4-85	• Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-102
• Aizmugures apstāšanas palīgsistēmas darbība.....	4-85	• Aizmugures loga tīrītājs un skalotājs	4-102
• Aizmugures apstāšanas sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi.....	4-86	• Vējstikla tīrītājs un skalotājs	4-103
• Aizmugures apstāšanās palīgsistēmas brīdinājumi	4-87	• Vējstikla skalotāji	4-105
• Pašdiagnostika	4-88	• Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis	4-106
Apstāšanās palīgsistēma	4-89	Salona apgaismojums	4-107
• Apstāšanas palīgsistēmas darbība	4-89	• Automātiskā izslēgšanas funkcija.....	4-107
• Apstāšanas sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi.....	4-91	• Kartes lukturītis.....	4-107
• Pašdiagnostika	4-93	• Telpas apgaismojums	4-108
Atpakaļskata kamera	4-94	• Bagāžas nodalijuuma apgaismojums	4-109
Apgaismojums	4-95	Kosmētikas spogulišu apgaismojums	4-109
• Akumulatora taipišanas funkcija	4-95	Sagaidīšanas sistēma	4-110
• Starmešu pavadišanas funkcija	4-95	• Sagaidīšanas apgaismojums	4-110
		• Pavadišanas apgaismojums	4-110
		• Salona apgaismojums	4-110
		Sildītājs	4-111
		• Aizmugures loga sildītājs.....	4-111

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-112
• Sistēmas darbība	4-112
• Gaisa kondicionētājs	4-113
• Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	4-114
• Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlīme	4-115
• Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma daudzuma un kompresora eļļojuma pārbaude	4-116
• Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-117
• Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana	4-118
• Automātiskā ventilācija	4-126
• Gaisa cirkulācija kabīnē no lūkas	4-126
Vējstikla atkausētājs un sildītājs	4-127
• Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-127
• Darbības ieteikumi	4-128
• Sildīšanas loģika	4-128
• Automātiskā atkausēšanas sistēma	4-129
Tīrs gaiss	4-130
Sīkumu nodalījumi	4-131
• Glabātava centrālajā konsolē	4-131
• Cimdu nodalījums	4-131
• Saulesbrillu turētājs	4-132
• Bagāžas kārba	4-133
Salona īpatnības	4-134
• Pelnu trauks	4-134
• Krūzišu turētājs	4-134
• Saulsargs	4-135
• Sēdekļu sildītājs	4-136
• Sēdekļi ar gaisa ventilāciju	4-138
• Strāvas izvads	4-138
• USB lādētājs	4-139
• AC invertors	4-140
• Viedtāluņa bezvadu uzlādes sistēma	4-141
• Mēteļu āķis	4-144
• Paklājiņa stiprinājums (-i)	4-144
• Bagāžas tīkla turētājs	4-145
• Bagāžas drošības tīkls	4-146
Eksterjera īpatnības	4-147
• Jumta bagāžnieks	4-147

ATSLĒGAS

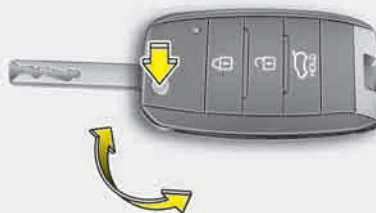
Pierakstiet atslēgas numuru



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 koda numura un glabājiet to drošā vietā, bet ne automašīnā.

Atslēgas darbības

■ Salokāmā atslēga



ODE046037L

■ Viedā atslēga



ODE046038L

- Izmanto motora ieslēgšanai.
- Izmanto durvju atslēgšanai un aizslēgšanai.

Atslēgas salocīšana

Lai atslēgu atlocītu, piespiediet atlaišanas taustiņu un atslēga atlocīsies automātiski.

Lai atslēgu salocītu, dariet to manuāli, vienlaicīgi spiežot atlaišanas taustiņu.

UZMANĪBU

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

Viedā atslēga

Lai izņemtu mehānisko atslēgu, piespiediet un turiet atlaišanas taustiņu (1) un izņemiet mehānisko atslēgu (2).

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 attarina 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

Iesakām izmantot oriģinālās KIA rezerves 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- la raiduztvērēja aizdedzes atslēgā un elektroniskā ierīcēm automobilī.

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

Ja sistēma atpazīst atslēgu, motors ieslēgsies.

Ja sistēma neatpazīst atslēgu, motors neieslēgsies.

Lai aktivizētu imobilizatora sistēmu:

Pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī OFF (Izsl.), vai mainiet taustiņa ENGINE START STOP stāvokli uz OFF. Imobilizatora sistēma aktivizējas automātiski. Bez automobilim derīgas aizdedzes atslēgas motors neieslēgsies.

Lai deaktivētu imobilizatora sistēmu:

Levietojiet aizdedzes atslēgu atslēgas cilindrā un pagrieziet stāvoklī ON (lesl.), vai mainiet taustiņa ENGINE START STOP stāvokli uz ON.

BRĪDINĀJUMS

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

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

*** PIEZĪME**

Ja vajadzīgas papildu atslēgas vai tās ir pazaudētas, iesakām sazināties 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 nevīžīgas 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 AR TĀLVADĪBU UN BEZ ATSLĒGAS

Tālvadības bez atslēgas iekļuves sistēmas darbība

■ Salokāmā atslēga



OUM046432L

■ Viedā atslēga



OUM046433L

Slēgšana (1)

Piespiežot slēgšanas taustiņu, slēdz visas durvis (un aizmugures durvis).

Ja visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas, avārijas signāli zibsnīns vienu reizi, lai parādītu, ka visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizslēgtas.

Atslēgšana (2)

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

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

Tomēr, ja pēc šī taustiņa piespiešanas nevienas durvis netiek atvērtas 30 sekunžu laikā, visas durvis (un aizmugures durvis) atkal tiek slēgtas.

Aizmugures durvju atslēgšana (3)

Aizmugures durvis tiek atslēgtas, ja taustiņš tiek spiests ilgāk par 1 sekundi.

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

Tomēr, ja pēc šī taustiņa piespiešanas aizmugures durvis netiek atvērtas 30 sekunžu laikā, tās automātiski aizslēgsies.

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

Viedās atslēgas sistēmas darbība (ja aprīkots)



OXM043002

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

Viedās atslēgas taustiņu funkcijas ir tādas pašas kā tālvadības bezatslēgas iekļuvēs gadījumā. Skatiet "Attāla iekļuve bez atslēgas" šajā sadaļā.

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

Aizslēgšana



Arī piespiežat taustiņu, durvis neaizslēgsies un atskanēs skaņas signāls, ja notiek šādi.

- Viedā atslēga atrodas automobilī.
- Taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ACC vai ON.
- Tieki atvērtas jebkuras durvis, izņemot aizmugures.

Piespiežot taustiņu priekšējo durvju ārējos rokturos, ja visas durvis (un aizmugures durvis) ir aizvērtas un visas durvis atslēgtas, visas durvis (un aizmugures durvis) tiek aizslēgtas. Avārijas signāli mirgos divas reizes, lai parādītu, ka visas durvis (un aizmugures durvis) ir atslēgtas. Taustiņš darbosies tikai tad, ja viedā atslēga atradīsies 0,7 - 1m robežās no durvju roktura. Ja vēlaties pārliecināties, ka durvis ir aizslēgtas vai atslēgtas, apskatiet iekšējos durvju slēgšanas taustiņus vai paraustiet durvis.

Atslēgšana

Piespiežot taustiņu priekšējo durvju arejos 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 - 1m robežās no durvju roktura.

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

Aizmugures durvju atslēgšana

Ja atrodāties 0,7 - 1m attālumā no priekšējo 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 viedo atslēgu".

Brīdinājumi par raiduztvērēju

Raiduztvērējs nedarbosies, ja notiek šādi:

- Aizdedzes atslēga atrodas aizdedzes slēdzī. (salokāmajai atslēgai)
- Cita automobiļa viedā atslēga darbojas jūsu automobiļa tuvumā.
- Atrodāties ārpus atslēgas darbības zonas (apmēram 10 m).
- Raiduztvērēja baterija izlādējusies.
- 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 atrodas tuvu mobilajam tālrunim vai viedtālrunim, raiduztvērēja signāls var tikt bloķēts dēļ normālas mobilā tāruņa vai viedtāruņa darbības. Tas ir īpaši svarīgi, ja tālrunis ir aktīvs, piemēram, tiek veikts vai saņemts zvans, tiek sūtīta/saņemta īziņa/e-pasts.

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

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

⚠ UZMANĪBU

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

⚠ UZMANĪBU

Izmaiņas vai pārveides, ko nav apstiprinājusi par saderību atbildīgā puse, var nelaut lietotājiem darbināt aprīkojumu. Ja bezatslēgas iekļuves sistēma nedarbojas saistībā ar izmaiņām vai pārveidēm, kas nav īpaši iepriekš aprunātas, remonta izmaksas nesegs automobiļa izgatavotāja garantija.

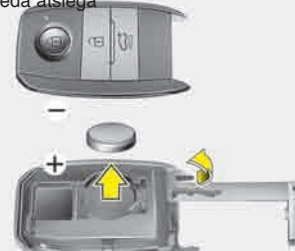
Baterijas maiņa

- Salokāmā atslēga



OEYDDCO2005

- Viedā atslēga



ODE046039L

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

1. levietojiet tievu rīku spraugā un viegli atveriet salokāmās atslēgas pārsegu, vai noceliet viedās atslēgas aizmugures pārsegu.
2. Bateriju nomainiet pret jaunu (CR2032). Mainot bateriju, pievērsiet uzmanību tās pozīcijai.
3. Ielieciet bateriju izņemšanai pretējā secībā.

Par raiduztvērēja mainu, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.



UZMANĪBU

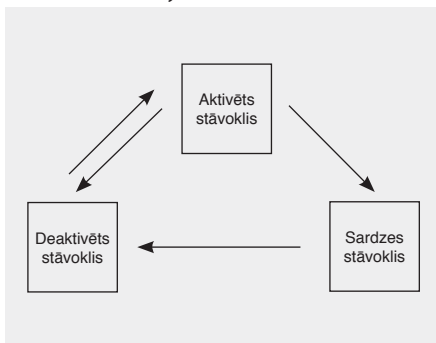
- *Bezatslēgas iekļuves sistēmas raiduztvērējs ir paredzēts daudzu gadu darbībai bez problēmām, tomēr var notikt tās atteice, ja pakļauta mitrumam vai statiskajai elektībai. Ja neesat pārliecināti kā nomainīt bateriju viedajā atslēgā, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.*
- *Izmantojot nepareizu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

* PIEZĪME

Nepareizi utilizēta baterija var būt bīstama apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Utilizējiet bateriju saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

PRETZAGLŪ SIGNALIZĀCIJA (JA APRĪKOTS)



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

Aktivēts stāvoklis

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

Salokāmās atslēgas izmantošana

- Izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu no aizdedzes slēdža.
- Pārbaudiet, vai visas durvis, motorpārsegs un aizmugures durvis aizvērtas un fiksētas.
- Aizslēdziet durvis, piespiežot taustiņu uz raidītāja.

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

Ja aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē. Pēc tam, ja aizmugures durvis vai motorpārsegs aizvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē.

Viedās atslēgas izmantošana

- Izslēdziet motoru.
- Pārbaudiet, vai visas durvis, motorpārsegs un aizmugures durvis aizvērtas un fiksētas.
- 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 aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē. Pēc tam, ja aizmugures durvis vai motorpārsegs aizvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē.

- Aizslēdziet durvis, piespiežot taustiņu uz viedās atslēgas.

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

Ja aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši atvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē. Pēc tam, ja aizmugures durvis vai motorpārsegs aizvērti, avārijas signāli nemirgos un pretzagļu signalizācija neieslēgsies aktīvajā pakāpē.

Neaktivējiet sistēmu, ja automobilī palikuši pasažieri. Ja sistēma aktivēta un automobilī palikuši pasažieri, signalizācija var ieslēgties, ja pasažieri mēģinās izkāpt no automobiila. Ja kādas no durvīm, aizmugures durvis vai motorpārsegs palikuši neaizvērti 30 sekunžu laikā pēc sistēmas aktivācijas, sistēma tika deaktivēta, lai nepielautu nevajadzīgu signalizācijas iestāšanos.

Sardzes stāvoklis

Signalizācija ieslēgsies, ja sistēma būs aktivēta un notiks šādi.

- Priekšējās durvis atvērtas bez raiduztvērēja (vai viedās atslēgas).
- Aizmugures durvis tikušas atvētas.
- Tieka atvērts motorpārsegs.

Signālaure skanēs un avārijas signāli mirgos bez pārtraukuma apmēram 27 sekundes, ja vien sistēma nav izslēgta. Lai sistēmu izslēgtu, atslēdziet durvis ar raiduztvērēju.

Deaktivēts stāvoklis

Sistēma tiks deaktivēta, kad :

Atslēgas salocišana

- Tieki piespiests durvju atslēgšanas taustiņš.
- Motors tiek ieslēgts. (3 sekunžu laikā)
- 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. (3 sekunžu laikā)

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 sekунžu laikā, sistēma atkal tiks aktivēta.

* PIEZĪME

- Bez viedās atslēgas sistēmas

Ja sistēma nav deaktivēta ar rai-duztvērēju, ievietojiet aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzi, pagrieziet to un ieslēdziet motoru. Sistēma tiks deaktivēta.

- Ar viedās atslēgas sistēmu

Ja sistēma nav deaktivēta ar rai-duztvērēju, ievietojiet aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzi, pagrieziet to un ieslēdziet motoru. Sistēma tiks deaktivēta.

- Ja atslēgas pazudušas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pār-stāvi.

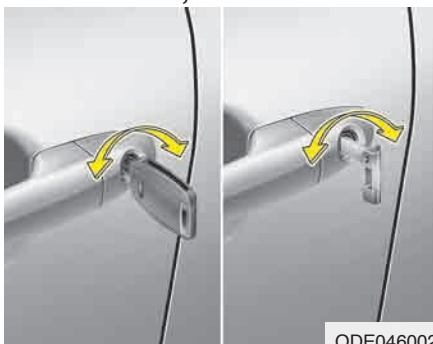
UZMANĪBU

Nemainiet, neregulējet un neiejaucieties pretzagļu signalizācijas sistēmā, jo tā var izraisīt imobilizatora sistēmas bojājumus, , tās apkalpošanu uzticiet pilnvarotam KIA pārstāvim, citam atbilstoši kvalificētam autoservisam.

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

DURVJU SLĒDZENES

Durvju slēdzenes darbināšana no automobiļa ārpuses



ODE046002

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.
- Durvju slēdzenes var atslēgt un aizslēgt arī ar raiduztvērēju (vai viedo atslēgu).
 - 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 duryju slēdzenes un duryju mehānismi var nedarboties pareizi dēļ aizsalšanas.

- Ja durvis tiek aizslēgts / atslēgtas ātri vairākas reizes pēc kārtas ar atslēgu vai duryju slēgšanas slēdzi, sistēma var īslaicīgi atteikties darboties, lai aizsargātu shēmas un nepieļautu sistēmas detālu bojājumus.

▲ BRĪDINĀJUMS

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

Durvju slēdzenes darbināšana no iekšpuses

Ar durvju slēgšanas taustiņu



ODE046004

- Lai atslēgtu durvis, piespiediet durvju slēgšanas taustiņu (1) stāvoklī "Unlock" (Atslēgt). Sarkanais markējums (2) uz taustiņa klūs redzams.
- Lai atslēgtu durvis, piespiediet durvju slēgšanas taustiņu (1) stāvoklī "Lock" (Aizslēgt). Ja durvis aizslēgtas pareizi, sarkanais markējums (2) uz durvju slēgšanas taustiņa nebūs redzams.
- Lai atvērtu durvis, velciet durvju rokturi (2) uz āru.

- Ja iekšējais durvju rokturis durvju rokturis vadītājā (vai priekšējā pasažiera) durvīs tie pavilkts laikā, kad slēgšanas taustiņš ir slēgtā stāvoklī, taustiņš atslēgsies un durvis atvērsies. (ja aprīkots)
- Priekšējās durvis nevar aizslēgt, ja aizdedzes atslēga atrodas aizdedzes slēdzī (vai viedā atslēga atrodas automobilī) un priekšējās durvis atvērtas.

BRĪDINĀJUMS - Durvju slēdzenes atteice

Ja durvju centrālā slēdzene nedarbojas laikā, kad atrodaties automobilī, lai izkāptu, mēģiniet rīkoties šādi:

- Darbiniet durvju atslēgšanas funkciju vairākas reizes (elektroniski un manuāli), vienlaicīgi velkot durvju rokturi.
- Darbiniet citas durvju slēdzenes un rokturus, priekšpusē un aizmugurē.
- Nolaidiet vadītāja logu un ar atslēgu atslēdziet durvis no ārpuses.
- Pārejiet uz bagāžas nodalījumu un atveriet aizmugures durvis.

Ar centrālās slēdzenes slēdzi



ODE046005

Darbiniet, piespiežot centrālo durvju slēgšanas slēdzi.

- Spiežot (↑) daļu (1), visas automobiļa durvis tiks aizslēgtas.
- Spiežot (↓) daļu (2), visas automobiļa durvis tiks atslēgtas.
- Ja atslēga atrodas aizdedzes slēdzī (vai viedā atslēga atrodas automobilī) un kādas no priekšējā durvīm tiek atvērtas, durvis neaizslēgsies arī spiežot centrālā durvju slēdzenas slēdža (1) priekšējo daļu (↑).

⚠ BRĪDINĀJUMS- Durvis

- Pirms brauciena vienmēr vienmēr pilnībā aizveriet un aizslēdziet durvis, lai nepieļautu to nejaušu atvēršanos. Slēgtas durvis arī nelauj potenciāliem laundariem ieklūt automobilī, kad tas apstājas vai samazina ātrumu.
- Atverot durvis, uzmaniet apkārtni, vai netuvojas automobili, motocikli vai velosipēdi, vai tuvumā neatrodas gājēji. Ja durvju atvēršanas laikā kaut kas tuvojas, var izraisīt bojājumus vai gūt ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Atslēgti automobili

Ja automobilis atstāts neizslēgts, jūsu prombūtnes laikā tajā var ieklūt zagļi vai rasties cita veida briesmas jums un citiem, ja kāds nozog automobili. Ja atstājat automobili bez uzraudzības, vienmēr izņemiet aizdedzes atslēgu, ieslēdziet stāvbremzes, aizveriet logus un aizslēdziet visas durvis.

⚠ BRĪDINĀJUMS- Bērni bez uzraudzības

Aizvērts automobilis var ievērojami sakarst, bērni un dzīvniedzi var gūt smagus vai nāvējošus ievainojums, ja tiem nav iespējas izklūt no automobiļa. Papildus tam, bērni rotājoties var ieslēgt kādas automobila funkcijas, tādējādi radot briesmas sev un iespēju kādam ieklūt automobilī. Nekad neatstājiet bērnus vai dzīvniekus automobilī bez uzmanības.

Durvju slēgšanas / atslēgšanas funkcijas

Pārbaudiet durvju atslēgšanas sistēmas jutību (ja aprīkots)

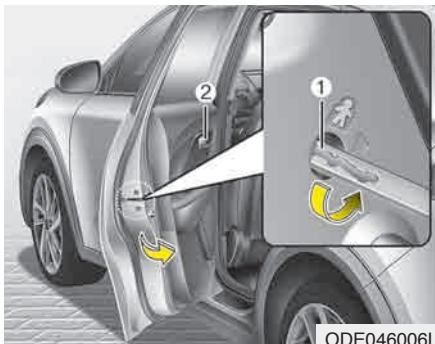
Durvis automātiski atslēgsies, ja trieciena rezultātā piepūtīsies drošības spilveni.

Ar ātrumu saistītā durvju slēgšanas sistēma (ja aprīkots)

Visas durvis automātiski aizslēgsies, kad automobilis sasniedz ātrumu 15 km/h.

Automātisko durvju aizslēgšanas/atslēgšanas funkcijas var aktivēt vai deaktivēt. Skatiet tematu „Lietotāja iestatījumi” šajā sadaļā.

Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs



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

Bērnu drošības slēžu sviras atrodas aizmugurējo durvju malā. Kad bērnu drošības slēdzis slēgtā stāvoklī (1), sānu aizmugures durvis nevar atvērt arī ar iekšējiem durvju rokturi (2).

Lai bloķētu bērnu drošības slēdzi, ievietojiet atslēgu vai skrūvgriezi atverē un pagrieziet slēgtā pozīcijā.

Lai aizmugures durvis varētu atvērt no iekšpuses, atbloķējiet bērnu drošības slēdzi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Aizmugures sānu durvju slēdzenes

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

AIZMUGURES DURVIS

⚠ BRĪDINĀJUMS

– Izplūdes gāzes

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

Ja jābrauc ar atvērtām aizmugures durvīm, atveriet visas gaisa ieplūdes sprauslas un logus, lai tai automobilī ieplūst svaigs gaisss.

⚠ 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.

Aizmugures durvju atvēršana



- Kad aizmugures durvis ir atvērtas un aizvērtas, aizmugures durvis automātiski aizslēdzas. (Visām durvīm jābūt slēgtām.)

* PIEZĪME

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizmugures durvis ir paceļamas. 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 cieši spiediet uz leju. Pārliecinieties, vai aizmugures durvis ir abi fiksētas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms aizmugures durvju aizvēšanas pārliecinieties, ka to celā nav jūsu rokas, kājas vai citās ķermeņa daļas.

⚠ UZMANĪBU

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

Aizmugures durvju avārijas atvēršana



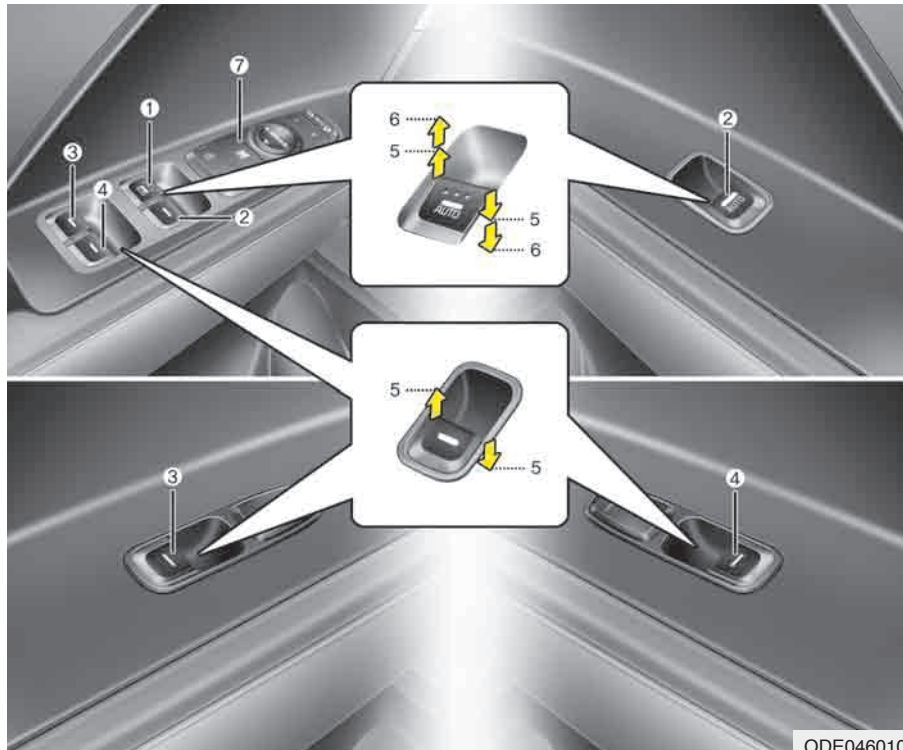
Jūsu automobilis aprīkots ar aizmugures durvju avārijas atvēršanas sviru, kas atrodas aizmugures durvju apakšējā daļā. Kad kāds nejauši tiek ieslēgts bagāžas nodalījumā. Aizmugures durvis var atvērtā šādā veidā:

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

⚠ 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 atraties bagāžas nodalījumā. Sadursmes gadījumā bagāžas nodalījums ir ārkārtīgi bīstama vieta.
- Atvēršanas sviru izmantojet tikai ārkārtas gadījumā. Esiet īpaši piesardzīgi, it īpaši automobiļa kustības laikā.

LOGI



ODE046010

- (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
- (7) Logu elektropievada bloķēšanas slēdzis

* ja aprīkots

* PIEZĪME

Aukstā un mitrā laikā logu elektropievads var nedarboties pareizi dēļ aizsalšanas.

Logu elektropievads

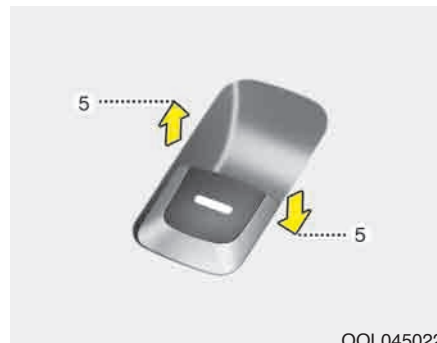
Lai darbinātu logu elektropievadu, aizdedzes slēdzim jābūt stāvoklī ON. Katrās durvīs ir slēdzis, kas kontrolē durvju logu Vadītāja rīcībā ir logu elektropievada bloķēšanas slēdzis, ar ko var bloķēt pasažieru logu darbību. Logu elektropievadu var darbināt apmēram 30 sekundes pēc aizdedzes izņemšanas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

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

* PIEZĪME

Braucot ar aizmugures logiem nolaistiem vai jumta lūku (ja aprīkots) atvērtu (vai daļēji atvērtā stāvoklī), automobili 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



OQL045022

A veids

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



B veids – Automātiskā loga pacelšana/nolaišana (ja aprīkots)

Piespiežot vai pavelkot logu elektropievada slēdzi uz ūsu brīdi līdz otrajam atdures stāvoklim (6), logs nolaižas vai paceļas līdz galam arī tad, ja slēdzis ir atlaiests. Lai apturētu logu vajadzīgā stāvoklī loga kustības laikā, velciet augšup vai spiežot lejup slēdzi un atlaidiet slēdzi.

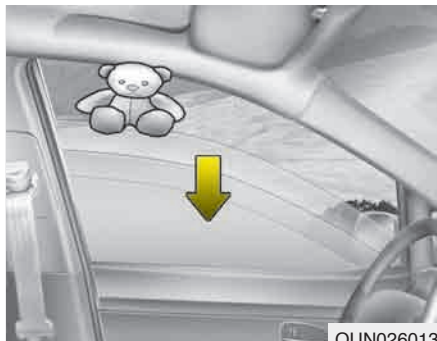
Ja loga elektropievads nedarbojas normāli, automātiskā loga elektropievada sistēma ir jāaiiestata šādi:

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



C veids – Automātiskā loga nolaišana (ja aprīkots) (vadītāja logs)

Piespiežot vai pavelkot logu elektropievada slēdzi uz ūsu brīdi līdz otrajās atdures stāvoklim (6), logs nolaižas vai paceļas līdz galam arī tad, ja slēdzis ir atlaiests. Lai apturētu logu vajadzīgā stāvoklī loga kustības laikā, uz brīdi pavelciet slēdzi uz augšu loga kustībai pretējā virzienā.



OUN026013

Automātiska pretēja kustība (B veids)

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 minūšu 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



ODE046013

Vadītājs var atspējot loga elektropievada slēžus aizmugures sānu durvīs, piespiežot loga elektropievada bloķēšanas slēdzi stāvoklī LOCK (piespiests).

Kad loga elektropievada bloķēšanas slēdzis piespiests:

- Ar vadītāja galveno vadības elementu var darbināt priekšējā pasažiera loga elektropievadu, bet nevar darbināt aizmugures pasažieru logos.

- Priekšējais pasažieris var darbināt pasažiera loga elektropievadu.
- Aizmugures pasažieri nevar darbināt aizmugures pasažieru logu elektropievadus.

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 slēžus 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 cīti šķēršļi netraucē drošu loga aizvēršanu.
- Nelaujiet bērniem darbināt logus ar elektropievadu. Turiet logu bloķēšanas slēdzi vadītāja durvīs stāvoklī LOCK (piespiests). Ja bērni nejauši izraisa logu darbību, var gūt smagus ievainojumus.
- Nekariniet rokas vai citas kermeņa daļas ārā pa logiem kustības laikā.

MOTORPĀRSEGS

Motorpārsega atvēšana



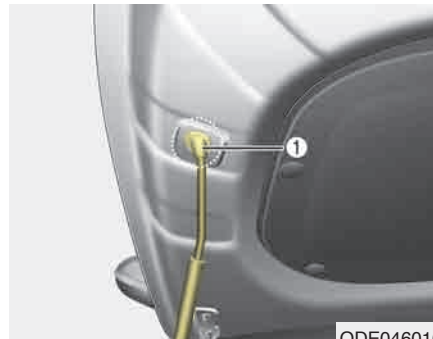
1. Velciet atlaišanas sviru, lai atlaistu pārsegu. Motorpārsegs nedaudz atvērsies.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc automobiļa apturēšanas drošā vietā un motora izslēgšanas, dubultās pārnesumkārbas pārslēga iestatīšanas stāvoklī P (Stāvēšana) un stāvbremžu ieslēgšanas atveriet motorpārsegu.



2. Aizejiet pie automobiļa priekšgala, nedaudz paceliet motorpārsegu un atvienojiet otro fiksatoru (1) motorpārsega centrālajā daļā un paceliet motorpārsegu (2).
3. Paceliet motorpārsegu. Kad motorpārsegs pacelts līdz pusei, tālāk tas pacelsies automātiski.



4. Izvelciet balststieni.
5. Atvērtam motorpārsegam jābalstās uz balststieņa.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Satveriet balststieni aiz dalas, kas segta ar gumiju. Plāstmasa pasargās no apdegumiem pret metālā detaļām, ja motors ir karsts.
- Balsta stieni vienmēr līdz galam jāievieto tam paredzētajā atverē, tikai tad veiciet darbus motortelpā. Tas neļaus motorpārsega nejauši nokrist.

Motorpārsega aizvēršana

1. Pirms motorpārsega aizvēršanas pārbaudiet:
 - Viesiem iepildes vāciņiem motor-telpā jābūt pareizi uzstādītiem.
 - Cimdi, lupatas un citie degoši materiāli jāizņem no motortelpas.
2. Nolaidiet motorpārsegu līdz pusei, lai nostiprinātu fiksatoru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

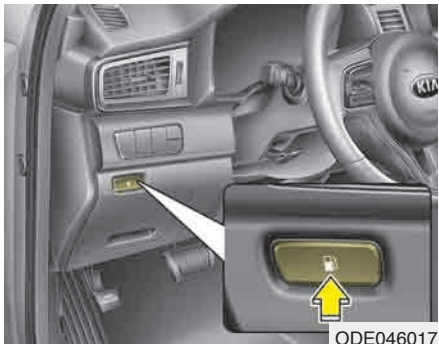
- Pirms aizverat motorpārsegu, pārliecinieties ka tam nekas netraucē. Aizverot motorpārsegu, kad motortelpā palikuši kādi svešķermenī, var sabojāt īpašumu, vai gūt ievainojumus vai sabojāt īpašumu.
- Neatstājiet cimdus, lupatas vai citus degošus materiālus motortelpā. To neievērojot, karstums var izraisīt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

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pirms braucienu vienmēr divreiz pārbaudiet, vai motorpārsegs ir labi fiksēts. Ja tas nav fiksēts, motorpārsegs var kustības laikā negaidīti atvērties un blokēt redzamību, kā rezultātā var notikt negadījums.
- Nebrauciet ar automobili, ja motorpārsegs atvērts. Redzamība būs blokēta, motorpārsegs var aizvērties un tikt bojāts.

DEGVIELAS IEPILDES LŪCIŅA

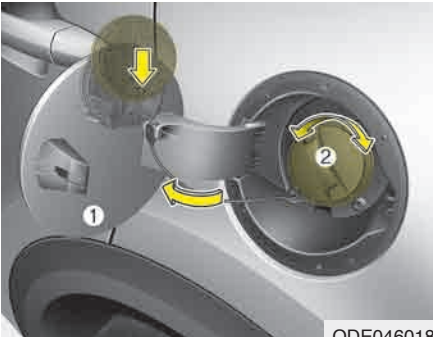
Degvielas iepildes lūciņas atvēršana



1. Degvielas iepildes lūciņa jāatver no automobiļa iekšienes, velkot atvēršanas sviru.

* PIEZĪME

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



2. Velciet degvielas iepildes lūciņu (1) un atveriet līdz galam.
3. Lai noņemtu degvielas tvertnes vāciņu (2), pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāju virzienam. Atskrūvējot vāciņu, var dzirdēt šņācošu skanu, kā rada spiediena izlīdzināšanās.
4. Nolieciet vāciņu uz degvielas iepildes lūciņas.

Degvielas iepildes lūciņas aizvēšana

1. Lai uzstādītu vāciņu, grieziet to pulksteniski līdz atskan klikšķis. Tas norāda, ka vāciņš ir labi pievilkts.
 2. Lai aizvērtu degvielas iepildes lūciņu, piespiediet to.
- Pārliecinieties, ka tā ir labi aizvērta.

BRĪDINĀJUMS - Degvielas uzpilde

- Ja degviela izšķācas 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 šņācoša skaņa, 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 uzpilde

Automobiļu degvielas ir viegli uzliesmojoši materiāli. Uzpildot degvielu, rūpīgi ievērojet šīs vadlīnijas. Neievērojot šīs vadlīnijas var gūt smagus ievainojumus, smagus apdegumus vai nāvējošus ievainojumus no aizdegšanās vai sprādziena.

- 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 automobiļa metāla detalām drošā attālumā no degvielas iepildes lūciņas vai cita degvielas avota.
- Pirms pieskaraties degvielas iepildes pistolei, jums jāizlādē statiskā elektrība, pieskaroties kādai no automobiļa metāla detalām drošā attālumā no degvielas iepildes lūciņas vai cita degvielas avota.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Nekāpiet atpakaļ automobilī kamēr nav pabeigta degvielas uzpilde, jo apgērbā var uzkrāties statiskā elektrība, pieskaroties vai berzējoties pret tapsējumu automobiļa salonā (poliesteris, satīns, neilons u.t.t.). Statiskās elektrības izlāde var aizdedzināt degvielas izgarojumus. Ja nepieciešams iekāpt automobilī pēc tam jums jāizlādē statiskā elektrība, pieskaroties kādai no automobiļa metāla detalām 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 aptiprinātas plastmasas kannas.

- Degvielas iepildes laikā neizmantojiet mobilo tālruni. Elektriskā strāva un/vai elektroniskie traucējumi no mobiliā tālruņa var aizdedzināt izgarojumu un izraisīt ugunsgrēku.
- Degvielas iepildes laikā vienmēr izslēdziet motoru. Ar motoru saistīto elektrisko sastāvu radītās dzirkstelles 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 sērkocinu vai šķiltavas, NESMĒKĒJIET vai nēatstājiet aizdegtu cigareti automobili degvielas uzpildes stacijā vai degvielas uzpildes. Automobiļu degvielas ir viegli uzliesmojošas un var izraisīt ugunsgrēku.
- Ja degvielas uzpildes laikā notiek aizdegšanās, skrieniet prom no automobiļa un nekavējoties sazinieties ar degvielas uzpildes stacijas darbiniekiem un ugunsdzēsējiem. Levērojiet sniegtos drošības norādījumus.

- ## ⚠ UZMANĪBU
- *Degvielu automobilī iepildiet saskaņā ar tematu „Degvielas prasības”, kas atrodams 1. sadaļā.*
 - *Ja nepieciešams nomainīt degvielas iepildes vāciņu, ieteicams izmantot oriģinālo KIA vāciņu vai citu, tieši jūsu automobilim paredzēto. Nepareizs degvielas iepildes vāciņš var izraisīt smagus degvielas sistēmas vai izmešu sistēmas bojājumus. Lai iegūtu plašāku informāciju, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.*
 - *Neizšķakstiet 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)



ODE046035L

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 aizvērta. Ja jumta lūka 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 neregulējiet lūku vai saulsargu braucienu laikā. Tā var zaudēt kontroli, ieklūt negadījumā, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus vai zaudējumus īpašumam.

Jumta lūkas bīdīšana



Lai atvērtu vai aizvērtu jumta lūku (manuālās bīdīšanas funkcija), velciet vai stumiet lūkas vadības sviru atpakaļ vai uz priekšu vajadzīgajā stāvoklī.

Lai atvērtu vai aizvērtu jumta lūku (manuālās bīdīšanas funkcija), velciet vai stumiet lūkas vadības sviru atpakaļ vai uz priekšu vajadzīgajā stāvoklī.

Jumta lūka atbīdīties līdz ieteiktajai atvērtajai pozīcijai (apmēram 7 cm pirms maksimālā atvēruma pozīcijas).

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

Lai atvērtu jumta lūku maksimāli atbīdītā stāvoklī, spiediet slēdzi virzienā uz automobiļa aizmuguri vēlreiz un paturiet, līdz lūka atbīdās līdz galam.

* PIEZĪME

Lai brauciena laikā samazinātu vēja radīto troksni, iesakām brauciena laikā lūku turēt parādītajā pozīcijā (apmēram 7 cm pirms maksimāli atbīdītā stāvokļa).

Lai aizvērtu jumta lūku (automātiskās bīdīšanas funkcija), bīdiet lūkas vadības slēdzi otrajā atdures pozīcijā.

Lūka automātiski aizveras līdz galam. Lai apturētu lūkas kustību pusceļā, uz brīdi pavelciet lūkas vadības slēdzi.

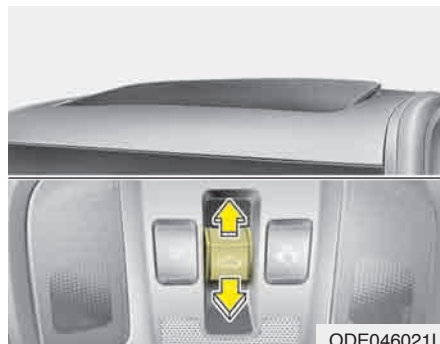
Automātiskā pretējā kustība



OBK049018

Ja lūkas automātiskās aizvēršanās laikā tā konstatē savā ceļa kādu šķērsli vai kermenja daļu, tā sāks kustēties pretējā virzienā un apstājas.

Automātiskā pretējās kustības funkcija nedarbosies, ja lūkas ceļā ir loti sīki priekšmeti. Vienmēr pārbaudiet, lai pasažieri vai priekšmeti nebūtu lūkas tuvumā.

Jumta lūkas pacelšana**Lai atvērtu lūku**

ODE046021L

Spiediet lūkas vadības sviru uz augšu līdz lūka pārvietojas vajadzīgajā virzienā.

Lai aizvērtu lūku

Bīdiet lūkas vadības sviru uz priekšu līdz lūka pārvietojas vajadzīgajā virzienā.

**BRĪDINĀJUMS - Lūka**

- Uzmanieties, lai jumta lūkas darbības laikā tajā netiku iespiestas rokas, galva vai citas ķermeņa daļas.
- Nebāziet ārā pa lūku galvu, rokas vai citas ķermeņa daļas braucienā laikā.
- Pirms aizverat jumta lūku pārliecinieties, ka rokas un galva ir drošībā.

**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 lupatīpu.*

Saulsargs



OBK049019

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

UZMANĪBU

Kopā ar saulsargu lūka var darboties lēnāk. • Neatstājiet lūkas saulsargu aizvērtu laikā, kad lūka atvērta.

Jumta lūkas atiestatīšana

Atiestatiet jumta lūku, kad:

- Automobiļa akumulators izlādējis vai mainīts, vai nomainīts drošinātājs.
- Jumta lūka nedarbojas kā parasti.
- Stikla panelis atveras arī tad, ja to netraucē nekādi šķēršļi.
- Stikls nav vienādā augstumā.

1. Pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON un ieslēdziet motoru. Iesakām jumta lūku atiestatīt laikā, kad motors darbojas.

2. Aizveriet jumta lūku un saulsargu līdz galam.

3. Atlaidiet lūkas vadības sviru.

4. Spiediet jumta lūkas vadības sviru uz priekšu aizvēršanās virzienā līdz lūka paceļas. Tad atlaidiet sviru.

5. Spiediet jumta lūkas vadības sviru uz priekšu aizvēršanās virzienā līdz lūka darbojas šādi:

Nolaižas → Atbīdās → Aizbīdās.

* PIEZĪME

Neatlaidiet sviru līdz darbība nav pabeigta.

Ja atlaižat sviru darbības laikā, atsāciet visu sātot ar darbību 2.

6. Kad darbība pabeigta, atlaidiet lūkas vadības sviru. (Lūkas sistēma ir atiestatīta.)

* Lai iegūtu plašāku informāciju, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

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

Brīdinājums par atvērtu jumta lūku



ODE046119

Kad vadītājs izņem aizdedzes atslēgu (ar viedo atslēgu: izslēdz motoru) un lūka nav pilnībā aizvērta, brīdinājuma signāls skanēs apmēram 6 sekundes un LCD ekrānā būs redzams brīdinājuma ziņojums.

Pirms izkāpšanas no automobiļa, aizveriet jumta lūku.

STŪRE

Elektroniskais 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 palielināšanos un vieglākā, 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. Tā notiek, kad EPS sistēma veic diagnostiku. Kad diagnostika pabeigta, stūri varēs pagriezt kā parasti.
- No EPS releja puses 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.
- Stūres pretestība nedaudz palielināsies, ja EPS darbība apturēta, lai nepielautu smagus bojājumus, kad konstatēta atteices EPS sistēmas pašdiagnostikas laikā.
- Stūres pretestība būs lielāka, ja stūres tiek grozīta laikā, kad automobilis stāv.

(Turpinājums)

Tomēr pēc dažām minūtēm tā atgriezīsies normālā stāvoklī.

- Ja 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.
- Ja stūre tiek darbināta ļoti aukstā laikā, var būt dzirdams neparasts troksnis. Līdz ar temperatūras paaugstināšanos trokšni pazudīs. Tas nav nekas neparasts.
- Ja automobiļa akumulators izlādējies un nepieciešams motoru ieslēgt ar paralēlslēgumu, stūre var nedarboties normāli. Tā ir pārejoša parādība, kas saistītas ar akumulatora izlādi. Tas atrisināsies pēc akumulatora uzlādes. Pirms uzsākat braucienu, pārbaujet stūres darbību.

(Turpinājums)

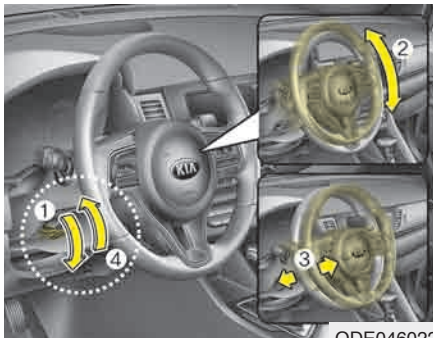
Lenķī un teleskopiski regulējamā stūre

Šī sistēma ļauj pirms brauciena pie-regulēt stūri. Stūri var pacelt, lai būtu vieglāk izkāpt 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 neregulējiet stūri braucienā laikā. Var zaudēt kontroli, izraisīt negadījumu, gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus.
- Pēc regulēšanas spiediet stūri uz augšu vai leju, lai būtu droši, ka tā fiksēta.



ODE046022

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

* PIEZĪME

Pēc regulēšanas velciet sviru augš-up, lai nostiprinātu stūri vajadzīgajā stāvoklī.

Tas nav bojājums. Tas notiek, ja ieslēdzas divi pārnesumi. Šādā gadījumā regulējiet stūri vēlreiz, tad fiksējiet stūri.

Apsildāma stūre (ja aprīkots)



ODE046023

Kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON vai taustiņš Engine Start/Stop iestatīts stāvoklī ON, piespiezot stūres sildītāja slēdzi, stūre tiks sildīta. Indikators uz taustiņa izgaismosies.

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

* PIEZĪME

Stūres sildītājs automātiski izslēgsies apmēram 30 minūtes pēc ieslēgšanas.

⚠ UZMANĪBU

Neuzstādīt nekādus rokturus uz stūres. Tā var sabojāt stūres apsildes sistēmu.

Signāltaure



ODE046024

Lai ieslēgtu signāltauri, spiediet vietas uz stūres, kas apzīmētas ar taurītēm (sk. ilustrāciju) Signāltaure darbosies tikai tad, ja spiedīsit šīs vietas. Regulāri pārbaudiet signāltaures darbību, lai pārliecinātos, ka tā darbojas.

⚠ UZMANĪBU

- Nespiediet signāltaures slēdzi ar spēku un nesitiet pa to ar plaukstu. Nespiediet signāltaures slēdzi ar asu priekšmetu.*
- Tīrot sēdekļus, neizmantojiet organiskās vielas (krāsas atšķaidītāju, benzīnu, alkoholi, u.c.). Tā darot var sabojāt stūres pastiprinātāja sūknī.*

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.

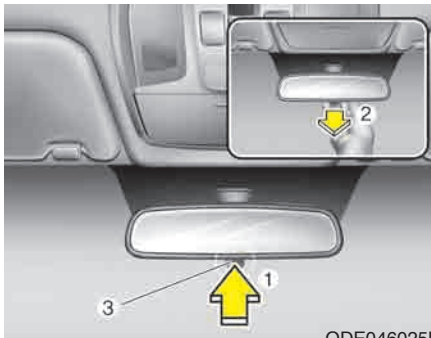
BRĪDINĀJUMS

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

BRĪDINĀJUMS

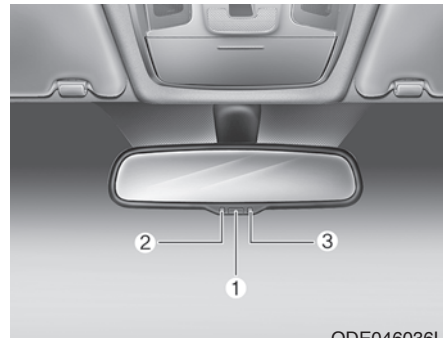
Neparveidojet centrālo atpakaļskata spoguli un neuzstādīt platlenķa papildinājumu. Drošības spilvena atvēršanās gadījumā tas var radīt ievainojumus.

Dienas / nakts atpakaļskata spogulis (ja aprīkots)



ODE046025L

Elektrohromatiskais spogulis (ECM) (ja aprīkots)



ODE046036L

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

Velciet dienas / nakts sviru (3) pret sevi (2), lai samazinātu aizmugurē braucošo automobili starmešu radīto žilbinājumu.

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

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

Elektriskie atpakaļskata spoguļi kontrolē spīdumu no aizmugurē braucošo automobili starmešiem naktī vai apstāklos ar slīktu apgaismojumu. Sensors atrodas spogulī un tas jut apgaismojumu ap automobili un automātiski kontrolē aizmugurē braucošo automobili 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. Nesmidzinet stikla tīrīšanas līdzekli tieši uz spoguļa. Tīrīšanas šķidrums var iekļūt spoguļa korpusā.

Lai darbinātu elektrisko atpakaļskata spoguli:

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

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

Sānu atpakaļskata spoguļi

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

⚠ BRĪDINĀJUMS - Atpakaļskata spoguli

- 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, nemēginiet ar spēku veikt to regulēšanu. Lai notīrītu ledu, izmantojiet atkausēšanas aerosolu vai mīkstu drāniņu un kastu ūdeni.

⚠ UZMANĪBU

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Tālvadība



ODE046028L

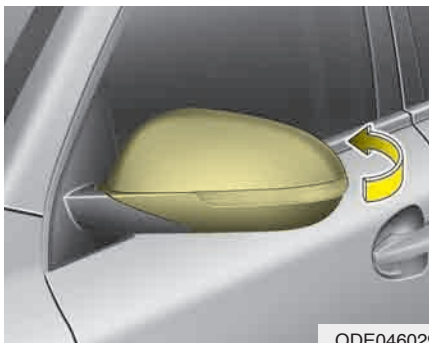
Spoguļu regulēšana:

1. Piespiediet L (Priekšā kreisā puse) vai R (Priekšā labā puse), lai izvēlētos regulējamo spoguli.
2. Ar spoguļa regulēšanas slēdzi (2) pozicionējiet izvēlētos spoguli uz augšu vai uz leju, pa kreisi vai pa labi.
3. Pēc regulēšanas iestatiet sviru neitrālā stāvoklī (vidū), lai nevarētu izmainīt regulējumu nejausi.

⚠ UZMANĪBU

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

Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana



Manuālā veida

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

Elektriskā veida

Sānu atpakaļskata spoguļi var pieleikt vai atliekt, piespiežot slēdzi kā parādīts tālāk.

Pa kreisi: Spogulis atlieksies.

Pa labi: Spogulis pieleksies.

Centrā (AUTO):

Spogulis pieleksies un atlieks automātišķi šādā veidā:

- Bez viedās atslēgas sistēmas
 - Spogulis pieleksies vai atlieksies, kad durvis tiek slēgtas vai atslēgtas ar raiduztvērēju. (ja aprīkots)

- Ar viedās atslēgas sistēmu
 - Spogulis pielieksies vai atlieksies, kad durvis tiek slēgtas vai atslēgtas ar viedo atslēgu.
 - Spogulis pielieksies vai atlieksies, kad durvis tiek slēgtas vai atslēgtas ar taustiņu durvju ārējā rokturī.
 - Spogulis atlieksies, kad tuvojaties automobilim (visas durvis aizvērtas un slēgtas) ar viedo atslēgu. (ja aprīkots)



UZMANĪBU

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



Elektriskā veida sānu atpakaļskata spoguļi darbojas arī tad, ja aizdedzes slēdzis iesstatīts stāvoklī LOCK, taustiņš Engine Start/Stop ir stāvoklī OFF. Tomēr, lai nepielautu akumulatora izlādi, neregulejiet spoguļus ilgāk kā vajadzīgs laikā, kad motors nedarbojas.

MĒRINSTRUMENTU BLOKA

■ A veids



■ B veids



1. Hibrīdsistēmas indikators
2. Degvielas līmeņa rādītājs
3. Spidometrs
4. Brīdinājuma un indikatoru signāli
5. LCD logs
6. Akumulatora SOC (Uzlādes pakāpe) rādītājs
7. Distance līdz tvertnes iztukšošanai

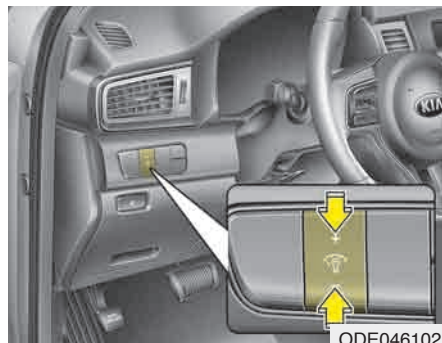
* Plašāku informāciju skatiet skatiet "Mērinstrumenti" šajā sadaļā.

★ Šī ilustrācija ir tikai piemērs ar nolūku sniegt skaidrojumu. Faktiskais mērinstrumentu panelis var būt citāds.
Lai uzzinātu vairāk, skatiet savu automobiļa mērinstrumentu paneli un attiecīgus vienumus šajā sadaļā.

ODE046100L/ODE046101L

Mērinstrumentu bloka kontrole

Mērinstrumenti paneļa apgaismojums (ja aprīkots)

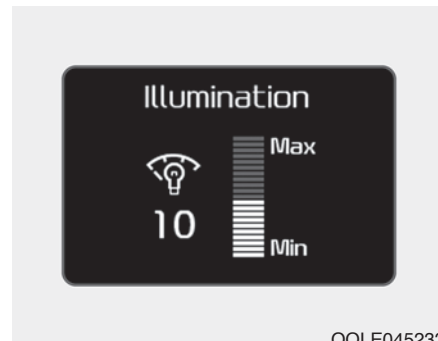


ODE046102

BRĪDINĀJUMS

Nekad neregulējiet 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 lukturi ieslēgti.



OQLE045233

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

LCD loga vadība

■ A veids



■ B veids



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

(1) : Taustiņš MODE, ar ko maina LCD režīmus

(2) / : MOVE ritināšanas slēdzis vienumu izvēlei

(3) OK : Taustiņš SET/REST vienumu iestatīšanai via vienumu atiestatīšanai

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

Mērinstrumenti

Spidometrs

■ A veids (km/h)



ODE046105

■ B veids (MPH, km/h)



ODE046105L

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

Hibrīdsistēmas indikators

ODE046106

Hibrīdsistēmas indikators rāda pašreizējo degvielas patēriņa efektivitāti.

- CHARGE : Rāda, ka automobiļa radītā enerģija tiek konvertēta par elektroenerģiju. (Reģenerētā energija)
- ECO : Rāda, ka automobilis brauc ekonomiskā režīmā.
- POWER : Rāda, ka automobilis vairs nebrauc ekonomiskajā režīmā.

*** PIEZĪME**

Atkarībā no hibrīdsistēmas indikatora rādījuma, indikators EV izgaismojas vai nodziest:

- “EV” indikators izgaismots: Automobili vada elektromotors vai benzīna motors izslēgts.
- “EV” indikators izslēgts: Automobili vada elektromotors.

**Hibrīdakumulatora SOC
(Uzlādes pakāpe) rādītājs**

■ A veids



ODE046107

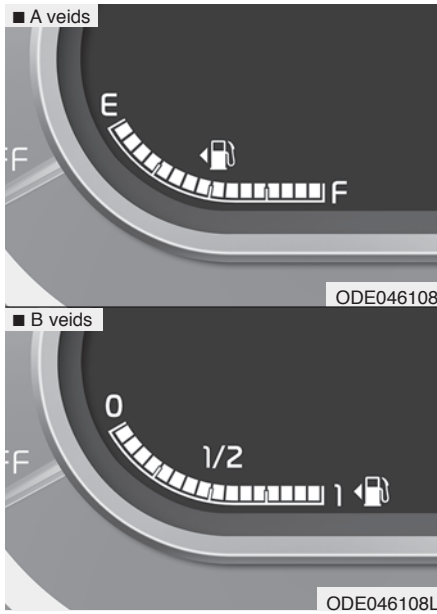
■ B veids



ODE046107L

Šis rādītājs rāda hibrīdakumulatora atlikušo enerģiju. Ja SOC ir tuvu līmenim “L (Zems) vai 0”, automobilis automātiski ieslēdz benzīna motoru un uzlādē akumulatoru.

Degvielas līmeņa rādītājs



Degvielas līmena rādītājs rāda aptuveno tvertnē atlikušo degvielas daudzumu.

* PIEZĪME

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

▲ UZMANĪBU

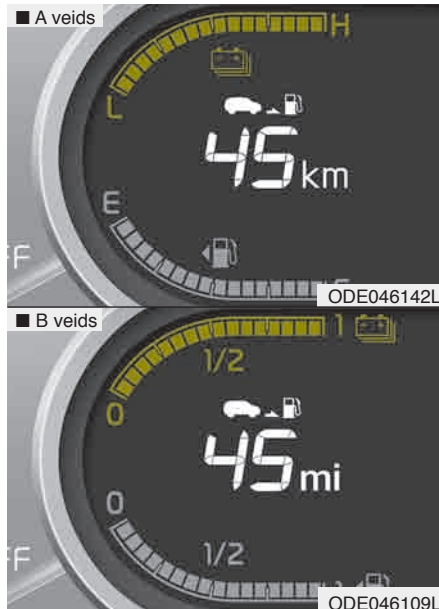
Izvairieties no braukšanas, ja ir ļoti zems degvielas līmenis. Degvielas izbeigšanās var radīt motora darbības traucējumus, kas bojā katalizatoru.

▲ 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.

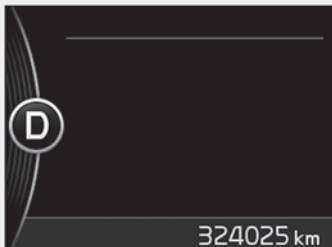
Distance līdz tvertnes iztukšošanai**Distance līdz tvertnes iztukšošanai**

- 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, braucienu dators rādīs attālumu līdz bākas iztukšošanai kā “---”.
- Ja atlikušās degvielas daudzums ir vairāk par trim ceturtdaļām, lai degvielas rādītājs mainītos, jāpielej vairāk nekā 3 litri degvielas. Citos gadījumos jāpielej vairāk nekā 6 litri, lai degvielas rādītājs mainītos.

*** PIEZĪME**

- Ja automobilis neatrodas uz līdzēnas 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 braucienu attālums.
- Degvielas patēriņš un ar atlikušo degvielas daudzumu nobraucamais attālums var ievērojami atšķirties atkarībā no braucienu apstākļiem, vadīšanas ieradumiem un automobiļa stāvokļa.

Odometrs

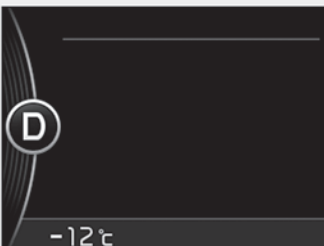


OQL045108

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

- Odometra diapazons : 0 ~ 1 599 999 km vai 999 999 jūdzes.

Āra gaisa temperatūras rādījums



OQL045109

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

- Temperatūras diapazons: $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)

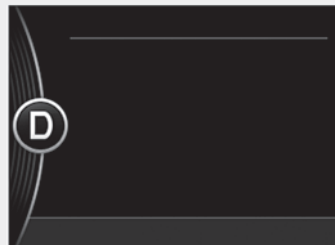
Ara temperatūra ekrānā var nemainīties kopā ar kopējo termometru, lai nenovērstu vadītāja uzmanību.

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

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

Dubultā sajūga transmisijas pārslēgšanas indikators

- Brauciena režīms



ODE046141L

- Sporta režīms



ODE046140L

Indikators parāda izvēlēto automātiskās pārnesumkārbas pārslēga stāvokli.

- Stāvēšana: P
- Atpakaļgaita: R
- Neitrāls: N
- Braukšana: D
- Sporta režīms (ja aprīkots) S

**Dubultā sajūga transmisijas
pārslēgšanas indikators spor-
ta režīmā (Eiropai, ja aprīkots)**



OQLE045190

Ja vadītājs izvēlas "Sports mode" (Sporta režīms) un pārslēdz pārne-
sumu uz zemāku, pārslēgs automā-
tiski mainīsies uz manuālo "Sports
mode" (Sporta režīms). Atkarībā
no izvēlētā pārnesuma, pārnesuma
rādījums būs 1 līdz 6.

- Pārslēgšana uz augstāku pārnesu-
mu: ↑1, ↑2, ↑3, ↑4, ↑5
- Pārslēgšana uz zemāku pārnesu-
mu ↓2, ↓3, ↓4, ↓5, ↓6

Piemēram

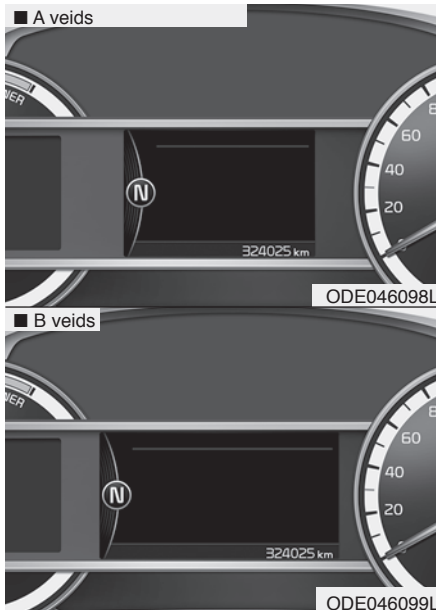
↑3 : Rādījums nozīmē, ka pašreizē-
jais pārnesums ir 3 un nepiecie-
šams pārslēgt uz 4.

↓3 : Rādījums nozīmē, ka pašreizē-
jais pārnesums ir 3 un nepiecie-
šams pārslēgt uz 2.

Ja sistēma nedarbojas pareizi, bul-
tiņas uz augšu un uz leju, kā arī
pārnesums netiek rādīti.

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

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

Brauciena režīmi

DEGVIELAS PATĒRIŅŠ

- Vidējais degvielas patēriņš
- Patreizējais degvielas patēriņš

NOBRAUKTĀ ATTĀLUMA MĒRĪTĀJS A/B

- Nobrauktā attāluma rādītājs [A/B]
- Vidējais ātrums [A/B]
- Pagājušais laiks [A/B]

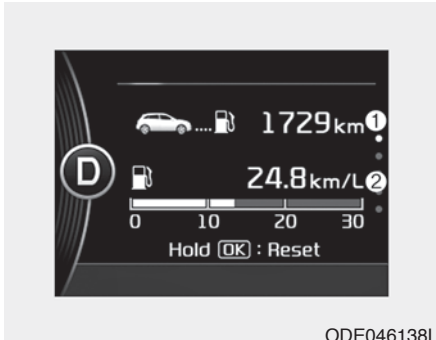
Digitālais spidometrs

Braukšanas stils

Enerģijas plūsma

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

Degvielas taupīšana



ODE046138L

Average Fuel Economy (Vidējais degvielas patēriņš) (1)

- Vidējais degvielas patēriņš tiek aprēķināts no kopīgā nobraukta attāluma un brauciena laika kopš pēdējās vidējā degvielas patēriņa atiestatīšanas.
 - Degvielas patēriņa diapazons: $0,0 \sim 99.9 \text{ L}/100\text{km}$ vai MPG
- Vidējo degvielas patēriņu var atiesstatīt manuāli un automātiski.

Manuāla atiestatīšana

- Lai dzēstu vidējo degvielas patēriņu manuāli, piespaidiet taustiņu OK (atiestatīt) uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams vidējais degvielas patēriņš.

Automātiska atiestatīšana

Lai vidējais degvielas patēriņš tiktu automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes, LCD logā (skatiet "LCD logs") izvēlnē User Setting (Lietotāja iestatījumi) atlasiet režīmu "Fuel economy auto reset" (Degvielas patēriņa automātiska atiestatīšana).

- OFF - Jūs varat iestatīt noklusējumu manuāli izmantojot brauciena slēdža atiestatīšanas taustiņu.
- Pēc aizdedzes - Automobilis automātiski iestatīs noklusējumu, ka būs pagājušas 4 stundas pēc taustiņa Engine Start/Stop iestatīšanas stāvoklī OFF.
- Kad uzpildāt degvielu - Kad iepildīti vairāk nekā 6 litri degvielas un n1 km brauciena, automobilis automātiski atiestatīs noklusējumu.

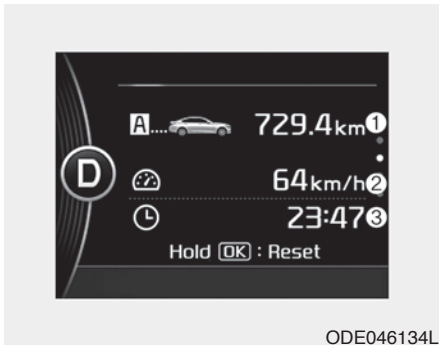
* PIEZĪME

Vidējais ātrums netiek rādīts, ja automobilis vadīts mazāk nekā 300 metrus vai mazāk par 10 sekundēm pēc taustiņa Engine Start/Stop ieslēgšanas.

Average Fuel Economy (Patreizējais degvielas patēriņš) (2)

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

Nobrauktā attāluma mērītājs A/B



Nobrauktā attāluma mērītājs (1)

- Nobrauktā attāluma mērītājs rāda veikto ceļu kopš mērītāja pēdējās atiestatīšanas.
 - Attālums (diapazons) 0,0 ~ 9999.9 km vai jūdzes.
- Lai atiestatītu nobruktā attāluma mērītāju, piespaidiet taustiņu OK vai uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams nobruktā attāluma mērītājs.

Average Vehicle Speed (Vidējais automobiļa ātrums) (2)

- Vidējais automobiļa ātrums tiek aprēķināts no kopīgā nobruktā attāluma un braucienu laika kopš pēdējās vidējā ātruma atiestatīšanas.
 - Ātruma diapazons: 0 ~ 999 km/h vai MPH
- Lai atiestatītu vidējo automobiļa ātrumu, piespaidiet taustiņu OK (atiestatīt) uz stūres ilgāk par 1 sekundi laikā, kad redzams vidējais automobiļa ātrums.

* PIEZĪME

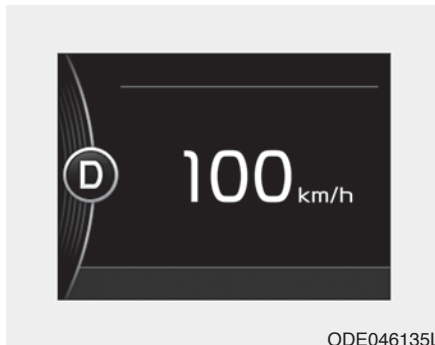
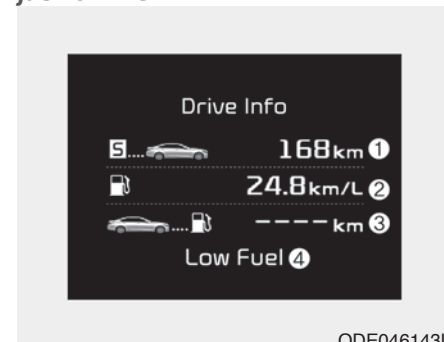
- Vidējais automobiļa ātrums netiek rādīts, ja braucienu attālums ir mazāks par 50 m vai braucienu laiks ir mazāks par 10 sekundēm kopš aizdedzes slēdzis vai taustiņš Engine Start/Stop iestatīts stāvoklī ON.
- Ja arī automobilis nekustas, bet motors darbojas, vidējais ātrums tiek aprēķināts.

Elapsed Time (Pagājušais laiks) (3)

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

*** PIEZĪME**

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

Digitālais spidometrs**Vienreizēja braucienā informācijas režīms**

Šajā režīmā tiek rādīts automobiļa pašreizējais ātrums.

Parāda braucienā attālumu (1), vidējo degvielas patēriņu (2) un ar atlikušo degvielas daudzumu veicamo attālumu (3).

Šī informācija tiek rādīta dažas sekundes pēc motora izslēgšanas un tad automātiski nodziest. Šī informācija tiek aprēķināta pēc katra braucienā.

Ja plānotā distance ir mazāka par 1 km, ar atlikušo degvielas daudzumu veicamais attālums (3) būs parādīt kā “---”.

Kad mērinstrumentu blokā izgaismojas degvielas brīdinājuma signāls (Fuel), parādīsies ziņojums par degvielas uzpildi (4).

Enerģijas plūsma

KIA hibrīdsistēma zino vadītājam par enerģijas plūsmu dažādos darba režīmos. Vienpadsmīt režīmi rāda vadītājam pašreizējo darba apstākļus.

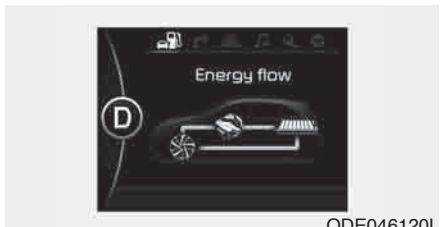
EV Propulsion



Engine Only Propulsion



Vehicle Stop



Režīms norāda, ka automobilis stāv.
(Nav enerģijas plūsmas)

Power Assist



Automobiļa kustībai tiek izmantota elektriskā un motora jauda
(Akumulators & Motors → Riteņi)

Engine Generation



Automobilis apturēts un motors uzlādē hibrīdakumulatoru.
(Motors → Akumulators)

Regeneration

Hibrīdakumulatoru uzlādē reģeneratīvā bremzēšana.
(Riteņi → Akumulators)
Engine Brake

Power Reserve

Motors vada automobili un uzlādē hibrīdakumulatoru.
(Motors → riteņi & Akumulators)
Engine Generation/Motor Drive

Engine Generation/Regeneration

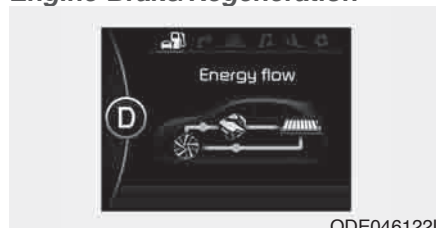
Motors un reģeneratīvās bremzēšanas sistēma uzlādē hibrīdakumulatora ātruma samazināšanu.
(Motors & Riteņi → Akumulators)
Engine Brake/Regeneration



Automobiļa ātrums tiek samazināts ar motora palīdzību.
(Riteņi → Motors)

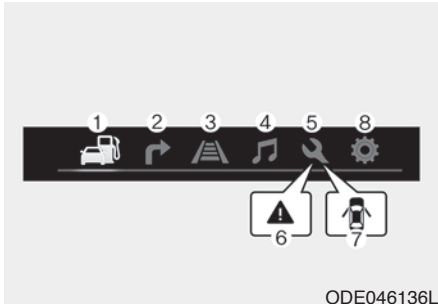


Automobiļa ātrums tiek samazināts ar motora un reģeneratīvās bremzēšanas palīdzību. Hibrīdakumulatoru uzlādē reģeneratīvā bremzēšana.
(Motors → Akumulators → Riteņi)



Automobiļa ātruma samazināšanai var izmantot bremzēšanu ar motoru. Reģeneratīvo bremžu sistēmu var izmantot hibrīdsistēma uzlādei.
(Riteņi → Motors & Akumulators)

LCD režīms



(1) Trip Computer mode

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

Papildu informāciju skatiet skatiet "Brauciena dators" šajā sadaļā.

Turn By Turn Mode (ja aprīkots)

Šajā režīmā tiek rādīts navigācijas sistēmas stāvoklis.

(3) LKAS mode (ja aprīkots)

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

(4) Audio mode (ja aprīkots)

Šajā režīmā tiek rādīts A/V sistēmas stāvoklis.

(5) Service mode

Šajā režīmā vadītājs tiek informēts par apkopes intervālu un gaisa spiedienu katrā riepā.

(6) Master warning mode

Šajā režīmā tiek rādīts brīdinājuma ziņojums saistībā ar skalotāja šķidrumu vai aklā punkta redzamības sistēmu (BSD) u.t.t.

(7) Door open mode

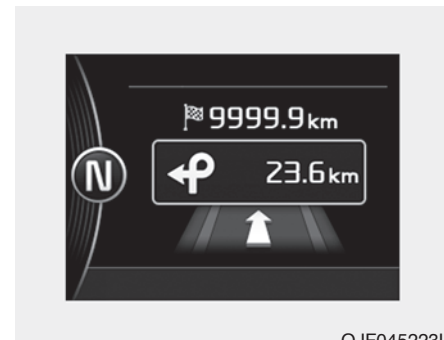
Kad kādas no durvīm nav pilnībā aizvērtas, izgaismojas šis simbols.

(8) User settings mode

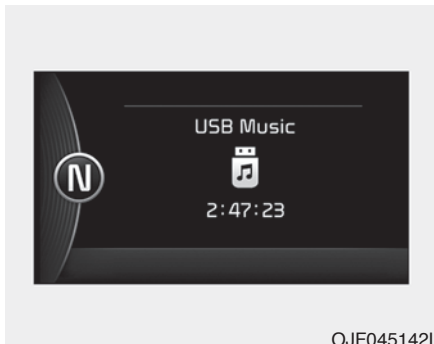
Šajā režīmā varat mainīt durvju, lukturu u.t.t. iestatījumus.

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

Turn By Turn Mode (Pagrieziens pēc pagrieziena režīms) (ja aprīkots)

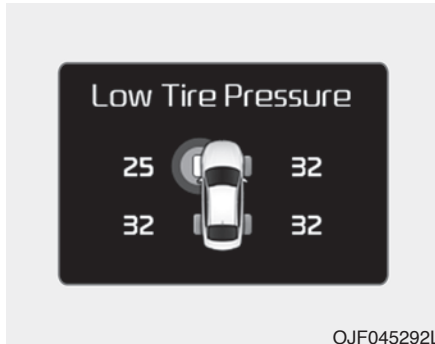


Šajā režīmā tiek rādīts navigācijas sistēmas stāvoklis.

A/V Mode (A/V režīms) (ja aprīkots)

OJF045142L

Šajā režīmā tiek rādīts A/V sistēmas stāvoklis.

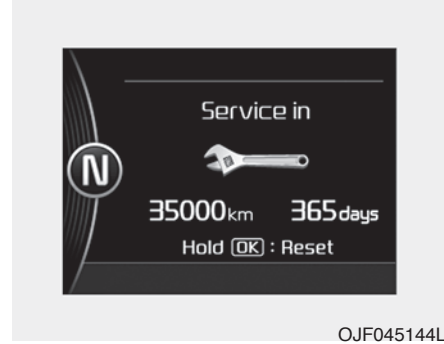
Gaisa spiediens riepās (ja aprīkots)

OJF045292L

Šajā režīmā tiek rādīt visu riepu spiediens.

Režīmā "User settings" (Lietotāja iestatījumi) var mainīt riepu spiedienu.

* Informāciju par LCD režīmiem skatiet "LCD ekrāns" šajā sadalā.

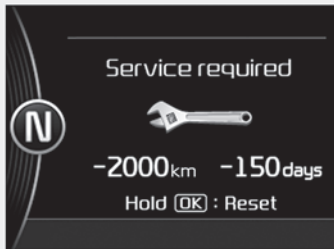
Service Mode (Apkalpošanas režīms)

OJF045144L

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 taustīnu Engine Start/Stop stāvoklī ON, tiks parādīts ziņojums "Service in" (Apkope tuvojas).



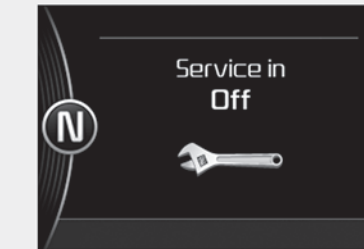
OJF45294L

Service required (Nepieciešama apkope)

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

Lai atiestatītu iepriekš ievadītu apkopes intervāla nobraukumu un dienas:

- Aktivējiet atiestatīšanas režīmu, spiežot taustīju OK (aiestatīšana) ilgāk par 5 sekundēm, tad spiediet taustīju OK (aiestatīšana) vēlreiz ilgāk par 1 sekundi (Eiropā).
- Spiediet taustīju RESET ilgāk par 1 sekundi (ārpus Eiropas).



OJF045295L

Service in OFF (Apkope tuvojas Izsl.)

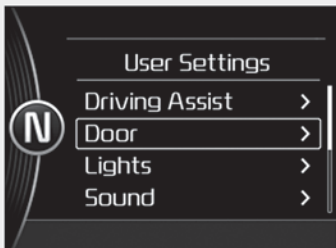
Ja apkopes intervāls nav iestatīts, LCD ekrānā būs redzams ziņojums , "Service in OFF".

* PIEZĪME

Ja notiek šādi, nobraukums un dienas var būt nepareizi.

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

User Settings Mode (Lietotāja iesstatījumu režīms)



OJF045148L

Šajā režīmā varat mainīt durvju, luktu u.t.t. iestatījumus.

Brauciena palīgsistēma (ja aprīkots)

- Joslā turēšanās palīgsistēma (LKAS, ja aprīkots)

Lai regulētu joslā turēšanās palīgsistēmas jutību.

- Novirze no joslas/Standarta LKA/Aktīvā LKA

Plašāku informāciju skatiet "Joslā turēšanās palīgsistēma" 6. sadaļā.

- Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma (ja aprīkots): Lai regulētu viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas jutību.

- Lēni/Normāli/Ātri

Plašāku informāciju skatiet 6. sadalā „Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma" 6. sadaļā.

- Bremžu palīgsistēma (AEB, ja aprīkots):

Aktivē un deaktivē bremžu palīgsistēmu (AEB).

Plašāku informāciju skatiet tematā "Bremžu palīgsistēma (AEB)" 6. sadaļā.

- Frontālas sadursmes brīdinājums (FCW, ja aprīkots)

Lai regulētu bremžu palīgsistēmas sākotnējā brīdinājuma laiku.

- Late/Normal/Early (Vēlāk/Normāli/Agrāk)

Plašāku informāciju skatiet tematā "Bremžu palīgsistēma (AEB)" 6. sadaļā.

- Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums (RCW, ja aprīkots)

- Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums: Lai aktivētu vai deaktivētu aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājuma sistēmu.

Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Aklā punkta brīdinājuma sistēma".

- Aklā punkta brīdinājuma skāņa: Lai aktivētu vai deaktivētu aklā punkta brīdinājuma skāņu.

Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Aklā punkta brīdinājuma sistēma".

- Coasting guide (Inerces vadība) (if equipped)
 - Coasting guide (Inerces vadība): Lai aktivētu vai deaktivētu inerces vadību.
 - Sound (Skaņa): Lai aktivētu vai deaktivētu inerces vadības skaņu.
 - Start coasting (Sākt inerci): Lai regulētu inerces vadības sākotnējo laiku.

Durvīs

- Automātiska slēgšana
 - Disable : Automātiskā durvju atslēgšana būs atcelta.
 - Enable on Speed : Visas durvis automātiski aizslēgsies, kad automobilis sasniedz ātrumu 15km/h.
 - Enable on Shift: Visas durvis tiek automātiski slēgtas, ja automātiskās pārnesumkārbas pārslēga svira tiek pārvietota no stāvokļa P (Stāvēšana) uz R (Atpakalgaita) vai D (Braukt).
- Automātiska atslēgšana
 - Disable : Automātiskā durvju atslēgšana būs atcelta.
 - Vehicle Off : Visas durvis tiek automātiski atslēgtas, ja taustiņš Engine Star/Stop iestatīts stāvoklī OFF.
 - Driver Door Unlock : Visas durvis tiek automātiski atslēgtas, kad atslēdz vadītāja durvis.
 - On Shift to P : Visas durvis tiek automātiski atslēgtas, ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī P (Stāvēšana).

Lukturi

- One Touch Turn Signal
 - Off (Izsl.): Pagrieziena signāls ar vienu pieskārienu tiks deaktivēts.
 - 3, 5, 7 Flashes : 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 (Starimešu aizture) (ja aprīkots)
Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēta starimešu aiztures funkcija.
- Welcome Light (Sagaidīšanas gaisma) (ja aprīkots)
Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēta sagaidīšanas gaismu funkcija.

Skaņas

- Park Assist System Vol. (Apstāšanās palīgsistēmas skaļums) (ja aprīkots) Regulē apstāšanās palīgsistēmas skaļumu.
(Līmenis 1 - 3)

Ērtība

- Seat Easy Access (Vieglā iekļuve sēdeklī) (ja aprīkots)
- None (Nekas) : Vieglās iekļuvēs sēdeklī funkcija būs deaktivēta.
- Normal/Enhanced (Normāla/Uzlabota) : Kad izslēdzat motoru, vadītāja sēdeklis automātiski pārvietojas atpakaļ 7,6 cm (Enhanced), lai ērtāk varētu iekāpt automobilī un izkāpt. - Ja maināt slēdža Engine Start/Stop stāvokli no OFF uz AC funkciju, vadītāja sēdeklis atgriezīsies sākotnējā stāvoklī.

Plašāku informāciju skatiet 3. sadalā „Vadītāja pozīcijas atmiņas sistēma”.

- Viedtāruņa bezvadu uzlādes sistēma (ja aprīkots): Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēta viedtāruņa bezvadu uzlādes sistēma.
- Wiper/Light Display (Tīrītāju / Gaismu rādījums) (ja aprīkots): Ja šis vienums atzīmēts, tiks aktivēts Tīrītāju / Gaismu rādījums.

Apkopes intervāls

- Service Interval (Apkopes intervāls) Šajā režīmā varat aktivēt apkopes intervāla funkciju ar nobraukumu (km vai jūdzes) un periodu (mēneši).
 - Off : Apkopes intervāla funkcija būs deaktivēta.
 - On : Varat iestatīt apkopes intervālu (nobraukums vai mēneši).

Citas funkcijas

- Fuel Economy Auto Reset (Degvielas patēriņa atiestatīšana)
 - Off : Vidējais degvielas patēriņš tiks automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes.
 - Auto Reset (Automātiskā atiestatīšana): Vidējais degvielas patēriņš tiks automātiski atiestatīts pēc degvielas uzpildes. Papildu informāciju skatiet skatiet "Brauciena dators" šajā sadaļā.
- Fuel Economy Unit : Izvēlieties degvielas patēriņa mērvienību. (Km/l, l/100)
- Temperature Unit : Izvēlieties temperatūras mērvienību. (°C, °F)
- Tire Pressure Unit (ja aprīkots) Izvēlieties riepu spiediena mērvienību. (psi, kPa, Bar)
- Language : Izvēlieties valodu.

Coasting guide (Inerces vadība) (ja aprīkots)

Atskanēs skaņas signāls un inerces vadības indikators mirgos četras reizes, lai informētu vadītāju noņemt kāju no akseleratora pedāļa un uzsākt ātruma samazināšanas gadījumu*, kas pamatots ar navigācijas sistēmas brauciena un ceļa stāvokļa analīzi. Tas mudina vadītāju noņemt kāju non pedāļa un laut virzīties inercē pa ceļi tikai ar elektromotoru. Tas palīdz samazināt degvielas patēriņu un uzlabo degvieles efektivitāti.

* Ātruma samazināšanas gadījuma piemērs ir braukt lejup pa garu nogāzi, tuvoties ceļa maksas barjerai un tuvoties samazināta ātruma zonām.

• Lietotāja iestatījumi

Piespiediet Engine Star/Stop taustiņu un iestatiet pārlēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Lai ieslēgtu sistēmu, atveriet User Settings Mode, atlasiet Driving Assist, Coasting tad atlasiet On. Lai izslēgtu sistēmu, atceļties inerces vadību. Lai saņemtu skaidrojumu par sistēmu, piesspiediet un turiet taustiņu [OK].

• Darbības nosacījumi

Lai aktivētu sistēmu, rīkojieties šādi. Ievadiet navigācijas sistēmā galamērķa informāciju un atlasiet maršrutu. Sadaļā Driving Control System (Braucienu kontroles sistēma) atlasiet režīmu ECO. Pēc tam rīkojieties šādi.

- Automobiļa ātrumam jābūt starp 60 km/h un 160 km/h.

* Darba ātrums var būt atšķirīgs mērinstrumentu panelī un navigācijas ekrānā, to var iespaidot arī spiediens riepās.

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. LCD režīmā atlasot User settings (Lietotāja iestatījumi), varat izvēlēties vajadzīgo valodu.



ODE046116

Door Open

- Tas nozīmē, ka sānu durvis nav aizvērtas.



ODE046117

Tailgate Open

- Tas nozīmē, ka aizmugures durvis nav aizvērtas.



ODE046118

Hood Open

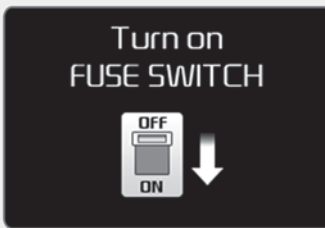
- Tas nozīmē, ka motorpārsegs nav aizvērts.



ODE046119

Sunroof Open (ja aprīkots)

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



OJF045166L

Turn on “FUSE SWITCH” (ja aprīkots)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja drošinātāja slēdzis zem stūres ir izslēgts.

• Tas nozīmē, ka slēdzis jāieslēdz.

Plašāku informāciju skatiet tematā "Drošinātāji" 8. sadaļā.

Engine has
overheated



ODE046137L

Engine has overheated

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. sadalā.

Shift to P (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja jūs 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 (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 nebloķējas, kad taustiņš Engine Start/Stop iestatās stāvoklī OFF.

Check steering wheel lock system (viedās atslēgas sistēmai)

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

Press brake pedal to start engine (viedās atslēgas sistēmai)

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja 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.

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 (viedās atslēgas sistēmai)

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

Check brake switch fuse viedās atslēgas sistēmai)

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

Shift to “P” or “N” to start engine (viedās atslēgas sistēmai)

- 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).

Low Washer Fluid

- Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas apkopes atgādinātāja režīmā, ja skalotāja šķidruma tvertne ir gandrīz iztukšota.
- Tas nozīmē, ka jāuzpilda skalotāja šķidruma tvertne.

Low Fuel (Zems degvielas līmenis)

- Šis signāls brīdina, ka tvertnē atlīcis ļoti maz degvielas.
 - Kad izgaismojas zema degvielas līmena brīdinājuma signāls.
- Pēc iespēja ātrāk iepildiet degvielu.

Device in wireless charger (ja aprīkots)

Ja viedtālrunis vēl aizvien atrodas uzlādes paliktnē un taustiņš Engine Start/Stop iestatīts stāvoklī ACC vai OFF. Un mērinstrumentu panelī brauciena režīms pabeigts, mērinstrumentu panelī izgaismosies brīdinājuma ziņojums.

Papildu informāciju skatiet skatiet "Viedtālruņa bezvadu lādētājs" šajā sadaļā.

Check Hybrid system

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja radies bojājums hibrīdsistēmā.

Ja brīdinājuma signāls redzams, nevadiet automobili.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Check Hybrid system Turn off engine.

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, ja radies bojājums hibrīdsistēmā. Indikators “” mirgos un skanēs brīdinājuma skaņa līdz problēma tiks atrisināta.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Check Hybrid system Do not start engine.

Šis brīdinājums ziņojums redzams, kad hibrīdakumulatora līmenis (SOC) ir zems. Brīdinājuma skaņa būs dzirdama līdz problēmas atrisināšanai.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Stop vehicle and check power supply

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, kad atgadās problēma strāvas padeves sistēmā.

Šādā gadījumā apturiet automobili drošā vietā, iesakām aizvilk automobili līdz tuvākajam pilnvarotajam KIA pārstāvim, kur veikt automobiļa pārbaudi.

Stop vehicle to charge battery

Šis brīdinājums ziņojums redzams, kad hibrīdakumulatora līmenis (SOC) ir zems.

Šādā gadījuma apturiet automobili drošā vietā un pagaidiet līdz hibrīdakumulators uzlādējas.

Refuel to prevent Hybrid battery damage

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, kad tvertnē atlikis ļoti maz degvielas.

Lai nesabojātu hibrīdakumulatoru, uzpildiet degvielu.

Refill inverter coolant

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, kad invertora dzesēšanas šķidruma tvertnē ir gandrīz tukša.

Uzpildiet invertora dzesēšanas šķidrumu.

Check brakes

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, kad bremžu sniegums paslīktinās vai reģeneratīvās bremzes nedarbojas pareizi dēļ bojājuma bremžu sistēmā.

Šādā gadījumā bremžu pedālis var nedarboties un bremzēšanas ceļš ievērojami pagarināties.

Stop vehicle and check brakes

Šis brīdinājuma ziņojums izgaismojas, kad atgadās problēma bremžu sistēmā.

Šādā gadījumā apturiet automobili drošā vietā, iesakām aizvilktautomobili līdz tuvākajam pilnvarotajam KIA pārstāvim, kur veikt automobiļa pārbaudi.

BRĪDINĀJUMA GAISMAS SIGNALI UN INDIKATORI

Brīdinājuma gaismas signāli

* PIEZĪME - Brīdinājuma gaismas signāli

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

Hibrīdsistēmas brīdinājuma signāls



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

Kad ir atteice hibrīdsistēmā.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Drošības spilvenu brīdinājuma signāls



Drošības jostas brīdinājuma signāls



Brīdinājuma signāls informē vadītāju, ka drošības josta nav piesprādzēta.

Plašāku informāciju skatiet tematā "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" 7. 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 garaks un tas būs jāspiež ar lielāku spēku.

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

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 izgaismotiem brīdinājuma signāliem ir bīstami. Ja stāvbremžu un bremžu šķidruma brīdinājuma signāls izgaismojas kad stāvbremzes atlaistas., tas norāda uz zemu bremžu šķidruma līmeni.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Bremžu pretbloķēšanas sistēmas (ABS) brīdinājuma signāls



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 ABS sistēmā ir atteice (parastā bremžu sistēma darbosies kā parasti bez bremžu pretbloķēšanas sistēmas palīdzības).
Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Elektroniskās bremžu spēka sadalījuma (EBD) sistēmas brīdinājuma signāls



Šie brīdinājuma signāli izgaismojas vienlaicīgi brauciena laikā:

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

⚠ BRĪDINĀJUMS -
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.

**Reģeneratīvo bremžu
brīdinājuma gaismas
signāls**



(sarkana krāsā)



(dzeltenā krāsā)

Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

Kad reģeneratīvās bremzes nedarbojas un bremzes nedarbojas kā parasti. Tas izraisa bremžu brīdinājuma (sarkana) un reģeneratīvo bremžu brīdinājuma signāla (dzeltena) vienlaicīgu izgaismošanos.

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Šādā gadījumā bremžu pedāli vajadzēs spiest daudz stiprāk un bremžēšanas ceļš būs garāks.

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

Kad ABS brīdinājuma signāls un/ vai ABS un stāvbremžu & bremžu šķidruma brīdinājuma signāli izgaismojas, spidometrs, odometrs vai brauciena attāluma mēritājs 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**

Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustiņu Engine Start/Stop Button stāvoklī ON.
 - Tas paliek izgaismots līdz motors ieslēdzas.
- Kad EPS sistēmā ir atteice. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.



Atteices indikators (MIL)



Šis 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 katalitiskajā pārveidotājā, kas var izraisīt motora jaudas zudumu.

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



Uzlādes sistēmas brīdinājuma gaismas signāls

Šis 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 ģeneratorā ir atteice:

1.Brauciet uzmanīgi līdz tuvākajai drošajai vietai un apturiet automobili.

2.Kad motors izslēgts, pārbaudiet ģeneratora siksnes spriegojumu vai bojājumus.

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

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

**Motorellas spiediena
brīdinājuma signāls**



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad iestatāt aizdedzes slēdzi vai taustītu 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 šmagu bojājumu vai atteici. Šādā gadījumā*
 - Apturiet automobili tiklīdz to var droši izdarīt.*
 - Izslēdziet motoru un pārbaudiet eļļas līmeni. Ja līmenis ir zems, pielejiet vajadzīgo daudzumu eļļas.*
 - Ieslēdziet motoru. Ja brīdinājuma signāls izgaismojas motora darbības laikā, nekavējoties izslēdziet motoru. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.*

Brīdinājuma gaismas signāls par zemu degvielas līmeni



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

Kad degvielas tvertne ir gandrīz tukša.

Ja degvielas tvertne ir gandrīz tukša:
Pēc iespēja ātrāk iepildiet degvielu.

⚠ UZMANĪBU - Zems degvielas līmenis

Braucot ar zema degvielas līmeni brīdinājuma signālu izgaismotu vai rādītāju zem atzīmes „0 vai E”, var izraisīt motora noslāpšanu un katalitiskā pārveidotāja bojājumus (ja aprīkots).

Riepu spiediena brīdinājuma gaismas signāls (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 vienā vai vairākās riepās ievērojami samazinājies spiediens.

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, pēc iespējas ātrāk iesakām nogādāt automobili pārbaudei pie pilnvarota KIA pārstāvja.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS - Droša apstāšanās

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

⚠ BRĪDINĀJUMS - Zems spiediens riepās

- Ievērojami samazināts spiediens riepās padara automobili nestabilu, izraisīt kontroles zaudēšanu un palielināt bremzēšanas ceļu.
- Turpinot braucienu ar riepām, kurās spiediens samazinājies, var notikt to pārkaršana un bojājums.

**Galvenais brīdinājuma
signāls**



- Šis brīdinājuma signāls informē vadītāju šādās situācijās
- Aklā punkta brīdinājuma atteice
- Viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas atteice
- Aklā punkta brīdinājuma automātiska atcelšana
- Viedās radara pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas atteice
- Motorelljas līmeņa samazināšanās u.t.t.

Galvenais brīdinājuma signāls izgaismoja, ja sistēma informē par vairāk nekā vienu no iepriekš minētajām situācijām. Ja brīdinājuma iemesls ir likvidēts, galvenais brīdinājuma signāls izslēgsies.

**Motora dzesēšanas
šķidruma temperatūras
brīdinājuma signāls**



Šis brīdinājuma signāls izgaismojas:

- Kad motora dzesēšanas šķidruma temperatūra pārsniedz 120°C. Tas norāda, ka motors ir pārkarsis un var sabojāties.
- Ja motors pārkarsis, skatiet "Pārkaršana" 7. sadalā.

⚠ UZMANĪBU - Motora pārkaršana

Neturpiniet braucienu, ja motors pārkarsis. Pretējā gadījumā var sabojāt motoru.

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

**120
km/h vai
vairāk,**

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.

Bremzēšanas palīgsistēmas (AEB) brīdinājuma signāls (ja aprīkots)



Šis indikators izgaismojas:

- Kad AEB 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, piespiežot taustiņu ESC OFF.



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.

Šis indikators mirgo:

Kad ESC darbojas.

Plašāku informāciju skatiet tematā "Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)" 6. sadaļā.

Plašāku informāciju skatiet tematā "Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)" 6. sadaļā.

*Imobilizatora indikators
(bez viedās atslēgas) (ja
aprīkots)*



Šis brīdinājuma signāls 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
(ar viedo atslēgu) (ja
aprīkots)*



**Šis indikators izgaismojas uz 30 sekun-
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 piespiežat taustiņu Engine Start/Stop ar viedo atslēgu. (Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „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 pilnvarotam 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.

EV režīma indikators



Šis indikators izgaismojas, kad automobiļa pievads notiek ar elektromotoru.

READY indikators**Šis indikators izgaismojas:**

Kad automobilis gatavs braucienam.

- ON : Iespējams parasts brauciens.
- OFF : Parasts brauciens nav iespējams, radusies problēma.
- Mirgo: Ārkārtas brauciens.

Kad indikators READY nodziest vai mirgo, sistēmā ir problēma. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

**LKAS (Joslā turēša-nās palīgsistēma)
Indikators (ja aprīkots)**

LKAS indikators izgaismosies, kad piespiežat LKAS taustiņu un ieslēdzat joslā turēšanās palīgsistēmu.

Ja sistēma rodas problēma, izgaismosies dzeltens indikators LKAS.

Plašāku informāciju skatiet tematā "LKAS" 6. sadaļā.

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”.

Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas SET indikators (ja aprīkots)

**SET
(iestatīt)**

Šis indikators izgaismojas:

- Kad pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma iestatīta.

Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma”.

SPORT režīma indikators (ja aprīkots)

SPORT

Šis indikators izgaismojas:

- Kad atlasāt brauciena režīmu SPORT.

Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Baucienu režīma integrētās kontroles sistēma”.

EKO režīma indikators (ja aprīkots)

ECO

Šis indikators izgaismojas:

- Kad atlasāt brauciena režīmu ECO.

Plašāku informāciju skatiet 6. sadaļā „Baucienu režīma integrētās kontroles sistēma”.

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 indikators mirgo, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam 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. Sensorus 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 nelidzenu 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. Sensorus sedz sniegs.
8. Piekabes vilkšana

Atklāšanas diapazons var samazināties

1. Sensorus 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, ķēdes vai nelielas apmales.
2. Objekti, kas absorbē sensoru frekvenci ar audumu, porainu materiālu vai sniegū.
3. Nav iespējams atklāt objektus, kas zemāki par 1 m un šaurāki par 14 cm.

Būdinājumi 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 bamperis vai sensori ir pārveidoti vai bojāti. Neoriģinālie 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 vai objektus, kas atrodas starp sensoriem, sistēmas sensori var. Braucot atpakaļgaitā, 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.

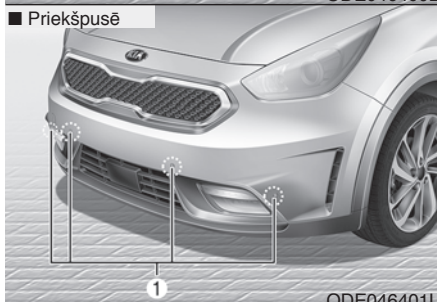
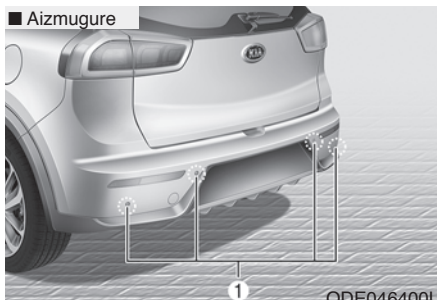
Pašdiagnostika

Ja nedzirdat brīdinājuma skanās vai arī skanās signāls atskan ar pārtraukumiem, iestatot pārslēgu stāvoklī R (Atpakalgaita), tas var norādīt uz aizmugures apstāšanās palīgsistēmas atteici. Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

BRĪDINĀJUMS

Jūsu jaunā automobiļa garantija neattiecas uz visiem negadījumiem, automobiļa bojājumiem vai braucēju ievainojuumiem saistībā ar Vienmēr vadiet automobili droši un uzmanīgi.

APSTĀŠANĀS PALĪGSISTĒMA (JA APRĪKOTS)



Apstāšanās sistēma palīdz vadītājam kustības laikā, ar skānas 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.

Sensoru (1) darbības diapazons un iespēja noteikt šķērslus ir ierobežota. Kustības laikā, vienmēr pievērsiet uzmanību aizmugurē esošajam tāpat kā rīkotos, ja automobilis nebūtu aprīkots ar šo palīgsistēmu.

BRĪDINĀJUMS

Apstāšanās palīgsistēmai pie-
mīt tikai palīgsistēmas funk-
cijas. Vadītājam jāvēro apkār-
tne priekšā un aizmugurē.
**Apstāšanās palīgsistēmas dar-
bības nosacījumus var iespā-
dot dažādi apkārtnes apstākli
un nosacījumi un tā var nedar-
boties kā parasti, tādēļ atbildī-
ba guļtas tikai uz vadītāju.**

Apstāšanas palīgsistēmas darbība

Darbības nosacījumi



- Šī sistēma aktivējas, kad apstāšanās palīgsistēmas taustiņš ir piespiests un aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.
- Apstāšanās palīgsistēmas taustiņš ieslēdzas automātiski un aktivē apstāšanās palīgsistēmu, kad pārslēga svira tiek iestatīta stāvoklī R (Atpakalgaite).
- Sensoru darbības diapazons atpa-
kalgaitā ir apmēram 120 cm, kad braucat ar ātrumu zem 10 km/h.

- Sensoru darbības diapazons atpakaļgaitā ir apmēram 100 cm, kad braucat ar ātrumu zem 10 km/h.
- Ja vienlaicīgi atklāts vairāk par vienu objektu, vispirms tiekat brīdinātās par tuvāko.
- Sānu sensori aktivējas, kad iestātāt pārslēga sviru R (Atpakaļgaita).
- Ja ātrums pārsniedz 20 km/h, sistēma izslēdzas. Lai to atkal aktivētu, piespiediet taustiņu.

* PIEZĪME

Tas var nedarboties, ja attālums līdz objektam ir mazāks par apmēram 25 cm un sistēma ir ieslēgta.

Brīdinājuma indikatoru un skaņu veidi

Attālums līdz objektam		Brīdinājuma indikators		Brīdinājuma skaņa
		Braucot ar uz priekšu	Braucot atpakaļgaitā	
100 cm ~ 61cm	Priekšpusē		-	Signāls pīkst ar pārtraukumiem
120 cm ~ 61 cm	Aizmugurē	-		Signāls pīkst ar pārtraukumiem
60 cm ~ 31 cm	Priekšpusē			Signāls pīkst ar biežāk
	Aizmugurē	-		Signāls pīkst ar biežāk
30 cm	Priekšpusē			Signāls pīkst nepārtraukti
	Aizmugurē	-		Signāls pīkst nepārtraukti

* PIEZĪME

- Faktiskā brīdinājuma skaņa un indikators var atšķirties no ilustrācijas atkarībā no objektiem vai sensoru statusa.
- Nemazgājet automobili ar augstspiediena ūdens strūklu.

UZMANĪBU

- *Šī sistēma var atklāt objektus tikai noteiktā sensoru darbības zonā;*

Tā nevar atklāt objektus citās vietās, kur sensori nav uzstādīti. Tāpat arī mazus vai tievus priekšmetus, piemēram vai objektus, kas atrodas starp sensoriem, sistēmas sensori var.

Braucot atpakalgaitā, vienmēr vizuāli pārbaudiet apkārtni aiz automobiļa.

- *Vienmēr brīdiniet citus vadītājus, kuri var nebūt iepazinušies ar sistēmu, par sistēmas iespējām un ierobežojumiem.*

Apstāšanas sistēmas darbībai nelabvēlīgi apstākļi

Apstāšanās palīgsistēma nedarbosies pareizi, ja:

1. Sensors ir mitrs vai apledojis. (Tas nedarbosies normāli, kad mitrums izkūst.)
2. Sensorus sedz svešķermenī, piem., sniegs vai ūdens, vai sensori ir bloķēti. (Tie darbosies normāli, kad svešķermenī tiks notīrīti vai sensori vairāk nav bloķēti.)
3. Sensorus sedz svešķermenī, piem., sniegs vai ūdens. (Sensoru darbības zona būs normāla, ja tie tiks notīrīti.)
4. Apstāšanās palīgsistēmas taustiņš izslēgts.

Apstāšanās palīgsistēmas atteice iespējama, kad:

1. Braucot pa nelīdzenu ceļu (ceļi bez seguma, grantēti ceļi, izciļnī, slīpums).
2. Objekti, kas rada spēcīgu troksni (automobiļu signātaures, motociklu motori vai smago auto bremzes), atrodas sensora darbības zonā.
3. Līst spēcīgs lietus vai ūdens šķaksti.
4. Sensoru darbības zonā atrodas bezvadu raidītāji vai mobilie tālrūni.
5. Sensorus sedz sniegs.

Atklāšanas diapazons var samazināties

1. Āra temperatūra ir ļoti augsta vai zema.
2. Nav iespējams atklāt objektus, kas zemāki par 1 m un šaurāki par 14 cm.

Sensori var neatpazīt šādus objekti:

1. Asi vai šauri objekti, piem., virves, kēdes vai nelielas apmales.
2. Objekti, kas absorbē sensoru frekvenci ar audumu, porainu materiālu vai sniegu.

*** PIEZĪME**

1. Brīdinājums var neskanēt atbilstoši atkarībā no atklāto objektu formas un automobiļa ātruma.
2. Apstāšanās palīgsistēma darbojas nepareizi, ja automobiļa aizmugures bumperis vai sensori ir pārveidoti vai bojāti. Neoriginālie papildaprīkojuma priekšmeti arī var traucēt sensoru darbībai.
3. Sensori var neatklāt objektus, kas atrodas tuvāk par 30 cm, vai arī noteikt attālumu nepareizi. Esat ļoti uzmanīgi.
4. Ja sensori ir apledojuši vai segti ar sniegu, dubļiem vai ūdeni, tie var nedarboties, līdz tiek notīrīti ar mīkstu lupatinu.
5. Nespiедiet, neskrāpējiet vai nesiaget sensorus ar cietiem priekšmetiem, kas var sabojāt sensoru virsmu. 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. Arī mazus vai šaurus priekšmetus, tādus kā stabiņus, vai priekšmetus, kas atrodas starp sensoriem, tie var neatklāt. Vienmēr pārbaudiet vizuāli apkārtnei pirms uzsākat kustību. 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 pārliecinātos, ka izvēlētajā kustības virzienā nav nekādu šķēršļu un ceļš ir brīvs.

Pašdiagnostika

Kad pārslēga svira tiek iestatīta stāvoklī R (Atpakalgaite) un atgadās šādi, var būt atteice aizmugures apstāšanās palīgsistēmā.

- Ja nedzirdat brīdinājuma signālus vai skaņas signālus.



- tiek parādīts. (ja aprīkots)

(mirgo)

Sistēmas apkalpošanu ieteicams uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jūsu jaunā automobiļa garantija neattiecas uz visiem negadījumiem, automobiļa bojājumiem vai braucēju ievainojumiem saistībā ar Vienmēr vadīt automobili droši un uzmanīgi.

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.

* Ja jūsu automobilis aprīkots ar AVN(Audio, Video un Navigācijas) sistēmu, aizmugures rādījums būs redzams AVN ekrānā atpakaļgaitas laikā. Skatiet atsevišķajā rokasgrāmatā plašāku informāciju.

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 ekrānā centrālajā atpakaļskata spogulī.

APGAISMOJUMS

Akumulatora taupības funkcija

- Šīs funkcijas mērķis ir nepielaut akumulatora izlādi. Sistēma automātiski izslēdz gabarītu lukturus, ja vadītājs izņem aizdedzes atslēgu un atver vadītāja putas durvis.
- Ar šo funkciju gabarītu lukturi izslēgsies, ja vadītājs novieto automobili ceļa malā naktī.

Ja vajadzīgs atstāt apgaismojumu ieslēgtu, ja aizdedzes atslēga izņemta, rīkojieties šādi:

- Atveriet vadītāja durvis.
- Izslēdziet un ieslēdziet gabarītu lukturus ar slēdzi stūres kolonā.

⚠ UZMANĪBU

Ja vadītājs izkāpj no automobiļa pa citām durvīm (izņemot vadītāja durvis), akumulatora taupīšanas funkcija nedarbojas. Tādējādi akumulators var izlādēties. Šādā gadījumā neaizmirstiet izslēgt apgaismojumu pirms izkāpšanas no automobiļa.

Starmešu eskorta funkcija (ja aprīkots)

Ja pagriežat aizdedzes slēdzi stāvoklī ACC vai OFF kad starmeši ieslēgti, tie paliks ieslēgti vēl 5 minūtes. 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 OFF stāvokļa.

Dienas gaitas gaismas (ja aprīkots)

Dienas gaitas gaismas (DRL) var citiem vadītājiem laut labāk saskatīt jūsu automobili no priekšpusēs. DRL ir noderīga daudzos dažādos braukšanas apstākļos, it īpaši pēc saulrieta un pirms saullēkta.

DRL sistēma automātiski izslēgsies, kad:

1. Starmeši vai miglas lukturi ir ieslēgti.
2. Motors tiek izslēgts.

* Satiksmes maiņa (Eiropai)

Tuvo gaismu sadalījums ir asimetrisks. Ja dodaties uz valsti, kur satiksme tiek organizēta pa pretējo pusī, šī asimetriskā daļa var apžilbināt pretī braucošos vadītājus. Lai novērstu apžilbināšanu, ECE regulas pieprasī dažus tehniskus risinājumus (piem., automātisku maiņas sistēmu, uzlīmējamas plēves, vērsumu uz leju). Starmešus var regulēt lietotāja iestatījumu režīmā mērinstrumentu panelī.

Apgaismojumu kontrole



OUM044053L

Gabarītu lukturu stāvoklis (💡)



OUM044054L

Apgaismojuma slēdzim ir Starmešu un Gabarītu lukturu stāvokļi.

Lai darbinātu lukturus, pagrieziet slēdzi vadības sviras galā līdz kādam no šiem stāvokļiem:

- (1) Izslēgts
- (2) Gabarītu lukturu stāvoklis
- (3) Gabarītu lukturu stāvoklis
- (4) Starmešu stāvoklis

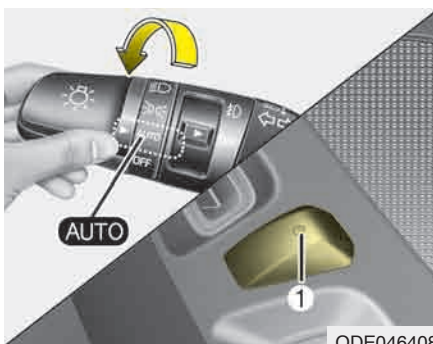
Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts gabarītu lukturu stāvoklī (3. stāvoklī), aizmugures, numurzīmes un mērinstrumentu paneļa apgaisojums būs ieslēgti.

Starmešu stāvoklis (✉)

Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts starmešu stāvoklī (4. stāvoklī), aizmugures, numurzīmes un mērinstrumentu paneļa apgaismojums būs ieslēgti.

*** PIEZĪME**

Lai ieslēgtu starmešus, aizdedzes slēdzim jābūt iestatītam stāvoklī ON.

Automātiskais apgaismojums (ja aprīkots)

Ja apgaismojuma slēdzis iestatīts stāvoklī AUTO, aizmugures lukturi un starmeši ieslēgsies un izslēgsies atkarībā no ārējā apgaismojuma spilgtuma.

UZMANĪBU

- Nekad nelieliet neko uz sensora (1), kas atrodas uz mērinstrumentu paneļa. Tas nodrošinās labāku automātiskās apgaismojuma sistēmas darbību.*
- Netīriet sensoru ar logu tīrīšanas līdzekli. Tīrītājs var atstāt plānu plēvīti uz sensora, kas var traucēt sensora darbībai.*
- Ja automobiļa vējstiklu klātonējuma plēve vai cita veida metalizēts pārklājums, automātiskā apgaismojuma sistēma nedarbosies.*

Tālo gaismu darbība



Lai ieslēgt starmešu tālās gaismas, spiediet sviru prom no sevis. Svira automātiski atgriežas sākotnējā pozīcijā.

Kad starmešu tālās gaismas ieslēgtas, tālo gaismu indikators izgaismosies.

Lai izslēgtu tālās gaismas, pavelciet sviru pret sevi. Svira automātiski atgriežas sākotnējā pozīcijā.

Lai pasargātu akumulatoru no izlādēšanās, neatstājiet gaismas ieslēgtas uz ilgu laiku, ja motors nedarbojas.

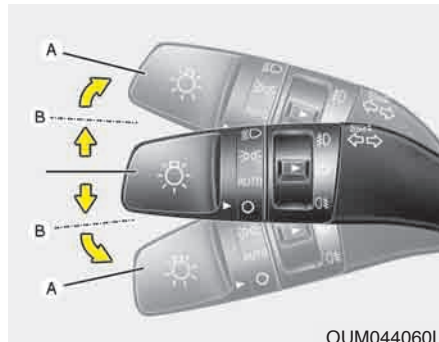
BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet tālās gaismas, ja pretī brauc cits automobilis. Tālās gaismas var apzīlbināt 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.

Virzienmainas un joslas maiņas signāli



OUM044060L

Aizdedzes slēdzim jābūt ieslēgtam. Lai ieslēgtu virzienmainas signālu, pārvietojiet slēdzi augšup vai lejup (A). Zalās indikatoru bultiņas mērins-trumentu blokā rādīs, kāds signāls ieslēgts.

Kad pagrieziens veikts, slēdzis pats izslēgsies. Ja indikators turpina mirgot pēc pagrieziena, manuāli iestatiet slēdzi stāvoklī OFF.

Lai signalizētu par braukšanas joslas maiņu, mazliet pārvietojiet virzienmaiņas slēdzi 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 pārvietojiet signāla sviru un atlaidiet. Joslas maiņas signāls mirgos 3 reizes.

* PIEZĪME

Ja indikators mirgo neparasti ātri vai lēni, spuldze var būt izdegusi vai radusies problēmas elektroshēmām.

Priekšējie miglas lukturi (ja aprīkots)



OUM044061L

Miglas lukturi tiek izmantoti, lai uzlabotu redzamību miglainos, lietainos vai sniegotos apstāklos. Miglas lukturi ieslēgsies, ja miglas lukturu slēdzis (1) tiek pagriezts pēc gabarītu signālu ieslēgšanas.

Lai miglas lukturus izslēgtu, slēdzis (1) jāpagriež stāvoklī OFF (Izsl.).

⚠ UZMANĪBU

Kad darbojas, miglas lukturi patērē daudz elektrības. Izmantojiet miglas lukturus tikai sliktā redzamībā.

Aizmugures miglas lukturis (ja aprīkots)



OUM044329L

Lai ieslēgtu aizmugurējos miglas lukturus, priekšējo lukturu slēdzi jāpagriež ieslēgšanas pozīcijā, tad miglas luktura slēdzi (1) jāpagriež ieslēgšanas pozīcijā.

Aizmugures miglas lukturis ieslēdzas, kad priekšējo miglas lukturu slēdzis ir ieslēgts pēc starmešu slēdza iestatīšanas gabarītu lukturu stāvoklī.

Lai izslēgtu aizmugures miglas lukturi, vēlreiz pagrieziet aizmugures miglas luktura slēdzi ieslēgtā stāvoklī vai izslēdziet starmešu slēdzi.

* PIEZĪME

Lai pagrieztu aizmugures miglas lukturu slēdzi, aizdedzes slēdzim jābūt stāvoklī ON.

Starmešu līmenošanas ierīce funkcija (ja aprīkots)



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 lenķis. Vienmēr turiet starmešu staru kūli pareizā līmenī, jo Jūsu starmešu gaisma var apžilbināt pretī braucējus.

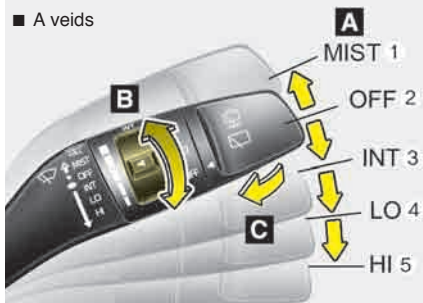
Turpmāk uzskaitīti pareizie slēdža iestatījumi. Noslogojuma gadījumos, kas nav šeit uzskaitīti, regulējet slēdzi tā, lai starmešu stara līmenis būtu vistuvāk sarakstā norādītajam.

Noslogojuma stāvoklis	Slēdža stāvoklis
Tikaivadītājs	0
Vadītājs + Priekšējais pasažieris	0
Vadītājs + Visi pasažieri	1
Visi pasažieri (tostarp vadītājs) + pilns bagāzas noslogojums	2
Vadītājs + maksimālā pieļaujamā slodze	3

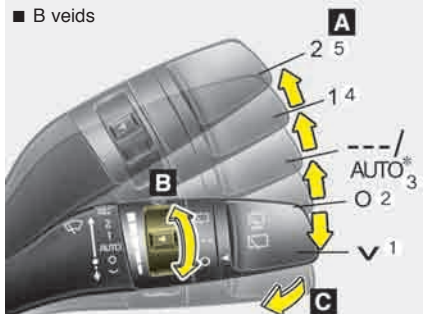
TĪRĪTĀJI UN SKALOTĀJI

Vējstikla tīrītājs/skalotājs

■ A veids



■ B veids

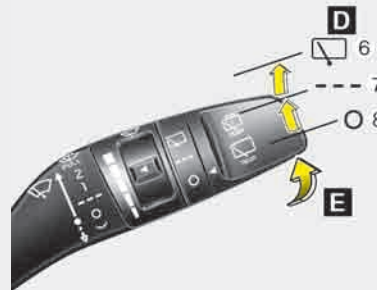


Aizmugures stikla tīrītājs / skalotājs

■ A veids'



■ B veids'



OQL046407/OQLE046407/OQL046464/OQL046464L

A : Tīrītāja ātruma kontrole (priekšpuse)

- (1) MIST/✓ — Viens vēziens
- (2) OFF / O — Izsl.
- (3) INT / --- — Tīrīšana ar pārtraukumiem
- AUTO* — Automātiska darbība
- (4) LO / 1 — Lēna darbība
- (5) HI / 2 — Ātra darbība

B : Tīrītāja darbības intervālu regulēšana

C: Skalotājs ar dažiem vēzieniem (priekšpusē)*

D : Aizmugures loga tīrītāja / skalotāja vadība*

- (6) HI / — Nepārtraukta darbība
- (7) INT / --- — Tīrīšana ar pārtraukumiem
- (8) OFF / O — Izsl.

E : Skalotājs ar dažiem vēzieniem (aizmugure)*

* ja aprīkots

Vējstikla tīrītāju

Ja aizdedzes slēdzis ieslēgts, darbojas šādi.

(1) MIST/ \checkmark : Viena vēziena cikls, pārvietojiet sviru stāvoklī (MIST/ \checkmark) un atlaidiet to. Tīrītāji darbosies nepārtrauktī, ja svira tiek turēta šādā stāvoklī.

(2) M OFF / O : Tīrītāji nedarbojas

(3) INT / --- : Tīrītāji darbojas ar pārtraukumiem ar vienādiem gājiena intervāliem. Izmantojiet šo režīmu vieglā lietū un miglā. Lai mainītu ātruma iestatījumu, grieziet vadības rīpu.

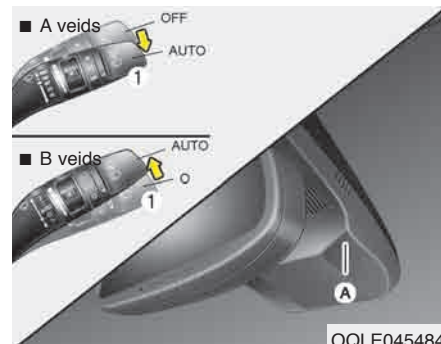
(4) LO / 1 : Parasts tīrītāja ātrums

(5) HI / 2 : Ātrs tīrītāja ātrums

* PIEZĪME

Ja uz vējstikla uzkrājas daudz sniega vai ledus, kausējet to apmēram 10 minūtes, vai notīriet sniegus un/ vai ledus, tikai pēc tam darbiniet vējstikla tīrītāju, jo savādāk netiks nodrošināta tīrītāja pareiza darbība. Ja pirms tīrītāja un skalotāja lietošanas netiks notīrts sniegs un/ vai ledus, tas var sabojāt tīrītāja un skalotāja sistēmu.

Automātiska kontrole (ja aprīkots)



OQLE045484

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 (O), 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 pārsegu, 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 vējstikla tīrītājus, notīriet visu sniegu un ledu un ieslēdziet atkausētāju.*

(Turpinājums)

- Ja nolemjat tonēt vējstiklu, uzmanieties, lai šķidrums nenonāktu uz sensora vējstikla centrā augšmalā. Tā var sabojāt saistītās detaljas.*

Vējstikla skalotājs

■ A veids



■ B veids



Stāvoklī OFF (O) 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, pārbau-diet, vai tvertne nav iztukšojusies. Ja šķidruma līmenis ir nepietiekams, tvertnē jāielej atbilstošu neabrazīvu vējstikla tīrīšanas šķidrumu.

Tvertnes iepilde kaklinš atrodas motortelpas priekšpusē blakussēdē-tāja pusē.

⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu skalotāja sūkni, nedarbiniet skalotāju, ja tvertne ir tukša.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ziemā neizmantojiet vējstikla tīrītāju, ja pirms tam vējstikls nav uzsildīts ar sildītājiem; tīri-šanas 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, neizmantojiet to tuvumā benzīnu, petroleju, krāsu atšķaidītāju vai citus šķīdinātājus.*
- Lai nesabojātu tīrītāju sviras vai citas detālas, nemēģiniet darbināt tīrītājus manuāli.*
- Lai novērstu iespējamus bojā-jumus tīrītāju un mazgātāju sistēmai, ziemas sezonā vai aukstos laika apstākļos lieto-jiet nesasalstošu mazgāšanas šķidrumu.*

Starmešu tīrītāji (ja aprīkots)

Ja automobilis aprīkots ar vējstikla tīrītāju sildītājiem, tie darbosies kopā ar aizmugures loga sildītāju. Tomēr, ja šī funkcija jau darbināta, starmešu skalotājs nedarbosies 15 minūtes. Tie darbosies, kad starmešu slēdzis ir pirmajā vai otrajā stāvoklī un aizdedzes slēdzis vai taustiņš Engine Start/Stop atrodas stāvoklī ON.

Skalotāja šķidrums tiks smidzināts uz starmešiem.

* PIEZĪME

- Periodiski pārbaudiet starmešu tīrītājus, lai pārliecinātos, ka skalošanas šķidrums tiek pareizi smidzināts uz starmešiem.
- Starmešu skalotāju var darbināt 15 minūtes pēc iepriekšējās izmantošanas.

Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis

■ A veids



■ B veids



■ A veids



■ B veids



Lai izsmidzinātu šķidrumu un darbinātu tīrītāju 1 - 3 gājienu, spiediet sviru prom no sevis. Smidzināšana un tīrīšana darbosies tik ilgi, līdz atlaidīsīt sviru.

Aizmugures loga tīrītāja un skalotāja slēdzis atrodas tīrītāja un skalotāja sviras galā. Lai darbinātu aizmugures loga tīrītāju un skalotāju, pagrieziet slēdzi vajadzīgajā stāvoklī.

- (1) HI / - Parasta tīrītāja darbība
- (2) LO / --- - Tīrītāja darbība ar pārtraukumiem
- (3) OFF / O – Tīrītājs nedarbojas

SALONA APGAISMOJUMS

⚠ UZMANĪBU

Neizmantojet salona apgaismoju pārāk ilgi, ja motors nedarbojas.

Tā var izlādēties akumulators.

⚠ BRĪDINĀJUMS

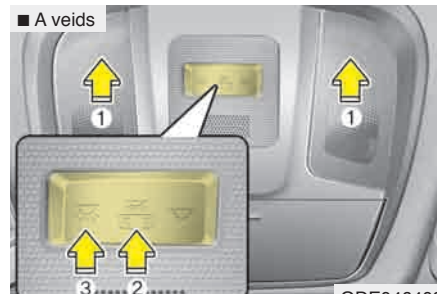
Neizmantojot salona apgaismojumu braucot tumsā. Var notikt negadījums, jo pārskatāmība būs ierobežota.

Automātiskā izslēgšanas funkcija (ja aprīkots)

Salona apgaismojums izslēdzas automātiski pēc 20 minūtēm vai izslēdzot aizdedzes slēdzi.

Ja automobilis aprīkots ar signalizācijas sistēmu, salona apgaismojums automātiski izslēdzas apmēram 3 sekundes pēc sistēmas stāšanās sardzē.

Lasīšanas gaisma





(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 aizvēršanas.
- 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 nodziests tūlīt pēc aizdedzes slēža pagriešanas stāvoklī ON vai durvju aizslēgšanas.
- Lai režīmu DOOR izslēgtu, piespiediet taustīju DOOR (2) vēlreiz (nav piespiests.)

* PIEZĪME

Režīmus DOOR un ROOM nevar izvēlēties vienlaicīgi.

Priekšējais salona apgaismojums:

- A veids

- ☞ (3): Piespiediet slēdzi, lai ieslēgtu priekšējo un aizmugures salona apgaismes lukturus.
- ☞ (4): Piespiediet slēdzi, lai izslēgtu priekšējo un aizmugures salona apgaismes lukturus.

- B veids

- ☞ (3): Piespiediet slēdzi, lai ieslēgtu vai izslēgtu priekšējo un aizmugures salona apgaismes lukturus.

Salona apgaismojums



- ☀ : Apgaismojums ieslēgts visu laiku.

Bagāžas nodalījuma apgaismojums



ODE046412L

Atverot bagāžas nodalījumu, iedeegas apgaismojums.

* PIEZĪME

Apgaismojums spīdēs, kamēr būs atvērta aizmugure. Lai izvairītos no liekas sistēmas slodzes, kārtīgi aiztaisiet aizmuguri pēc bagāžas nodalījuma lietošanas.

Kosmētikas spogulīša apgaismojums (ja aprīkots)



OQL045416

Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, piespiediet slēdzi.

- : Apgaismojums ieslēgsies, ja taustiņš piespiests.
- : Apgaismojums izslēgsies, ja taustiņš piespiests.

UZMANĪBU – Kosmētikas spogulīša apgaismojums

Vienmēr turiet slēdzi izslēgtā stāvoklī, kad kosmētikas spogulīši netiek izmantoti. Ja saulsargs ir aizvērts un gaisma nav izslēgta, akumulators var izlādēties un rasties saulsarga bojājumi.

SAGAIDIŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

Sagaidīšanas apgaismojums (ja aprīkots)



Kad visas durvis (un bagāžas nodalījums) ir aizvērtas un aizslēgtas, durvju nišas apgaismojums ieslēgsies uz apmēram 15 sekundēm, ja rīkojaties šādi.

- Ar viedās atslēgas sistēmu
 - Kad automobilim tuvojaties ar viedo atslēgu.

Pavadīšanas apgaismojums (ja aprīkots)

Kad starmeši (apgaismojuma slēdzis starmešu vai AUTO stāvoklī) ir ieslēgti un visas durvis (un aizmugures durvis) ir slēgtas un aizvērtas, starmeši, gabarītu un aizmugures lukturi ieslēgsies uz apmēram 15 sekundēm, ja rīkojaties šādi.

- Bez viedās atslēgas sistēmas
 - Kad durvis tiek atslēgtas ar taustiņu uz raidītāja.
- Ar viedās atslēgas sistēmu
 - Kad durvis tiek atslēgtas ar taustiņu uz viedās atslēgas.

Šajā laikā, ja piespiežat durvju slēšanas taustiņu, telpas apgaismojums izslēgsies nekavējoties.

Salona apgaismojums

Ja salona apgaismojums ir stāvoklī DOOR un visas durvis (un aizmugures durvis) ir slēgtas un aizvērtas, telpas apgaismojums ieslēgsies uz apmēram 30 sekundēm, ja rīkojaties šādi.

- Bez viedās atslēgas sistēmas
 - Kad durvis tiek atslēgtas ar taustiņu uz raidītāja.
- Ar viedās atslēgas sistēmu
 - Kad durvis tiek atslēgtas ar taustiņu uz viedās atslēgas.
 - Ja tiek piespiests taustiņš uz durvju ārējā roktura.

Šajā laikā, ja piespiežat durvju slēšanas taustiņu, telpas apgaismojums izslēgsies nekavējoties.

SILDĪTĀJS

⚠ UZMANĪBU

Lai nesabojātu sildelementus uz aizmugures loga, tā tīrīšanai nekad neizmantojiet asus rīkus vai abrazīvus loga tīrīšanas līdzekļus.

* PIEZĪME

Ja vēlaties notīrīt svīdumu no vējsistikla, skaties šajā sadaļā tematu „Vējsistikla sildītājs un atkausētājs”.

Aizmugures loga sildītājs



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 taustīnu, kas atrodas centrālajā slēdžu blokā. Indikators uz aizmugures loga sildītāja taustīna izgaismosies, ja sildītājs būs ieslēgts.

Ja uz aizmugures loga uzkrājies daudz sniega, pirms sildītāja ieslēšanas noslaukiet sniegu ar slotiņu.

PASTĀVĪGA ĀTRUMA UZTURĒŠANAS SISTĒMA

Sistēmas darbība

Ventilācija

1. Iestatiet režīmu stāvoklī .
2. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa stāvoklī.
3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā līmenī.
4. Iestatiet ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī.

Apsilde

1. Iestatiet režīmu stāvoklī .
2. Iestatiet gaisa ieplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa stāvoklī.
3. Iestatiet temperatūras kontroles slēdzi vēlamajā līmenī.
4. Iestatiet ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī.
5. Ja vēlaties apsildi, samazinot gaisa mitrumu, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu (ja aprīkots).

Ieteikumi par darbību

- Lai neļautu putekļiem vai nepatīkamām smakām ieklūt automobilī pa ventilācijas atverēm, uz laiku iesstatiet 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 neļautu vējstiklam aizsvīst no iekšpuses, iestatiet gaisa ieplūdes kontroli svaiga gaisa stāvoklī un ventilatora ātrumu vajadzīgajā stāvoklī, ieslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, noregulējet temperatūras kontroli vajadzīgajā temperatūrā.
- Ja vējstikls aizsvīst, iestatiet režīmu stāvoklī .

UZMANĪBU

Ventilatora darbināšana, kamēr aizdedzes slēdzis ir ON stāvoklī, var novest pie akumulatora izlādēšanās. Darbiniet ventilatoru, kamēr motors darbojas.

Gaisa kondicionēšanas

KIA gaisa kondicionēšanas sistēmās iepildīts R-134a vai R-1234yf dzesēšanas šķidrums.

1. Ieslēdziet motoru. Piespiediet gaisa kondicionētāja taustiņu.
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 detaljām no lietota automobiļa, jāuzstāda jauns un sertificēts (un markēts) MAC iztvaikotājs, kas atbilst SAE standartam J2842.*

* PIEZĪME

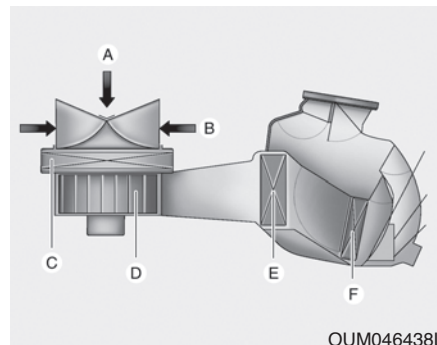
- Izmantojot gaisa kondicionēšanas sistēmu, varat pamanīt ūdeni pilam uzmaniet temperatūras rādītāju, ja braucat kalnup vai blīvā satiksmē karstā laikā. Gaisa kondicionēšanas sistēma var izraisīt motora pārkaršanu. Turpiniet izmantot ventilatoru, bet izslēdziet gaisa kondicionēšanas sistēmu, ja temperatūras 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.
- Izmantojiet gaisa kondicionētāju, lai samazinātu mitrumu automobilī lietainās dienās.
- 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 gaisss. Tās ir normāla sistēmas darbība.

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs



OUM046438L

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A : Āra gaisss | filtrs |
| B: Recirkulēts gaisss | D : Ventilators |
| C: Pastāvīgas tem- | E : Izvairotāja kodols |
| peratūras uzturē- | F: Sildītāja kodols |
| šanas sistēmas | |

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 ieplūde pa ventilācijas atverēm var samazināties, kā rezultātā mitrums var uzkrāties uz vējstikla arī tad, ja ieslēgts āra (svaiga) gaisa režīms. Ja tā notiek, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt klimata kontroles gaisa filtru.

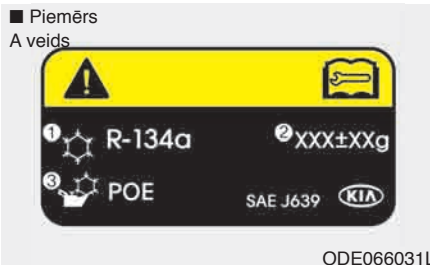
* PIEZĪME

- Mainiet filtru saskaņā ar apkopes grafiku.

Ja ar automobili braucat pa putekļainiem vai nelīdzniem ceļiem, nepieciešams biežāk mainīt filtru.

- Ja gaisma plūsma krasī samazinās, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidruma uzlīme



* Jūsu automobilī uzstādītie drošības spilveni var atšķirties no ilustrācijas.

Gaisa kondicionētājā norādīto simbolu un specifikāciju nozīme ir šāda:

- Dzesēšanas šķidruma klasifikācija
- Dzesēšanas šķidruma daudzums
- Kompresora smērvielas klasifikācija

Informāciju par iepildīto dzesēšanas šķidrumu varat atrast uzlīmē motorpārsega iekšpusē.

Plašāku informāciju par gaisa kondicionētāja dzesēšanas šķidrumu skaitiet 9. sadalā.

Gaisa kondicionētāja dzesēšanas līdzekļa daudzuma un kompresora eļļojuma 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, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

BRĪDINAJUMS - Automobili, kas aprīkoti ar R-134a



Dzesēšanas šķidrums ir pakļauts 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 pakļauts 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.

Automātiskā klimata kontroles sistēma

■ A veids



■ B veids



Sistēmas pārskats

1. Vadītāja puses temperatūras regulators
2. Taustiņš AUTO (klimata kontroles)
3. Vējstikla sildītāja taustiņš
4. Aizmugures loga sildītāja taustiņš
5. Gaisa kondicioniera taustiņš
6. Gaisa ieplūdes vadības taustiņš
7. Taustiņš OFF
8. Ventilatora ātruma kontroles poga
9. Režīma izvēles taustiņš
10. Pasažiera puses temperatūras regulators
11. SYNC temperatūras kontroles taustiņš
12. Taustiņš CLIMATE
13. Tika vadītājs var atlasīt taustiņu

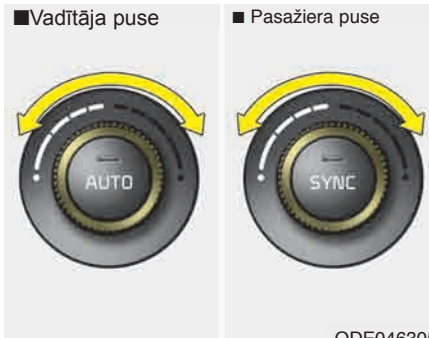
ODE046300L/ODE046320L

Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana



ODE046302

1. Piespiediet taustiņu AUTO. Režīmi, ventilatora ātrums, gaisa ioplūde un gaisa kondicionēšanas tiek kontrolēta automātiski atkarībā no temperatūras iestatījuma.



ODE046305

2. Pagrieziet temperatūras kontroles slēdzi pret vēlamo temperatūru.

* PIEZĪME

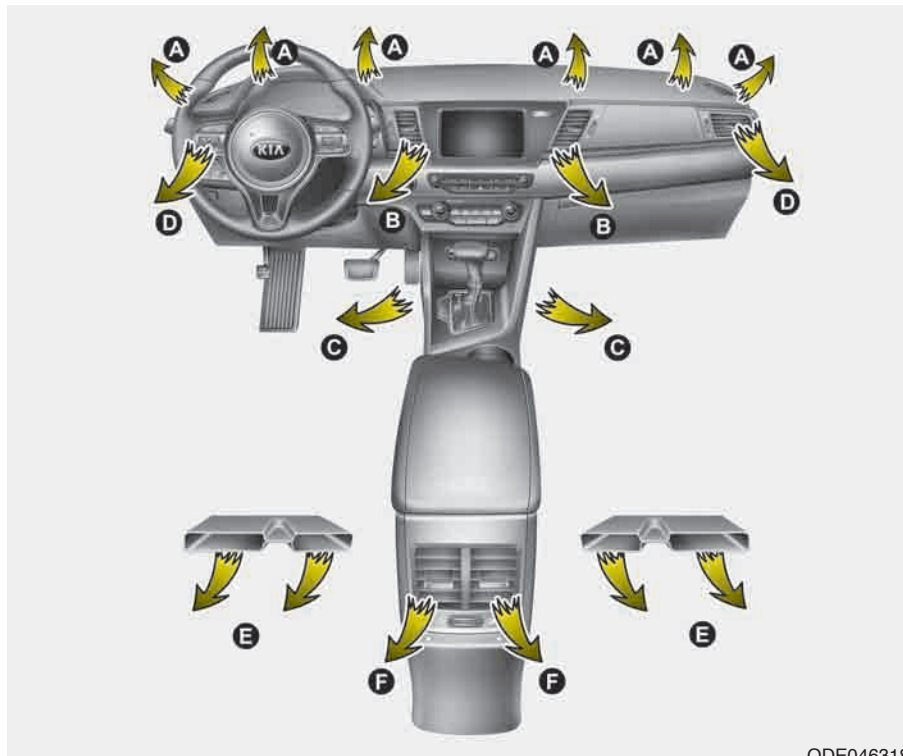
- Lai izslēgtu automātisko darbību, atlasiet jebkuru taustiņu vai ieslēdziet:
 - Režīma izvēles taustiņš
 - Gaisa kondicioniera taustiņš
 - Vējstikla sildītāja taustiņš (piespiediet un atlaidiet taustiņu, lai atceltu vējstikla sildītāja funkciju. Atkal signāls AUTO izgaismosies mērinstrumentu panelī.)
 - Ventilatora ātruma kontroles taustiņšIzvēlētā funkcija tiks kontrolēta manuāli, bet pārējās funkcijas paliks automātiskas.
- Ērtības labad un, lai uzlabotu klimata kontroles efektivitāti, izmantojet taustiņu auto un iestatiet temperatūru $22^{\circ}\text{C}/71^{\circ}\text{F}$ ($23^{\circ}\text{C}/73^{\circ}\text{F}$ - ārpus Eiropas).



* PIEZĪME

Nekad nelieciet neko uz sensora, kas atrodas mērinstrumentu paneļa, savādāk nebūs iespējams nodrošināt vislabāko apsildes un dzesēšanas sistēmas kontroli.

Režīma izvēle





ODE046304

Režīma izvēles taustiņi kontrolē gaisa plūsmas virzienu pa automobiļa ventilācijas sistēmu.

Gaisa plūsmas sprauslas tiek pārslēgtas šādi:



Sejas līmenis

Gaisa plūsma vērsta uz ķermēņa augšdaļu un seju. Papildu tām, katru izplūdes sprauslu var regulēt tā, lai pūstu gausu no sprauslas.



Grīdas līmenis

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu, neliela daļa vērsta uz vējstikla un sānu logu sildītājiem.



Divi līmeņi

Gaisa plūsma vērsta uz seju un grīdu.



Grīdas/atkausēšanas līmenis

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz grīdu un vējstiklu un neliela daļa uz sānu logu sildītājiem.



Atkausēšanas līmenis

Lielākā gaisa plūsma vērsta uz vējs-tiklu un neliela daļa uz sānu logu sildītājiem.



Mērinstrumentu paneļa ventilācijas atveres

Atveres var atvērt vai aizvērt atsevišķi ar pagriežamo slēdzi.

Var arī regulēt šo atveru gaisa plūsmas virzienu ar sprauslu regulētājiem kā parādīts.

* PIEZĪME- 2. sēdekļu rindas ventilācijas sprauslas (E,F)

- Gaisa plūsma no 2. sēdekļu rindas gais sprauslām tiek kontrolēta no priekšējās pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas piegādā gaisu caur iekšējo gaisa vadu grīdā (E, F).
- Gaisa plūsma no 2. sēdekļu rindas gaisa sprauslām (E, F) var būt vājaka nekā no sprauslām mērinstrumentu panelī, jo gaisa vads ir garš.

Temperatūras kontrole

■Vadītāja puse



■Pasažiera puse



ODE046305

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.



ODE046306

Vadītāja un blakussēdētāja temperatūras vienāda regulēšana

- Spiediet taustiņu SYNC, lai darbinātu vadītāja un blakussēdētāja puses temperatūras vienādi. Taustiņa apgaismojums nodziest.
- Darbiniet vadītāja puses temperatūras regulatoru, lai iestatītu temperatūru vadītājam.
- Darbiniet pasažiera puses temperatūras regulatoru, lai iestatītu temperatūru pasažierim.

Vadītāja un blakussēdētāja temperatūras atsevišķa regulēšana

- Spiediet taustiņu SYNC, lai darbinātu vadītāja un blakussēdētāja puses temperatūras vienādi. Taustiņa apgaismojums nodziest.
- Darbiniet vadītāja puses temperatūras regulatoru, lai iestatītu temperatūru vadītājam.
- Darbiniet pasažiera puses temperatūras regulatoru, lai iestatītu temperatūru pasažierim.

Temperatūras pārveide ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$) (ja aprīkots)

Temperatūras režīmu var pārslēgt starp Celsija un Fārenheita sistēmām šādi:

Spiežot taustiņu OFF, piespiediet uz 3 vai vairāk sekundēm piespiediet taustiņu AUTO. Rādījums mainīsies no Celsija sistēmas uz Fārenheita sistēmu vai otrādi.

Gaisa ieplūdes kontrole

ODE046307

Tā tiek izmantota, lai izvēlētos āra (svaiga) gaisa stāvoklis vai gaisa recirkulācijas stāvoklis.

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 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 sausu gaisu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Turpinot izmantot pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmu recirkulēta gaisa stāvoklī, 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 ioplūdes regulatoru āra (svaiga) gaisa režīmā.

Ventilatora ātruma kontrole



ODE046308

Gaisa kondicionēšanas



ODE046309

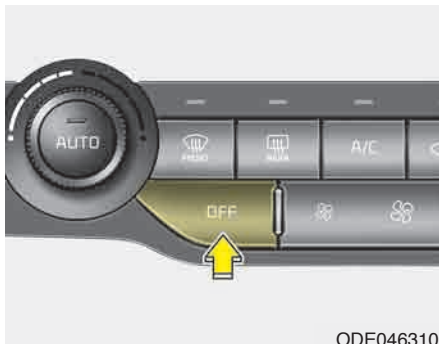
Ventilatora ātrumu var iestatīt vēlamajā līmenī, darbinot ventilatora ātruma regulatoru.

Jo lielāks ventilatora ātrums, jo vairāk gaisa tas piegādā.

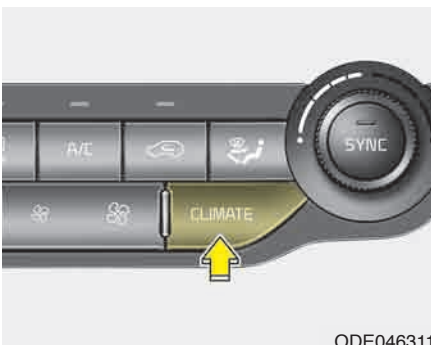
Spiediet „OFF“ taustiņu, lai izslēgtu ventilatoru.

Lai ieslēgtu gaisa kondicionēšanu, piespiediet taustiņu A/C (indikators izgaismosies).

Spiediet taustiņu vēlreiz, lai izslēgtu gaisa kondicionēšanas sistēmu.

Režīms OFF

Piespiediet priekšējā ventilatora taustiņu OFF, lai izslēgtu priekšējo klimata kontroles sistēmu. Tomēr, vēl aizvien var izmantot režīmu un gaisa ieplūdes taustiņus, kamēr aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas informācijas ekrāna izvēle (ja aprīkots)

Piespiediet pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas informācijas ekrāna izvēles taustiņu, lai parādītu pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas informācijas ekrānu.

Tikai vadītājs

Ja piespiests taustiņš DRIVER ONLY un izgaismojas indikators, aukstais gaiss tiek pūsts lielākoties vadītāja sēdvietas virzienā. Tomēr ar nolūku padarīt atmosfēru salonā patīkamāku, nedaudz gaisa var nonākt arī citās sprauslās.

Ja izmantojat taustiņu pie pasažiera sēdekla, enerģijas patēriņš tiks samazināts.

Automātiskā ventilācija

Sistēma automātiski izvēlas āra (svaiga) gaisa pozīciju pēc tam, kad pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma darbojusies kādu laiku (apmēram 30 minūtes) zemā temperatūrā un ar izvēlētu recirkulētā gaisa pozīciju.

Lai atceltu automātisko ventilāciju

Kad gaisa kondicionēšanas sistēma ieslēgta, atlasiet sejas līmena režīmu , spiežot taustiņu A/C, piespiediet recirkulētā gaisa pozīcijas taustiņu piecas reizes ar trīs sekunžu intervāliem.

Kad automātiskā ventilācija atcelta, indikators mirgo 3 reizes. Kad automātiskā ventilācija aktivēta, indikatoris mirgo 6 reizes.

Gaisa cirkulācija kabīnē no jumta lūkas

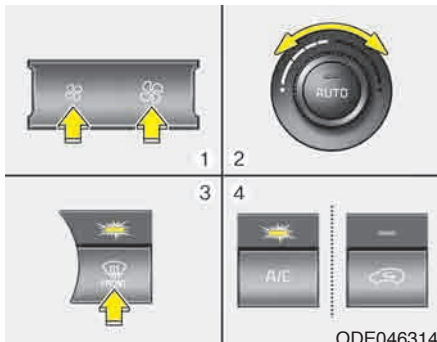
Kad atverat jumta lūku un darbojas sildīšanas/gaisa kondicionēšanas sistēma, automātiski tiek izvēlēta āra (svaigā) gaisa pozīcija.

Kad izvēlaties recirkulētā gaisa pozīciju, sistēma uztur recirkulētā gaisa pozīciju 3 minūte un tad automātiski pārslēdzas uz āra (svaiga) gaisa pozīciju.

Kad jumta lūka tiek aizvērta, gaisa ieplūde atgriezīsies iepriekš izvēlētajā pozīcijā.

VĒJSTIKLA SILDĪŠANA UN ATKAUSĒŠANA

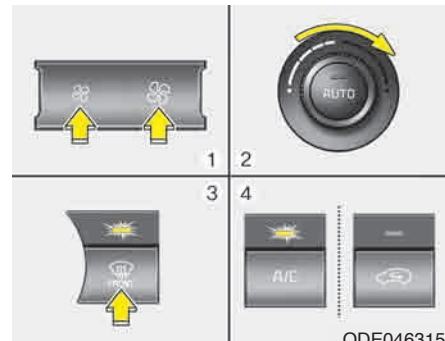
Automātiskā pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma Lai sildītu vējstikla iekšpusi



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 ventilatora ātrumu vaja-dzīgajā stāvoklī.
2. Iestatiet temperatūru viskarstākajā stāvoklī.
3. Piespiediet atkausētāja taustiņu ().
4. Gaisa kondicionētājs ieslēgsies atkarībā no konstatētās temperatūras ārpusē un automātiski tiks izvēlēts āra (svaiga) gaisa stāvoklis.

Ieteikumi par darbību

- 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.

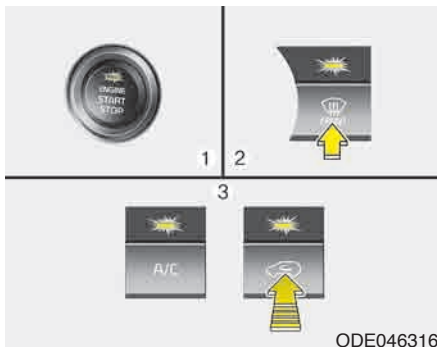
BRĪDINĀJUMS - Vējstikla apsilde

Neizmantojet  vēsā gaisa darbības laikā ārkārtīgi mitros laika apstāklos. Atšķirība starp āra gaisa temperatūru un vējstiklu var izraisīt vējstikla ārpuses aizsvīšanu, kā dēļ var zaudēt redzamību. Šādā gadījumā iestatiet režīmu izvēli stāvoklī  un ventilatora ātruma regulatoru mazākajā ātrumā.

Atmiglošanas loģika (ja aprīkots)

Lai samazinātu iespēju vējstiklam aizsvīst no iekšpuses, gaisa ieplūde un gaisa kondicionēšana tiek kontrolēta automātiski atkarībā no konkrētiem apstākļiem, piemēram, vai  stāvokļa. Lai atceltu vai atgrieztos pie sildīšanas secības, dariet sekojošo.

Automātiskā klimata kontroles sistēma

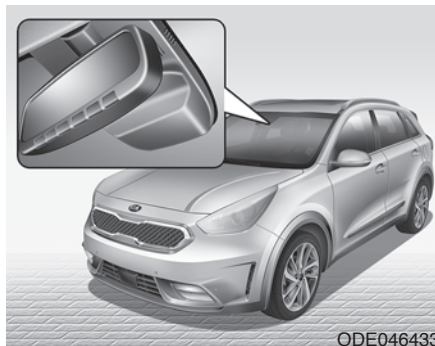


- Pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON.
- Piespiediet atkausētāja taustīju ().
- Turot piespiestu gaisa kondicionēšanas taustīju (A/C), piespiediet gaisa ieplūdēs kontroles taustīju vismaz 5 reizes 3 sekunžu laikā.

Indikators gaisa ieplūdes kontroles taustīnā mirgos 3 reizes ar 0,5 sekunžu intervālu. Tas norāda, ka sildīšanas secība ir atcelta un atjauņots programmētais statuss.

Ja akumulators bijis izlādējies vai atvienots, atiestatās sildīšanas secības statuss.

Automātiskā atkausēšanas funkcija (ja aprīkots)



Automātiskā aizsvīduma notīrīšana samazina iespēju vējstiklam aizsvīst no iekšpuses automātiski konstatējot mitrumu uz vējstikla iekšējās virsmas.

Šis indikators izgaismojas, kad automātiskā aizsvīduma notīrīšanas sistēma konstatē mitrumu vējstikla iekšpusē un darbojas.

Ja automobiila salonā ir lielāks mitrums, augstākās darbības darbības notiek šādi.

(Eiropas reģionā)

- Gaiss tiek pūsts uz vējstiklu
- Gaisa plūsma uz vējstiklu palielinās
- Darbojas gaisa kondicionētājs
- Āra gaisa stāvoklis

(Izņemot Eiropas reģionā)

- Āra gaisa stāvoklis
- Darbojas gaisa kondicionētājs
- Gaiss tiek pūsts uz vējstiklu
- Gaisa plūsma uz vējstiklu palielinās

ĀRA GAISS (JA APRĪKOTS)

Lai atceltus automātisko atkausēšanas sistēmu

Piespiediet vējstikla atkausētāja taustiņu uz 3 sekundēm laikā, kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

Kad ADS sistēma atcelta, indikators uz taustiņa mirgos 3 reizes ar 0,5 s intervālu.

Kad ADS sistēma atiestatīta, indikators uz taustiņa mirgos 6 reizes ar 0,25 s intervālu.



Kad aizdedzes slēdzis atrodas stāvoklī ON, automātiski ieslēdzas āra gaisa funkcija.

Āra gaisa funkcija izslēdza automātiski, kad aizdedzes slēdzis tiek pagriezts stāvoklī OFF.

GLABĀŠANAS NODALĪJUMS

Šos nodalījumus var izmantot nelielu priekšmetu uzglabāšanai.

⚠ UZMANĪBU

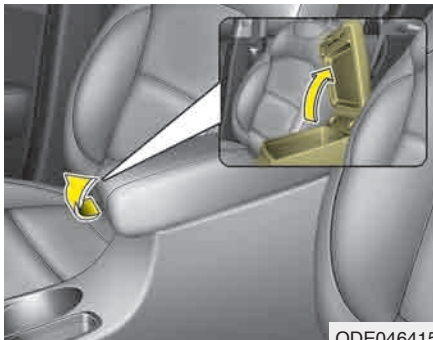
- Lai izvairītos no iespējamajām zādzībām, sīkumu nodalījumos neuzglabājet vērtīgus priekšmetus.*
- Braucienu laikā vienmēr turiet sīkumu nodalījumu pārsegus aizvērtus. Nemēģiniet ievietot sīkumu nodalījumos vairāk, nekā tajos ietilpst un nav iespējams aizvērt pārsegus.*

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Uzliesmojoši materiāli

Neuzglabājet automobilī šķiltavas, propāna baloninus vai citus uzliesmojošus / sprādzienbīstamus priekšmetus. Šādi priekšmeti var aizdegties un uzsprāgt, ja automobilis ilgāku laiku pakļaut augstai temperatūrai.

Glabātava centrālajā konsolē



Cimdu nodalījums



Lai atvērtu centrālās konsoles nodalījumu, velciet sviru augšup.

Lai atvērtu cimdu nodalījumu, paveciet 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.

Saulesbrillu turētājs.



Lai atvērtu saules brillu turētāju, spiediet pārsegū un tās lēnām atvērsies. 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 izkrust no cimdu nodalījuma, braucēji var gūt ievainojumu un automobilis bojājumus.
- Neatveriet saules brillu turētāju automobila kustības laikā. Atvērts saules brillu turētājas var bloķēt atpakaļskata spo-guli.
- 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 kārba



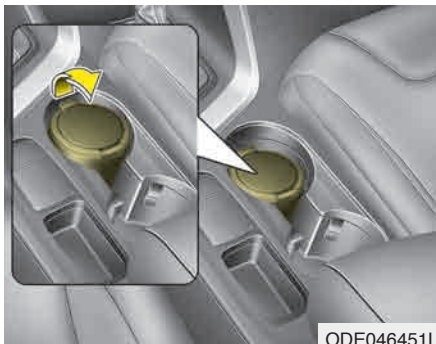
ODE046428L

Tajā var ievietot, piemēram, rīkus, kam nepieciešama viegla piekļuve.

Satveriet rokturi (1) pie pārsega malas un atveriet to.

SALONA īPATNĪBAS

Pelnu trauks (ja aprīkots)



ODE046451L

Lai lietotu pelnu trauku, atveriet tā vāciņu.

Lai iztukšotu pelnu trauku, velciet to arā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Pelnu trauka izmantošana

- Neizmantojiet automobiļa pelnu trauku kā papīrgrozu.
- Ieliekot sērkociņu vai cigaretī pelnu traukā ar viegli uzliesmojošiem materiāliem, var izraisīt ugunsgrēku.

Krūzīšu turētājs

⚠ BRĪDINĀJUMS – Karsti šķidrumi

- Neliieciet karstu dzērienu traukus bez vāciņa krūzīšu turētāja kustības laikā. Ja šķidrums izlīst, var gūt apdegumus. Šādi apdegumi vadītajam var izraisīt negadījumu.
- Lai samazinātu risku gūt ievainojumus straujas apstāšanās vai sadursmes laikā, neliecieš krūzīšu turētājā neaizvērtas vai nenostiprinātas pudeles vai glāzes, skārdenes u.t.t. kustības laikā.
- Ja pilnas krūzītes vai skārdenes bez vāciņa ievietotas priekšējos/vidējos krūzīšu turētājos un automobilis tiek strauji apturēts, šķidrums var ielīt spraugās ap krūzīšu turētāju un konsoli un noklūtu uz automobiļa elektrosistēmas detalām.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

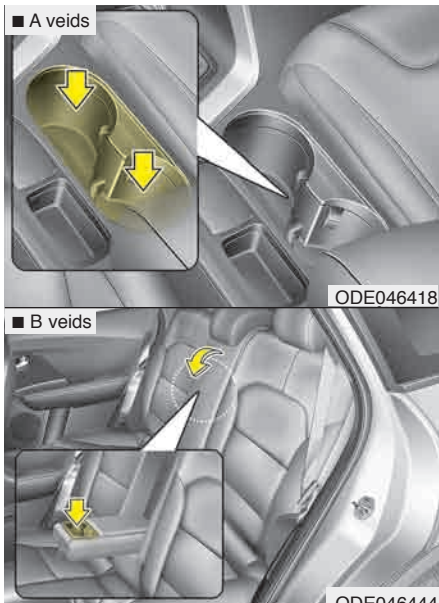
Lai nepielautu sistēmas bojājumus vienmēr labi aizveriet traukus, kuros ieliets kāds šķidrums.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Glabājiet skārdenes un pudeles tādās vietās, kur nevar pieklūt tieši saules starī, jo tās var uzkarsīt. Tās var uzsprāgt.

* PIEZĪME

- Turiet dzērienus aizvērtus, lai tie neizšķstītos. Ja šķidrums izlīst, tas var nonākt automobiļa elektriskajā/elektroniskajā sistēmā un sabojāt elektriskās/elektroniskās detaljas.
- Tīrot izlijušu šķidrumu, nežāvējiet krūzišu turētāju augstā temperatūrā. Tā var sabojāt atslēgu.



Krūzišu 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 piekļūtu kosmētikas spogulītim, nolaidiet saulessargu un nobīdīt spogulīša vāciņu (3), lai to atvērtu.

Bilešu turētājs (4) paredzēts maksas ceļu bilešu turēšanai. (ja aprīkots)

! UZMANĪBU - Kosmētikas spogulīša apgaismojums (ja aprīkots)

Ja izmantojat kosmētikas spogulīša apgaismojumu, pirms saulsarga pacelšanas sākotnējā stāvoklī, izslēdziet lukturīti, jo savādāk var izlādēties akumulators vai sabojāties saulsargs.

Sēdekļa sildītājs (ja aprīkots)

■ Priekšējais sēdeklis



ODE046422

■ Aizmugures sēdeklis



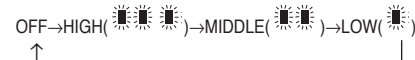
ODE046448

Mitrā laikā vai apstākļos, kad sēdekļu apsilde nav vajadzīga, turiet slēdžus stāvoklī OFF (Izsl.).

► Temperatūras kontrole (manuāla)

- Katrū reizi piespiežot taustīnu, temperatūras iestatījums mainīs šādi:

■ Priekšējais sēdeklis



■ Aizmugures sēdeklis



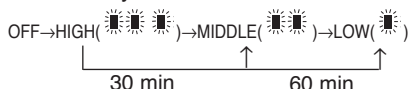
- Sēdekļa sildītājs iestatās noklusējumā stāvoklī OFF (Izsl.) katru reizi, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts.

Sēdekļu sildītāji paredzēti priekšējo sēdekļu apsildei aukstā laikā. Kad aizdedzes slēdzis iestatīts stāvoklī ON (lesl.), piespiediet kādu no slēdziem, lai ieslēgtu vadītāja vai priekšējā pasažiera sēdekļa apsildi.

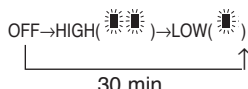
- Temperatūras kontrole (automātiska)

Sēdeklā sildītājs sāk automātiski kontroļēt sēdeklā temperatūru, lai nepieļautu zemas temperatūras apdegumus pēc manuālās kontroles ieslēgšanas.

■ Priekšējais sēdeklis



■ Aizmugures sēdeklis



Varat manuāli piespiest taustīnu, lai paaugstinātu sēdekļa temperatūru. Tomēr pēc brīža atkal ie slēgsies automātiskais režīms.

- Kad piespiežat slēdzi ilgāk par 1,5 sekundēm sēdekļa sildītāja darbības laikā, sēdekļa sildītājs izslēgsies.
 - Sēdekļa sildītājs iestatās noklusējuma stāvoklī OFF (Izsl.) katru reizi, kad taustiņš Engine Start/Stop nonāk stāvoklī ON.

* PIEZÍME

Ja sēdekļa sildītāja slēdzis iestatīts stāvoklī ON (Iesl.), apsildes sistēma sēdekļi automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no sēdekļa temperatūras.

! UZMANĪBU

- **Tīrot sēdeklus, neizmantojiet organiskās vielas (krāsas atšķaidītāju, benzīnu, alkohoļu, 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 sēdeklu sildītāja detaļas.**
 - **Nemainiet sēdeklā pārvalku. Tā var sabojāt sēdeklu apsildes un ventilācijas sistēmu.**

⚠ BRĪDINĀJUMS - Sēdeklā sildītāji un apdequmi

Izmantojot sēdeklā sildītāju, pasažieriem jābūt loti uzmanīgiem, lai izvairītos no pārkaršanas vai apdegumiem. Sēdeklu sildītāji var izraisīt apdegumus ari zemā temperatūrā, it īpaši, ja tiek lietoti ilgāku laiku. Vadītājam jāpievērs sevišķa uzmanība šādu veidu pasažieriem:

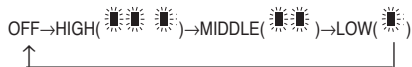
1. Mazuli, bērni, veci cilvēki vai invalīdi vai slimnieki
 2. Cilvēki ar jūtīgu ādu tādi, kuri viegli gūst apdegumus
 3. Noguruši cilvēki
 4. Apreibinājušies cilvēki
 5. Cilvēki, kuri lieto medikamentus, kas var izraisīt nogurumu vai miegainību (miega zāles, pretdrudža tablettes u.t.t.)

Sēdekļi ar gaisa ventilāciju (ja aprīkots)



Sēdekļa temperatūras iestatījums mainās atkarībā no slēdža stāvokļa.

- Ja vēlaties sēdekļi sildīt, spiediet slēdzi (sarkanā krāsā)
- Ja vēlaties sēdekļi dzesēt, spiediet slēdzi (zilā krāsā)
- Katru reizi, kad tiek piespiests taustiņš, gaisa plūsma mainās šādi:



- Sēdekļa sildītājs iestatās noklusējuma stāvoklī OFF (Izsl.) katru reizi, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts.

⚠ UZMANĪBU

Tīrot sēdekļus, neizmantojet organiskās vielas (krāsas atšķaidītāju, benzīnu, alkoholu, u.c.). Tā darot var sabojāt sēdekļu sildītājus.

Strāvas izvads



ODE046421

Strāvas izvads paredzēts mobilā tālruna uzlādēšanai vai citām ierīcēm, kas paredzētas darbināšanai no automobiļa elektrosistēmas. Ierīce nedrīkst patērēt ne vairāk par 10 ampēriem.

⚠ UZMANĪBU

- Izmantojet strāvas izvadu tikai motoram darbojoties un atvienojet 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 eseošu elektronisku sistēmu vai ierīču atteici.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Izvairieties izmantot sildītāju vai A/C, ja nepieciešams izmantot universālo kontaktligzdu. Ja tai pašā laikā izmantojat sildītājus vai A/C, iestatiet tos zemākajā iestatījumā.*
- Dažu veidu papildu elektropiederumi radīs elektromagnētiskos traucējumus. Tas var izraisīt atteices, vai radīt traucējumus Audio/Video un elektriskajā sistēmā.*
- Vienmēr uzmanieties, lai papildu elektropiederumu kontakti būtu labi ievietoto universālajā kontaktligzdā. Nepilnīgs kontakts var iztaisīt elektriskas atteices.*

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelieciet pirkstus vai citus priekšmetus (adatas u.t.t.) strāvas izvadā un nepieskarieties tam ar mitrām rokām. Var gūt elektrotraumas.

USB lādētājs (ja aprīkots)



ODE046434

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 atvienojet kabeli no USB pieslēgvietas.

- Dažas ierīces neatbalsta ātro uzlādi, bet tās uzlādēsies normālā ātrumā.
- Lai nepieļautu akumulatora izlādi, izmantojiet USB lādētāju tikai motoram darbojoties,
- Var izmantot tikai tādas ierīces, kas sader ar USB pieslēgvietu.
- USB lādētāju var izmantot tikai elektroieriču uzlādei.
- Bateriju uzlādētājus nevar uzlādēt.

AC invertors (ja aprīkots)

Maiņstrāvas invertors piegādā



ODE046034

220V/200W elektrisko strāvu, ko var izmantot elektrisko piederumu vai aprīkojuma darbīšanai.

Ja izmantojat maiņstrāvas invertoru, atveriet maiņstrāvas invertora pārsegū un pievienojiet tam spraudkontaktu. Maiņstrāvas invertors pievada elektrisko strāvu tikai motoram darbojoties.

* PIEZĪME

- Nominālais spriegums : Maiņstrāva 220 V
- Maksimālā elektriskā jauda: 200 W
- Lai izvairītos no elektrosistēmas atteicēm, elektrotraumām u.t.t., pirms izmantošanas vienmēr izlaist lietošanas rokasgrāmatu.
- Pārliecinieties, ka pēc lietošanas vāciņš tiek aizvērts.

- Lai novērstu akumulatora izlādēšanos, nedarbiniet maiņstrāvas invertoru laikā, kad motors nedarbojas.
- Pēc elektrisko piedeरumu vai aprīkojuma izmantošanas izvelciet spraudkontaktu. Atstājot piedeरumus vai aprīkojumu pieslēgtus, var izraisīt akumulatora izlādi.
- Neizmantojet elektriskos piedeरumus vai aprīkojumu, kā strāvas patēriņš ir lielāks nekā 200 W (220 V).
- Kad AC invertora ievades spriegums ir mazāks par 11,3 V, strāvas padeve automātiski izslēdzas.

Maiņstrāvas invertors atsāks darbību, kad spriegums palielināsies.

- Kad AC invertora ievades spriegums ir mazāks par 10,7 V, strāvas padeve automātiski izslēdzas. Maiņstrāvas invertors atsāks darbību, kad spriegums palielināsies.

- Kaut arī dažu elektroierīču/iekārtu strāvas patēriņš var būt maiņstrāvas invertora elektriskās strāvas robežas, tomēr tās var nedarboties pareizi.

- Ja ierīce/iekārtā prasa stiprāku strāvu darbības sākumā
- Ja ierīce/iekārtā apstrādā precīzus/loti detalizētus datus
- Ja ierīce/iekārtā prasa loti stabili strāvas padevi

UZMANĪBA - Elektriskie piedeरumi un ierīces

- Neizmantojet bojātus piedeरumus, kas var sabojāt maiņstrāvas invertoru un automobiļa elektriskās sistēmas.*
- Nelietojet vienlaikus vairāk nekā vienu elektropiedeरumu reizē. Tā var sabojāt automobiļa elektrosistēmas.*

Viedtālruna bezvadu uzlādes sistēma



ODE046424

Viedtālruna bezvadu lādētāja sistēma atrodas vidējās konsoles priekšdalā.

Labi aizveriet visas durvis, ieslēdziet aizdedzī ACC vai ON. Lai ieslēgtu bezvadu lādētāju, novietojet bezvadu lādēšanu atbalstošu viedtālruni uz bezvadu uzlādes plāksnītes.

Lai bezvadu lādēšanas būtu veiksmīgāka, novietojiet viedtālruni uzlādes plāksnītes centrā.

Bezvadu uzlādes sistēma paredzēta viena ar QI aprīkota tālruņa uzlādei vienā reizē. Lai uzzinātu, vai jūsu tālrunis atbalsta QI funkciju, skatiet viedtālruņa piederumu pārsegu vai viedtālruņa ražotāja tīmekļa vietni.

Bezvadu tālruņa uzlāde

1. Noņemiet no viedtālruna uzlādes plāksnītes visus priekšmetus, tostarp viedatslēgu. Ja uz uzlādes plāksnītes neatrodas viedtālrunis, bet cits priekšmets, bezvadu uzlāde var nedarboties pareizi.
2. Novietojiet viedtālruni uzlādes plāksnītes centrā.
3. Kad bezvadu uzlāde sākas, indikatora krāsa mainīsies uz oranžu. Kad uzlāde pabeigta, oranžais indikators izgaismosies zaļā krāsā.
4. Varat iestatīt bezvadu uzlādes funkciju kā ON (lesl.) vai OFF (Izsl.) mērinstrumentu blokā atlāsot USM. (Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Mērinstrumentu bloks").

Ja bezvadu uzlāde nedarbojas, nedaudz pakustiniet savu viedtālruni pa uzlādes virsmu, līdz uzlādes indikators izgaismoja oranžā krāsā. Atkarībā no viedtālruņa, uzlādes indikators var neizgaismoties zaļā krāsā arī pēc uzlādes pabeigšanas.

Ja bezvadu uzlāde nedarbojas pareizi, oranžais indikators mirgos 10 sekundes, tad nodzīsīs. Šādos gadījumos nonemiet savu viedtālruni no uzlādes virsmas un uzlieciet vēlreiz, vai vēlreiz pārbaudiet uzlādes statusu.

Ja viedtālrunis atrodas uz uzlādes virsmas un aizdedze tiek izslēgta, automobilis brīdinās ar ziņojumu un skaņu (attiecas uz automobiļiem ar balss vadību (funkciju) pēc tam, kad "Good bye" (Uz redzēšanos) funkcija mērinstrumentu blokā beigusies.

UZMANĪBU

- Kad bezvadu lādētāja temperatūra palielinās virs iestatītās, bezvadu uzlādes funkcija izlādēsies. Kad temperatūra pasažieru salonā nokrītas, bezvadu uzlādes funkcija atjaunosis.*
- Ja kāds metāla objekts, piem., monētas, atrodas starp bezvadu uzlādes virsmu un viedtālruni, uzlāde nenotiks. Metāla objekti var arī uzkarst.*
- Ja starp viedtālruni un bezvadu uzlādes virsmu nonāk metāla priekšmeti, nekavējoties noņemiet viedtālruni. Kad tie ir pietiekami atdzisuši, noņemiet metāla priekšmetus.*
- Bezvadu uzlāde var nenotikt, ja uz viedtālruņa uzlikt kaut kas smags.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Bezvadu uzlāde tika apturēta, kad izmantojat bezvadu viedatslēgas funkciju, lai nepieļaut radioviļņu traucējumus.*
- Bezvadu uzlāde tiks paturēta, kad viedatslēga tiek iznesta no automobiļa bet aizdedze ir ieslēgta.*
- Bezvadu uzlāde tiks ap[turēta, kad atverat kādas durvis (atteicas uz automobiļiem ar viedatslēgām).*
- Bezvadu uzlāde tiks apturēta, kad automobilis tiek izslēgts.*
- Bezvadu uzlāde tiks apturēta, kad viedtālrunis nav pilnīgā kontaktā ar bezvadu uzlādes virsmu.*
- Ar magnētiskām komponentēm aprīkoti vienumu, piem., kredītkarte, tālruņa karte, bankas karte vai sabiedriskā transporta biletē var sabojāties bezvadu uzlādes laikā.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Lai bezvadu lādēšanas būtu veiksmīgāka, novietojiet viedtālruni uzlādes plāksnītes centrā. Viedtālruņa uzlāde ver nesākties, ja tas novietots uzlādes virsmas malā. Kad notiek viedtālruņa uzlāde, tas var ievērojami uzkarst.*
- Tālruņi ar iebūvētu bezvadu uzlādes sistēmu jāaprīko ar atbilstošu papildaprīkojumu.*
- Dažu ražotāju viedtālruņi var parādīt ziņojumus par vāju strāvu. Tas notiek dēļ viedtālruņa īpašībām un nenorāda uz problēmu ar bezvadu uzlādes sistēmu.*
- Dažu ražotāju viedtālruņu indikators var palikt dzeltens arī pēc tālruņa pilnīgas uzlādes. Tas notiek dēļ viedtālruņa īpašībām un nenorāda uz problēmu ar bezvadu uzlādes sistēmu.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Kad uz bezvadu uzlādes virsmas novietots tālrunis, kas neatbalsta bezvadu uzlādi, vai kāds metāla priekšmets, var būt dzirdama vāja skaņa. Šī skaņa rodas dēļ automobiļa nesaderības ar priekšmetu, kas atrodas uz uzlādes virsmas. Tas nekādā veidā neiespaido automobili vai viedtālruni.

Mēteļu pakaramai



* Faktiskais aprīkojums var atšķirties no ilustrācijas.

Mēteļu pakaramais atrodas aiz aizmugures turekļa.

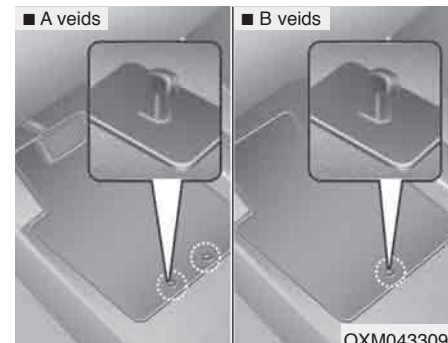
⚠ UZMANĪBU

Nekariniet smagus apģērbus, jo tā var sabojāt āķi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekariniet citus priekšmetus, atskaitot drēbes. Negadījumā tā var rasties bojājumi transportlīdzeklim vai traumas.

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

Turpmāk iāņem vārā, kad uzstādāt JEBKADUS paklājiņus.

- Nodrošiniet, lai paklājini būtu labi nostiprināti pie fiksatoriem grīdā, pirms uzsākat braucienu ar automobili.
- Neizmantojet NEKADUS paklājiņus, ko nevar piestiprināt pie fiksatoriem grīdā.
- Nelieciet paklājiņus vienu uz otra (piemēram, gumijas paklājiņu uz cīta). Katrā vietā drīkst uzstādīt tikai vienu paklājiņu.

SVARĪGI - Jūsu automobili uzstādīti paklājiņa fiksatori vadītāja pusē, kas paredzēti paklājiņa noturēšanai. Lai tas netraucētu pedāļu darbībai, KIA iesaka izmantot tikai oriģinālos KIA paklājiņus.

Bagāžas tīkla turētājs (ja aprīkots)



ODE046426L

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 ievainojumiem, NPĀRSLOGOJIET bagāžas tīklu. VIENMĒR turiet seju un kermenī tālāk no bagāžas tīkla ietīšanā vadotnes. **NEIZMANTOJIET** bagāžas tīklu ja tam ir redzamas nolietojuma pazīmes vai bojājumi.

Kravas drošības tīkls (ja aprīkots)



⚠ BRĪDINĀJUMS

- Neliecieš nekādus priekšmetus uz bagāžas pārsega. Šādi priekšmeti var tikt mesti automobiļa salonā un ievainot cilvēkus sadursmes vai straujas apstāšanās gadījumā.
- Nekad nelaujiet nevienam sēdēt bagāžas nodalījumā. Tas ir projektēts tikai bagāžai.
- Uzturiet automobili līdzsvarā un izvietojiet bagāžu pēc iespējas tālāk uz priekšu.

⚠ UZMANĪBU

Bagāžas pārsegs var tikt sabojāts vai deformēts, tādēļ neliecieš bagāžu uz tā, kad neietiek izmantots.

Izmantojiet kravas drošības tīklu, lai paslēptu bagāžas nodalījumā esošos priekšmetus no svešām acīm.

Lai izmantotu bagāžas drošības pārsegu, velciet rokturi atpakaļ un ievietojiet malas tām paredzētajās ligzdās.

ĀRIENES ĪPATNĪBAS

Jumta sliedes (ja aprīkots)



ODE046432

Ja automobilis aprīkots ar jumta bagāžnieku, var pārvadāt bagāžu uz automobiļa jumta.

Šķērsstieņus un fiksācijas detaļas, kas nepieciešamas jumta bagāžnieka uzstādīšanai, var iegūt pie pilnvarota KIA pārstāvja, citā atbilstoši kvalificētā autopreču veikalā.

* PIEZĪME

- Šķērsstieņus jāuzstāda pareiza slodzes stāvoklī, tikai pēc tam var uz tiem uzstādīt jumta bagāžnieku.
- Ja automobilis aprīkots ar jumta lūku, neizvietojiet bagāžu tā, ka tā traucē jumta lūkas darbībai.
- Kad nav uzstādīts jumta bagāžnieks, šķērsstieņus var būt nepieciešams pārvietot, ja tie rada vēja troksni.

UZMANĪBU

- *Pārvadājot bagāžu uz jumta bagāžnieka, nodrošiniet, lai bagāža nesabojā automobiļa jumtu.*
- *Pārvadājot lielus priekšmetus uz jumta, nodrošiniet, lai tie nepārsniegtu automobiļa platumu un garumu.*
- *Ja pārvadājat bagāžu uz jumta bagāžnieka, nedarbiniet jumta lūku (ja aprīkots).*

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Turpmākās specifikācijas ir maksimālās slodze, ko var likt uz jumta bagāžnieka. Izkārtojiet slodzi pēc iespējas vienmērīgāk pa šķērsstieniem (ja aprīkots) un jumta bagāžnieku un labi nostipriniet bagāžu.

JUMTA BAGĀZNIEKS	100 kg VIENMĒRĪGI IZKĀRTOTS
---------------------	--------------------------------

Liekot bagāžu vai kravu uz jumta bagāžnieka, kas pārsniedz noteikto svara ierobežojumu, var sabojāt automobiļa jumtu.

- Automobiļa smaguma centrs būs augstāks, ja uz jumta uzlikta bagāža. Izvairieties no straujas kustības uzsākšanas, bremzēšanas, krasiem pagriezieniem, straujiem manevriem vai braukšanas lielā ātrumā, jo tā var zaudēt kontroli pār automobili, kā rezultātā automobilis var apgāzties.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Vienmēr brauciet lēni un līkumos brauciet uzmanīgi, ja uz jumta atrodas bagāža. Spēcīgas vēja pūsmas no garām braucošiem automobiļiem vai dabisku iemeslu radītas var radīt pēkšņu augšupejošu spiedienu uz bagāžu jumta bagāžniekā. Tas ir īpaši svarīgi pārvadājot lielus, plakanus priekšmetus, piemēram, koka panelus vai matracus. Tas var izraisīt priekšmetu nokrišanu, bojājumus automobilim vai citiem tuvumā.
- Lai izvairītos no bojājumiem vai bagāžas pazaudešanas brauciena laikā, pirms dodaties celā pārbaudiet, vai priekšmēti uz jumta bagāžnieka labi nostiprināti.

Audio sistēma

Audio sistēma	5-2
Antena	5-2
• Audio slēdži uz stūres	5-3
• Aux, USB pieslēgvieta	5-4
• Kā darbojas automobiļa radio	5-4
Audio (Ar skārienjutīgo ekrānu)	5-8
• Jūsu audio funkcijas	5-9
• Radio	5-16
• Datu nesēji	5-18
• Tālrunis	5-31
• Balss atpazīšana	5-40
• Iestatīšana	5-50
Atbilstības deklarācija	5-53
• CE EU	5-53
• NCC Taivānai	5-54
• TRA Omānai	5-55

AUDIO SISTĒMA

* PIEZĪME

Ja uzstādāt pēcpārdošanas HID augšējos lukturus, automobilā audio un elektronisko ierīču darbība var būt traucēta.

* Ja jūsu automobilis aprīkots ar AVN (Audio, Video un Navigācijas) sistēmu, skatiet atsevišķajā rokasgrāmatā plašāku informāciju.

Antena

Caurulītes veida antena

■ A veids



■ B veids



Jūsu automobilī tiek izmantota jumta antena, kas uztver AM un FM apraides signālus. Šī antena ir noņemama. Lai noņemtu antenu, grieziet to pretpulksteniski. Lai antenu uzstādītu, grieziet to pulksteniski.

Haizivs spuras veida antena (ja aprīkots)

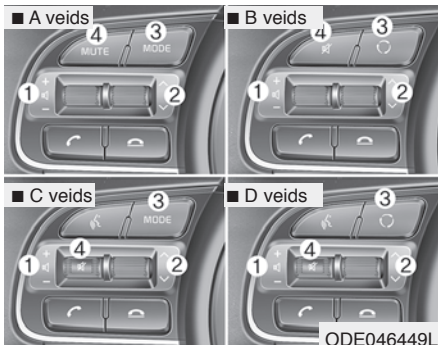
Haizivs spuras veida antena uztver un pārraida datus.



UZMANĪBU- Caurulītes veida antena

- Pirms iebraucat vietā ar zemiem griestiem vai automazgātavā, noņemiet antenu, griezot to pretpulksteniski. Ja nē, antenu var sabojāt.
- Uzstādot antenu atpakaļ, ir svarīgi to labi pievilk un noregulēt vertikālā stāvoklī, lai tā varētu labi uztvert signālus. Bet to nevajag ņemt nost, ja novietojat automobili stāvvietā vai liekat bagāžu uz jumta bagāžnieka.
- Ja bagāža atrodas uz jumta bagāžnieka, nelieciet bagāžu tuvu antenas statnim, lai nodrošinātu labu uztveršanu.

Audio slēdži uz stūres (ja aprīkots)



Uz stūres var atrasties audio sistēmas taustiņi.

! UZMANĪBU

Nedarbiniet vairākus audio vadības taustiņus vienlaicīgi.

VOLUME (+/-) (1)

- Spiediet sviru uz augšu (+), lai palielinātu skaļumu.
- Spiediet sviru uz leju (-), lai samazinātu skaļumu.

SEEK/PRESET (˄/˅) (2)

Taustiņam SEEK/PRESET ir dažadas funkcijas atkarībā no sistēmas režīma. Šīm funkcijām taustiņjāspiež 0,8 sekundes vai ilgāk.

Režīms RADIO

Tas darbosies kā AUTO SEEK (Automātiskās meklēšanas) atlases taustiņš.

USB/iPod® režīms

Tas darbosies kā FF/REW (Pārtīt uz priekšu/atpakaļ) atlases taustiņš.

Ja taustiņš SEEK/PRESET tiek spiests mazāk par 0,8 sekundēm, tas darbosies šādi katrā režīmā.

Režīms RADIO

Tas darbosies kā PRESET STATION (Staciju iestatīšanas) atlases taustiņš.

USB/iPod® režīms

Tas darbosies kā TRACK UP/DOWN (Nākošais / iepriekšējais celiņš) atlases taustiņš.

MODE (○) (3)

Pies piediet taustiņu MODE, lai atlasi tu audio režīmu.

FM → AM → DAB* → USB → iPod® → BT Audio → AUX → MY MUSIC

*: ja aprīkots

MUTE (¶) (4)

- Pies piediet taustiņu, lai izslēgtu skaņu.
- Pies piediet taustiņu, lai izslēgtu mikrofonu tālruņa zvana laikā.

Plašāku informāciju par audio vadības taustiņiem atradīsit šīs sadaļas turpmākajās lapās.

AUX /USB pieslēgvieta



ODE046439L

Varat izmantot *aux* pieslēgvietu, lai pieslēgtu audio ierīces, un USB pieslēgvietu, lai pieslēgtu USB ierīces un arī iPod.

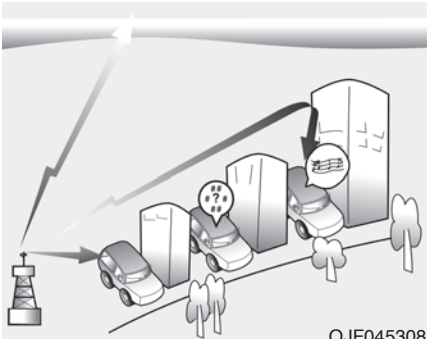
* PIEZĪME

Izmantojot pārnēsājamu audio ierīci, kas pievienota strāvas izvadam vai atskanošanas laikā var būt dzirdams troksnis. Ja tā notiek, izmantojet portatīvās audio ierīces strāvas avotu.

* iPod® ir Apple Inc preču zīme.

Kā darbojas automobiļa audio

FM uztveršana

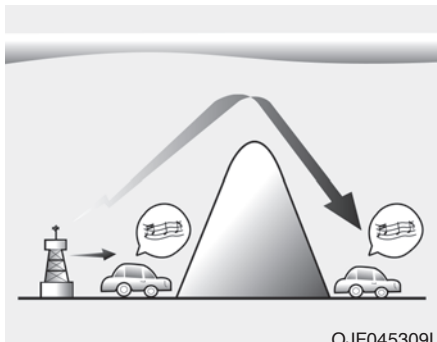
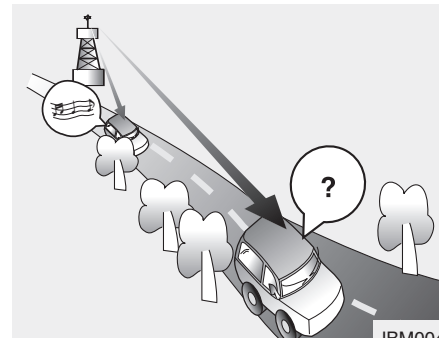
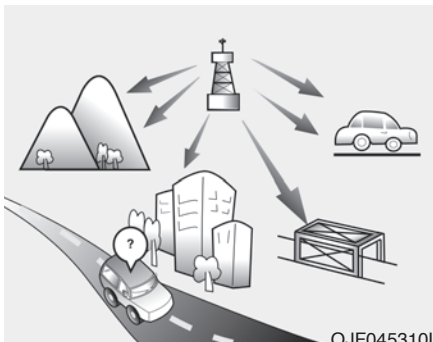


OJF045308L

AM un FM radio signāli tiek raidīti no raidtorņiem 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.

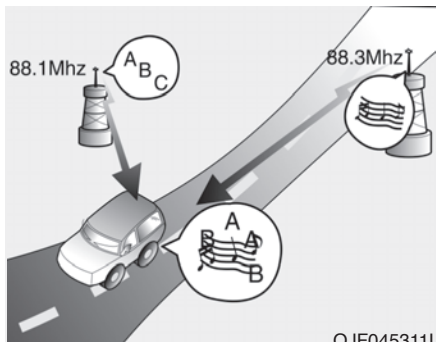
Tas var notikt pateicoties tādiem faktoriem, kā attālums līdz radio stacijai, citu spēcīgu radio staciju tuvums, ēku vai citu lieku objektu tuvums.

AM (MW, LW) uztveršana**FM radio stacijas**

AM raidījumus var uztvert lielākā attālumā kā FM. Tas tādēļ, ka AM radioviļņi tiek raidīti ar zemām frekvencēm. Tādējādi gari, zemas frekvences viļņi var izlikties līdz Zemes liekumam, nevis izplatīties tieši atmosfērā. Papildus tam, tie izliecas ap šķēršļiem un tādējādi nodrošina labāku signāla segumu.

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:

- **Pazušana –** Līdz ar automobiļa pārvietošanos prom no radio stacijas, signāls kļūs vājās un skāna 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 tonķārtas var samazināt šo efektu līdz traucējumiem pazūd.



OJF045311L

- 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 izmantojiet 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

Neizmantojiet mobilo tālruni braucienā laikā. Lai izmantotu mobilo tālruni, jāaptur automobilis drošā vietā.

iPod®

· iPod® ir Apple Inc preču zīme.

Bluetooth® bezvadu tehnoloģija

Bluetooth® preču zīme un logo pieder Bluetooth® SIG, Inc., un Kia ir licence jebkādai šīs preču zīmes izmantošanai.

Citas preču zīmes un nosaukumi attiecīgi ir to īpašnieku īpašums.



AUDIO (ar skārienjutīgo ekrānu)

■ Tips 1



■ Tips 2



(Ar *Bluetooth*® bezvadu tehnoloģiju)

G5H4G0000EE/G5H4G0001EE

Audio funkcijas

Galvenais bloks



* Jūsu automobilī uzstādītā funkcija var atšķirties no ilustrācijas.

(1) LCD ekrāns

- Uzsitiet pa ekrānu, lai atlasītu taustiņu.

(2) POWER/VOL ripa

- Pagrieziet, lai regulētu skaļumu.
- Piespiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.

(3) RADIO

- Ieslēdz FM, AM vai DAB Radio*.
* ja aprīkots

(4) MEDIA

- Atalsiet USB, iPod®, Bluetooth® Audio, AUX vai My Music.
- Parāda datu nesēju izvēlni, kad divi vai vairāki datu nesēji pārslēgti, vai datu nesēja režīma laikā piespiests taustiņš [MEDIA].

(5) SEEK/TRACK

- Radio režīmā meklē frekvences.
- Datu nesēja režīmā maina dziesmu.

■ Tips 1



(6) PHONE

- Ieslēdz režīmu Bluetooth® Phone.

(7) SETUP

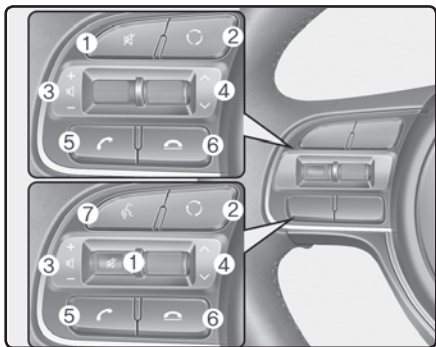
- Iestatījumi Access Display (Pieklubes rādījums), Sound (Skaņa), Date/Time (Datums/laiks), Phone (Tālrunis), System (Sistēma), Screensaver (Ekrānsaudzētājs) un Display Off (Rādījums izsl.).

■ Tips 2



(8) TUNE ripa

- Pagrieziet, lai 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 → Media.

(3) VOLUME

- Spiediet, lai regulētu skaļumu.

(4) UP/DOWN

- Lai meklētu iestatītās stacijas, piespiediet radio režīmā.
- Lai meklētu frekvences, piespiediet un turiet radio režīmā.
- Lai mainītu dziesmu, piespiediet datu nesēja režīmā.
- Lai meklētu dziesmas, piespiediet un turiet datu nesēja režīmā.

(5) CALL

- Piespiežot taustiņu
 - Ja nav ieslēgts Bluetooth® Handsfree režīms vai saņemamat tāluņa zvanu
 - Pirmais piespiediens Ekrāns Display Dial Number (Parādīt tastatūru)
 - Otrais piespiediens: Automātiski parāda pašu pēdējo sastādīto numuru
 - Trešais piespiediens: Zvanīt ievadītajam tāluņa numuram
 - Piespiediet ienākošā zvana ekrānā, lai atbildētu uz zvanu.
 - Piespiediet režīmā Bluetooth® Handsfree, lai pārslēgtu uz zvana gaidīšanu.
 - Piespiežot un paturot taustiņu
 - Ja nav režīmā Bluetooth® Handsfree, vai nesaņemmat zvanu, tiek zvanīt pēdējam sastādītajam numuram.
 - Piespiediet režīmā Bluetooth® Handsfree, lai pārslēgtu zvanu uz mobilu tālruni.
 - Piespiediet mobilā tāluņa režīmā, lai pārslēgtu uz režīmu Bluetooth® Handsfree.

(6) END

- Piespiediet režīmā Bluetooth® Handsfree, lai beigtu tālruņa zvanu.
- Piespiediet ienākošā zvana ekrānā, lai noraidītu zvanu.

(7) VOICE

- Piespiežot taustiņu
 - Ja balss atpazīšana nav aktīva:
Sāk balss atpazīšanu.
 - Ziņojuma laikā, kas parādīts pēc bālss atpazīšanas sākšanas:
Informatīvais ziņojums tiek izlaista un aktivējas balss komandu gaidīšanas režīms.
 - Balss komandu gaidīšanas režīma laikā: Pagarina balss komandu gaidīšanas režīma laiku.
- Piespiežot un paturot taustiņu:
Beidz balss atpazīšanu.

Informācija statusa ikonās

Ekrāna augšējā labajā stūrī tiek rādīti ikonas, kas informē par audio statusu.

Ikona	Funkcija
	Mute Ieslēgta balss izslēgšana
	Pieslēgtās Bluetooth® ierīces atlikušais akumulatora lādiņš.
	Bluetooth® Handsfree zvani un audio straumēšana pieejami
	Iespējams veikt Bluetooth® brīvroku zvanus
	Bluetooth® audio straumēšana iespējama
	Lejupielādē kontaktus ar Bluetooth® bezvadu sakaru palīdzību
	Lejupielādē zvanu vēsturi ar Bluetooth® bezvadu sakaru palīdzību
	Tālruņa līnija aizņemta
	Mikrofona izslēgšana zvana laikā (sarunbiedrs nedzirdēs jūsu balsi)
	Parāda pieslēgtā Bluetooth® mobilā tālruņa uztveršanas zonas stiprumu.,

⚠ 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)

- Neizmantojet ierīci, ja ekrāns ir tukss 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 automobiila droša un likumīga vadīšana, pārnēsājamu ierīcu, cita aprīkojuma vai automobiļa sistēmu izmantošana, kas novērš vadītāja uzmanību no uz ceļa 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 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.*

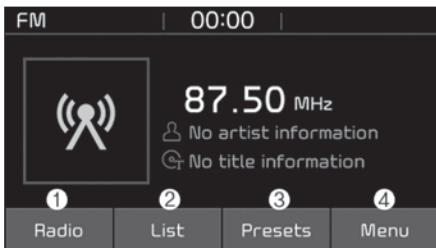
(Turpinājums)

(Turpinājums)

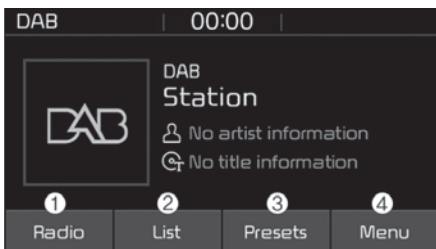
- *Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un tīriet ar sausu lupatiņu. Nekad neizmantojiet raupjus materiālus, kāmis kus audumus vai maisījumus (spirtu, benzolu, šķīdinātājus u.t.), jo šādi materiāli var sabojāt ierīces paneli un izraisīt krāsas/kvalitātes pasliktināšanos*
- *Nenovietojiet dzērienus tuvu 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.*

Radio

FM/AM (ar RDS)



DAB (ja aprīkots).



(1) Radio

Pārslēdz FM, AM un DAB* starpā.
* ja aprīkots

List

Parādīts šajā vietā pieejamo staciju saraksts. Piespiediet vajadzīgo staciju.

Iecienītākās stacijas var saglabāt sadalā [Presets] (Izlase), piespiežot taustiņu [+].

(3) Presets

Parāda iestatītās stacijas.

Izlase

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.

Pārslēdz FM, AM un DAB* starpā.

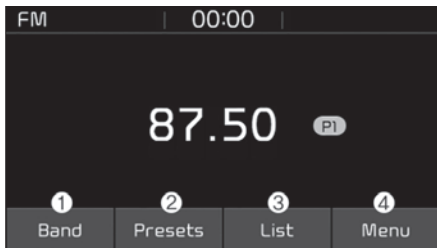
- Piespiediet taustiņu [RADIO] audio sistēmā, lai pārslēgtu FM, AM un DAB* starpā.
 - Piespiediet taustiņu [RADIO] ekrānā, lai pārslēgtu FM, AM un DAB* starpā.
- * ja aprīkots

Kanālu meklēšana

Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai meklētu kanālus.

Izvēlne

- Traffic Announcement (TA): Iespējo un atspējo satiksmes ziņojumus.
- Scan: Visas pieejamās stacijas tiek atskanotas 5 sekundes katrā.
- 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.
- Piespiediet taustiņu [RADIO] ekrānā, lai pārslēgtu FM un AM starpā.

Kanālu meklēšana

Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai meklētu kanālus.

List

Parādīts šajā vietā pieejamo staciju saraksts. Piespiediet vajadzīgo staciju.

Iecienītākās stacijas var saglabāt sadaļā [Presets], piespiežot taustiņu [+].

Izlase

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

- Scan: Visas pieejamās stacijas tiek atskanotas 5 sekundes katrā.
- Sound Settings: Audio skaņas iesatījumus var mainīt.

Datu nesēji**MP3****Atbalstītie audio formāti**

Audio kompresijas formāti	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 atskaņojami. Tāda informācija, kā datņu nosaukumi, netiek rādīta.

Atbalstīto datņu tipu diapazons.**1. Bitu ātruma diapazons (Kbps)**

BITU ĀTRUMS (kops)	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: 6000 USB gadījumā
 - Mapju hierarhiju neatpazīstamības robeža

4. Rakstzīmju parādīšanas diapazons (Unikods)
 - Datņu nosaukumi: Līdz 64 latīnu rakstzīmēm (64 korejiešu rakstzīmēm)
 - Datņu nosaukumi: Līdz 32 latīnu rakstzīmēm (32 korejiešu rakstzīmēm)

Atbalstītās valodas (Unikoda atbalsts)

- Korejiešu valoda: 2604 rakstzīmes
- Angļu valoda 94 rakstzīmes
- Tradicionālās ķīniešu rakstzīmes
4 888 rakstzīmes
- Īpašie simboli 986 rakstzīmes

* PIEZĪME

Japāņu/vienkāršotās ķīniešu valodas rakstzīmes nav atbalstītas.

* PIEZĪME - USB ierīču 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 ārējās USB ierīces atteices.
- Uzmanieties no statiskās elektrības, kad pieslēdzat/atslēdzat USB ierīces.
- Kodēti USB atskanotāji nav atpazīstami, ja pieslēdzat tos kā ārējas USB ierices.
- Ārējas USB ierīces var neatpazīt atkarībā no ārējas 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 ārējās USB ierīces tipa, ietilpības vai datņu formāta; Tā nav produkta nepareiza darbība.
- Izmantojiet USB ierīci tikai mūzikas datņu atskanošanai.
- Attēlu un video atskanošana 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 dzīņa dalījumiem, var atskanot tikai datnes ar augstāko logisko dzīni. Ja USB dzīnī lejupielādētas lietotnes, datņu atskanošanas var nenotikt.
- Daži MP3 atskanotāji, mobilie tālruņi, digitālās kameras u.t.t. (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 dzīniem.
- 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 dziļu ar savienotājiem, kas atslābst automobiļa vibrāciju rezultātā, pareizu darbību nevar garantēt. (iStick u.t.t.)
- USB izstrādājumi, kas tiek izmantoti kā atslēgu piekariņi vai mobilo tālruunu piederumi, var sabojāt USB pieslēgvietu un iespaidot pareizu datņu atskanošanu. Neizmantojiet 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 neparaštas skaņas vai darbības traucējumi.



USB



(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

Piespiediet taustiņu **[MEDIA]** un atlasiet **[USB]**.

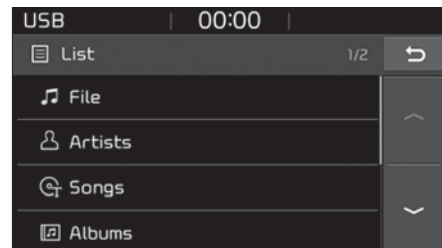
- Pievienojiet USB ierīci USB pie slēgvietai un sāksies automātiska datņu atskānošana no USB dziņa.

Dziesmu maiņa

Piespiediet taustiņu **[SEEK/TRACK]**, lai atskānotu iepriekšējo/nākošo dziesmu.

Piespiediet un turiet taustiņu **[SEEK/TRACK]** lai šo dziesmu pārtītu uz priekšu / atpakaļ.

- Meklējet dziesmas, grozot rīpu **TUNE**, piespiediet, lai atskānotu.



Dziesmu izvēle sarakstā.

Piespiediet **[List]**, lai redzētu visu atskānošanai pieejamo dziesmu sarkstu.

Atlasiet un atskānojiet vajadzīgo dziesmu.

Atkārtota atskānošana

Piespiediet **[Repeat]**, lai iespējotu vai atspējotu ‘Repeat all’ (Atkārtot visu), ‘Repeat current song’ (Atkārtot šo dziesmu) vai ‘Repeat folder (Atkārtot mapi).

- Repeat all: Visas dziesmu saraksta dziesmas tiek atkārtotas.
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.
- Repeat Folder: Visas dziesmas mapē tiek atkārtotas.

* PIEZĪME

Mapes atkārtošanas funkcija ir pieejama tikai tad, kad dziesmas tiek atskaitotas no [Files] kategorijas sarakstā [List].

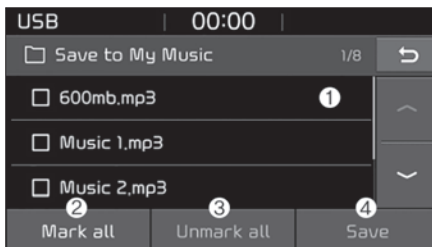
Jaukta atskaitošana

Piespiediet [Shuffle], lai iespējotu atspējotu jauktu atskaitošanu.

-  Shuffle: Dziesmas tiek atskaitotas jauktā secībā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.



- Save to My Music: Dziesmas no USB ierīces var saglabāt My Music.

(1) File: Atlasiet saglabājamo datni.

(2) Mark all(Mark All): Atlasa visas datnes.

(3) Unmark all(Unmark All): Atceļ visu datņu izvēli

(4) Save: Saglabā atlasītā datnes.

- Atlasiet saglabājamās datnes un piespiediet [Save]. Tādējādi datnes tiek saglabātas My Music.

- Saglabāšana tiek atcelta, ja tās laikā aktivēta balss atpazīšana vai zvana tālrunis.

- Iespējams saglabāt līdz 6000 datnēm.

- Šobrīd atskaitojamu datni no USB nav iespējams izmainīt saglabāšanas laikā.

- Saglabāšanas laikā My Music nav iespējams izmantot.

- Iespējams saglabāt līdz 700 MB.

- Information: Tieki parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskaitojamu dziesmu.

- Scan: Visas dziesmas tiek atskaitotas 10 sekundes katrā.

- Sound Settings: Audio skaņas iesstatījumus var mainīt.

* PIEZĪME - Kā izmantot iPod® ierīci

- Lai izmantotu audio sistēmas iPod® kontroles funkciju, izmantojiet īpašo kabeli, kas ietverts jūsu iPod® komplektācijā.
- Ja atskanošanas laikā iPod® pieslēdz automobilim, var atskanēt spalgs troksnis apmēram 2 sekundes. Apturiet vai pauzējet atskanošanu, tikai tad pieslēdziet savu Pod® automobilim.
- iPod® pieslēdzot automobilim režīmā ACC ON sākas ierīces uzlāde.
- Kad pieslēdzat iPod® kabeli, iespiediet to līdz galam pieslēgvietā.
- Kad EQ efekti iespējoti vienlaicīgi ārējās ierīcēs, piem., iPod®'s un audio sistēmā, EQ efekti var pārklāties, kā rezultātā var parādīties skaņas kroplojumi. Ja iespējams, deaktivējet EQ funkciju visās ārējās ierīcēs.
- Pieslēdzot iPod® vai AUX ierīci, var rasties trokšņi. Kad netiek izmantots, atslēdziet un uzglabājiet atsevišķi.

(Turpinājums)

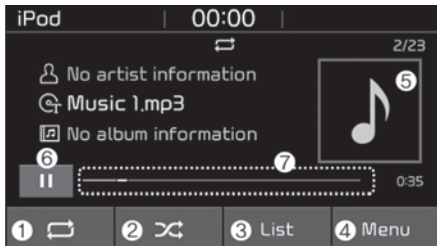
(Turpinājums)

- Ja audio sistēmā tiek izmantots strāvas izvadam pieslēgts iPod® vai AUX ārēja ierīce, var rasties trokšņi. Šādos gadījumos, atslēdziet Pod® vai ārēju ierīci no strāvas izvada.
- Var pasliktināties skaņa vai darbība, atkarībā no iPod®/iPhone® ierīces raksturlielumiem.
- Atskanošana var nenotikt, ja iPhone® ir pieslēgts gan ar Bluetooth®, gan USB. Sādā gadījumā atlasiest savā Pod® doka savienotāju vai Bluetooth®, lai mainītu skaņas ievades iestatījumus.
- Ja programmatūras versija neatbalsta komunikācijas protokolu vai jūsu iPod® netiek atpazīts dēļ ierīces atteices, nepareizas darbības vai defekta, iPod® režīmu nav iespējams izmantot.
- iPod® nano (5. paaudzes) ierīces var būt neatpazīstams, ja to akumulators izlādējies. Pirms izmantošanas uzlādējiet.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Meklēšanas un dziesmu atskanošanas secība iPod® ierīcē var būt citādāka nekā meklēšanas secība audio sistēmā.
- Ja iPod® nedarbojas saistībā ar iekšēju defektu, atiestatiet iPod® (lasiet sava iPod® rokasgrāmatu).
- Atkarībā no programmatūras versijas iPod® var nedarboties sinhroni ar sistēmu. Ja datu nesējs noņemts vai atvienots pirms atpazīšanas, iepriekšējo režīmu nav iespējams atjaunot (iPad® nav iespējams uzlādēt).
- Ja izmantojiet kabeļus, kas atšķiras no originālā 1 m garā iPod®/iPhone® produkt, var gadīties, ka to sistēma neatpazīst.
- Kad jūsu iPod® tiek izmantotas citas mūzikas lietotnes, sistēmas sinhronizācijas var nenotikts dēļ iPod® lietotnes.

iPod®**(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

Pies piediet, lai pārlēktu uz pašreizējo atrašanās vietu.

Atskānošana

- Savienojet savu iPod® ar audio sistēmas USB pieslēgvietu, pies piediet taustiņu **[MEDIA]** (Datu nesējs) un atlasiet [iPod®].

Dziesmu maiņa

Pies piediet taustiņu **[SEEK/TRACK]**, lai atskānotu iepriekšējo/nākošo dziesmu.

Pies piediet un turiet taustiņu **[SEEK/TRACK]** lai šo dziesmu pārtītu uz priekšu / atpakaļ.

- Meklējiet dziesmas, grozot rīpu **TUNE**, pies piediet, lai atskānotu.

Dziesmu izvēle sarakstā.

Pies piediet **[List]**, lai redzētu visu atskānošanai pieejamo dziesmu sarakstu.

Atlasiet un atskānojiet vajadzīgo dziesmu.

Atkārtota atskānošana

Pies piediet **[Repeat]**, lai ies pējotu vai atspējotu šīs dziesmas atskānošanu.

- Repeat all: Atkārto visas datnes no šīs mapes.
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.

Jaukta atskānošana

Pies piediet **[Shuffle]**, lai ies pējotu/ atspējotu jauktu atskānošanu.

- Shuffle: Dziesmas tiek atskānotas jauktā secībā.

Izvēlne

Pies piediet **[Menu]** un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Information: Tieki parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskānojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skaņas ies tātījumus var mainīt.



iPod® datņu atskanošana

- Atlaist [Play iPod® files], lai atskāņotu iPod® saglabātās dziesmas.

Ja jūsu iPod® nav saglabātu dziesmu, [Play iPod® files(Play iPod® Files)] ir atspējots.

Kad darbojas citas mūzikas programmas

Kad jūsu iPod® saglabātās dziesmas tiek atskāņotas ar citu mūzikas lietotni, tiek parādīts šāds ekrāns.

(1) Play/Pause: Pauzē un atpauzē mūziku.

(2) Play iPod® files(Play iPod® Files):
Atskāņo jūsu iPod® saglabāto mūziku.

(3) Album Image: Parāda atskānošanas informāciju.

* PIEZĪME

Nedarbojas pareizi, jo it atteice iPod® lietotnē.

* PIEZĪME-

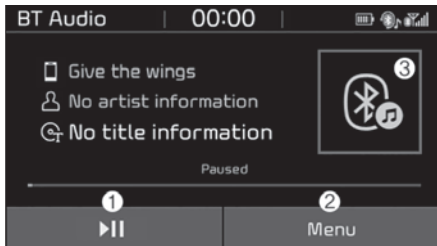
Bluetooth® (BT) Audio izmantošana

- Režīmu Bluetooth® Audio var izmantot, ja pieslēgts Bluetooth® atbalstošs tālrunis. Var izmantot tikai tādas ierīces, kas atbalsta Bluetooth® audio.
- Ja Bluetooth® atbalstošais tālrunis tiek atvienots atskanošanas laikā, mūzika tiek apturēta.
- Kad taustiņi TRACK UP/DOWN tiek izmantoti Bluetooth® audio straumēšanas laikā, atkarībā no mobilā tālruņa, var atskanēt nepatikams troksnis.
- Atkarībā no mobilā tālruņa modeļa, audio straumēšanas funkcijas atbalsts var nenotikt.
- Ja mūzikas atskanošanas laikā Bluetooth® Audio režīmā tiek izdarīts vai saņemts zvans, zvans var saplūst ar mūziku.
- Kad atjaunojat Bluetooth® Audio režīmu pēc tālruņa zvana beigšanas, atskanošana no dažiem tālruniem var neatsākties automātiski.

⚠ UZMANĪBU

- *Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas brīvroku sistēma ir funkcija, ka īauj vadītājam droši vadīt automobili. Savienojot automobiļa audio sistēmu ar Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas tālruni, lietotājs var ērti veikt zvanus, atbildēt uz zvaniem un pārvaldīt tālrunu grāmatu. Pirms izmantojat 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) Play/Pause

Pauzē un atpauzē mūziku.

(2) Menu

Parāda izvēlnes ekrānu.

(3) Album Image

Parāda dziesmas informāciju.

* PIEZĪME

- Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt dažas funkcijas.
- Bluetooth® audio skaļums ir sinhronizēts ar mobilā tālruņa skaļumu.

Atskanošana

Piespiediet taustiņu [MEDIA] un atlasiet [BT Audio].

Dziesmu maiņa

Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai atskanoju iepriekšējo/nākošo dziesmu.

* PIEZĪME

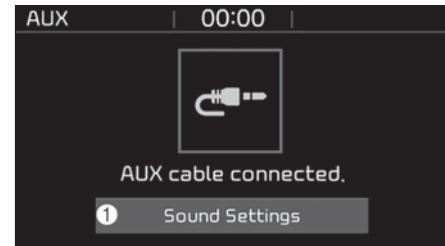
Daži mobilie tālruņi var neatbalstīt dažas funkcijas.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vajadzīgo funkciju.

- Connections: Šobrīd pieslēgto Bluetooth® ierīci var mainīt.
- Information: Tieki parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskanojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skaņas iestatījumus var mainīt.

AUX



AUX palaišana

Piespiediet taustiņu [MEDIA] un atlasiet [AUX].

- Lai palaistu AUX, pieslēdziet ārēju ierīci pie AUX termināla.

- Skandas iestatījumi Audio skaņas iestatījumus var mainīt.

My Music**(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

Piespiediet taustiņu [MEDIA] un atlasiet [My Music].

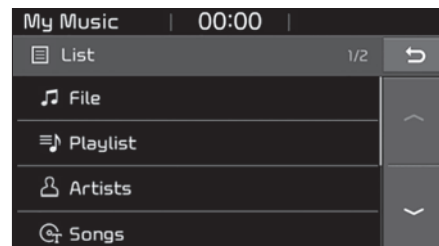
- May music nevar izmantot, ja tajā nav saglabāta mūzika.
- Pārbaudiet USB saglabāto saturu pirms pārsūtāt to uz My Music.

Dziesmu maiņa

Piespiediet taustiņu [SEEK/TRACK], lai atskānotu iepriekšējo vai 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 sarkstu.

Atlasiet un atskānojiet vajadzīgo dziesmu.

Atkārtota atskānošana

Piespiediet [Repeat], lai iespējotu vai atspējotu 'Repeat all' (Atkārtot visu) vai 'Repeat current song' (Atkārtot šo dziesmu).

- Repeat all: Visas dziesmu saraksta dziesmas tiek atkārtotas.
- Repeat current song: Atkārto šo dziesmu.

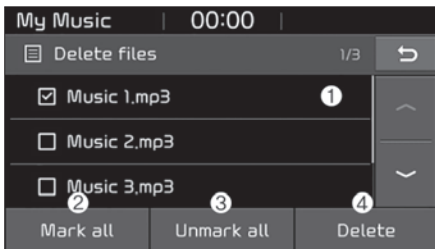
Jauktā atskānošana

Piespiediet [Shuffle], lai iespējotu/atspējotu jauktu atskānošanu.

- Shuffle: Dziesmas tiek atskānotas jauktā secībā.

Izvēlne

Piespiediet [Menu] un atlasiet vaja-dzīgo funkciju.



- Delete files: Iespējams izdzēst datnes no My Music.

(1) File: Atlasiet saglabātu datni.

(2) Mark all(Mark All): Atlasa visas datnes.

(3) Unmark all(Unmark All): Atceļ visu datņu izvēli

(4) Delete: Dzēsiet atlasīto datni.

- Atlasiet dzēšamo datni, tad piespiediet [Delete], lai to dzēstu.

- Saglabāšana tiek atcelta, ja tās laikā aktivēta balss atpazīšana vai zvana tālrunis.

- Add to playlist(Add to Playlist): Biežāk atskanotās dziesmas var pārkopēt uz [Playlist] (Dziesmu saraksts).

- Dziesmas no [Playlist] var atskanot.
- Information: Tieka parādīta detalizēta informācija par šobrīd atskanojamu dziesmu.
- Sound Settings: Audio skaņas iesstatījumus var mainīt.
- Scan: Visas dziesmas tiek atskanotas 10 sekundes katra.

Dzēšana no dziesmu saraksta (Delete from Playlist)

Kad dziesma no dziesmu saraksta tiek atskanota, piespiediet [Menu] (Izvēlne) un atlasiet [Delete from playlist(Delete from Playlist)] (Dzēst no dziesmu saraksta).

- Atlasiet dzēšamo datni, tad piespiediet [Delete], lai to dzēstu.

Tālrunis

* PIEZĪME-

Bluetooth® (BT) Phone izmantošana

- Bluetooth® bezvadu tehnoloģija ir nelielas distances tīklošanas tehnoloģija, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, lai savienotu dažādas ierīces noteiktā attālumā.
- Šī tehnoloģija tiek izmantota personālajos datoros, perifērajās ierīcēs, Bluetooth® tālruņos, planšetdatoros, mājsaimniecības ierīcēs un automobiļos. Bluetooth® atbalstošās ierīces var pārsūtīt datus ar lielu ātrumu, neizmantojot kabeļus.
- Bluetooth® Handsfree ierīces ļauj piekļūt tālruņa funkcijās mobilajos tālruņos, kas aprīkoti ar Bluetooth®.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt Bluetooth® Handsfree funkciju.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad Bluetooth® ir pieslēgts un mēģināt veikt zvanus ar pieslēgto tālruni ārpus automobiļa, zvans tiek veikts ar automobiļa Bluetooth® Handsfree funkciju.
- Neaizmirstiet izslēgt Bluetooth® Handsfree funkciju savā Bluetooth® ierīcē vai audio ekrānā.

Drošības norādījumi

- Bluetooth® Handsfree 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. Nedarbiniel ierīci pārmērīgi brauciena laikā.
- Ilgi skatoties ekrānā palielinās negadījuma risks. Ekrānā skatieties pēc iespējas mazāk.

Brīdinājumi par Bluetooth® ierīces pieslēgšanu

- Automobilis atbalsta šādas Bluetooth® funkcijas. Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt dažas funkcijas.
 - 1) Bluetooth® Handsfree 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 savienojet audio sistēmu ar savu ierīci, pārliecinieties, ka tā atbalsta Bluetooth®.

- Arī tad, ja jūsu ierīce atbalsta Bluetooth®, Bluetooth® savienojumu nav iespējams izveidot, ja ierīces Bluetooth® funkcija izslēgta. Atrodiet Bluetooth® funkciju, piešķiriet un iespējot to.
- Reģistrējiet vai savienojet Bluetooth® ierīces ar audio sistēmu lakā, kad automobilis stāv.
- Ja Bluetooth® savienojums zudis dēļ sliktiem apstākļiem Bluetooth® ierīces pieslēgšanas laikā, (pārāk tālu no darbības zonas, ierīce izslēgta, komunikāciju klūda u.t.t.), atvienotā Bluetooth® ierīce tiek meklēta un automātiski atkal piešķerta.
- Ja vēlaties atspējot Bluetooth® ierīces automātisko pieslēgšanu, 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.
- Dažām Bluetooth® ierīcēm ir raksturīgi traucējumi un Bluetooth® savienojuma atteices. Šādā gadījumā rīkojieties šādi.
 - 1) Savā Bluetooth® ierīcē izslēdziet Bluetooth® funkciju → ieslēdziet to vēlreiz.
 - 2) Izdzēsiet reģistrēto ierīci no audio sistēmas un Bluetooth® ierīces, reģistrējiet to vēlreiz.
 - 3) Izslēdziet savu Bluetooth® ierīci → ieslēdziet to vēlreiz.
 - 4) Izņemiet akumulatoru no savas Bluetooth® ierīces; ielieciet to atpakal, atsāknējiet un mēģiniet pieslēgt vēlreiz.
 - 5) Restartējiet automobili un mēģiniet vēlreiz izveidot savienojumu.

Bluetooth® ierīces reģistrācija

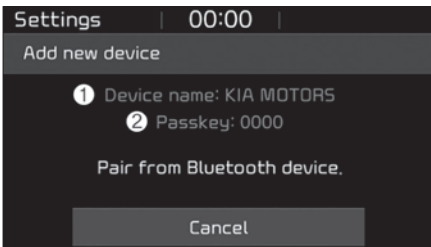
Informācija par Bluetooth® ierīču reģistrāciju

- Reģistrācija ir jūsu Bluetooth® bezvadu tehnoloģijas tālrunja vai ierīces sinhronizācija ar automobiļa audio sistēmu. Šī procedūra ir nepieciešama Bluetooth® savienojumam un izmantošanai.
- Var reģistrēt līdz piecām ierīcēm.
- Bluetooth® ierīces reģistrāciju nevar veikt automobilim kustoties.

Bluetooth® ierīces reģistrācija

Atlasiet taustiņu **[PHONE]** audio sistēmā vai piespiediet taustiņu **[CALL]** uz stūres → Meklējet automobili savā Bluetooth® ierīcē un reģistrējet → Ievadiet paroli Bluetooth® ierīcē vai apstipriniet paroli → Bluetooth® reģistrācija ir pabeigta.

- Kad piespiest taustiņš **[PHONE]** audio sistēmā vai taustiņš **[CALL]** uz stūres, tiek parādīts šāds ekrāns. Tagad var reģistrēt ierīces.



- (1) Device name(Vehicle name): Meklētais nosaukums Bluetooth® ierīcē.
- (2) Passkey: Ierīces reģistrācijas parole.

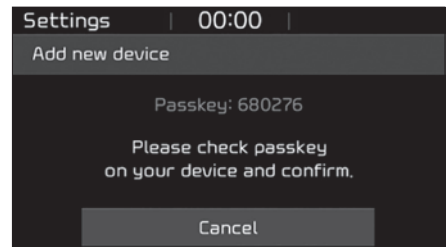
* PIEZĪME

Ierīces nosaukums (automobiļa nosaukums) šajā attēlā ir tikai piemērs. Izmantojiet savas ierīces un automobiļa reālos nosaukumus.

- Meklējet pieejamās Bluetooth® ierīces savas Bluetooth® ierīces (mobiļa tālrunja u.t.t.) Bluetooth® izvēlnē.
- Pārliecinieties, ka ierīces nosaukums (automobiļa nosaukums) jūsu Bluetooth® ierīcē sakrīt ar ierīces nosaukumu (automobiļa nosaukumu), kas redzams audio sistēmas ekrānā, tad atlasiet to.

- 4-1. Ierīcēm, kas prasa ievadīt paroli, jūsu Bluetooth® ierīcē redzams paroles ievades lodziņš.

- Ievadiet audio ekrānā redzamo 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.

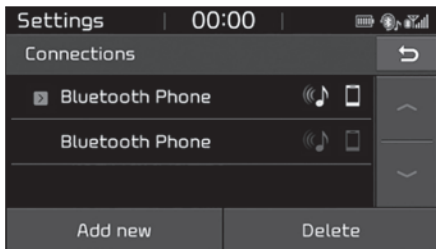
- Pēc 6 ciparu paroles audio ekrānā un Bluetooth® ierīcē ir vienādas, piespiediet [OK] savā Bluetooth® ierīcē.

* PIEZĪME

6 ciparu parole šajā attēlā ir tikai pie-mērs. Skatiet savā automobili faktisko paroli.

Otras Bluetooth® ierīces reģistrācija

Piespiediet taustiņu [SETUP] audio sistēmā → Atlaistiet [Phone] → Atlaistiet [Connections] → Atlaistiet [Add new/Add New].



- Reģistrācijas procedūra no šīs vietas ir tāda pati kā [Pirmās Bluetooth® ierīces reģistrācija].

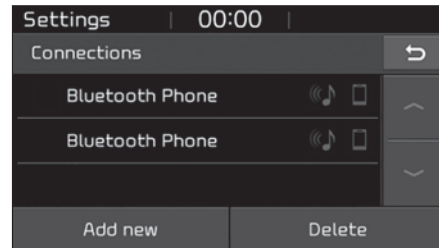
* PIEZĪME

- Bluetooth® gaidīšanas režīms ilgst līdz trim minūtēm. Ja ierīce netiek reģistrēt trīs minūšu laikā, reģistrācija tiek atcelta. Sāciet vēlreiz no sākuma.
- Lielākajai daļai luetooth® ierīču savienojums tiek izveidots automā-tiski tūlīt pēc reģistrācijas. Tomēr dažas ierīces pēc reģistrācijas un pirms pieslēguma prasa atsevišķu apstiprinājumu. Pēc reģistrācijas pārbaudiet, vai jūsu Bluetooth® ierīce ir savienota.

Bluetooth® ierīces pieslēgšana

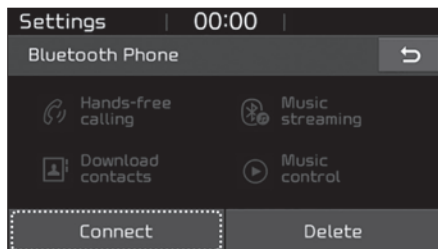
Ja nav pieslēgtu ierīču

Atlaistiet taustiņu [PHONE] audio sis-tēmā vai piespiediet taustiņu [CALL] uz stūres → Uzskaitiet reģistrētās Bluetooth® ierīces → Atlaistiet vaja-dzīgo Bluetooth® ierīci sarakstā → Izveidojiet Bluetooth® savienojumu.



Ja ir pieslēgtas ierīces

Atlasiet taustiņu **[PHONE]** audio sistēmā → Atlasiet [Settings] → Atalsiet [Connections] → Atlasiet pieslēdzamo Bluetooth® ierīci → Atalsiet [Connect] → izveidojiet Bluetooth® savienojumu.

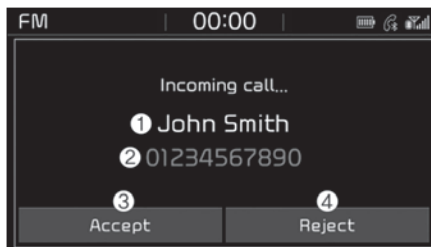


* PIEZĪME

- Vienlaicīgi var pieslēgt tikai vairu Bluetooth® ierīci.
- Kad viena Bluetooth® ierīce ir pieslēgta, citas ierīces nevar pieslēgt.

Tāluņa zvanu apstiprināšana / noraidīšana

Saņemot tāluņa zvanus pieslēgtā Bluetooth® tāluņā.



- (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.

* PIEZĪME

- Kad parādīts ienākošā zvana ekrāns, audio režīms un iestatījumu ekrāns nav redzams. Var veikt tikai zvana skāluma regulēšanu.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt zvana noraidīšanas funkciju.
- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt tāluņa numura rādišanu.

Darbības zvana laikā

Ienākošs zvans no pieslēgta Bluetooth® tālruņa → Atalsiet [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 izejošo skaļumu.
- (7) End: Beidz zvanu.

* PIEZĪME

- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt zvana funkciju Private.
- Izejoša zvana skaļums var būt dažāds, atkarībā no Bluetooth® ierīces tipa. Ja izejošais skaļums ir kluss, regulējiet ar Microphone Volume (Outgoing Volume).

Favourites (Izlase)

Atlasiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atlasiet [Favourites (Izlase)]
→ Tieka parādīts Favourites(Favorites) saraksts.



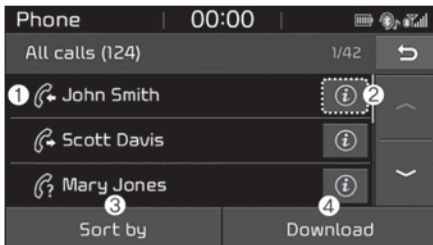
- (1) Favourites(Favorites) saraksts: Reģistrēto izlases saraksts.
Kad atlasīts, izveido zvana savienojumu.
- (2) Detailed info: Tieka parādīta detalizēta informācija par izlasē saglabātajiem.
- (3) Add to favourites(Favorites): Pievieno lejupielādētu tālruņa numuru izlasei.
- (4) Delete: Dzēš izlasē saglabātos.

* PIEZĪME

- Katrai reģistrētai Bluetooth® ierīcei var reģistrēt līdz 20 izlases vienībām.
- Favourites (Izlasei) var pieklūt, kad tai reģistrēta Bluetooth® 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 jauna.

Zvanu vēsture

Atlasiet taustiņu [PHONE] audio sistēmā → Atlasiet [Call history] (Zvanu vēsture)] → Tieki parādīta zvanu vēsture.



* PIEZĪME

- Var saglabāt līdz 50 sastādītos, saņemtos un neatbildētos zvanus.
- Kad saņemta jauna zvanu vēsture, esošā tiek dzēsta.

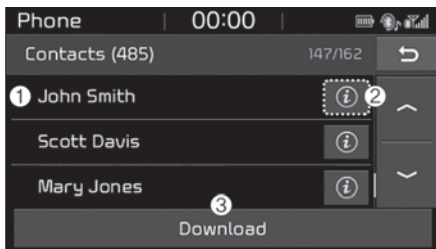
(1) Call History : Parāda zvanu vēstures sarakstu.
Kad atlasīts, izveido zvana savienojumu.

(2) Detailed info: Parāda detalizētu informāciju par zvanu vēsturi.
(3) Sort by: Šķiro zvanus kā sastādītie, saņemti un neatbildētie.

(4) 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) Detailed info: Parāda detalizētu informāciju par kontaktu.
Tālruņa numurus var saglabāt izlasē, vai dzēst no detalizētā informācijas ekrāna.
(3) Download: Lejupielādē kontaktus no pieslēgtas Bluetooth® ierīces.

* PIEZĪME

- Iespējams saglabāt līdz 2000 kontaktiem.
- Dažos gadījumos pirms kontaktu lejupielādes nepieciešams papildu apstiprinājums jūsu Bluetooth® ierīcei. Ja kontaktu lejupielāde nav bijusi sekmīga, skatiet savas Bluetooth® ierīces iestatījumus vai audio ekrānu, lai apstiprinātu lejupielādi.
- Kontakti bez tālruņa numura netiek parādīti.

Sastādīt numuru

- Atlasiet taustiņu **[PHONE]** audio sistēma ➡ Atlasiet [Dial] (Sastādīt numuru).



(1) Phone number entry window:
Parādīts lodziņš tālruņa numura ievadei ar tastatūru.

(2) Clear

- Piespiediet, lai dzēstu rakstzīmes pa vienai.
- Piespiediet un turiet, lai dzēstu visu tālruņa numuru.

(3) Keypad: ievadiet tālruņa numuru.

(4) Bluetooth® tālruņa nosaukums

- Parādīts pieslēgtās Bluetooth® ierīces nosaukums.
- Tiek parādīti tastatūras ievadītājiem cipariem/burtiem atbilstoši kontakti.

(5) Call

- Ievada un atlasa tālruņa numuru, kam zvanīt.
- Atlasiet bez tālruņa numura ievades, lai parādītu pēdējo zvanīto numuru.

iestatījumi

- Atalsiet taustiņu **[PHONE]** audio sistēma → Atlasiet [Settings] (iestatījumi).
- Par tālruņa iestatījumiem skatiet atiestatīšanas lapu.

Balss atpazīšana (ja aprīkots)

* PIEZĪME - Kā izmantot balss atpazīšanu

- Balss atpazīšana ir ar drošību saistīta tehnoloģija, kas atpazīst lietotāja balss komandas braucienu laikā un izpilda dažādas funkcijas.
- Diemžēl sistēmas tehniskās iespējas ir ierobežotas un tā neatpazīst visas komandas. Saistībā ar šiem ierobežojumiem, sistēmas atpazītās balss komandas ir parādītas ekrānā. Izmantojiet parādītās komandas.
- Cilvēka balss ir mainīga, tādēļ dažkārt sistēma var neatpazīt lietotāja balss komandas. Šādos gadījumos atkārtojiet ekrānā parādīto balss komandu, vai izmantojiet ekrāntaustītu vajadzīgās funkcijas izpildei

Brīdinājumi, lai nodrošinātu vienmērīgu balss atpazīšanu

- Ja iestatīta slovāku, ungāru vai korejiešu valoda, balss atpazīšana nav atbalstīta.
- Balss atpazīšanas sistēma atbalsta tikai tās komandas, kas parādītas ekrānā vai lietošanas pamācībā.
- Lai nodrošinātu pareizu balss atpazīšanu, runājiet pēc pārskriptīviem, kas seku balss paziņojumam.
- Balss atpazīšana automātiski tiek pārtraukta šādos gadījumos.
 - 1) Izejoši un ienākoši zvani.
 - 2) Datu nesējs (USB u.t.t.) ir pieslēgts (balss atpazīšanas režīms darbojas, ja pieslēgts iPod®).
 - 3) Aizmugures kamera aktivēta (papildaprīkojums).
 - 4) Automobilis iedarbināts vai motors izslēgts.
 - 5) Atlaisti ekrāna pārslēgšanas taustiņu, piem., **[RADIO]** vai **[MEDIA]**.
 - 6) Kad ekrānā parādīts uzņirstošais ziņojumus, jo nejauši izpildīta balss atpazīšanas funkcija.
- Balss atpazīšanas mikrofons atrodas virs vadītāja sēdeklā. Lai nodrošinātu pareizu balss atpazīšanu, balss komandas dodiet, sēžot pareizā vadīšanas pozā.
- Labāks balss atpazīšanas rezultāts sasniedzams, ja runājat nepiespiesti un skaidri tāpat, kā parastā sarunā.
- Šādās situācijās apkārtējie trokšņi var traucēt balss atpazīšanai.
 - 1) Vēja troksnis no valēja loga vai jumta lūkas var traucēt balss atpazīšanai.
 - 2) Ja ventilācijas sistēma darbojas skaļi, tā var traucēt balss komandu pareizai atpazīšanai. Ieteicamais ventilatora ātruma iestatījums ir 3 vai zemāks.
 - 3) Braucot cauri tuneliem, automobiļa atbalsis var traucēt balss atpazīšanai.
 - 4) Braucot pa nelīdzenu virsmu, automobiļa trokšņi var traucēt balss atpazīšanai.
 - 5) Lietus vai spēcīgas vētras trokšņi var traucēt balss atpazīšanai.

Balss atpazīšanas sākšana/beigšana un iestatījumi

Balss atpazīšanas sēkšana

Lai sāktu balss atpazīšanu, piespiediet taustiņu **[VOICE]** uz stūres un skatiet balss atpazīšanas ekrānu.



Balss atpazīšanas beigšana

- Lai beigtu balss atpazīšanu, balss atpazīšana režīmā izrunājiet komandu 'Exit' (Izeja).
- Lai beigtu balss atpazīšanu, piespiediet [Exit] ekrāna apakšējā kreisajā stūrī.
- Lai beigtu balss atpazīšanu, piespiediet un turiet taustiņu **[VOICE]** uz stūres.



Ātra balss atpazīšanas sākšana (manuāla kontrole)

- Parasti, lai sāktu balss atpazīšanu, jums jāsagaida balss uzvedne un tikai tad var dot balss komandu. Tam vajadzīgs zināms laiks. Lai palaistu funkciju nekavējoties, atlasieliet komandas ekrānā.
- Šī funkcija ir noderīga, ja balss uzvednes prasa pārāk daudz laika vai sistēma nespēj pareizi atpazīt jūsu balss komandas.



Balss uzvednes izlaišana

- Balss uzvednes atskanošanas laikā piespiediet taustīju **[VOICE]** uz stūres, lai izlaistu balss uzvedni un iestatītu sistēmu gaidīšanas režīmā pirms jūsu balss komandām.
- Šī funkcija ir noderīga, ja balss uzvedne prasa pārāk daudz laika vai ir jau zināma balss komanda vajadzīgajai funkcijai.



Pagarina balss komandu gaidīšanas režīma laiku

- Kad balss atpazīšana sākusies un tiek atskanota balss uzvedne un pīkstiens ('Ding~'), sistēma ieslēdzas gaidīšanas režīmā un gaida lietotāja balss komandas piecas sekundes. Šo piecu sekunžu gaidīšanas režīma laikā piespiediet taustiņu vēlreiz, lai atskanotu pīkstienu ('Ding~') un pagarinātu balss komandu gaidīšanas laiku vēl par piecām sekundēm.
- Ja piecu sekunžu laikā neizrunājat nevienu komandu, balss uzvedne atgādina atkārtot komandu.



Balss uzvednes skaļuma regulēšana

- Lai regulētu balss uzvednes skaļumu, balss atpazīšanas darbības laikā groziet audio sistēmas ripu **VOL**.



* PIEZĪME

Minimālais balss uzvednes skaļums ir 1.

Pamācība balss atpazīšanas ekrānā

Balss atpazīšanas sākuma ekrāns



- (1) Four most frequently used commands: Tieki parādītas četras biežāk izmantotās komandas.
- (2) Commands requiring additional settings: Komandas, kam nepieciešami papildu iestatījumi pirms to lietošana parādīta.
- (3) Voice status icon display.
 - 🔇 Balss atpazīšana gaidīšana režīms.
 - 🔊 Darbojas balss uzvedne.
 - 🔊 Apstrādā balss komandu.
- (4) User voice volume: Lietotāja balss skaļums tiek parādīts reāllaikā.

(5) Recognition results: Tieki parādīti balss atpazīšanas rezultāti.

(6) Help: Tieki parādītas pieejamās balss komandas pa pakāpēm.

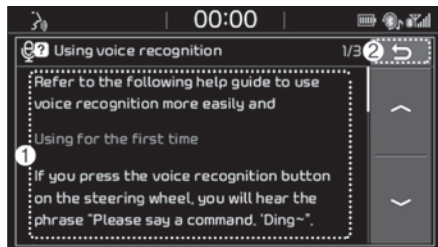
(7) Exit: Beidz balss atpazīšanu.

Balss atpazīšanas Help (Palīdzība) ekrāns



- (1) List of voice commands
 - Tieki parādītas pieejamās balss komandas.
 - Atlasiet katru komandu, lai parādītu papildu detalizētās komandas.
- (2) Voice recognition instructions by item: Tieki parādītas katram viennumam atbilstošas balss komandas.
- (3) Voice recognition usage instructions: Tieki parādīti vispārīgi norādījumi par balss atpazīšanu.

Balss atpazīšanas izmantošanas norādījumu ekrāns



- (1) Usage instructions display: Detalizētas norādes par balss norāžu izmantošanu.
- (2) Close: Aizver balss atpazīšanas izmantošanas norāžu ekrānu un parāda iepriekšējo ekrānu.

* PIEZĪME

- Balss atpazīšana tiek atspējota balss atpazīšanas izmantošanas norāžu ekrānā. Atbalstīta tikai manuāla kontrole.
- Balss atpazīšanas izmantošanas norāžu ekrāns piedāvā ļoti daudz informācijas. Drošības labad braucienā laikā ekrāns ir atspējots.

Komandu saraksts

Balss uzvedņu tipi

- Balss komandas ir iedalītās 'Global Commands' (Globālās komandas) un 'Local Commands' (Vietējās komandas).
 - 1) Global Commands (●): Komandas, ko var izmanto tūlīt pēc balss atpazīšanas ieslēgšanas.
 - 2) Local Commands (○): Komandas, ko var izmantot laikā, ka darbojas radio, datu nesēja vai Bluetooth® tālruņa funkcijas, vai parādītas ekrānā pēc balss atpazīšanas sākuma.

Tālruņa komandas

- Ar tālruņa funkcijām saistītās komandas var izmantot pēc tam, kad izveidots savienojums ar Bluetooth® ar ierīci.
- Lai izmantotu balss komandas ar kontaktu vārdiem, piem., 'Call Baiba Grava.', vispirms lejupielādējiet kontaktus.
- Kad kontakti lejupielādēti ar Bluetooth® palīdzību, nepieciešams zināms laiks, lai kontaktu informāciju pārveidotu par balss datiem. Šīs pārveides laikā tālruņa zvanus nevar veikt, izrunājot kontaktu vārdus. Kontaktu pārveidei nepieciešamais laiks atkarīgs no kontaktu sarakstā ietverto ierakstu skaita.
- Kad tiek izmantota komanda 'Call <Vārds>', tiek izmantots lejupielādētajos kontaktos saglabātā informācija. Ja draugs ar vārdu 'Baiba Grava' kontaktos saglabāts ar segvārdu 'Zakitis,' 'Call Baiba Grava' netiks atpazīts kā derīga komanda. Tā vietā 'Call Zakitis' būs atpazīta.

Komanda	Elementi
● Call	Lejupielādētie kontakti tiek parādīti ekrānā. Zvaniet, izrunājot vajadzīgā kontakta vārdu.
● Call history	Ekrānā ir parāda jaunāko zvanu vēsturi. Nosauciet vienumu numuru ekrānā, lai zvanītu tam.
● Redial	Nekavējoties zvana pēdējam izejošajām numuram zvanu vēsturē.

Komanda	Elementi
● "Call <vārds>"	Nekavējoties zvana tālruņa numuram, kas saglabāts zem <Vārds> lejupielādēto kontaktu sarakstā. Piem. Call "Baiba Grava"
● Call <Vārds> on Mobile	Nekavējoties zvana tālruņa numuram, kas saglabāts kā 'mobile' zem <Vārds> lejupielādēto kontaktu sarakstā. Piem. Call "Baiba Grava" on mobile
● Call <Vārds> at Work	Nekavējoties zvana tālruņa numuram, kas saglabāts kā 'work' zem <Vārds> lejupielādēto kontaktu sarakstā. Piem. Call "Baiba Grava" at work
● Call <Vārds> at Home	Nekavējoties zvana tālruņa numuram, kas saglabāts kā 'home' zem <Vārds> lejupielādēto kontaktu sarakstā. Piem. Call "Baiba Grava" at home
● Call <Vārds> on Other	Nekavējoties zvana tālruņa numuram, kas saglabāts kā 'other' un nav 'cell, home, vai work' zem <Vārds> lejupielādēto kontaktu sarakstā. Piem. Call "Baiba Grava" on other
● Dial Number	Parāda ekrānu, kas ļauj izrunāt sastādāmo tālruņa numuru

* PIEZĪME

Kad veicat tālruņa zvanu ar vārda izrunāšanu, ja ir vairāki kontakti ar tādu pašu vārdu, vai šim kontakta ir vairāki apakšieraksti (mobilais, Darba, māju, cits), jums tiks lūgts izvēlēties vajadzīgo sarakstā.

Radio balss komandas

Komanda	Elementi
● FM	Sāk atskanot FM radio
● AM	Sāk atskanot AM radio
● DAB	Sāk atskanot DAB* radio
● Radio	Sāk atskanot radio FM, AM vai DAB* režīmā atkarībā no tā, kurš izmantots pēdējais.
● Traffic Announcement On	Ieslēdz satiksmes paziņojumus.
● Traffic Announcement Off	Izslēdz satiksmes paziņojumus.
○ Station List	Parādā radio staciju sarakstu.
○ Preset <1 – 40>	Darbina zem 1 - 40 iestatīto staciju

(*Ja aprīkots)

Datu nesēja komandas

Ja nav pieslēgts neviens datu nesējs vai nav pieejamas datnes atskanošanai, tiek atskanota balss uzvedne ar šādu vēsti.

- Ja tiek izrunāts šobrīd atskanojamā datu nesēja nosaukums, tiek uzturēts pašreizējais darbības statuss.

Piem USB atskanošanas laikā izrunājiet ‘USB’.

- Ārējas (AUX) ierīces neatbalsta atskanošanas, pauzes, jauktas atskanošanas un atkārtošanas komandas.

Komanda	Elementi
● USB	<ul style="list-style-type: none"> • Atskano mūzikas datnes no šobrīd pievienotā USB dzīņa. • Atskano iPod® mūziku, nevis USB, ja pieslēgts iPod®.
● My Music	Atskano My Music saglabātās datnes.
● iPod®	<ul style="list-style-type: none"> • Atskano mūzikas datnes no šobrīd pievienotā iPod®. • Atskano USB dzīņa mūziku iPod® vietā, ja pieslēgts USB dzinīs. • Darbojas tāpat, ja pieslēgts iPhone®.
● Bluetooth® Audio	Atskano mūzikas datnes no šobrīd pievienotās Bluetooth® ierīces.
● AUX	Atskano mūzikas datnes no šobrīd pievienotās ārējas ierīces.
● Media	Atskano pēdējo atskanoto mūzikas datu nesēju.

USB, iPod®, My Music komandas

Komanda	Elementi
O Play	<ul style="list-style-type: none"> Atsāk pauzētas datnes atskānošanu. Ja notiek atskānošana, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Pause	<ul style="list-style-type: none"> Pauzē šobrīd atskānojamo datni. Ja ir jau ieslēgta pauze, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Shuffle	<ul style="list-style-type: none"> Atskāno visas datnes jauktā secībā. Ja ir jau iestatīta atskānošana jauktā secībā, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Shuffle Off	<ul style="list-style-type: none"> Ja šobrīd atskānošana notiek jauktā režīmā, tas tiek atcelts un datnes atskāno parastajā secībā. Ja jaukta atskānošana jau ir atcelta, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Repeat	<ul style="list-style-type: none"> Atkārto šo datni. Ja ir jau iestatīta atkārtošana, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Repeat Off	<ul style="list-style-type: none"> Atkārtošanas režīmā atkārtošana tiek atcelta Ja jaukta atskānošana jau ir atcelta, tiek uzturēts pašreizējais statuss.

Bluetooth® Audio komandas

Komanda	Elementi
O Play	<ul style="list-style-type: none"> Atsāk pauzētas datnes atskānošanu. Ja notiek atskānošana, tiek uzturēts pašreizējais statuss.
O Pause	<ul style="list-style-type: none"> Pauzē šobrīd atskānojamo datni. Ja ir jau ieslēgta pauze, tiek uzturēts pašreizējais statuss.

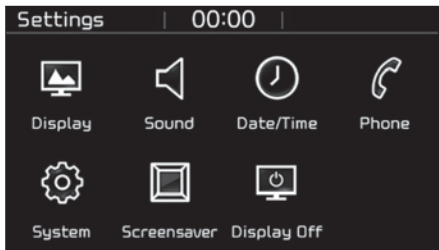
* PIEZĪME

- Dažas Bluetooth® ierīces var neatbalstīt atskānošanas/pauzes funkcijas.

Dažādas komandas

Komanda	Elementi
● Help	Parāda balss atpazīšanas palīdzības ekrānu, apskatiet un izpildiet pieejamās komandas.
O Line 1-3	<ul style="list-style-type: none">• Tāpat kā zvanu vēstures sarakstā. Ja konkrētu vārdu nevar atlasīt, tā vietā var izmantot tā numuru sarakstā.• Tieki atpazīti 'First' (Pirmais), 'Second' (Otrais) un citi vienkāršie skaitļi angļu valodā.
O Yes/No	Izmanto atbildēšanai uz sistēmas jautājumiem balss atpazīšanas laikā.
O Previous/Next	Ja tiek parādīts vairāk par četriem rezultātiem, šīs balss komandas var izmantot iepriekšējās vai nākošās lapas parādīšanai.

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 sistēma → Atalsiet [Display] (Rādījums).

- Dimming mode(Dimming Mode): Audi ekrāna spilgtumu var pārslēgt uz dienas laiku.
- Brightness(Illumination): Audio ekrāna spilgtumu var mainīt.

Skaņa

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēma → Atalsiet [Sound] (Skaņa).

- Position: Skaņas balansu un priekš/aizmugure var regulēt.
- Equaliser(Tone): Skaņas toņa nokrāsu var regulēt.
- Speed dependent volume control(Speed Dependent Volume): Automātiski regulē skaļumu, atkarībā no automobiļa ātruma.
- Beep: Iestata atskanot vai neatksanot pīkstienu līdz ar pieskaršanos ekrānam.

Diena/Laiks

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēma → Atalsiet [Date/Time] (Diena/Laiks).

- Set time: Iestata audio ekrānā parādīto laiku.
- Time format(Time Format): Izvēlas starp 12 un 24 stundu laika formātiem.
- Set date(Set Date): Iestata audio ekrānā parādīto datumu.

Tālrunis

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēma → Atalsiet [Phone] (Tālrunis).

- Connections: Kontrolē Bluetooth® ierīču reģistrāciju, dzēšanu, savienošanu un atvienošanu.
- Auto connection priority(Auto Connection Priority): Iestata Bluetooth® ierīču pievienošanas prioritāti pēc automobiļa ieslēgšanas.
- Update contacts(Download Contacts): Kontaktus var lejupielādēt no pieslēgtām Bluetooth® ierīcēm.
- Bluetooth® voice guidance(Bluetooth® Voice Prompts): Atskano un izslēdz balss uzvednes Bluetooth® ierīču reģistrācijai, savienošanai un kļūdām.

* 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 can Bluetooth® ierīces.
- Ja neviens Bluetooth® ierīce nav pieslēgta, taustiņš Download Contacts (Lejupielādēta kontaktus) ir atspējots.
- Ja iestatīta angļu valoda, Bluetooth® balss uzvednes nav atbalstītas.
- Ja iestatīta slovāku, ungāru vai korejiešu valoda, Bluetooth® balss uzvednes nav atbalstītas.

Sistēma

Atalsiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atalsiet [System] (Sistēma).

- Memory information (Memory Information): Skatiet My Music atmiņas izmantojumu.
- Voice recognition guidance(Voice Recognition Guidance): Regulē balss atpazīšanas uzvednes garumu
- Language: Maina valodu.
- Default: Atiestata radio sistēmu.

* PIEZĪME

Sistēma tiek atiestatīta līdz noklusējuma lielumiem, visi saglabātie dati un iestatījumi tiek zaudēti.

Screensaver(Screen Saver)

Izstata informāciju, kas tiek rādīta laikā, kad audio sistēmu izslēdz vai ekrāns tiek izslēgts.

Atlasiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēma → Atlasiet [Screensaver (Ekrāntaustiņš)].

- 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.

Atlasiet taustiņu **[SETUP]** audio sistēmā → Atlasiet [Display Off] (Ekrāns izslēgts).

*** PIEZĪME**

Izmantojiet ‘Screensaver(Screen Saver)’, 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 ACBC0GSEE (Alt.: ACB10GSGG, ACB10GSGN, ACB10GSGE, ACB90GSGG, ACB11GSGG,
ACB90GSEE, ACB11GSGN, ACB11GSGE, ACB93GSGG)
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 55013:2001/A1:2003/A2:2006, 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 / 2 December 2015



Seung-Hoon Choe
Senior Researcher

NCC Taivānai

根據NCC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。

TRA Omānai

OMAN-TRA

R/2998/16

D080134

OMAN-TRA

R/3002/16

D080134

OMAN-TRA

R/3001/16

D080134

OMAN-TRA

R/3008/16

D080134

Automobila vadīšana

Pirms brauciena	6-4
• Pirms iekāpjat automobilī.....	6-4
• Nepieciešamās pārbaudes	6-4
• Pirms ieslēgšanas	6-4
Atslēgas stāvokli	6-6
• Apgaismots aizdedzes slēdzis	6-6
• Aizdedzes slēdža stāvoklis.....	6-6
• Hibrīdsistēmas ieslēgšana	6-8
Taustiņš <i>engine start/stop</i>	6-9
• Apgaismots taustiņš <i>engine start/stop</i>	6-9
• Taustiņš <i>engine start/stop</i> stāvoklis.....	6-9
• Hibrīdsistēmas ieslēgšana	6-12
Dubultā sajūga transmisija (DCT)	6-15
Dubultā sajūga transmisijas darbība.....	6-15
• Labi braukšanas ieradumi	6-22
Bremžu sistēma	6-24
• Bremžu pastiprinātājs.....	6-24
• Stāvbremžu pedālis	6-25
• Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)	6-27
• Elektroniskā stabilitāte programma (ESC).....	6-30
• Automobiļa stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-34
• Izkustēšanās slīpumā palīgsistēma (HAC)	6-35
• Avārijas bremžu signāls (ESS)	6-36
• Labi braukšanas ieradumi	6-36
Ārkārtas bremžu apstiprinātājs (AEB)	6-38
• Sistēmas iestatīšana un aktivācija	6-38
• AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole	6-40
• Bremžu darbība	6-42
• Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars).....	6-42
• Sistēmas atteice	6-43
• Sistēmas ierobežojumi.....	6-45
• Gājēju atpazīšana	6-48
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-49
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas slēdzis.....	6-50
• Kā iestatīt pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas ātrumu:.....	6-50
• Kā palielināt iestatīto ātrumu:	6-51
• Kā samazināt iestatīto ātrumu:	6-51
• Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu ar pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu iešķēgtu:.....	6-52
• Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, veiciet vienu no šīm 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
Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-54
• Ātruma iestatīšana.....	6-55
• Attāluma automobilis - automobilis iestatīšana	6-60

• Lai regulētu viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas jutību	6-63
• Lai pārslēgtu uz pastāvīga ātruma uzturēšanas režīmu:.....	6-64
• Sistēmas ierobežojumi.....	6-64
Ātruma ierobežošanas sistēma	6-70
• Lai iestatītu ātruma ierobežojumu:.....	6-70
• Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju, veiciet vienu no šīm darbībām:	6-72
Joslā turēšanās palīgsistēma (LKAS)	6-73
• LKAS darbība	6-74
• LKAS atteice	6-79
• LKAS funkciju maina	6-80
Aklā punkta atklāšanas sistēma	6-81
• Aklā punkta atklāšana	
Joslas maiņas palīgsistēma	6-82
Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums	6-85
• Vadītāja uzmanība.....	6-87
Ekonomiskā darbība	6-89
Ipaši braukšanas apstākļi.....	6-91
• Bīstami braukšanas apstākļi	6-91
• Automobiļa šūpošana	6-91
• Vienmērīga braukšana likumos	6-92
• Braukšana naktī	6-93
• Braukšana lietū	6-93
• Braukšana pa applūdušām vietām.....	6-93
• Apvidus braukšana	6-93
• Braukšana pa ātrgaitas ceļu	6-94
Braukšana ziemā.....	6-95
• Apsniguši vai apledojuši ceļi.....	6-95
• Izmantojiet augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrumu	6-97
• Pārbaudiet akumulatoru un kabeļus.....	6-97
• Ja vajadzīgs, iepildiet „ziemas eļļu”.....	6-97
• Pārbaudiet aizdedzes sveces un aizdedzes sistēmu ..	6-97
• Sargājet slēdzenes no aizsalšanas	6-98
• Izmantojot apstiprinātu logu skalošanas nesalstošu šķidrumu sistēmā	6-98
• Neļaujiet stāvbremzēm sasalt	6-98
• Neļaujiet zem automobiļa uzkrāties ledum un sniegam	6-98
• Vadījiet līdzīgi avārijas aprīkojumu	6-98
Automobiļa svars	6-99
• Pašmasa.....	6-99
• Automobiļa pašmasa	6-99
• Bagāzas svars	6-99
• GAW (Maksimālā slodze uz asi).....	6-99
• GAWR (Kopīgās slodzes uz asi nomināls).....	6-99
• GVW (Kopīgais automobiļa svarts)	6-99
• GVWR (Kopīgā automobiļa svara nomināls).....	6-99
• Pārslodze.....	6-99

⚠ 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 bezsamanu 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.

- Nedarbiniet 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, driet 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 BRAUCIENA

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 ierīcu, 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 sēzaties pie stūres, jūs pakļaujat sevi daudz lielākām iespējām ieklūt negadījumā.

Ja lietojat alkoholu vai narkotikas, nebrauciet. Nebrauciet līdzīgi vadītājam, kurš ir dzēris vai lietojis narkotikas. Izvēlieties neaprebinājušos vadītāju vai izsauciet 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

Apgaismots aizdedzes slēdzis (ja uzstādīts)



Ja priekšējās durvis tiek atvērtas, jūsu ērtības labad aizdedzes slēdzis izgaismojas, ja aizdedzes slēdzis nav stāvoklī ON.. Apgaismojums nodziest nekasējoties, kad aizdedzes slēdzis tiek ieslēgts vai nodziest 30 sekundes pēc durvju aizvēršanas.

Aizdedzes slēdža stāvoklis

LOCK

■ A veids



■ B veids



ACC (Piederumi)

Stūre atbloķējas un var lietot elektrisko aprikojumu.

* PIEZĪME

Ja uzriēz neizdodas pagriezt aizdedzes slēdzi stāvoklī ACC, grieziet atslēgu un vienlaikus kustiniet stūri pa labi un pa kreisi.

ON (iesl.)

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.

IEDARBINĀŠANA

Lai ieslēgtu motoru, pagrieziet motora slēdzi stāvoklī START. Starteris darbosies kamēr atlaidīsit atslēgu, pēc tam tā atgriežas stāvoklī ON. Sajā stāvoklī var pārbaudīt bremžu brīdinājuma signālu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS -
Aizdedzes atslēga**

- 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 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 pēkšņi 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 braucienā laikā var izkustēties un traucēt vadītājam, kas var izraisīt negadījumu.

Hibrīdsistēmas 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.

* PIEZĪME

Hibrīdsistēmas ieslēgsies, kad aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī START.

1. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāvbremzes.
2. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana).
3. Pies piediet bremžu pedāli.
4. Pagrieziet aizdedzes slēdzi pozīcijā START. Ja hibrīdsistēma ieslēdzas izgaismosies indikators .

* PIEZĪME

- Negaidiet motora uzsilšanu, automobilim stāvot uz vietas. Sāciet braukt ar vidējiem motora apgrizezniem. (Vēlams izvairīties no straujas paātrināšanās un bremzēšanas.)
- Automobiļa ieslēgšanas brīdī vienmēr turiet kāju uz bremžu pedāļa. Nekādā gadījumā nespiediet akseleratoru automobiļa ieslēgšanas laikā. Necentieties sasniegt pēc iespējas lielāku braukšanas ātrumu laikā, kad dzinējs vēl tikai iesilst.
- Ja apkārtējā temperatūra ir zema, indikators  paliks izgaismots ilgāk nekā parasti.

* PIEZĪME

Lai nepielāautu automobiļa bojājumus:

- Ja indikators  izgaismojas kustības laikā, nemēģiniet iestatīt pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana). Ja satiksmes plūsma to lauj, varat iestatīt pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls) automobiļa kustības laikā un pagriezt aizdedzes slēdzi stāvoklī START. Mēģinot restartēt hibrīdsistēmu.
- Nestumiet un nevelciet tauvā automašīnu, lai ieslēgtu hibrīdsistēmu.

TAUSTIŅA ENGINE START/STOP

Izgaismots taustiņš ENGINE START/STOP



ODE056004

Kad priekšējās durvis tiek atvērtas taustiņš ENGINE START/STOP izgaismojas jūsu ērtībai. Tas nodzīsīs arī apmēram 30 sekundes pēc durvju aizvēršanas. Tas arī nodzīsīs, tikko dzinēja ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš būs stāvoklī ON.

Taustiņa ENGINE START/STOP stāvoklis

OFF (Izsl.)



Nav izgaismots

Lai izslēgtu motoru (stāvoklis START/RUN) vai automobila 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.

Automobiļi, 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. Mēģiniet bloķēt stūri vēlreiz. 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. Sādos gadījumos aizveriet durvis. Pēc tam stūre bloķēsies un brīdinājuma signāls izslēgsies.

* PIEZĪME

Ja stūre neatblokējas pareizi, taustiņš ENGINE START/STOP nedarbojas. Lai atslogotu spriegumu, spiediet taustiņu ENGINE START/STOP un vienlaikus groziet stūri pa labi un pa kreisi.

! 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 spiezot taustiņu ENGINE START/STOP ja pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls).

ACC (Piederumi)



Oranžs

ON (iesl.)



Sarkanīgi oranžs

Piespiediet taustiņu ENGINE START/STOP, ja tas ir stāvoklī OFF un nespiediet sajūga pedāli.

Stūre atblokējas (ja aprīkot ar pretzagšanas stūres blokētāju) un elektriskie piederoumi darbojas.

Ja taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ACC ilgāk par 1 stundu, tas automātiski izslēgsies, lai pasargātu akumulatoru no izlādēšanās.

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.

START/RUN

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 piespiedat taustiņu ENGINE START/STOP, nespiežot bremžu pedāli (dubultā sajūga pārnesum-kārba), motors neieslēgsies un taustiņš ENGINE START/STOP mainīsies šādi:

OFF → ACC → ON → OFF vai ACC

*** PIEZĪME**

Ja atstājat taustiņu ENGINE START/ STOP režimā 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 sēdekla, vienmēr iestātiet 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 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 brauciena laikā var izkustēties un traucēt vadītājam, kas var izraisīt negadījumu.

Hibrīdsistēmas ieslēgšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vadot automobili, vienmēr uzvelciet piemērotus apavus. Nepiemēroti apavi (augsti papēži, slēpju zābaki utt.) var traucēt rīkoties ar bremžu, akseleratora un sajūga pedāļiem (ja aprīkots).
- Nemēģiniet ieslēgt transportlīdzekli, kamēr piespiests akseleratora pedālis.
Transportlīdzeklis var izkustēties un izraisīt negadījumu.

* PIEZĪME

- Piespiežot taustiņu Engine Start/Stop, hibrīdsistēma ieslēgsies tikai tad, ja automobilī atrodas viedā atslēga.
- Arī tad, ja viedā atslēga atrodas automobilī, tā atrodas tālu no vadītāja, hibrīdsistēma nevar neieslēgties.
- Kad taustiņš ENGINE START/STOP iestatīs stāvoklī ACC vai ON, ja atver kādas no durvīm, sistēma meklē viedo atslēgu. Kad viedā atslēga neatrodas automobilī, indikators “” mirgos un izgaismosies brīdinājums “Key not in vehicle” (Atslēga neatrodas automobilī). Kad visas durvis ir aizvērtas, skanas signāls skanēs 5 sekundes. Kad aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ACC vai hibrīdsistēma ir ieslēgta, turiet viedo atslēgu automobilī.

1. Vienmēr turiet viedo atslēgu pie sevis.
2. Pārliecinieties, ka ieslēgtas stāv-bremzes.
3. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana).
4. Piespiediet bremžu pedāli.
5. Piespiediet taustiņu ENGINE START STOP. Ja hibrīdsistēma ieslēdzas izgaismosies indikators .

* PIEZĪME

- Negaidiet motora uzsilšanu, automobilim stāvot uz vietas. Sāciet braukt ar vidējiem motora apgriezieniem. (Vēlams izvairīties no straujas paātrināšanās un bremzēšanas.)
- Automobiļa ieslēgšanas brīdī vienmēr turiet kāju uz bremžu pedāļa. Nekādā gadījumā nespiediet akseleratoru automobiļa ieslēgšanas laikā. Necentieties sasniegt pēc iespējas lielāku braukšanas ātrumu laikā, kad dzinējs vēl tikai iesilst.
- Ja apkārtējā temperatūra ir zema, indikators  paliks izgaismots ilgāk nekā parasti.

* PIEZĪME

Lai nepielāautu automobiļa bojājumus:

- Ja indikators  izgaismojas 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 spiest taustiņu ENGINE START/STOP, lai mēģinātu ieslēgt motoru.
- Nestumiet un nevelciet tauvā automašīnu, lai ieslēgtu hibrīdsistēmu.



ODE056008

* PIEZĪME

- Ja baterija izlādējusies un viedā atslēga nedarbojas pareizi, varat ieslēgt motoru, spiežot taustiņu ENGINE START/STOP ar viedo atslēgu.

Pusei ar slēgšanas taustiņu jābūt pieslēgtai tieši.

Kad spiežat taustiņu ENGINE START/STOP ar viedo atslēgu, tai jābūt saskarē ar taustiņu taisnā leņķi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

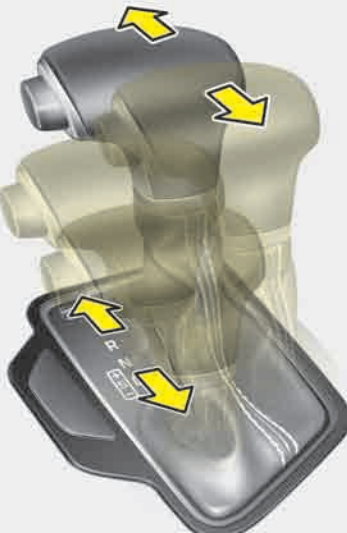
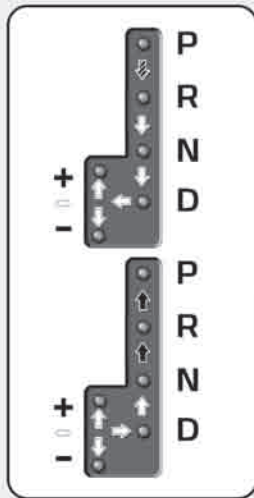
- Ja bremžu signāla drošinātājs izdedzis, motoru nevar ieslēgt kā parasti.

Nomainiet ar jaunu drošinātāju. Ja tas nav iespējams, varat ieslēgt motoru, spiežot taustiņu ENGINE START/STOP 10 sekundes, kad taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvokli ACC. Motoru var ieslēgt, nespiežot bremžu pedāli. Bet drošības labad piespiediet bremžu un sajūga pedāli pirms motora ieslēgšanas.

⚠ UZMANĪBU

Nespiediet taustiņu ENGINE START/ STOP ilgāk par 10 sekundēm izņemot gadījumus, ja bremžu signāla drošinātājs izdedzis.

DUBULTĀ SAJŪGA TRANSMISIJA (DCT)



Dubultā sajūga transmisijas darbība

Dubultā sajūga transmisijai ir 7 pārnesumi kustībai uz priekšu un 1 atpakaļgaitai.

Pozīcijā D (Braukšana) pārnesumi tiek pārslēgti automātiski.

- ➡ Piespiediet bremžu pedāli un bloķētāja atlaišanas taustiņu pārslēgšanas laikā.
- ➡ Pārslēšanas laikā piespiediet taustiņu.
- ➡ Pārslēga sviru var pārvietot brīvi.

ODE056010

▲ BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu iespēju gūt smagus vai nāvējošus ievainojumus:

- Pirms iestatāt pārnesumu pārslēga sviru stāvoklī D (Braukt) vai R (Atpakalgaita), VIENMĒR pārbaudiet, vai tuvumā neatrodas citi cilvēki, it īpaši bērni.
- Pirms izkāpjat no vadītāja sēdekļa, vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), ieslēdziet stāvbremzes un iestaties aizdedzes slēdzi pozīcijā LOCK/OFF. Ja šie brīdinājumi netiek nemti vērā, automobilis var pēkšņi izkustēties.
- Neveiciet strauju bremzēšanu ar motoru (pārslēdzot no augstāka pārnesuma zemākā) uz滑deniem ceļiem. Transportlīdzeklis var izslīdēt un izraisīt negadījumu.

- Dubultā sajūga transmisija gan dod iespēju vadīt automobili kā ar manuālo pārnesumkārbu, gan kā ar automātisko. Atšķirībā no parastajām pārnesumkārbām, dubultā sajūga transmisijā pārnesumu pārslēgšanu var sajust (sadzīdēt).
 - Uzskatiet to par automātisku pārnesumkārbu.
- Pārnesumu diapazona pārslēgšana notiek pilnībā automātiski, tāpat kā automātiskajā transmisijā.
- Dubultā sajūga transmisijā izmantots sausā tipa sajūgs, kas atšķiras no parastās automātiskās pārnesumkārbas griezes pārvada, un uzrāda labāku paātrinājumu startā. Bet sākotnējā kustība var būt nedaudz lēnāka nekā automātiskās transmisijas gadījumā.
- Sausā tipa sajūgs pārvada griezi un un nodrošina tiešāku brauciena izjūtu nekā ar parasto pārnesumkārbu ar griezes pārvadu. To var jūs, kad izkustaties no vietas vai kāpināt ātrumu.
- Kad strauji kāpināt ātrumu pie maziem motora apgriezieniem, tie var ievērojami paaugstināties, neatkarīgi no automobiļa stāvokļa.
- Lai vienmērīgi izkustētos pret kalnu, vienmērīgi spiediet akseleatora pedāli.
- Ja noņemat kāju no akseleratora pedāļa laikā, kad automobilis pārvietojas ar nelielu ātrumu, varat just bremzēšanas ar motoru efektu, kas ir līdzīgi manuālajai transmisijai.
- Kad braucat lejup no kalna, varat izmanto sporta režīmu un ar lāpstiņveida slēdziem pie stūres pārslēgt uz zemāku pārnesumu, lai kontrolētu automobiļa ātrumu bez bremžu izmantošanas.
- Kad ieslēdzat vai izslēdzat motoru, var dzirdēt klikšķošas skaņas, bet tas norāda, ka sistēma veic pašpārbaudi. Tās ir parastas dubultā sajūga transmisijas skaņas.

⚠ UZMANĪBU

- Lai noturētu automobili uz vietas slīpumā, izmantojiet bremžu pedāli vai stāvbremzes. Jau automobili mēģināt noturēt uz vietas art akseleratora pedāli, sajūgs un pārnesumkārba var pārkarst un sabojāties.*

Šajā laikā ziņojums (“Steep grade! Press brake pedal”) (Stāvs slīpums! Spiedet bremžu pedāli) būs redzams LCD ekrānā un varēs just vibrāciju.

- Ja dēļ sajūga pārliekas izmantošanas slīpumā sajūgs pārkarst, varat sajust vibrāciju un mērinstrumentu bloks mirgos. Kad tā notiek, sajūgs tiek atspējots līdz tā atdzīšanai. Ja tā notiek, nobrauciet ceļa malā drošā vietā, iestatiet pārslēgu P (Stāvēšana) un ar bremzēm turiet automobili uz vietas kādu laiku līdz brīdinājums LCD ekrānā nodziest.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Ja LCD ekrānā brīdinājums ir aktīvs, jāpiespiež bremžu pedālis.*
- Ja brīdinājumu ignorējat, var sabojāt transmisiju.*
- Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām sazināties ar pilnvarotu Kia pārstāvi.*
- Dažos apstākļos, piem., biežu uzsākot kustību slīpumā, sajūgs un pārnesumkārba var pārkarst.*

Kad sajūgs pārkarst, ieslēdzas aizsardzības režīms. Ja ieslēdzas aizsardzības režīms, pārnesumu pozīcijas rādījums mērinstrumentu blokā mirgo un ieslēdzas brīdinājuma skana.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

Šajā laikā brīdinājuma ziņojums (“Transmission temp. is high! Stop safely” Transmisija temperatūra pārāk augsta! Apstājieties drošā vietā), “Trans Cooling. Remain parked for 00 min.” (Transmisija dzesējas. Stāviet vēl 00 min.), “Trans Cooled. Resume driving” (Transmisija atdzisuši. Varat turpināt ceļu) būs redzams LCD ekrānā un brauciens nebūs vienmērīgs.

Ja šo brīdinājumu ignorējat, braucienu apstākļi var pasliktināties. Lai atjaunotu parastos braucienu apstākļus, apturiet automobili un uz pāris minūtēm piespiediet bremžu pedāli.

- Ātrumu pārslēgšanās būs jūtama tāpat kā parastajā automātiskajā pārnesumkārbā. Tas nav nekas neparasts dubultā sajūga transmisijai.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Pārkarsusi dubultā sajūga transmisija var pārslēgties citādāk, LCD ekrānā parādīsies brīdinājuma ziņojums, kas norādīs ka kickdown mehānisms ir vairākkārt izmantots.
- Neizmantojet kickdown mehānismu, lai atjaunotu parastos braucienu apstākļus. Kad LCD ekrānā izgaismojas brīdinājums, apturiet automobili drošā vietā.
- Pirmo 1500 km laikā automobilis var nespēt kāpināt ātrumu vienmērīgi pie zemiem motora apgriezieniem. Iebraukšanas periodā pārnesumu pārslēgšanas kvalitāte un sniegums nepārtrauki optimizējas.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēgšanas uz D (Braukt) vai R (Atpakalgaita).
- Nebrauciet ar pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls)

Indikators mērinstrumentu blokā rāda pārslēga sviras stāvokli, ja aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.

P (Stāvēšana)

Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēgšanas uz P (Stāvēšana).

Lai pārslēgtu uz P (Stāvēšana), līdz galam piespiediet bremžu pedāli un pārliecinieties, ka pēda noņemta no akseleratora pedāla.

Pirms motora izslēgšanas pārslēga svirai jābūt stāvoklī P (Stāvēšana).

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pārslēdzot uz P (Stāvēšana) laikā, kad automobilis kustas, iztaisīs velkošo riteņu bloķēšanos, kā rezultātā var zaudēt kontroli pār automobili.
- Pirms izkāpjat no vadītāja sēdeklā, vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), ieslēdziet stāvbremzes un izslēdziet motoru.
- Neizmantojet stāvokli P (Stāvēšana) stāvbremžu vietā.

R (Atpakaļgaita)

Izmantojiet šo pozīciju, lai brauktu atpakaļgaitā.

 UZMANĪBU

Vienmēr pilnībā apturiet automobili pirms pārslēdzat uz vai no R (Atpakaļgaita); ja pārslēdzat uz R (Atpakaļgaita) kustības laikā, var sabojāt pārnesumkārbu.

N (Neitrāls)

Riteņi un pārnesumkārba nav saslēgti.

Izmantojiet N (Neitrāls), ja nepieciešams restartēt noslāpušu motoru vai, ja nepieciešams apstāties, kad motors ieslēgts. Iestatiet P (Stāvēšana) pirms kāda iemesla dēļ izkāpjat no automobiļa.

Vienmēr pies piediet bremžu pedāli, kad pārslēdzat no N (Neitrāls) uz citu pārnesumu.

 BRĪDINĀJUMS

Ieslēdziet pārnesumu tikai tad, ja piespiests bremžu pedālis. Ja ieslēdzat pārnesumu pie augstiem motora apgrieziem, automobilis var strauji izkustēties. Tā varat zaudēt vadību pār transportlīdzekli un izraisīt negadījumu.

 BRĪDINĀJUMS

Nebrauciet ar pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls)

Motora bremzēšana nedarbojas un tas var izraisīt negadījumu.

D (Braukt)

Tas ir parasts braukšanas stāvoklis. Pārnesumkārba automātiski vajadzīgajā secībā pārslēgs visus 6 pārnesumus, nodrošinot vislabāko degvielas ekonomiju un jaudu.

Lai iegūtu papildu jaudu apdzīšanas brīdī vai braucot pret kalnu, līdz galam, līdz sajūtat pārslēgšanu uz zemāku pārnesumu.



Manuālais režīms

Ja automobilis stāv vai kustās, sporta režīmu var ieslegt, spiežot pārslēga sviru no stāvokļa D (Braukt) un manuālo vadotni. Lai atkal iestatītu D (Braukt), spiediet pārslēga sviru atpakaļ galvenajā vadotnē.

Manuālajā režīmā, pārvietojot pārslēga sviru atpakaļ un uz priekšu var pārslēgt pārnesumus atbilstoši izvēlētajām braucienā režīmam.

+ (Uz augšu): Spiediet sviru vienu reizi uz priekšu, lai pārslēgtu par vienu pārnesumu uz augšu.

- (Uz leju) : Velciet sviru vienu reizi atpakaļ, lai pārslēgtu par vienu pārnesumu uz leju.

* PIEZĪME

- Manuālajā režīmā var izvēlēties tikai 7 pārnesumus kustībai uz priekšu. Lai brauktu atpakaļgaitā vai novietotu automobili stāvēšanai, pārvietojiet pārslēga sviru stāvokli R (Atpakaļgaita) vai P (Stāvēt).
- Manuālajā režīmā paslēšana uz zemāku pārnesumu notiek automātiski, ja automobilis samazina ātrumu. Ja automobilis apstājas, automātiski tiek iestatīts 1. pārnesums.
- Gad motora apgriezienu rādītājs tuvojas sarkanajai zonai, transmisija pārslēgsies uz augstāku pārnesumu automātiski.
- Ja vadītājs sviru + (Uz augšu) vai - (Uz leju), pārnesumkārba var neizdarīt pieprasīto darbību, ja nākošais pārnesums nav atbilstošs pašreizējiem motora apgriezieniem.

Režīms SPORT/ Režīms ECO

Kad braucienā laikā mainīt pārnesumu pārslēga pozīciju, automobilis automātiski pārslēdzas režīmā SPORT. Kad braucienā laikā pārvietojat pārnesumu pārslēgu pozīcijā D, automobilis automātiski pārslēdzas režīmā ECO. Katru reizi mainot pārnesumu, tas tiek parādīts mērinstrumentu blokā.

• ECO režīms

Šis režīms uzlabo degvielas efektivitāti. Faktiskais veicamais attālums būs atkarīgs no jūsu ieradumiem un ceļa stāvokļa.

• SPORT režīms

Šis režīms lauj vadīt automobili sportiskākā stilā. Šajā režīmā degvielas efektivitāte pasliktināsies, esiet uzmanīgi.

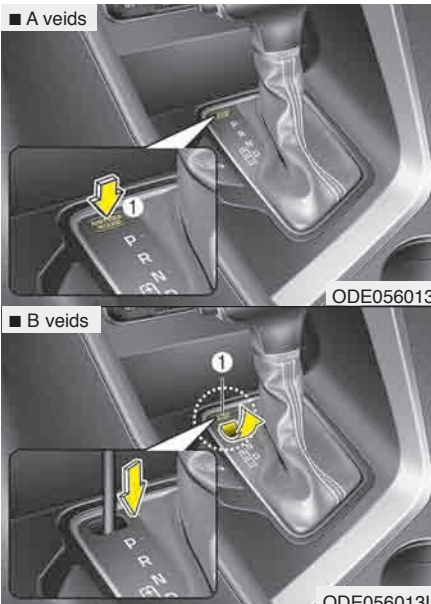
Pārslēga bloķēšanas sistēma

Drošības nolūkos dubultā sajūga pārnesumkārbai ir pārslēga slēgšanas sistēma, kas nelauj pārnesumkārbu pārslēgt 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. Ieslēdziet motoru vai pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON.
3. Pārvietojiet pārslēga sviru.

Ja bremžu pedālis vairākkārt piespiests un atlaists atlaists laikā, kad pārslēga svira ir stāvoklī P (Stāvēšana), līdzās pārslēga svirai var būt dzīrdama vibrējoša skaņa. Tas nav nekas neparasts.



ODE056013

ODE056013L

1. Nekad negrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā LOCK (Bloķets).
2. Ieslēdziet stāvbremzes.
3. Uzmanīgi nonemiet pārslēga bloķētāja pārmākšanas piekļuves atveres vāciņu (1).
4. Ievietojiet skrūvgriezi piekļuves atverē un spiediet skrūvgriezi uz leju.
5. Pārvietojiet pārslēga sviru.
6. Izņemiet instrumentu no pārslēga bloķētāja pārmākšanas piekļuves atveres un uzlieciet atpakaļ vāciņu.
7. Sistēmas pārbaudi iesakām veikt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

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.

Pārslēga virspārnesums

Ja pārslēga sviru nevar pārvietot no stāvokļa P (Stāvēšana) un R (Atpakaļgaita) un bremžu pedālis piespiests, turpiniet spiest bremžu pedāli un rīkojieties šādi:

Aizdedzes atslēgas starpslēga sistēma (ja aprīkots)

Aizdedzes atslēgu nevar izņemt, ja pārslēga svira nav stāvoklī P (Stāvēšana).

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 (Atpakalgaita 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 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 iestatīšanas, samaziniet ātrumu. Savādā zemāks pārnesums var neieslēgties,
- Viemēr izmantojet stāvbremzes. Nepalaujieties uz pārslēga sviras iestatīšanu stāvoklī P (Stāvēšana), lai noturētu automobili uz vietas.
- Braucot pa滑idenu ceļu, esiet īpaši uzmanīgi. Īpašu uzmanību pievērsiet bremzēšanai, paātrinājumam un pārnesumu pārslēgšanai. Uz滑ideniem 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, 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 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.

BREMŽU SISTĒMA

Bremžu pastiprinātājs

Jūsu automobiļa bremžu sistēma aprīkota ar bremžu pastiprinātāju, ko darbina hidraulisks sūknis.

Ja bremžu kontroles sistēma atteice, nestabilas strāvas padeves gadījumā zūd bremžu pastiprinātāja dotais bremzēšanas spēks, automobili iespējams apturēt, bet būs vajadzīgs lielāks spēks bremžu pedāļa spiešanai. Šādā gadījumā apstāšanās ceļš būs garaks. Pēc iespējas atrāk lieciet pārbaudīt bremžu sistēmu.

Ja bremžu pedālis pēc piespēšanas neatgriežas sākotnējā stāvoklī, bremžu sistēmā var būt atteice. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS -

Bremzes

- Braucienu laikā nebalstiet kāju uz bremžu pedāļa. Tā var izraisīt nevajadzīgu bremžu uzkaršanu un paātrinātu bremžu uzliku un disku noliešojumu.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Braucot lejā pa gariem slīpu-miem, iestatiet zemāku pārne-sumu un izvairieties no nepār-trauktas bremžu spiešanas. Nepārtraukta bremžu pedāļa spiešana izraisīs bremžu pār-karšanu un var radīt īslaicīgu bremžu veikspējas zudumu.
- Mitras bremzes ietekmē auto-mobila spējas droši samazi-nāt ātrumu; piespiežot brem-žu pedāli, automobili var vilkt uz vienu pusī. Nedaudz pie-spiežot bremžu pedāli, var pārbaudīt, vai bremzes ir šādi ietekmētas.

Vienmēr pārbaudiet bremzes šādā veidā, ja esat brauku-ši pa dziļu ūdeni. Lai nožā-vētu bremzes, drošā ātrumā piespiediet bremžu pedāli, līdz jūtat, ka bremžu darbība atjaunojas normāli.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Vienmēr pirms brauciena pār-baudiet bremžu un akselera-tora pedāļu atrašanās vietas. Ja nepārbaudāt bremžu un akseleratora pedāļu atrašanās vietas pirms brauciena, var at nejauši piespiest akseleratoru bremžu pedāļa vietā. Tā var izraisīt smagū negadījumu.

* PIEZĪME

- Nespiediet bremžu pedāli nepār-traukti, ja indikators “” nav izgaismots. Akumulators var būt izlādējies.
- Bremzēšanas laikā var būt jūtama vibrācija vai troksnis. Tas ir nor-māli.
- Turpmākajos piemēros kādu brīdi var būt dzirdams bremžu sūkņa troksnis un motora vibrācija. Tas ir normāli.
 - Kad pedālis piespiest ļoti strauji
 - Kad pedālis tiek spiests vairākas reizes īsā laika spridī.
 - Kad bremzēšanas laikā aktivēta ABS funkcija

Disku bremžu nodiluma indikators

Ja bremžu uzlikas nodilušās un jāuzstāda jaunas, no priekšējām 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 skaņu, iespējams zaudēt bremžu veikspēju, kā rezultātā var ieklūt smagā negadījumā.

Stāvbremžu pedālis

Stāvbremžu ieslēgšana



ODE056015

Lai ieslēgtu stāvbremzes, piespiediet darba bremžu pedāli, tad līdz galam piespiediet stāvbremžu pedāli.

⚠ UZMANĪBU

- Ja braucat ar neatlaistām stāvbremzēm, tas var izraisīt pastiprināt bremžu uzliku un rotora nodilumu.
- Nedorbiniet stāvbremzes kustības laikā, izņemot ārkārtas gadījumus. Tā var sabojāt automobiļa sistēmu un apdraudēt kustības drošību.

Stāvbremžu atlaišana



ODE056014

Lai atlaistu stāvbremzes piespiediet darba bremžu pedāli un tad stāvbremžu pedāli. Pedālis automātiski pacelsies pilnībā atlaistā stāvoklī.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Kad izkāpjat no automobiļa vai apstājieties stāvēšanai, vienmēr pilnībā apturiet automobili ar bremžu pedālu palīdzību. Pārbīdiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), tad ieslēdzies stāvbremzes un iestatiet slēdzi ENGINE START/STOP stāvokli OFF (izsl.).

Ja stāvbremzes nav labi ieslēgtas, automobilis var patvalīgi izkustēties un ievainot jūs vai citus.

- Nekad nelaujet nevienam, kurš nav pilnībā iepazinies ar automobili, pieskarties stāvbremzēm. Ja stāvbremzes tiek nelaiķā atlaiostas, var notikt nelaimes gadījums.
- Visiem automobiliem vienmēr jābūt fiksētiem ar stāvbremzēm, ja tie tiek novietoti stāvēšanai un, lai nepieļautu nejaušu izkustēšanos, kas var ievainot braucējus vai gājējus.



WK-23_TF

Visi brīdinājuma gaismas signāli tiek pārbaudīti, pagriežot aizdedzes slēdzi stāvoklī ON (neieslēdzot motoru). Tas izgaismojas arī tad, ja stāvbremzes ieslēgtas un aizdedzes slēdzis Engine Start/Stop ir stāvoklī START vai ON.

Pirms braukšanas pārliecinieties, ka stāvbremzes ir pilnībā atlaistas un stāvbremžu brīdinājuma signāls ir nodzisīs.

Ja bremžu brīdinājuma signāls nenodziest pēc stāvbremžu atlaišanas automobilim kustoties, var būt atteice bremžu sistēmā. Tam nekaķējoties 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 darbnīcāi.

Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)

⚠ 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 ātrumā vienmēr jāsamazina.

Apstāšanās celš automobilim, kas aprīkots ar bremžu pretbloķēšanās sistēmu (vai elektroņisko stabilitātes programmas sistēmu), var būt garāks kā automobilim bez tās šādos ceļa apstākļos.

Šādos apstākļos automobili jāvada ar mazāku ātrumu:

- Nelīdzens, grantēts vai sniegots ceļš.
- Ja uzstādītas sniega kēdes.
(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Braukšana pa ceļiem, kur ceļa virsma ir bedraiņa 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 bloķējas, 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 ļauj kontrolēt spiedienu uz bremzēm.

- Automobili 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 negādījumus.
- Uz nestabiliem vai nelīdzniem ceļiem bremžu pretbloķēšanās sistēma var pagarināt apstāšanās ceļu salīdzinājumā ar automobiļiem, kas aprīkoti ar parasto bremžu sistēmu.

* PIEZĪME

Pēc motora ieslēgšanas motortelpā var būt dzirdama klikškoša skaņa. Tas nav nekas neparasts un norāda, ka bremžu pretbloķēšanās sistēma darbojas pareizi.



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)

⚠ 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

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- ABS brīdinājuma signāls izgaismojas apmēram uz 3 sekundēm pēc aizdēdzes slēdža ieslēgšanas. Šajā laikā ABS veic pašdiagnostiku, gaismas signāls nodzīs, ja viss ir kārtībā. Ja brīdinājuma signāls nenodziest, ir problēma ar ABS. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

(Turpinājums)

- 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 paralēslēgumu 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.

Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC) (ja aprīkots)



Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC) ir sistēma, kas stabilizē automobilī līkumos. ESC kontrolē stūres darbību un faktisko automobiļa kustības virzenu. 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 kontoli 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 kontoli 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 tikškoša 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 elektroniskā stabilitātes kontroles (ESC) 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 skana. 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 apgrīzieni (apgr./min.) var nepalielināties arī tad, ja spēcīgi spiežat akseleratora pedāli. Tas notiek, lai uzturētu stabilitāti un sakeri un nenorāda uz problēmu.

ESC darbības izslēgšana**ESC OFF stāvoklis**

Šim automobilim ir 2 veidu ESC Off stāvokļi.

Ja motors tiek izslēgts, ka ESC ir izslēgta, ESC paliks izslēgta. Pēc motora ieslēgšanas ESC automātiski ieslēgsies.

“Traction Control disabled”

• ESC OFF 1. stāvoklis

Lai atceltu ESC darbību, piespiediet taustiņu ESC OFF (ESC OFF ) līsi (ESC OFF indikators (ESC OFF ) izgaismojas) un parādīsies iepriekš redzamais ziņojums. Šajā stāvoklī motora kontroles funkcija nedarbojas. Tas nozīmē, ka sakeres kontroles funkcija nedarbojas. Darbojas tikai bremžu kontroles funkcija.

“Traction & Stability Control disabled”

• ESC OFF 2. stāvoklis

Lai atceltu ESC darbību, piespiediet ESC OFF taustiņu (ESC OFF ) ilgāk par 3 sekundēm. ESC OFF indikators (ESC OFF ) izgaismojas, LCD ekrānā parādās iepriekš parādītais ziņojums aun atskan ESC OFF brīdinājuma skanas signāls. Šajā stāvoklī motora kontroles un bremžu kontroles funkcijas nedarbojas. Tas nozīmē, ka stabilitātes kontroles funkcija nedarbojas.

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 izslēgt 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 līkumiem, apsnigušie vai apledojušiem ceļiem. Brauciet lēnāk un nemēģiniet palielināt ātrumu, ja ESC indikators mirgo vai ceļa virsma ir slidena.

ESP OFF izmantošana

Brauciena laikā

- Ikdienas braucienos ESC jābūt ieslēgtai,
- Lai brauciena laikā izslēgtu ESC, piespiediet taustiņu ESC OFF, kad braucat pa līdzenu ceļu.

BRĪDINĀJUMS

Nekad nespiediet taustiņu ESC OFF, ja ESC darbojas (ESC indikators mirgo).

Ja ESC tiek izslēgts ESC darbības laikā, automobilis var sākt nekontrolēti slīdēt.

* PIEZĪME

- Kad darbināt automobili uz dinamometra, pārliecībīties, ka ESC izslēgta ar ESC OFF taustiņu piespiestu ilgāk par 3 sekundēm (ESC OFF indikators izgaismots). Ja ESC palikusi ieslēgta, tā var neļaut kāpināt motora apgriezienus, kas neļaus veikt diagnostiku.
- ESC izslēgšana neiespailo ABS vai bremžu sistēmas darbību.

Automobila 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 rietēnu starpā bremzēšanas laikā.

VSM darbība

- Kad VSM darbojas.
- ESC (Elektroniskā stabilitātes kontrole) () indikators mirgos.
- Stūres kontrole var būt apgrūtināta.

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 atpakaļgaitā
- ESC OFF indikators () mērinstrumentu blokā paliek izgaismots
- EPS (Elektroniskais stūres pastiprinātājs) indikators mērinstrumentu blokā paliek izgaismots.

VSM darbības izslēgšana

Ja piespiežat taustiņu ESC OFF, lai izslēgtu ESC, VSM arī izslēgsies un indikators ESC OFF () izgaismojas.

Lai ieslēgtu VSM, spiediet taustiņu vēlreiz. ESC OFF indikators nodziņās.

Klūmes indikatora

VSM var atslēgties arī tad, ja neatcelat VSM darbību, spiežot ESC OFF taustiņu. Tas norāda uz atteici kaut kur EPS (Elektroniskais stūres pastiprinātājs) sistēmā vai VSM sistēmā. Ja ESC indikators () vai EPS brīdinājuma signāls paliek izgaismots, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

* PIEZĪME

- VSM ir paredzēts darboties ātrumā virs 22 km/h pagriezienos.
- VSM ir paredzēts darboties ātrumā virs 10 km/h, automobilim bremzējot uz滑idena ceļa. Par滑idenu 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 automobiliem. Vadot automobili, vienmēr stipri turiet stūri.
- Automobilis ir konstruēts reāgēt uz vadītāja rīcību ar tad, ja aprīkots ar VSM. Vienmēr ievērojiet 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.

Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC) (ja aprīkots)

Ja pēc apstāšanās uzsākat kustību slīpumā, automobilis tiecas ripot atpakaļ. Izkustēšanās slīpumā palīgsistēma (HAC) novērš automobiļa ripošanu atpakaļ, apmēram 1-2 sekundes darbinot bremzes. Bremzes tiek atlaistas pēc apmēram 1-2 sekundēm, ja akseleratora pedālis tiek piespiests.

⚠ BRĪDINĀJUMS

HAC tiek aktivēta tikai uz 1-2 sekundēm, tādēļ nekavējieties ar akseleratora pedāļa spiešanu.

* 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.

Avārijas bremžu signāls (ja aprīkots)

Avārijas bremžu signāla sistēma brīdina aizmugurē braucošā transporta vadītājus, ja veicat strauju bremzēšanu.

Sistēma ir aktivēta, kad:

- Automobilis strauji apstājas (automobiļa ātrums ir lielāks par 55km/h un ātruma samazinājums ir lielāks par 7 m/s^2)
- ABS aktivējas

Kad automobiļa nokrītas ir zem 40 km/h un ABS izslēdzas, vai straujas bremzēšanas situācija ir beigusies, bremžu signāls nodziest. Tā vietā automātiski ieslēdzas avārijas signāli.

Avārijas signāli izslēgsies, kad automobiļa ātrums pārsniedz 10km/h pēc kustības atsākšanas. Tas izslēdzas arī tad, ja automobilis kādu laiku tiek vadīts ar nelielu ātrumu. To var izslēgta arī manuāli, piespiežot avārijas signālu slēdzi.

⚠ UZMANĪBU

Ārkārtas bremžu signāla (ESS) sistēma nedarbosies, ja avārijas signāli jau ir ieslēgti.

Labas vadīšanas prakse

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja izkāpjat no automobiļa vai novietojat to stāvēšanai, iestatiet stāvbremzes un pārnesumu pārslēga sviru iestatiet stāvoklī P (Stāvēšana). Ja stāvbremzes nav līdz galam pievilktais, automobilis var izkustēties, savainot jūs pašus un citus.
- Visiem automobiliem 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 u vienu pusī.

Lai izzāvētu 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 iestatiet zemāku pārnesumu, lai bremzēšana ar motoru uzturētu drošu ātrumu.

- Neturiet kāju uz bremžu pedāļa. Brauciena laikā balstīt kāju uz bremžu pedāļa ir joti bīstami, jo bremzes var pārkarst un zaudēt savu efektivitāti. Tādējādi tiek palielināts arī bremžu detaļu nodilums.
- 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 dubultā sajūga transmisiju, neļaujiet automobilim lēni ripot uz priekšu. Lai nepielautu ripošanu uz priekšu, turiet bremžu pedāli spēcīgi piepilsti, ja automobilis ir pilnībā apturēts
- Eset uzmanīgi, ja apstājaties slīpumā. Labi iestatiet stāvbremzes un pārvietojiet pārslēga sviru stāvoklī P (dubultā sajūga transmisija). 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 kīlus.

- 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 kīlus. Tad atlaidiet stāvbremzes.
- Neturiet automobili uz vietas slīpumā ar akseleratora pedāļa palīdzību. Tā var izraisīt pārnesumķābas pārkaršanu. Vienmēr izmantojiet bremžu pedāli vai stāvbremzes.

AUTONAMĀ 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 šķēršlus ir ierobežota. Visu laiku 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 iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Vadītājs var atlasīt sākotnējo brīdinājuma laiku LCD ekrānā sadalā Users Settings (Lietotāja iestatījumi). Frontālās sadursmes brīdinājuma sākotnējās opcijas ietver:

- **EARLY** - Kad atlasīts šis nosacījums, sākotnējais frontālās sadursmes brīdinājums tiek aktīvēts 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 aktīvēts kā parasti. Šis iestatījums pieļauj nominālu distanci starp automobili un gājēju priekšā pirms sākotnējā brīdinājuma.
- **LATE** - Kad atlasīts šis nosacījums, sākotnējais frontālās sadursmes brīdinājums tiek aktīvēts 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 aktivētā 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. Kad ESC atcelta AEB nevar aktivēt LCD ekrānā.
- Apturiet automobili drošā vietā un iestatiet vai atceliet AEB ar kontroles slēdžiem uz stūres.

AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole

AEB parāda brīdinājuma ziņojumu un raida brīdinājuma skaņaš atkarībā no sadursmes riska līmeņa, ko nosaka pēc tādām indikācijām, kā strauja bremzēšana vai strauji sarukošs attālums līdz gājējam vai transportlīdzeklim priekšā. Atkarībā no riska līmeņa, sistēma arī kontrole bremzes.

Frontāls brīdinājums (1. brīdinājums)

ODE056075L

LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.

Sadursmes brīdinājums (2. brīdinājums)

ODE056076L

- LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.
- AEB kontrolē bremzes noteiktā daudzumā, kas samazina sadursmes smagumu.

Avārijas bremzēšana (3. brīdinājums)

ODE056077L

- LCD ekrānā parādās brīdinājuma ziņojums un atskan brīdinājuma skaņa.
- AEB kontrolē bremzes noteiktā daudzumā, kas samazina sadursmes smagumu.

AEB maksimāli kontrolē bremzes tieši pirms sadursmes.

Bremžu darbība

- Ārkārtas gadījumā bremžu sistēma iestatās gatavības stāvoklī, lai rosinātu vadītāju spiest bremžu pedāļi.
- AEB nodrošina papildu bremzēšanas spēku, lai iegūtu optimālu bremžu sniegumu no vadītāja spiediena uz bremžu pedāļa.
- Bremžu kontrole tiek automātiski deaktivēta, kad vadītājs spēcīgi piespiež bremžu pedāļi, vai, kad vadītājs strauji pagriež stūri.
- Bremžu kontrole tiek automātiski atcelta, kad riska faktors likvidējas.

UZMANĪBU

Vadītājām vienmēr jāpievērš 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 cela stāvokļa. Vadītājs vienmēr ir atbildīgs par drošu automobiļa vadīšanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

AEB darbojas atkarībā no riska līmeniem, piem., attāluma līdz transportlīdzeklim / apdzinējam priekšā, transportlīdzekla / apdzinēja ātruma priekšā un vadītāja rīcības.

Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars)



ODE056017

Sensors uztur noteiktu attālumu līdz priekšā braucošam automobilim. Tomēr, ja sensors ir netīrs un klāts ar dubļiem, sniegu vai ledu, āda sniegums krasi pasliktinās. Rezultātā AEB var uz laiku izslēgties. Vienmēr uzturiet sensora objektīvu tīru.

Brīdinājuma ziņojums un brīdinājuma gaismas signāls

Assist Emergency
Braking disabled,
Radar blocked



ODE056078L

Kad sensora pārsegs vai sensora objektīvu sedz dubļi, sniegs vai ledus, AEB var uz laiku izslēgties. Šādā gadījumā vadītājs tiek brīdināts ar ziņojumu.

Tā nav AEB sistēmas atteice. Lai atkal darbinātu AEB, notīriet svešķermenēus.

Ja AEB sistēma nespēj atklāt ārējus priekšmetus pēc motora ieslēgšanas, (automobilis atrodas atklātā, tukšā vietā), AEB sistēma var nedarboties pareizi.

* 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 lupatinas. Tāpat arī nevērsiet augstspiediena ūdens strūklu pret buferī uzstādīti sensoru.
- Uzmanieties un nepakļaujiet pārlikam 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, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.
- Izmantojiet tikai oriģinālo KIA pārsegū. Norīkojieties nevīžigi ar krāsojumu un sensora pārsegū.

Sistēmas atteice

Check AEB system



ODE056079L

- Kad AEB nedarbojas pareizi, AEB brīdinājuma signāls (⚠) izgaismosies un uz pāris sekundēm parādīsies brīdinājuma ziņojums. Kad ziņojums nodziest, izgaismosies galvenais brīdinājuma signāls (⚠). Ja tā notiek, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.
- AEB brīdinājuma ziņojums var parādīties vienlaicīgi ar ESC brīdinājuma signāla izgaismošanos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- AEB ir tikai palīgsistēma. Vadītājs ir atbildīgs par automobila 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 skanu.
- Kad ir atteice AEB, bremžu kontrole nedarbojas arī pēc sadursmes riska atklāšanas, kaut arī visas pārējās bremžu sistēmas darbojas normāli.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- AEB darbojas tikai braucot uz priekšu un tikai ja priekšā ir transportlīdzeklis / gājējs. Tā nereagē uz dzīvniekiem vai transportlīdzekļiem pretējā virzienā.
- AEB neatpazīst transportlīdzekli, kas horizontālā plaknē šķērso jūsu celu krustojumā, vai horizontālā virzienā stāvošu transportlīdzekli,
- Ja priekšā braucošs automobili krasī apstājas, varat zaudēt kontroli pār bremžu sistēmu. Tādēļ vienmēr uzturiet drošu distānci starp jums un priekšā braucošu automobili.
- AEB sistēma var aktivēties bremzēšanas laikā un automobilis var strauji apstāties. Automobilī esošā bagāža var ievainot braucējus. Tādēļ vienmēr paturiet to prātā un nepārslogojiet automobili.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- AEB sistēma var neaktivēties, ja vadītājs spiež bremžu pedāli, lai izvairītos no sadursmes.

Sistēmas ierobežojumi

AEB ir palīgsistēma, kas palīdz vadītājam dažās riskantās situācijās un tā nevar palīdzēt visās bīstamajās 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.

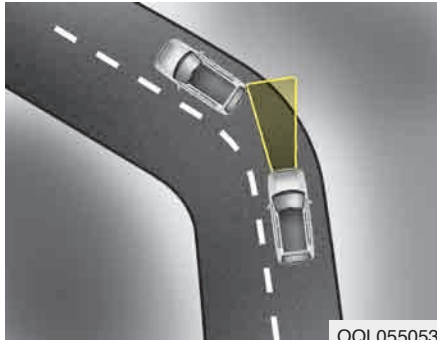
Transportlīdzekļu atpazīšana

- 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 noregulēti.

- Kad automobilis pārvietojas pa nelīdzīnām virsmām, vai virsmām ar krasām slīpuma maiņām.
- Kad automobilis pārvietojas zem zemes vai ēkās.

- Apkārtējais apgaismojums krasī mainās, piem., tuneļa ieeja/izeja.
- Automobilis brauc nestabili.
- Radara / kameras sensora atpazīšanas spēja ir ierobežota.

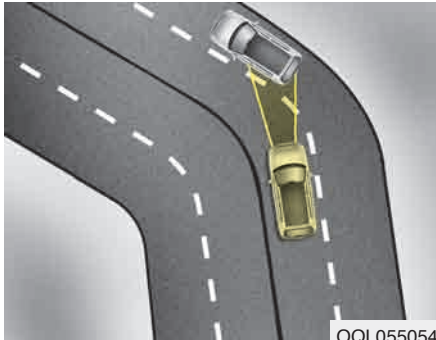


OQL055053

- 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.

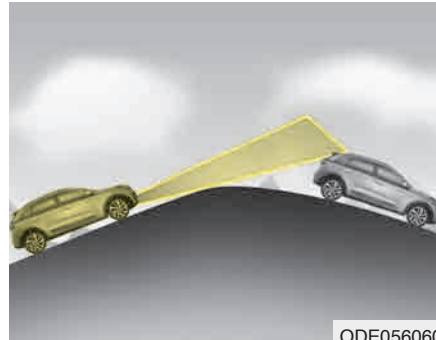
Kad braucat līkumā, pievērsiet liejāku uzmanību ceļam un nepieciešamības gadījumā spiediet bremžu pedāli.



OQL055054

Kad braucat līkumā, AEB var neatpazīt automobili priekšā tajā pašā joslā. Pievērsiet liejāku uzmanību ceļam un nepieciešamības gadījumā spiediet bremžu pedāli.

Vai spiediet akseleratora pedāli, lai uzturētu kustības ātrumu. Vadot automobili, vienmēr vērojet apkārtņi.



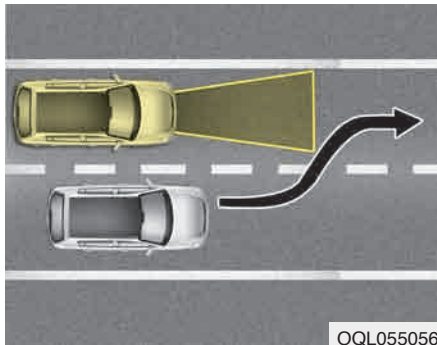
ODE056060

- 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.

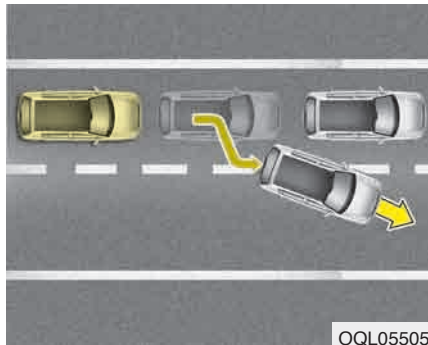


OQL055056

- Kad maināt joslas

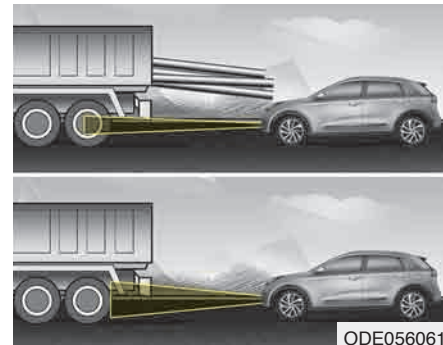
Ja transportlīdzeklis no blakus joslas iebrauc no jūsu joslā, AEB to var nepamanīt, kamēr tas nenonāk AEB darbības zonā.

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.



ODE056061

- 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

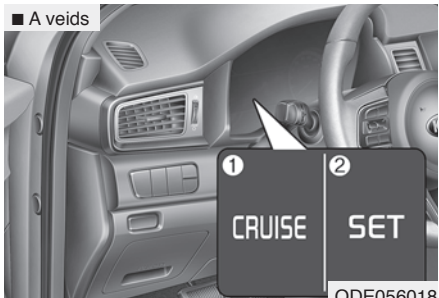
- Pirms velkāt citu automobili, LCD ekrāna sadaļā User Settings (Lietotāja iestatījumi) atceliet AEB. Vilkšanas laikā bremžu lietotne var nelabvēlīgi iespaidot automobiļa drošību.
- Pievērsiet lielāku uzmanību priekšā braucošajiem transportlīdzekļiem, ja tiem ir liela, uz aizmuģuri izvirzīta krava vai 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 nāvi.

* PIEZĪME

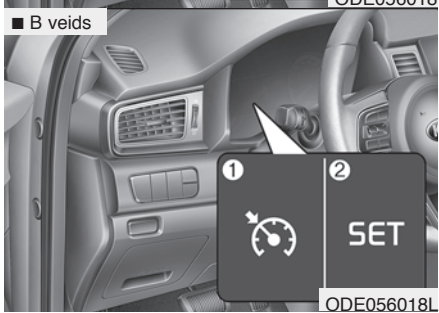
Sistēma var izslēgties automātiski, ja nonāk specīgā elektromagnētiskā starojumā.

PASTĀVĪGA ĀTRUMA UZTURĒŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

■ A veids



■ B veids



1. Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators

2. Pastāvīga ātruma SET (iestatīšanas) indikators

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, (pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators mērinstrumentu blokā izgaismots), tā var nejauši ieslēgties. Turiet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu izslēgtu, ja tā netiek izmantota, lai nepielautu nejaušu ātruma iestatīšanu.
- Pastāvīga ātrums uzturēšanas sistēmu izmantojet tikai uz pārskatāmiem autoceļiem un labos laika apstākļos.
- Neizmantojet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu nemainīga automobila ātruma uzturēšanai mainīgā satiksmes blīvumā vai uz sliedieniem ceļiem (lietus, ledus vai sniegs), vējainā laikā un slīpumos, kas pārsniedz 6%.

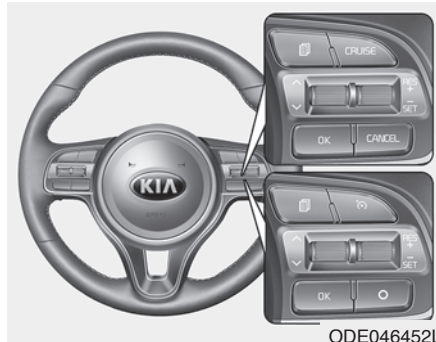
(Turpinājums)

- Pievērsiet īpašu uzmanību braukšanas apstākļiem, ja izmantojat pastāvīgā ātruma uzturēšanas sistēmu.
- Uzmanīgi braucot lejup no kalna, ja izmantojot pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, jo tā automobiļa ātrums var pieaugt.

* 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.
- Lai aktivētu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, pagrieziet aizdedzes slēdzi stāvoklī ON vai ieslēdziez motoru, piespiediet bremžu pedāli. Tas tādēļ, lai pārbaudītu bremžu slēdzi, kas ir svarīgi, lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu parastos apstākjos.

Pastāvīga ātruma uzturēšanas



sistēmas slēdzis

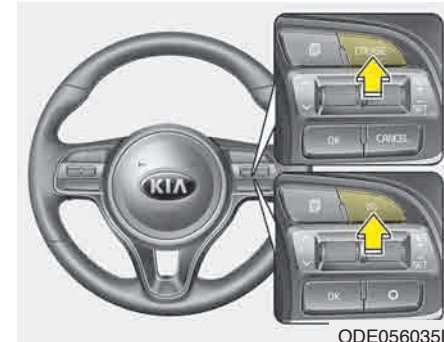
CANCEL/O : Atcel pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību.

CRUISE / : Ieslēdz un izslēdz pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu.

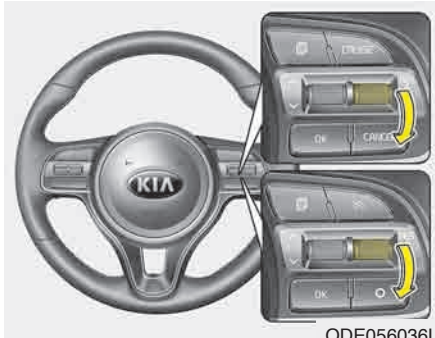
RES+: Atjauno vai palieli iestatīto ātrumu.

SET-: Iestata vai samazina iestatīto ātrumu.

Pastāvīga ātruma iestatīšana:



- Piespiediet taustiņu CRUISE/ uz stūres, lai ieslēgtu sistēmu. Indikators CRUISE izgaismosies.
- Palieliniet ātrumu līdz vajadzīgajam; tam jābūt vismaz 30 km/h.



ODE056036L

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 - palieināties.

Lai palielinātu iestatīto ātrumu:

ODE056037L

Veiciet kādu no šīm darbībām:

- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Automobiļa ātrums palielināsies. Kad sasniegts ātrums, ko vēlaties uzturēt, atlaidiet slēdzi.
- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Pastāvīgais ātrums palielināsies par 2 km/h katru reizi paverzot sviru (pret RES+) šādā veidā.

Iestatītā ātruma samazināšana:

ODE056036L

Veiciet kādu no šīm darbībām:

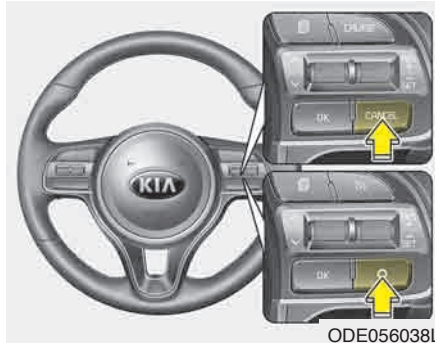
- Pārvietojiet sviru uz leju (pret Set-) un turiet. Automobilis pakāpeniski samazinās ātrumu. Kad sasniegts ātrums, ko vēlaties uzturēt, atlaidiet sviru.
- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Pastāvīgais ātrums samazināsies par 2 km/h katru reizi paverzot sviru (pret SET-) šādā veidā.

Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu ar pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu ieslēgtu:

Ja vēlaties īslaicīgi kāpināt ātrumu un pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieslēgtu, piespiediet akseleatora pedāli. Ātruma palielināšana netraucēs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību un nemainīs iestatīto ātrumu.

Lai atjaunotu iestatīto ātrumu, noņemiet kāju no akseleatora pedāla.

Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, veiciet vienu no šīm darbībām:



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.

- Piespiežat bremžu pedāli.
- Automātiskas pārnesumkārbas / dubultā sajūga transmisijas gadījumā iestatiet N (Neitrāls).
- Piespiediet taustiņu CANCEL/O (Atcelt) uz stūres.
- Samaziniet automobiļa ātrumu zem atmiņā ievadītā ātruma par 20 km/h.
- Samaziniet automobiļa ātrumu zem aptuveni 25 km/h.

Lai atjaunotu iestatīto ātrumu pie vairāk kā 30 km/h



ODE056037L

Ja iestatītā ātruma atcelšanai nav izmantots taustiņš CRUISE /  un sistēma vēl ir aktīva, tad, piespiežot taustiņu RES+, tiks atjaunots pēdējais iestatītais ātrums.

Tomēr tas neatjaunosies, ja automobiļa ātrums ir mazāks par 30 km/h.

Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, rīkojties šādi:

- Piespiediet taustiņu CRUISE /  (pastāvīga ātruma indikators nodzīst).
- Ja automobilis aprīkots ar ātruma ierobežotāja sistēmu, divreiz piespiediet taustiņu CRUISE/ MODE. (Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators nodzīst.)
- Izslēdziet aizdedzi.

Abas šīs darbības izslēgs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu. Ja vēlaties atjaunot pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību, atkārtojet darbības, kas aprakstītas iepriekšējā lapā tematā „Kā iestatīt pastāvīgu ātrumu”.

VIEDĀ PASTĀVĪGA ĀTRUMA UZTURĒŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)



ODE056095L

- ① Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators
- ② Iestatītais ātrums
- ③ Attālums automobilis - automobilis

Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieprogrammēt automobili uzturēt nemainīgu ātrumu un attālumu līdz priekšā braucošam transportlīdzeklim, nespiežot bremžu pedāli.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Jūsu drošības labad, pirms izmantojat viedo pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, izlasiet pamācību.

* PIEZĪME

Lai aktivētu viedo pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, pagrieziet slēdzi Engine Start/Stop stāvoklī ON vai ieslēdziet motoru. Tas tādēļ, lai pārbaudītu bremžu slēdzi, kas ir svarīgi, lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu parastos apstākļos.

⚠ BRĪDINĀJUMS

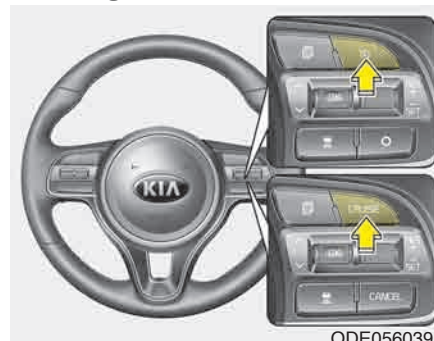
- Ja viedā pastāvīga ātrums uzturēšanas sistēma atstāta ieslēgta, (pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators mērinstrumentu blokā izgaismots), tā var nejauši ieslēgties. Uzturiet uzlaboto viedo pastāvīga ātruma uzturēšanas /sistēmu izslēgtu (pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators izslēgts), kad uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma netiek izmantota.
- Uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu izmantojiet tikai uz pārskatāmiem autoceļiem un labos laika apstākļos.
- Neizmantojiet viedo pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu, kad nav droši uzturēt nemainīgu automobiļa ātrumu. Piemēram:
 - Ātrgaitas ceļu mezglos un maksas punktos
 - Līdzās celam atrodas lielas metāla konstrukcijas (metro konstrukcijas, tērauda tuneli, utt.)(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Stāvlaukums
- Joslas gar ceļa apmalojumu
- Slidens ceļš, lietus, ledus vai sniegs
- Krasos līkumos
- Stāvos kalnos
- Līkumainos ceļos
- Apvidus brauciens
- Ceļu remonta vietās
- Uz gofrētajām līnijām
- Sensora jutība samazinās, ja automobila priekšgala un aizmugures līmenis mainīts.
- Pievērsiet īpašu uzmanību braukšanas apstākliem, ja izmantojat uzlaboto viedo pastāvīgā ātruma uzturēšanas sistēmu.

(Turpinājums)**(Turpinājums)**

- Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma nav piemērota drošam braucienam. Vadītāja pienākums ir vienmēr uzraudzīt ātrumu un attālumu līdz priekšā braucošiem automobiljiem.
- Uzmanieties, kad braucat lejup no kalna ar ieslēgtu SCC

Ātruma iestatījums**Pastāvīga ātruma iestatīšana:**

ODE056039L

1. Spiediet taustiņu CRUISE vēlreiz, lai atkal ieslēgtu sistēmu. Indikators CRUISE mērinstrumentu blokā izgaismosies.

2. Palieliniet ātrumu līdz vajadzīgajam.

Uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas ātrumu var iestatīt šādi

- 30 km/h ~ 180 km/h: kad priekšā nav citu transportlīdzekļu
- 10 km/h ~ 180 km/h: kad priekšā ir citi transportlīdzekļi



ODE056040L

3. Pārvietojiet sviru uz leju (pret SET-), un atlaidiet, kad sasniegts vajadzīgais ātrums. Iestatītais ātrums un attālums automobilis - automobilis būs redzami LCD ekrānā.
4. Atlaidiet akseleratora pedāli. Izvēlētais ātrums tiks uzturēts automātiski.

Ja priekšā ir kāds transportlīdzeklis, ātrums var palielināties, lai uzturētu attālumu līdz transportlīdzeklim priekšā.

Stāvā augšupejošā ceļā ātrums var samazināties, bet lejupejošā - palieināties.

Lai palielinātu iestatīto ātrumu:

Veiciet kādu no šīm darbībām:



ODE056041L

- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Automobiļa iestatītais ātrums palielināsies par 10 km/h. Kad sasniegts ātrums, ko vēlaties uzturēt, atlaidiet slēdzi.
- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) un turiet. Pastāvīgais ātrums palielināsies par 1,0 km/h katru reizi pavirzot sviru (pret RES+) šādā veidā.
- Varat iestatīt jebkādu ātrumu līdz 180 km/h.

Lai samazinātu iestatīto ātrumu:

Veiciet kādu no šīm darbībām:



ODE056040L

- Pārvietojiet sviru uz leju (pret SET-) un turiet. Automobiļa iestatītais ātrums samazināsies par 10 km/h. Kad sasniegts ātrums, ko vēlaties uzturēt, atlaidiet slēdzi.
- Pārvietojiet sviru uz augšu (pret SET-) un atlaidiet. Pastāvīgais ātrums samazināsies par 1,0 km/h katru reizi pavirzot sviru (pret SET-) šādā veidā.
- Varat iestatīt jebkādu ātrumu līdz 30 km/h.

**Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu
ar pastāvīga ātruma uzturēšanas
sistēmu ieslēgtu:**

Ja vēlaties īslaicīgi kāpināt ātrumu un pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieslēgta, piespiediet akseleatora pedāli. Ātruma palielināšana netraucēs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību un nemainīs iestatīto ātrumu.

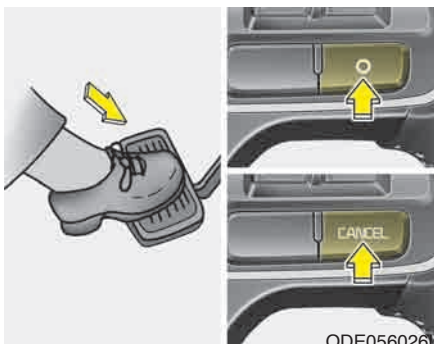
Lai atjaunotu iestatīto ātrumu, noņemiet kāju no akseleatora pedāla.

Ja pārvietojat sviru uz leju (pret SET-) pie palielināta ātruma, nemainīgais ātrums atkal tiks iestatīts.

* PIEZĪME

Uzmanieties, kad īslaicīgi kāpināt ātrumu, jo šajā laikā ātrums netiek kontrolēt automātiski arī tad, ja priekšā brauc kāds transportlīdzeklis.

viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma tiks uz laiku atcelta, kad:



ODE0560261

Atcelta manuāli

viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma tiks uz laiku atcelta, kad pīespiest bremžu pedālis vai taustiņš CANCEL. Ātruma un attāluma automobilis - automobilis indikators mērinstrumentu blokā nodziest un indikators CRUISE izgaismojas.

Atcelta automātiski

- Vadītāja durvis tiek atvērtas.
- Pārslēga svira iestatīta stāvoklī N (Neitrāls), R (Atpakaļgaita) vai P (Stāvēšana)
- EPB (elektroniskās stāvbremzes) ieslēgtas.
- Automobiļa ātrums lielāks par 190 km/h.
- Darbojas ESC, ABS vai TCS.
- ESC izslēgta.
- Sensors pārsegs ir netīri vai to bloķē svešķermenī.
- Akseleatora pedālis ilgi spiests bez pārtraukuma.
- Motora apgriezieni ir bīstamajā zonā.

- SCC sistēmā atteice.

Abas šīs darbības izslēgs pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu. (iestatītais ātrums un attālums automobilis - automobilis LCD ekrānā nodzīst)

Apstāklos, ka uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma tiek atcelta automātiski, uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma neatsāks darbību arī pārvietojot sviru pret RES+ vai SET-.

- Kad aktivē AEB (Autonomā avārijas bremzēšana)
- Ja ir ieslēgtas stāvbremzes.
- Automobiļa ātrums nokrities zem 10 km/h
- Motorā ir problēma

⚠ UZMANĪBU

Ja viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma atcelta no iepriekš minētajiem atšķirīga iemesla dēļ, iesakām automobilī pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

⚠ UZMANĪBU

Ja sistēma automātiski atcelta, ieslēgsies brīdinājuma skaņa un uz pāris sekundēm ekrānā parādīsies ziņojums ("Smart Cruise Control canceled") (Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma atcelta).

Regulējiet sav automobiļa ātrumu ar bremžu pedāli, atkarībā no ceļa stāvokļa un brauciena apstākļiem.

Vienmēr pārbaudiet ceļa stāvokli. Pārlieku nepalaujieties uz brīdinājuma skaņu.

Lai atjaunotu iestatīto ātrumu:



ODE056041L

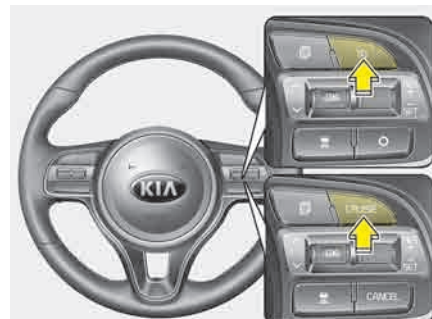
Ja pastāvīga ātruma atcelšanai izmantota no taustiņa CRUISE spiešanas atšķirīga metode un sistēma vēl ir aktīva, piespiežot sviru uz augšu (RES+), automātiski tiks atjaunots iestatītais ātrums.

Ja pārvietojat sviru uz leju (RES+) tiks atjaunot pēdējais iestatītais ātrums. Kad automobiļa ātrums ir lielāks vai vienādas ar 10 km/h, bet zemāks par 30 km/h, viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma atiestatīsies tikai tad, ja priekšā ir kāds transportlīdzeklis.

* PIEZĪME

Lai samazinātu negadījuma risku, vienmēr pārbaudiet ceļa stāvokli pirms atjaunojat uzlabotās viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas darbību ar sviru RES+, un būtu droši, ka stāvoklis uz ceļa ļauj izmantot pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu

Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu:

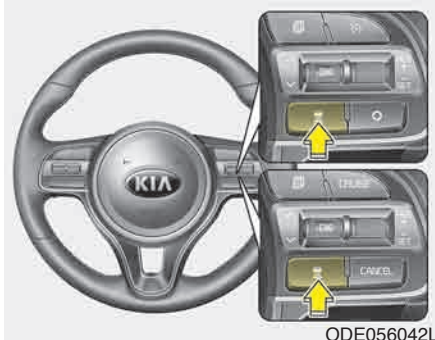


ODE056039L

Spiediet taustiņu CRUISE. (indikators CRUISE mērinstrumentu blokā nodzīst)

Attāluma automobilis - automobilis iestatīšana

Lai iestatītu attālumu automobilis - automobilis



Uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieprogrammēt automobili uzturēt nemainīgu ātrumu un attālumu līdz priekšā braucošam transportlīdzeklim, nespiežot bremžu pedāli.

Attālums automobilis - automobilis automātiski tiks aktivēts, kad uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma ieslēgta.

Izvēlieties atbilstošu attālumu atkarībā no apstākļiem un automobiļa ātruma.

Katrā reizi piespiežot PCS slēdzi, reakcija uz attālumu mainās šādi.

Attālums 4 → Attālums 3 → Attālums 2

↑
Attālums 1 ←

Piemēram, ja braucat ar 90 km/h, attālums tiek uzturēts šādi:

Attālums 4 - apmēram 52,5 m

Attālums 3 - apmēram 40 m

Attālums 2 - apmēram 32,5 m

Attālums 1 - apmēram 25 m

* PIEZĪME

"Attālums 4" vienmēr tiek iestatīts laikā, kad sistēma tiek izmantota pirmo reizi pirms motora ieslēgšanas.

Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma atceras pēdējo attālumu automobilis - automobilis, ko vadītājs izmantojis automobīlī ar AEB.

* PIEZĪME

Attāluma starp automobiliem līmenis tiek iestatīt atbilstoši vadītāja norādēm. (Pēdējā režīma saglabāšanas funkcija)



Attālums 4

ODE056080



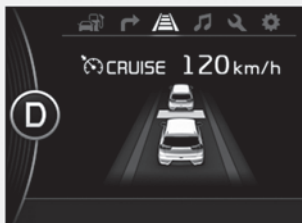
Attālums 3

ODE056081



Attālums 2

ODE056082



Attālums 1

ODE056083

UZMANĪBU

- Brīdinājuma skaņa skan un LCD ekrāns mirgo, ja ir grūti uzturēt iestatīto attālumu līdz transportlīdzeklim priekšā.
- Ja ieslēdzas brīdinājuma skaņa, regulējiet savu automobiļa ātrumu ar bremžu pedāli, atkarībā no ceļa stāvokļa un braucienu apstākļiem.
- Arī tad, ja brīdinājuma skaņa nav aktivēta, vienmēr pievērsiet uzmanību apstākļiem uz ceļa, lai nepieļautu bīstamu situāciju rašanos.

- Automobilis uzturēs iestatīto ātrumu, kad josla priekšā būs brīva.
- Automobilis samazinās ātrumu, lai uzturētu izvēlēto attālumu, kad priekšā tai pašā joslā brauc kāds automobilis. (LCD ekrānā transportlīdzeklis priekšā jūsu automobilim parādīsies tikai tad, kad priekšā būs ūsts automobilis)
- Ja priekšā braucošais automobilis palielinā ātrumu, jūsu automobilis arī palielinās ātrumu līdz iestatītajam un turpinās ceļā ar tādu ātrumu.



ODE056084L

UZMANĪBU

Ja transportlīdzeklis priekšā (automobiļa ātrums: mazāks par 30 km/h) iebrauc citā joslā, ieslēdzas brīdinājuma skaņa un ekrānā parādās ziņojums. Regulējiet automobiļa ātrumu atbilstoši transportlīdzekļiem un objektiem, kas var parādīties jūsu ceļā, spiežot bremžu pedāli atkarībā no ceļa stāvokļa un apstākļiem.

Radars attāluma līdz automobilim priekšā atklāšanai



ODE056017

Sensors atklāj attālumu līdz automobilim priekšā.

Ja sensoru sedz dubļi vai citi svešķermenī attāluma automobilis - automobilis kontrole var nedarboties.

Vienmēr uzturiet sensoru tīru.

Radara pārbaudes ziņojums

Ja radars vai pārsegs ir netīri vai tos sedz svešķermenī, piem., sniegs, redzams ziņojums (**"Smart Cruise Control disabled temporarily"**)

(Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma uz brīdi atspējota), kas pēc brīža nodzīsīs. Šādā gadījumā sistēma kādu laiku var nedarboties, tas nenorāda uz uzlabotās viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas bojājumu. Notīriet radaru vai pārsegu ar sausu drāniņu, un tas atkal darbosies normāli.

Ja radara priekšējā virsma ir noputējusi pēc motora ieslēgšanas, radars nespēj atklāt ārējus šķēršlus (kad automobilis atrodas atklātā tukšā vietā), viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var nedarboties pareizi.

SCC (viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma) atteices ziņojums

Ziņojums (“Check Smart Cruise Control System”) (Pārbaudiet viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu) parādīsies, kad attālums automobilis - automobilis nedarbojas kā parasti.

Iesakām veikt sistēmas pārbaudi pie pilnvarota KIA pārstāvja.

⚠ UZMANĪBU

- *Neuzstādiet piederumus sensora tuvumā un nemainiet buferi saviem spēkiem. Tas var ietekmēt sensora darbību.*
- *Vienmēr uzturiet sensoru un buferi tīru.*
- *Lai nepieļautu sensora pārsegas bojājumus, mazgājiet to ar mīkstu drāniņu.*
- *Nepakļaujiet sensoru un laukumu ap to stipram triecienam. Ja sensors kaut nedaudz izkustas no vietas, viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma nedarbosies pareizi un mērinstrumentu blokā nebūs redzams neviens indikators.*
- Ja tā notiek, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.*
- *Izmantojiet tikai oriģinālo KIA sensora pārsegu. Nekrāsojiet sensora pārsegu.*

Lai regulētu viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas jutību

Automobiļa ātruma jutību, kad sekojat priekšā braucošam transportlīdzeklim un uzturat iestatīto attālumu, var regulēt. Atveriet User Settings Mode (Lietotāja iestatījumu režīms) un atlasiet Driving Assist (Vadības palīgsistēmas), tad atlasiet Response (Reakcija). Varat izvēlēties vienu non trim pakāpēm.

• Slow (Lēni):

Automobiļa ātrums, kāds tiek uzturēts sekošanai priekšā braucošajam transportlīdzeklim iestatītā attālumā ir lēnāks par parasto ātrumu.

• Normal (Parasts):

Automobiļa ātrums, kāds tiek uzturēts sekošanai priekšā braucošajam transportlīdzeklim iestatītā attālumā ir parasts.

• Fast (Ātri):

Automobiļa ātrums, kāds tiek uzturēts sekošanai priekšā braucošajam transportlīdzeklim iestatītā attālumā ir lielāks par parasto ātrumu.

* PIEZĪME

Pēdējais izvēlētais režīms tiek saglabāts sistēmas atmiņā

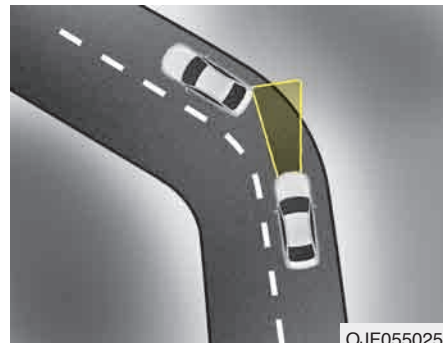
Lai pārslēgtu uz pastāvīga ātruma uzturēšanas režīmu:

“Smart Cruise Control or Cruise Control”

Vadītājs var izvēlēties tikai vienu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu (ātruma kontroles funkciju) šādi:

1. Ieslēdziet pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu (pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas indikators izgaismosies, bet sistēma neaktivēsies).
2. Spiediet attāluma automobilis - automobilis slēdzi ilgāk par 2 sekundēm.
3. Izvēlieties starp “smart cruise control (SCC) mode” (Viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas režīms) vai “Cruise control (CC) mode” (Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas režīms).

Sistēmas ierobežojumi



OJF055025

Viedajai pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmai ir ierobežojumi spējā atklāt attālumu līdz automobilim priekšā atkarībā no ceļa un satiksmes apstākļiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS

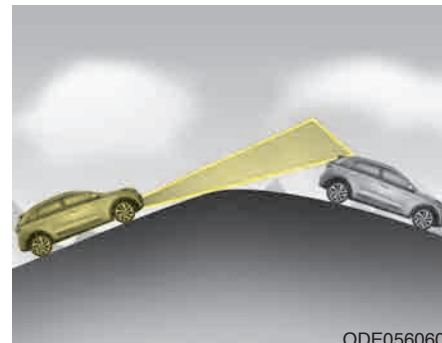
Kad izmantojat parasto pastāvīga ātrums uzturēšanas režīmu, jums vajadzēs manuāli novērtēt attālumu līdz līdz citiem transportlīdzekļiem, jo sistēma automātiski nesamazinās ātrumu, tuvojoties citiem transportlīdzekļiem.

Līkumos

- Līkumos viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var neatklāt jūsu joslā priekšā braucošu transportlīdzekli un tad jūsu automobilis var paātrināties līdz iestatījam ātrumam. Automobiļa ātrums var arī strauji samazināties, kad transportlīdzeklis priekšā parādās strauji.
- Izvēlieties atbilstošu ātrumu līkumos un regulējet ātrumu ar akceleratora un bremžu pedāļiem atkarībā no ceļa stāvokļa un brauciena apstākļiem.

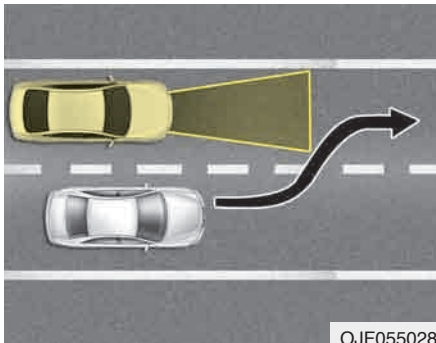


- Jūsu automobiļa ātrums var samazināties dēļ automobiļa blakus joslā. Regulējet sav automobiļa ātrumu ar bremžu pedāli, atkarībā no ceļa stāvokļa un brauciena apstākļiem. Spiediet bremžu pedāli un izvēlieties atbilstošu ātrumu iesstatīšanai. Pārbaudiet, vai ceļa stāvoklis atbilst drošai viedās pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas izmantošanai.

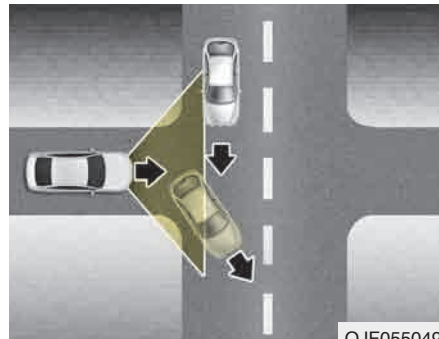
Slīpumos

- Braucot kalnup vai lejā no kalna, uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var neatklāt jūsu joslā priekšā braucošu transportlīdzekli un tad jūsu automobilis var paātrināties līdz iestatījam ātrumam. Automobiļa ātrums var arī strauji samazināties, kad transportlīdzeklis priekšā parādās strauji.
- Izvēlieties atbilstošu ātrumu kalnos un regulējet ātrumu ar akseleratora un bremžu pedāļiem atkarībā no ceļa stāvokļa un brauciena apstākļiem.

Joslas maiņa



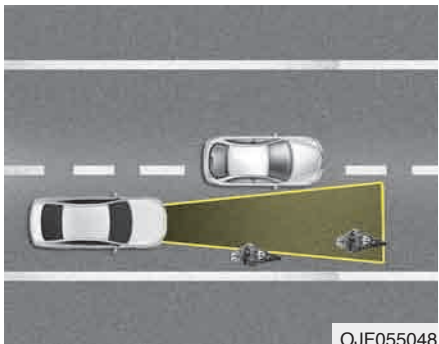
- Ja jūsu joslā ir transportlīdzeklis, ka pārvietojas ātrāk par jums, automobilis palielinās ātrumu līdz iestatītajam.



- Jūsu automobiļa ātrums var palielināties, ka priekšā vairs nav neviens transportlīdzekļa.
- Kad tiekat brīdināts, ka priekšā neviens transportlīdzeklis nav atklāts, brauciet uzmanīgi.

- Transportlīdzeklis, kas iebrauc jūsu joslā no blakus joslas, sensors nevar atklāt līdz tas nonāk sensora darbības zonā.
- Sensors var nereagēt tūlīt pēc tam, kad strauji priekšā iegriežas cits transportlīdzeklis. Vienmēr pievērsiet uzmanību ceļam un satiksmes apstākļiem.
- Ja jūsu joslā ir transportlīdzeklis, ka pārvietojas lēnāk par jums, automobiļa ātrums var samazināties, lai uzturētu attālumu līdz transportlīdzeklim priekšā.

Transportlīdzekļa atpazīšana



OJF055048

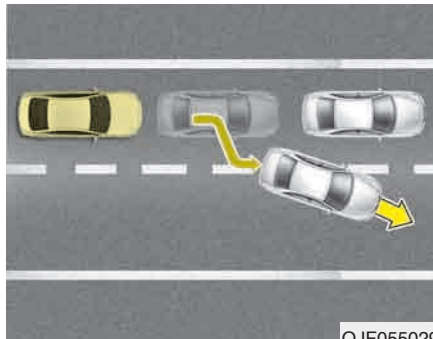
Dažus transportlīdzekļus priekšā sensors nespēj atpazīt:

- Šauri transportlīdzekļi, piem., motocikli vai divriteņi
- Uz vienu pusi nobīdīti transportlīdzekļi
- Lēni braucoši vai bremzējoši automobili
- Stāvoši transportlīdzekļi
- Transportlīdzekļi ar nelielu profilu, piem., piekabes bez kravas

Sensors var nespēt atklāt transportlīdzekli priekšā šādos gadījumos:

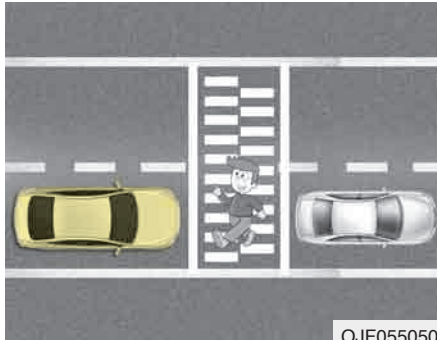
- Kad automobiļa priekšgals pacelts dēļ smagas bagāzas
- Veicot manevrus ar stūri
- Braucot pa vienu joslas pusī
- Kad braucat pa šaurām joslām vai līkumos

Regulējiet sav automobiļa ātrumu ar bremžu pedāli, atkarībā no ceļa stāvokļa un brauciena apstākļiem.



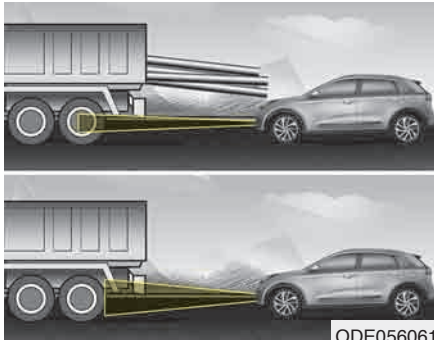
OJF055029

- Ja automobilis pa labi priekšā pārvietojas citā virzienā, SCC sistēma var nepamanīt priekšā stāvošu transportlīdzekli un var notikt negadījums. Vienmēr uzturiet drošu distanci.



OJF055050

- Kad automobilis uztur attālumu līdz transportlīdzeklim priekšā, vienmēr uzmanieties no gājējiem.



ODE056061

- Vienmēr uzmanieties no transportlīdzekliem, kas ir augstāki vai pārvada kravu, kas izvirzīta ārā no transportlīdzekļa.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma nevar garantēt automobila apstāšanos ikvienu situācijā.
Ja nepieciešama ārkārtas apstāšanās, jāizmanto bremžes.
- Izvēlieties atbilstošu attālumu atkarībā no apstākļiem un automobiļa ātruma. Ja braucot lielā ātrumā attālums automobilis - automobilis ir pārāk mazs, var notikt smaga sadursme.
- Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma nevar atpazīt stāvošus automobilus, gājējus vai preti braucošu transportlīdzekli. Vienmēr brauciet uzmanīgi, lai savlaicīgi reaģētu uz bīstamām situācijām.
- SCC sistēmai ir grūti uzturēt pareizu attālumu vai ātrumu, ja automobilis tiek vadīts stāvā slīpumā vai velkat piekabi.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad citi automobili maina bieži joslas jūsu priekšā, uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var nedarboties pareizi. Vienmēr brauciet uzmanīgi, lai savlaicīgi reaģētu uz bīstamām situācijām.
- Uzlabotā viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma nevar aizstāt drošu automobiļa vadīšanu, tā ir tikai palīgsistēma. Vadītāja pienākums ir vienmēr uzraudzīt ātrumu un attālumu līdz priekšā braucošiem automobiļiem.
- Vienmēr uzmanieties, kad izvēlaties ātrumu un attālumu automobilis - automobilis.
- Vienmēr uzturiet pietiekošu bremzēšanas distanci un vajadzībās gadījumā samaziniet ātrumu ar bremzēm.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var nedarboties pareizi sarežģītās situācijās, tādēļ vienmēr brauciet uzmanīgi un kontrolējet automobiļa ātrumu.
- Jūsu drošības labad, pirms izmantošanas izlasiet norādījumus šajā rokasgrāmatā.
- Pēc motora ieslēgšanas apstājieties uz pāris sekundēm. Ja sistēmas atsāknēšna nav pabeigta, SCC nedarbojas normāli.
- Pēc motora ieslēgšanas, ja neviens objekts nav atklāts vai sensora pārsegu sedz svešķermenī, iespējams, ka SCC sistēma nedarbosies.
- Šādi apstākļi nav atlauti: pārāk smaga bagāža, pieķares pārveide, neatbilstošu riepu uzstādīšana vai riepu ar dažādu nodiluma pakāpi un spiedienu izmantošana.

UZMANĪBU

Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma var nedarboties kādu brīdi, ja rodas traucējumi elektrosistēmā.

ĀTRUMA IEROBEŽOJUMA KONTROLES SISTĒMA (JA APRĪKOTS)

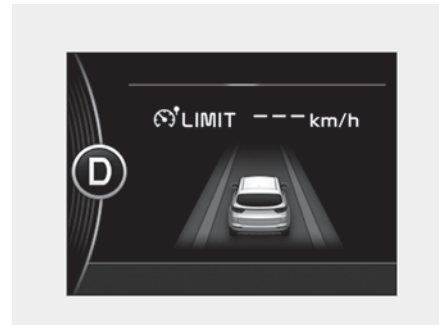
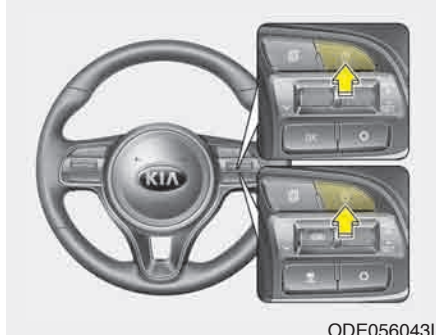
Varat iestatīt ātruma ierobežojumu, kad vēlaties nepārsniegt noteiktu ātrumu.

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.

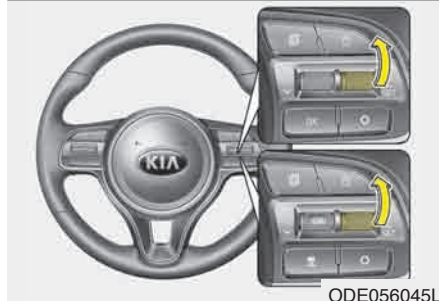
Lai iestatītu ātruma ierobežojumu:



OQLE055137

Ātruma ierobežotāja indikators izgaismosies.

1. Piespiediet pastāvīga ātruma uzturēšanas un ātruma ierobežošanas režīma taustiņu (MODE) uz stūres, lai ieslēgtu sistēmu.



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.

Pārvietojiet sviru uz augšu (pret RES+) vai uz leju (pret SET -) un atlaidiet. Ātrums palielināsies vai samazināsies par 1 km/h.

Iestatītais ātruma ierobežojums būs redzams mērinstrumentu panelī.



OQLE045113

Iestatītais ātruma ierobežojums tiks parādīts.

Lai brauktu ātrāk paar iestatīto ātrumu, specīgi 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

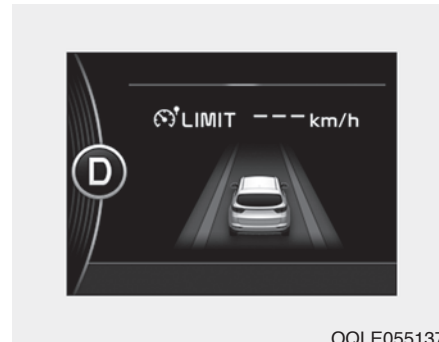
- Piespiežot akseleratora pedāli mazāk par apmēram 50%, automobiļa ātrums nepalielinās virs iestatītās ierobežojuma, bet uzturēs ierobežojumu.
- Klikšķošā skaņa, kas atskan, kad pārslēgšanas uz zemāku pārnesumu darbojas pēc akseleratora piespiešanas līdz galam, nav nekas neparasts.

Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju, veiciet vienu no šīm darbībām:



- Piespiediet pastāvīga ātruma uzturēšanas un ātruma ierobežošanas režīma slēdzi.
- Izslēdziet aizdedzi.

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.



A UZMANĪBU

Indikators “---” mirgo, ja ir problēma ātruma ierobežotāja vadības sistēmā.

Ja tā notiek, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši ikvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

JOSLĀ TURĒŠANĀS PALĪGSISTĒMA (LKAS) (JA APRĪKOTS)



Kad sistēma konstatē, ka automobilis novirzās no joslas, tā brīdina vadītāju ar sakņu un vizuāli, vienlaicīgi nedaudz' piestūrējot pretējā virzienā, mēģinot neļaut automobilim novirzīties no joslas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Stūre netiek kontrolēta nepārtraukti, tādējādi, ja joslas mainīs laikā ātrums ir ļoti liels, sistēma stūri nekontrolē.
- Vadītāja pienākums ir vienmēr braukt droši.
- Kad sistēma palīdz stūrei, negoziet stūri strauji.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- LKAS neļauj vadītājam nejauši novirzīties no joslas, palīdzot vadītājam ar stūres kontroli. Tomēr vadītājs nedrīkst pilnībā palauties uz sistēma, viņam vienmēr jāpievērš uzmanība stūre un joslai.
- Kad sistēma atslēdzas, nedarbojas vai tajā ir atteice, vienmēr vērojiet situāciju uz ceļa, un apkārtņi.
- Neliciet aksesuārus, uzlīmes vai tonējumu uz vējstikla centrālā atpakaļskata spoguļa tuvumā.
- Sistēma reģistrē joslas līnijas un kontrolē stūri ar kameras palīdzību, tādējādi, ja joslas līnijas ir slikti redzamas, sistēma var nedarboties pareizi. Skatiet sadaļu "Vadītāja uzmanība".

(Turpinājums)

Joslā turēšanās palīgsistēma konstatē uz ceļa virsmas joslas markējumus un palīdz vadītājam turēt automobili josla vidū starp līnijām.

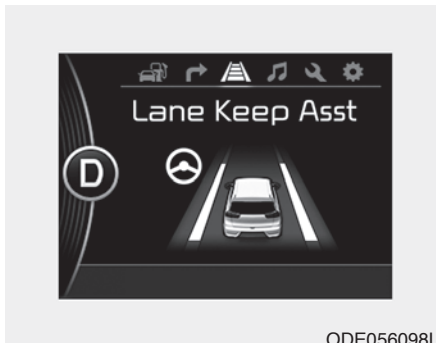
(Turpinājums)

- Neņemiet nost LKAS detalas un nepakļaujiet tās triecieniem.
- Uz priekšējā paneļa nenovietojiet priekšmetus, kas atstaro gaismu, piemēram, spoguļus, balvu papīru u.c. Sistēma var darboties klūdaini, ja tiek atstarota saules gaisma.
- Skaļa mūzika no audio sistēmas var traucēt pasažierim saklausīt brīdinājums skanas.
- Kad LKAS sistēma ir aktivēta, vienmēr turiet rokas uz stūres. Ja turpināt braucienu un neturat rokas uz stūres laikā, kad redzams brīdinājums "Hand on" (Uzlieciet roku), sistēma automātiski izslēgsies.
- Ja braucat ļoti ātri, automobilis var novirzīties no joslas. Kad izmantojat sistēmu, vienmēr esiet uzmanīgi.
- Kad velkat piekabi, neaizmirsiet izslēgt LKAS sistēmu.

LKAS darbība



- LKAS indikators
 - zaļš: LKAS
 - balts: LDWS
 - dzeltens: FAIL

LKAS aktivācija

ODE056098L

- Ja sistēma aktivēta, LCD ekrānā parādīsies LKAS rādījums.
- Kad abas līnijas ir atklātas un visi nosacījumi LKAS darbībai ir apmierinoši, notiks stūres kontrole (zaļā stūre izgaismosies).

BRĪDINĀJUMS

Joslā turēšanās palīgsistēma ir sistēma, kas neļauj vadītājam novirzīties no joslas. Tomēr vadītājs nedrīkst pilnībā palauties tikai uz sistēmu, viņam vienmēr jāpievērš visa uzmanība situācijai uz ceļa.



ODE056070L/ODE056098L

- Ja sistēma atklāj līniju, krāsa mainās no melnas uz baltu.
- Ja sistēma atklāj kreisās puses līniju, krāsa mainās no melnas uz baltu.
- Ja sistēma atklāj labās puses līniju, krāsa mainās no melnas uz baltu.
- Lai sistēma aktivētos, jāatklāj abas līnijas,
- Ja tikai viena josla atklāta, sistēma brīdinās (brīdinājuma pīkstiens un mirgojoša dzeltena līnija) vadītāju, kas automobilis šķērso atklāto līniju.

Brīdinājums

■ Kreisās puses josla



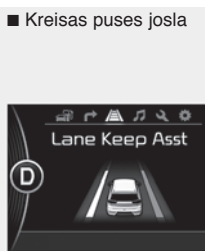
■ Labās puses josla



ODE056096L/ODE056097L

- Ja šķērsojat līniju, līnija, ko šķērsojat, mirgos (dzeltenā krāsā) in indikators mirgos LCD ekrānā zaļā krāsā maks. 3 sekundes.
- Ja ekrānā parādās stūre, sistēma kontrolēs automobiļa stūri, lai neļautu tam šķērsot līniju.

■ Kreisās puses josla



■ Labās puses josla



ODE056071L/ODE056073L

- Ja ir nav visi nosacījumi LKAS aktivācijai, sistēma pārslēgsies uz LDWS un un brīdinās vadītāju tikai tad, kad automobilis šķērso līniju.

Keep hands on
steering wheel



ODE056099L

- Ka LKAS darbības laikā vadītājs noņem vienu roku no stūres, sistēma pēc pāris sekundēm brīdinās ar skaņas signālu.

BRĪDINĀJUMS

Atkarībā no ceļas stāvokļa, brīdinājuma ziņojums var parādīties vēlāk. Tādēļ brauciena laikā vienmēr turiet rukas uz stūres.

Ja vadītājs vēl aizvien pēc pāris sekundēm nav uzlicis vienu roku uz stūres, sistēma automātiski tiek atcelta.

LKAS deaktivācijas laikā, ja vadītājs stūri tur ar vienu loku, LKAS aktivēsies.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Par precīzu automobiļa vadīšanu atbildīgs ir vadītājs.
- Turpmāk minētajās situācijās izslēdziet sistēmu un vadiet automobili bez tās palīdzības.
 - Sliktos laika apstākļos
 - Uz sliktiem ceļiem
 - Kad vadītājam bieži jādarbojas ar stūri.

*** PIEZĪME**

- Arī tad, ja sistēma palīdz stūrēt, vadītājs var kontrolēt stūri.
- Sistēmas palīdzības laikā stūre var būt grūtāk pagriežamam, nekā bez stūres palīdzības.

Sistēma tiks atcelta, kad :

- Automobiļa ātrums ir starp aptuveņi 55km/h un 180 km/h .
- Atklāta tikai viena josla.
- Vadītājs ieslēdz pagrieziena signālu, lai mainītu joslu. Ja maināt joslu bez pagrieziena signāla rādīšanas, sistēma var sākt kontrolēt stūri.
- Ieslēgti avārijas signāli.
- Joslas platums ir mazāks par 2,6 m un platāks par 4,5 m.
- ESC (Elektroniskā stabilitātes programma) un VSM (Automobiļa stabilitātes pārvaldība) aktivēta.
- Kad sistēma tiek ieslēgta vai pēc joslas maiņas, brauciet pa joslas vidu. Ja ne, sistēma nesniegs palīdzību.
- Stūres palīdzības nebūs, kad braucat asā līkumā.
- Stūres palīdzības nebūs, kad strauji maināt joslas.
- Stūres palīdzības nebūs, kad strauji bremzējat.

VADĪTĀJA UZMANĪBA

Vadītājam šādās situācijās jābūt uzmanīgam, jo sistēma var nespēt palīdzēt vadītājam un var nedarboties parciži.

- Josla nav redzama dēļ sniega, sarmas, pelķēm vai citām lietām.
- Apkārtējās gaismas spilgtums krasī mainās, piem., iebraucot tunelī, vai izbraucot no tā.
- Nav ieslēgti starmeši arī tumsā vai tunelī, vai apgaismojums ir vājš.
- Ir grūti atšķirt joslas līnijas krāsu no ceļa seguma.
- Braucat par stāvu slīpumu vai likumā.
- Gaisma atstarojas no ūdens uz ceļa, piemēram saules gaismas, ielu apgaismojums vai gaismas no preti braucošajiem transportlīdzekļiem.
- Objektīvs vai vējstikls ir nosarmojis vai savādāk netīrs.
- Sensors nevar konstatēt joslu, jo ir migla, spēcīgi list vai snieg.
- Centrālā atpakaļskata tuvumā ir augsta temperatūra dēļ tiešiem saules stariem.

(Turpinājums)

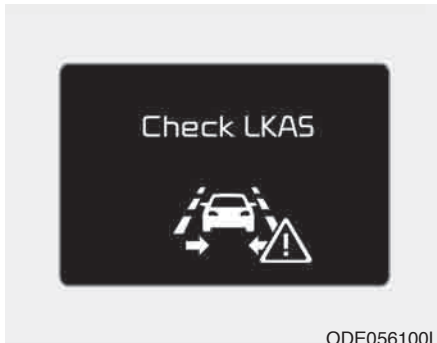
(Turpinājums)

- 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 norobežojaša konstrukcija.
- Attālums līdz priekšā braucošam automobilim ir ļoti neliels un tas aizsedz līniju.
- Automobilis spēcīgi šūpojas.
- Joslu skaita palielinās vai samazinās, vai joslas līnijas krustojas.
- Uz mērinstrumentu paneļa ir kaut kas nolikts.
- Saule spīd tiesi vējstiklā.
- Braucot pa ceļu būvniecības fāzē.
- Joslas līnijas ir vairāk nekā divas.
- Joslas līnijas tunelī grūti saskatāmas dēļ putekļiem vai eļļām.
- Joslas līnijas ir grūti atšķirt tumsā pēc lietus.
- Joslas līnijas ir grūti atšķirt dēļ putekļiem.

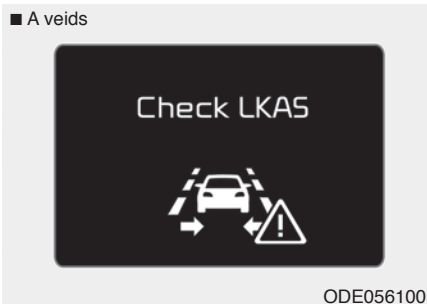
(Turpinājums)

(Turpinājums)

- EPS (Elektroniskais stūres pastiprinātājs) nedarbojas.
- Stūrei piestiprināt kādi piederumi.
- Vējstikls aizsvīdis dēļ mitruma pasažieru salonā.
- Attālums līdz priekšā braucošam automobilim ir ļoti neliels un tas aizsedz līniju.
- Joslas līnija ir sabojāta vai tā sadalās.
- Braucot caur ceļa maksas laukumu vai eju.

LKAS atteice

- Ja sistēmā tiek konstatēta atteice, mērinstrumentu bloka LCD ekrānā parādās zinojums. Ja problēma turpinās, LKAS indikators izgaismosies.

LKAS atteices indikators

LKAS atteices indikators (dzeltenā krāsā) izgaismos līdz ar brīdinājuma skaņu, ja LKAS nedarbojas pareizi. Iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Kad ir problēma ar sistēmu, dariet šādi:

- Pēc motora izslēgšanas un ieslēgšanas ieslēdziet sistēmu.
- Pārbaudiet, vai aizdedzes slēdzis ir stāvoklī ON.
- Pārbaudiet, vai sistēmu iespaidojuši laika apstākļi. (piem., migla, stiprs lietus utt.)
- Pārbaudiet, vai kameru nesedz svešķermenī

Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to pārbaudīt.

LKAS funkcijas maiņa

Vadītājs var mainīt LKAS to Novirzes no joslas brīdinājuma sistēmu (LDWS), vai mainīt LKAS režīmu starp Standarta LKA un Aktīvo LKA LCD ekrāna sadaļā User Settings Mode (Lietotāja iestatījumu režīms). Vadītājs var izvēlēties tos, iestatot aizdedzes slēdzi stāvoklī ON un atlasot ‘User Settings’ (Lietotāja iestatījumi), ‘Driving Assist’ (Vadības palīgsistēmas), un ‘Lane Keeping Assist System’ (Joslā turēšanas sistēma).

Sistēma automātiski iestatās kā Standarta LKA.

Novirzes no joslas brīdinājuma sistēma (LDWS)

- Sistēma var konvertēt no LKA uz LDW Lietotāja iestatījumu režīmā.
- Skatiet tematu „Lietotāja iestatījumi” 4. sadaļā.
- Kad sistēma konstatē automobiļa novirzi no joslas, LDWS brīdina vadītāju ar redzamu un dzirdamu signālu.
- Ja LDWS darbojas, indikators dzelteni/baltā krāsā izgaismosies.
- Stūres kontrole nenotiks.

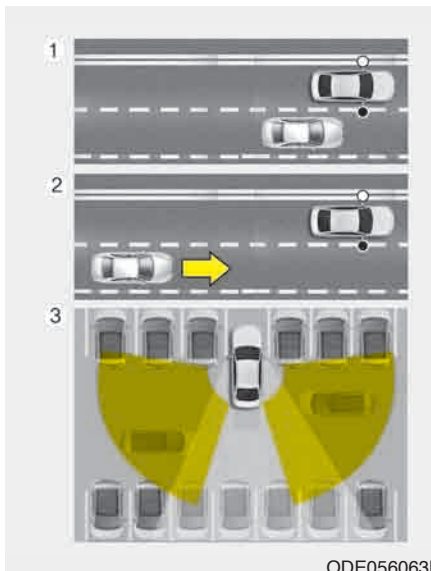
Standarta LKA

- LKAS sāk iejaukties tikai tad, kad paredzams, ka automobilis šķērso līniju.
- Tas ir lietderīgi vadītājiem, kuriem nepatīk LKAS iejaukšanās.
- LDW sāk iejaukties tad, kad automobilis šķērso līniju.

Aktīvā LKA

- LKAS daudz efektīvāk notur automobili joslas vidū.
- Stūres palīdzība tiek aktivēta daudz biežāk un ātrāk nekā standarta LKA.
- LDW sāk iejaukties tad, kad automobilis šķērso līniju.

AKLĀ PUNKTA ATKLĀŠANAS SISTĒMA (JA APRĪKOTS)



Aklā punkta atklāšanas sistēma izmanto radara sensoru, lai brīdinātu vadītāju braucienā laikā.

Tā uzrauga laukumu automobiļa aizmugures daļā un sniedz informāciju vadītājam.

① Aklā punkta atklāšana

Brīdinājuma diapazons atkarīgs no automobiļa ātruma. Tomēr, ja automobiļa ātrums ir lielāks par 10 km/h vai lielāks nekā pārējiem automobiļiem tajā pašā virzienā, brīdinājums nedarbojas.

② Joslu maiņas palīdzība

Kad citi transportlīdzekļi tuvojas jūsu automobilim lielā ātrumā, brīdinājums ieslēdzas.

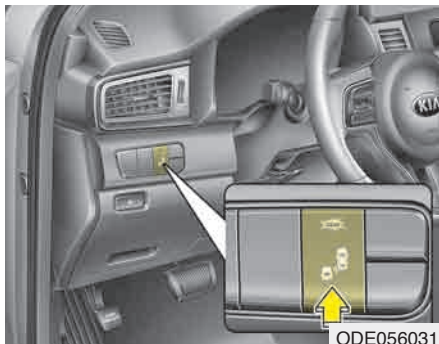
③ Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums

Kad automobilis pārvietojas atpakaļgaitā, sensors konstatē tuvojošos transportlīdzekļus labajā un kreisajā pusē, un ieslēdzas brīdinājums.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Braucienā laikā vienmēr vērojiet celu un uzmanieties no negaidītām situācijām arī tad, ja Aklā punkta noteikšanas sistēma darbojas.
- Aklā punkta noteikšanas sistēma ir sistēma, kas radīta jūsu ērtībai. Nepalaujieties tikai uz sistēmu, vienmēr vadiet automobili droši.

Aklā punkta atklāšana / Joslas maiņas palīgsistēma *Darbības nosacījumi*



Indikators uz slēdža izgaismojas, kad Aklā punkta atklāšanas sistēmas slēdzis ir piespiests un aizdedze iestēgta. Ja automobilis pārsniedz 30 km/h sistēma aktivizēsies.

Ja piespiežat slēdzi vēlreiz, indikators uz slēdža un sistēma izslēdzas.

Ja aizdedzes slēdzis izslēgts un iestēgts, sistēma atjauno iepriekšējo stāvokli.

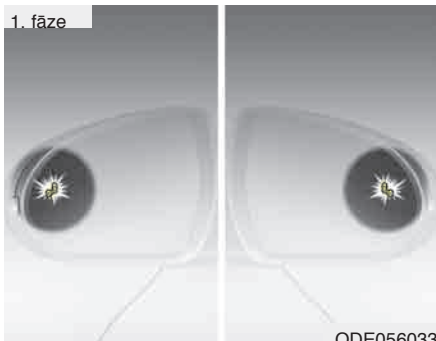
Kad sistēma netiek izmantota, izslēdziet to ar slēdzi.

Kad sistēma ir iestēgta, brīdinājums izgaismojas uz 3 sekundēm sānu atpakaļskata spogulī.

Brīdinājuma veids

Sistēma tiks aktivēta, kad :

- 1.Sistēma iestēgta
- 2.Automobiļa kustības ātrums lielāks par 30 km/h (18,6 mph).
- 3.Līdzās jūsējam konstatēti citi automobili



Ja sistēmas robežās tiek konstatēts automobilis, brīdinājuma signāls izgaismosies sānu atpakaļskata spoguļa ietvarā.

Ja atklātais automobilis nav sistēmas darbības zonā, brīdinājums izslēgsies.



Brīdinājuma otrā fāzes aktivēsies, kad:

1. Pirmās fāzes brīdinājums ieslēgts
2. ieslēgts pagrieziena signāls pirms joslas maiņas

Kad otrās fāzes brīdinājums aktīvēts, brīdinājuma signāls izgaismosies sānu atpakaļskata spoguļā un atskanēs brīdinājuma skaņas signāls.

Ja pārvietojat pagrieziena signālu sākotnējā stāvoklī, otrās fāzes brīdinājums izslēgsies.

- Otrās fāzes brīdinājumu var deaktivēt.

- Lai aktivētu brīdinājumu:

Atveriet User Settings Mode (Lietotāja iestatījumu režīms) → Sound (Skaņa) un atlasiet LCD ekrānā "Blind Spot Detection Sound" (Aklā punkta atklāšanas skaņa).

- Lai deaktivētu brīdinājumu:

Atveriet User Settings Mode (Lietotāja iestatījumu režīms) → Sound (Skaņa) un atceliet LCD ekrānā "Blind Spot Detection Sound" (Aklā punkta atklāšanas skaņa) izvēli.

UZMANĪBU

Brīdinājuma funkcija palīdz brīdināt vadītāju. Deaktivējet funkciju tikai tad, kad tas nepieciešams

Atklāšanas sensors



Sensors atrodas aizmugures buferī. Vienmēr uzturiet buferi tīru, lai sistēma varētu darboties pareizi.

Brīdinājuma ziņojums

Ekrānā parādīsies ziņojums (“**Blind Spot Detection disabled temporarily**”) (Aklā punkta atklāšana īslaicīgi atcelta), kas informēs vadītāju par svešķermeņiem uz aizmugures bufera vai karstumu tā tuvumā. Indikators uz slēdža un sistēma automātiski izslēgsies automātiski.

Notīriet svešķermeņus no aizmugures bufera.

Kad svešķermeņi notīrīti, pēc 10 minūšu brauciena sistēma atkal darbosies normāli.

Ja sistēma nedarbojas normāli arī pēc svešķermeņu notīrīšanas, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

Ja braucat pa putekļainām vietām, piem., klaju lauku vai tuksnesi, kur nepietiek datu sistēmas darbībai, var parādīties ziņojums par svešķermeņiem uz aizmugures bufera.

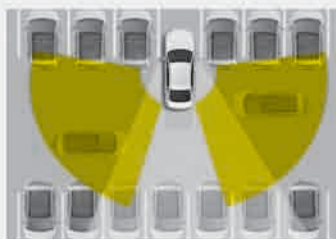
Ziņojums var parādīties arī spēcīgā lietū vai uz mitra ceļa.

Šādā gadījumā automobilim nepieciešams remonts.

Ja sistēma nedarbojas pareizi, parādīsies brīdinājuma ziņojums (**“Check BSD System”**) (Pārbaudiet BSD sistēmu) un sistēma izslēgsies. Sistēma automātiski izslēgsies.

Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums



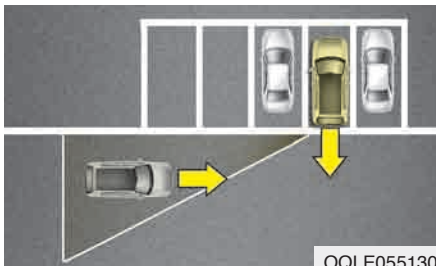
ODE056064

Kad automobilis pārvietojas atpakaļgaitā, sensors konstatē tuvojošos transportlīdzekļus labajā un kreisajā pusē, un ieslēdzas brīdinājums.

Darbības nosacījumi

- Atveriet User Settings Mode (Lietotāja iestatījumu režīms) → Driving Assist (Vadības palīgsistēmas) → Rear Collision Warning (Aizmugures sadursmes brīdinājums) un LCD ekrānā atlasiet “Rear Cross Traffic Alert” (Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums). Sistēma ieslēgsies gaidīšanas režīmā.
- Lai izslēgtu sistēmu, atlasiet Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājumu vēlreiz.
- Ja automobilis tiek izslēgts un ieslēgts, Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājuma sistēma ieslēgsies stāvoklī, kāds bija pirms automobiļa izslēšanas. Kad neizmantojat, izslēdziet Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājuma sistēmu.
- Sistēma darbojas, kad automobiļa ātrums ir zemāks par 10 km/h un pārslēga svira ir stāvoklī R (Atpakaļgaita).
- Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājuma darbības diapazons ir 0,5 - 20 m virzienā uz sāniem. Ja automobilis tuvojas ar ātrumu 4 - 36 km/h darbības zonās, ieslēdzas brīdinājums. Tomēr, sistēmas darbības zona var būt atšķirīga, atkarībā no apstākļiem. Vienmēr pievērsiet uzmanību apkārt notiekosajam.

Brīdinājuma veids



- Ja Sensori konstatē tuvojošos transportlīdzekļi, ieslēgsies brīdinājuma skaņa un brīdinājuma signāls sānu atpakaļskata spogulī mirgos.
 - Ja atklātais transportlīdzeklis neatrodas sistēmas darbības zonā, brauc pretējā virzienā vai ļoti lēni, brīdinājums tiek atcelts.
 - Sistēma var nedarboties pareizi arī dēļ citiem apstākļiem, tādēļ vienmēr pievērsiet uzmanību apkārtnei.
- * Ja buferi kādā no pusēm bloķē barjera vai transportlīdzekļi, sistēmas darbības zona var samazināties.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Brīdinājuma gaismas signāls sānu atpakaļskata spogula ietvarā izgāismosies, kas sistēma konstatēs citu automobili līdzās jūsu automobiļa aizmugures daļai.
Lai izvairītos no negadījumiem, nepalaujieties tikai uz brīdinājuma signālu, bet vērojiet apkārtni.
- Vadiet automobili uzmanīgi un droši arī tad, ja tas aprīkots ar Akīā punkta atklāšanas sistēmu. Nepalaujieties tikai uz sistēmu, bet pārliecinieties, ka ceļš ir brīvs pirms maināt joslu.

Sistēma var brīdināt vadītāju dažādos gadījumos, tādēļ brauciena laikā vērojiet apkārtni.

UZMANĪBU

- *Sistēma var nedarboties pareizi, ja buferis nomainīts vai sensora tuvumā veikts remonts.*
- *Atklāšanas zona ir atšķirīga atkarībā no ceļa platuma. Ja ceļš ir šaurs, sistēma var nespēt atklāt citu automobili blakus joslā.*
- *Ja ceļš ir ļoti plats, sistēma var nespēt atklāt citu automobili.*
- *Sistēma var izslēgties automātiski, ja nonāk specīgā elektromagnētiskā starojumā.*

Apstākļi, kādos sistēma nedarbojas

Atpakaļskata spogulis var nebrīdināt vadītāju, kad:

- Sānu atpakaļskata spogula korpus ir bojāts, vai to sedz dubļi.
- Logus sedz dubļi
- Logs ir ļoti aptumšoti.

Vadītāja uzmanība

Vadītājam šādās situācijās jābūt uzmanīgam, jo sistēma var nespēt palīdzēt vadītājam un var nedarboties pareizi.

- Automobilis tiek vadīts līkumā vai ceļa maksas ejā.
- Sensoru sedz lietus ūdens, sniegs, dubļi utt.
- Aizmugures bufeti sensora tuvumā sedz svešķermenī, piem., uzlīmes, bufera aizsargi, velosipēdu turētāji utt.
- Aizmugures buferis sensora vietā ir bojāts.
- Automobiļa augstums samazinājies vai paaugstinājies dēļ, smagas bagāžas vai nepareiza spiediena riepās
- Automobilis tiek vadīts sluktos laka apstākļos, piem., specīgā lietū vai sniegā.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Automobila tuvumā ir fiksēts šķērslis, piem., ceļa apmales.
- Tuvumā atrodas liels transportlīdzeklis, piem., kravas auto vai autobuss.
- Tuvumā atrodas motocikls vai divritenis.
- Tuvumā atrodas plakana piekabe.
- Automobilis tiek ieslēgts vienlaicīgi ar līdzās esoša automobiļa kustības uzsākšanu.
- Kad cits automobilis lielā ātrumā apsteidz jūsējo.
- Kad maināt joslas.
- Kad braucat lejup no kalna, kur joslu augstums ir atšķirīgs.
- Kad cits automobilis ļoti tuvu apsteidz jūsējo.
- Kad pievienota piekabe vai turētājs.

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Kad sensoru bloķē cits transportlīdzeklis, siena vai stāvvietas kolonas.
- Kad atklātais automobilis arī pārvietojas atpakaļgaitā tāpat kā jūsējais.
- Ja tuvumā ir nelielas lietas, piem., iepirkumu vai bērnu ratiņi.
- Ja tuvumā zems automobilis, piem., sporta.
- Kad citi transportlīdzekļi ir ļoti tuvu jūsu automobilim.
- Kad transportlīdzeklis blakus joslā pārvietojas divas joslas tālāk no jums VAI, kad transportlīdzeklis, kas atrodas divas joslas no jums, pārvietojas blakus joslā.
- Kad braucat pašauriem ceļiem starp kokiem vai krūmiem.

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 „küpošām riepām” un uzturiet vienmērīgu braukšanas ātrumu. Nedarbiniet motoru ar lieliem apgriezieniem. Centieties pielāgot savu ātrumu satiksmei un bez vajadzības nepalieliniet ātrumu. Izvairieties no blīvas satiksmes un sastrēgumiem, ja vien tas iespējams. Uzturiet drošu distanci ar citiem automobiliem, lai nevajadzētu bieži bremzēt. Tas arī samazina bremžu nodilumu.
- Vienmēr brauciet ar vienmērīgu ātrumu. Jo ātrāk braucat, jo vairāk degvielas automobilis patērē. Braukšana vienmērīgā ātruma, it īpaši uz ātrgaitas ceļiem, ir viens no efektīvākajiem viediem degvie-

las 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.
- Pārliecinieties, 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. sadaļā Ja vadāt automobili skarbos apstākļos, nepieciešamas biežākas apkopes (plašāk skatiet 8. sadaļā).
- Uzturiet automobili tīru. Lai pagarinātu kalpošanas laiku, automobili jāuzturt tīru 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 automašīnā. 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 ļaujiet motoram 10 - 20 sekundes iesilt, tad ieslēdziet pārnesumu. Ľoti aukstā laikā tomēr ļaujiet 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 pārstāvim.

BRĪDINĀJUMS - Motora izslēgšana kustības laikā

Nekad neizslēdziet motoru lejupejošos celos un nekad automobiila 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 smiltils, akmenessāli, 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. Pēc tam pamīšus ieslēdziet pārnesumu R (Atpakalgaits) un pārnesumu kustībai uz priekšu (automobiljiem, kas aprīkoti ar dubultā sajūga transmisiju). 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, transmisijs 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 pārkaršanu, 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 līku-mos

Līkumos izvairieties no pārnesumu maijas, 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 regulējiet spoguļus, lai samazinātu atspulgus no citu automobiļu starmešiem.
- Uzturiet starmešus tīrus un pareizi līmenotus automobiliem bez automātiskās līmenošanas funkcijas. Netīri vai nepareizi līmenotie starmeši var ievērojami apgrūtināt redzamību naktī.
- Neskatieties tieši pretī braucošo automobiļu starmešos. Šādi var apzilbt un īslaicīgi zaudēt redzi, kas atjaunosis tikai pēc dažām sekundēm.

Braukšana lietus laikā

Lietus un slapji ceļi var būt ļoti bīstami it sevišķi, jā neesat 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 pamānāt, ka tās atstāj uz vējstikla nenotīrītās 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 pārliecīni, ka ūdens nav dziļaks par automobiļa grīdu vai riteņu rumbām. Brauciet pa ūdeni lēnām. Atstājiet pietiekamu bremzēšanas distanci, jo bremžu darbība var būt paslīktinājusies.

Pēc braukšanas pa ūdeni nožāvējiet bremzes, lēni braucot un viegli spiežot bremžu pedāli vairākas reizes, līdz bremžu darbība atjaunojas.

Apvidus braukšana

Pa bezceļiem brauciet uzmanīgi, jo jo automobili var sabojāt akmeni vai koku saknes. Pirms braucienu izpētiet bezceļa apstākļus, kādos paredzēts braukt.

Braukšana pa ātrgaitas ceļu

Riepas

Noregulējiet 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 sliktu 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 riepu spiedienu skatiet 9. sadalā "Riepas un riteņi".
- 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. Par riepu spiedienu skatiet 8. sadalā "Riepas un riteņi".

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

Laika apstākļi ziemā var radīt lielāku nodilumu un citas problēmas. Lai samazinātu problēmas ziemā, ievērojiet šos ieteikumus:

* Sniega riepas un sniega kēdes atkarībā no valsts valodas (Islandiešu, Bulgāru), sk. 10. nodalas pielikumu.

Apsniguši vai apledojuši ceļi

Lai brauktu ar automobili pa dzīļu 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.

Neuzstādīet riepas ar radzēm, ja neesat pārbaudījuši vietējos, valsts un municipālos noteikumus par iespējamiem šādu riepu izmantošanas ierobežojumiem.

Sniega kēdes



ODE056062

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 12mm. Ja izmantojat nepareizas riepu kēdes un tās rada bojājumus, uz tiem neattiecas automobiļa ražotāja garantija.

Kad izmantojat sniega kēdes, uzstādiet tās 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.*
- *Ja automobilis aprīkots ar 18 collu riepām, neizmantojiet kēdes. Tā var sabojāt automobili (riteņus, piekari, virsbūvi).*

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 detalām, samaziniet ātrumu līdz troksnis vairs nav dzirdams. Ja izbraucat uz tīra ceļa, noņemiet kēdes.

⚠ UZMANĪBU - Kēžu uzstādīšana

Ja uzstādāt sniega kēdes, novietojiet automobili līdzēnā vietā atstatus no satiksmes plūsmas. Ieslēdziet automobiļa avārijas signālus un novietojiet bridiņajuma trijstūri noteiktā attālumā aiz automobila. Vienmēr iestatiet pārslēga sviru stāvoklī P (Stāvēšana), pievelciet stāvbrezes un izslēdziet motoru.

UZMANĪBU - Sniega kēdes

- 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 izciļniem, 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 pārsriegojiet kēdes.

Izmantojiet augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrumu

Jūsu automobiļa motora dzesēšanas sistēmā rūpniecā iepildīts augstas kvalitātes etilēna glikola dzesēšanas šķidrums. Tas ir vienīgais izmantojamais dzesēšanas šķidruma veids, jo tas palīdz novērst dzesēšanas sistēmas koroziju, elpo ūdens sūknī un novērš sasalšanu. Nodrošiniet, lai dzesēšanas šķidruma maiņa vai papildināšana notiku saskaņā ar apkopes grafiku, kas redzams 8. sadalā. Pirms braukšanas ziemā, lieciet dzesēšanas šķidrumu pārbaudīt, lai pārliecinātos, ka sasalšanas punkts ir atbilstošs ziemā paredzamajām temperatūrām.

Ja vajadzīgs, iepildiet „ziemas eļļu”

Dažās klimatiskajās zonās ieteicams iepildīt automobilī 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.

Pārbaudiet akumulatoru un kabeļus

Ziema uzliek papildus pārbaudījumus akumulatora sistēmai. Vizuāli pārbaudiet akumulatoru un kabeļus saskaņā ar aprakstu 8. sadalā. Akumulatora uzlādes līmeni var ieteicams pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja vai remonta darbnīcā.

Sargājiet slēdzenes no aizsaldšanas

Lai slēdzenes neaizsaltu, iesmīdziniet tajās apstiprinātu pretledus līdzekli vai glicerīnu atslēgas atverē. Ja slēdzene aplēdojusi, uzsmidziniet 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 lieлākajā 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 (dubultā sajūga transmisija) un vajadzības gadījumā palieciet zem riteņiem kīlus. Tad atlaidiet stāvbremzes.

Nelaujiet zem automobiļa uzkrāties ledum un sniegam

Dažos apstākļos sniegs un ledus var sakrāties zem spāniem 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.

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 ar vai bez piekabes, 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.

Kravas svars

Šis termins ietvert visu svaru, kas pievienots pamata ierobežotajam svaram, tostarp bagāža un papildaprīkojums.

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 Šie skaitļi redzami sertifikācijas markējumā.

Pārslodze

BRĪDINĀJUMS - Automobiļa svars

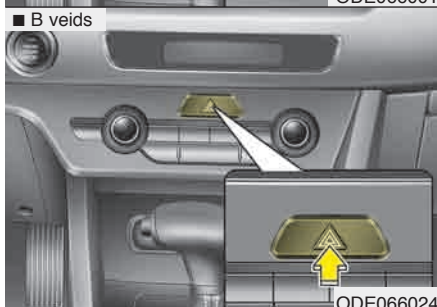
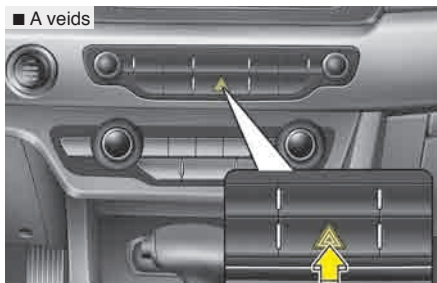
Kopīgā ass noslogojuma nomināls (GAWR) automobila kopīgā svara nomināls (GVWR) jūsu automobilim atrodams sertifikācijas uzlīmē, kas atrodas pie vadītāja (priekšējā pasažiera) durvīm. Pārsniedzot šos nominālus, var izraisīt negadījumu vai automobiļa bojājumus. Varat aprēķināt svāru bagāžai un kravai, nosverot priekšmetus (un cilvēkus) pirms to ievietošanas. Esat uzmanīgi un nepārslogojiet automobili!

Ko darīt ārkārtas gadījumā

Ceļa brīdinājumi	7-2
• Avārijas signāls	7-2
Avārijas gadījumā brauciena laikā	7-3
• Ja motors noslāpst krustojumā vai ceļa 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
• Ieslēgšana ar paralēlslēgumu	7-5
• Ieslēgšana ar stumšanu	7-7
Ja motors pārkarst	7-8
Riepu spiediena uzraudzības sistēma (TPMS)	7-9
• Gaisa spiediena riepās pārbaude	7-9
• Brīdinājuma informācija par zemu gaisa spiedienu riepā	7-11
• TPMS (Riepu spiediena uzraudzības sistēma) atteices indikators	7-12
• Riepas ar TPMS maiņa	7-13
Ja pārdurta riepa (ar rezerves riteni)	7-16
• Domkrats un rīki	7-16
• Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-17
• Riepu maiņa	7-18
• Dzesēšanas šķidruma uzlīme	7-25
• ES atbilstības deklarācija domkratam	7-26
Ja pārdurta riepa (ar Tire Mobility Kit)	7-27
• Ievads	7-28
• Tire Mobility Kit (TMK) sastāvdaļas	7-29
• TMK izmantošana	7-31
• Blīvētāja izlīdzināšana	7-33
• Gaisa spiediena riepās pārbaude	7-34
• Piezīmes par Tire Mobility Kit drošu izmantošanu	7-34
• Tehniskie dati (16 collu riepas)	7-35
• Tehniskie dati (18 collu riepas)	7-35
Vilkšana	7-36
• Vilkšanas pakalpojumi	7-36
• Noņemamais vilkšanas āķis	7-37
• Vilkšana ārkārtas gadījumā	7-38
Ārkārtas priekšmeti	7-41
• Ugunsdzēšamais aparāts	7-41
• Pirmās palīdzības komplekts	7-41
• Atstarojošais trijstūris	7-41
• Manometrs	7-41

BRAUKŠANA PA CEĻU

Avārijas signāls



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 signāls kalpo kā brīdinājums citiem vadītājiem, lai tie uzmanītos tuvojoties jūsu automobili, apdzēnot vai braucot tam garām.

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 tiek caurdurta riepa brauk-šanas laikā

Ja braucienā laikā kāda riepa zaudē spiedienu:

1. Nonemiet kāju no akseleratora pedāla un laujiet automobilim samazināt ātrumu un apstāties, bet visu laiku stūrējet taisni uz priekšu. Nespiediet 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 līdzzenas zemes. Ja braucat pa ātrgaitas ceļu ar dalītām kustības joslām, neapstājieties kustības joslu dalījuma zonā ceļa vidū.
2. Kad automobilis apturēts, ieslēdziet avārijas signālus, iestatiet stāvbremzes un iestatiet pārslēga 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, ievērojiet tālāk šajā sadaļā sniegtos norādījumus.

Ja motors noslāpst braucienu laikā

1. Saglabājot taisnvirziena kustību, pakāpeniski samaziniet braukšanas ātrumu. Uzmanīgi nobrauciet no braucamās daļas drošā vietā.
2. Ieslēdziet avārijas gaismas signālu.
3. Mēģiniet ieslēgt motoru. Ja motoru neizdodas ieslēgt, sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi vai meklējiet citu kvalificētu palīdzību.

JA MOTORU NEVAR IESLĒGT

Ja motoru nevar ieslēgt vai tas griežas lēnām

1. Ja automobilis aprīkots ar dubultā sajūga 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 pārveidošķiju 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 neizzdodas ieslēgt, sazinieties ar pilnvarotu KIA pārstāvi vai meklējet citu kvalificētu palīdzību.

MOTORA IESLĒGŠANA AR PARALĒLSLĒGUMU



ODE066002

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, iesa-kām pieaicināt pieredzējušu mehā-niķi 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 padē-vi (vai divus rindā saslēgtus 12 voltu akumulatorus vai 24 voltu ģeneratora komplektu).

⚠ BRĪDINĀJUMS - Akumulators

Nekad nemēģiniet pārbaudīt elektroliža līmeni akumulatorā, jo tas var izraisīt akumulatora uzpūša-nos 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 palīdzī-bu. 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 izezemēts.
- 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 pozitīvā termināļa drošinātāju blokā (1), tad pievienojiet otru kabeļa galu pie paralēlā 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 drošinātāju bloka (4). Nepievienojiet kabeli pie daļas, kas var izkustēties motora startēšanas laikā vai tādas tuvu mā.

Neļaujiet kabeliem pieskarties kaut kādā citam, kas nav pareizais akumulatora kontakts vai pareizais zemējums. Nebalstieties uz akumulatora savienojuma veikšanas laikā.

UZMANĪBU

— Akumulatora kabeli

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 otru automobiļa motoru un padarbiniet ar 2000 apgr./min., tad ieslēdziet automobiļa ar izlādejušos akumulatoru motoru.

Ja akumulators nav izlādējies, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt automobili.

Iedarbināšana iestumjot

Automobiļus ar automātisko pārnesumkārbu nevar iedarbināt iestumjot.

levērojiet norādījumus sadaļā par motora ieslēgšanu ar paraleislēgu-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 klikškoša vai džinkstoša skaņa. Ja tā notiek:

1. Nobrauciet ceļa malā un apstājie ties tīkļīdz to ierī droši izdarīt.
2. Iestatiet pārslēgu stāvoklī P (dubultā sajūga 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 vajā motorpārsegu līdz dzesēšanas šķidrums beidz tecēt un vairāk nav redzami tvaiki. Ja nav redzama dzesēšanas šķidruma nooplūde un tvaiki, laujiet motoram darboties un pārbaudiet, vai motora dzesēšanas ventilators darbojas. Ja ventilators nedarbojas, izslēdziet motoru.
4. Apskatieties, vai ūdens sūkņa siksna nav pārtrūkusi. Ja tā nav pārtrūkusi, pārbaudiet, vai siksna ir pietiekami nospriegota.

Ja ar pievadsiksnu viss kārtībā, pārbaudiet, vai nav dzesēšanas šķidruma nooplūdes 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 sūkņa pievadsiksna ir pārtrūkusi vai redzama dzesēšanas šķidruma nooplūde, 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.

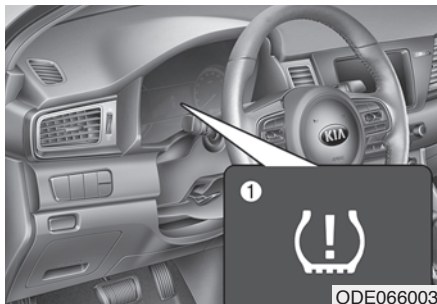
6. Ja vēlaties atrast pārkaršanas iemeslu, pagaidiet līdz motora temperatūra nokrītas līdz normālai. Tad, ja dzesēšanas šķidrums ir iztečējis, uzmanīgi pielejiet dzesēšanas šķidrumu rezervuārā, līdz tā līmenis paceļas līdz vidējai atzīmei.

7. Turpiniet ceļu un visu laiku uzmaniet pārkaršanas pazīmes. Ja pārkaršana atkārtojas, iesakām sazināties ar pilnvaroto KIA pārstāvi.

⚠ UZMANĪBU

- Nopietna dzesēšanas šķidruma nooplūde norāda uz bojājumu dzesēšanas sistēmā un to pēc iespējas ātrāk iesakām pārbaudīt pilnvarotam KIA pārstāvim.**
- Motoram pārkarstot zema dzesēšanas šķidruma līmena dēļ, pēkšņa dzesēšanas šķidruma papildināšana var radīt plāsas motorā. Lai nepieļautu bojājumus, papildiniet dzesēšanas šķidrumu lēni, mazos daudzumos.**

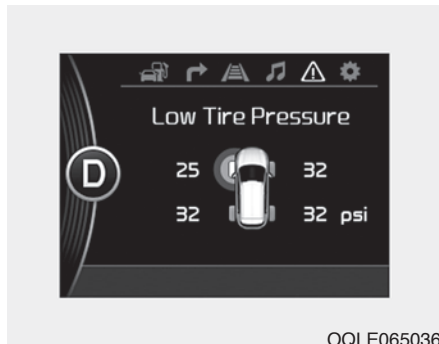
RIEPU SPIEDIENA UZRAUDZĪBAS SISTĒMA (TPMS) (JA APRĪKOTS)



(1) Zema riepu spiediena informācija / TPMS atteices indikators

(2) Zema riepu spiediena informācija (parādīta LCD ekrānā)

Spiediena pārbaude riepās



- Riepu spiediena mērvienību var mainīt mērinstrumentu blokā iesstatījumu režīmā.
- psi, kpa, bar (Skatiet tematu „Lietotāja iestatījumi” 4. sadalā).

- Riepu spiedienu var pārbaudīta mērinstrumentu blokā informācijas režīmā.
- Skatiet tematu „Lietotāja iestatījumi” 4. sadalā.
- Riepu spiediens tik rādīts 1 - 2 minūtes pēc brauciena.
- Ja pēc automobiļa apturēšanas riepu spiediens netiek rādīts, parādās ziņojums "Drive to display" (Brauciet līdz parādīšanai) Pēc brauciena pārbaudiet spiedienu riepās.

Katru riepu, tostarp rezerves (ja aprīkots), jāpārbauda reizi mēnesī, kad tā ir auksta, un spiedienu riepās jānoregulē saskanā ar automobiļa izgatavotāja ieteikumiem, kas redzams automobiļa nominālu plāksnītē vai riepu spiediena uzlīmē.

(Ja jūsu automobiļa riepu izmērs atšķiras no automobiļa nominālu plāksnītē vai riepu spiediena uzlīmē norādītā, jāuzzina šo riepu pareizais spiediens.)

Jūsu automobilis aprīkots ar papildu drošības ierīci - riepu spiediena uzraudzības sistēmu (TPMS), kas parāda bojātas riepas indikatoru, ja kādā no riepām spiediens krasī samazināsies. Attiecīgi, ja izgaismojas zema riepu spiediena indikators, jums jāapstājas drošā vietā ceļa malā un jānoregulē riepā pareizais spiediens. Ja braucat ar bojātu riepu, kurā samazinājies spiediens, riepa var pārkarst un izraisīt plašākus bojājumus. Spiediena samazināšanās riepā arī samazina riepas efektivitāti un protektora kalpošanas laiku, kas var iespaidot automobiļa vadāmību un apstāšanās spējas.

Nemiet vērā, ka TPMS nevar aizstāt pareizi riepu apkopi, vadītājs ir atbildīgs, lai riepās vienmēr būtu pareizais spiediens, jo TPMS nespēj konstatēt nelielu spiediena zudumu riepā un indikators neizgaismosies.

Jūsu automobilis aprīkots arī ar TPMS atteices indikatoru, kas izgaismojas, ja sistēmā rodas problēmas. TPMS atteices indikators ir apvienots ar zema spiediena riepās indikatoru. Kad sistēma konstatē atteici, indikators mirgos apmēram vienu minūti un pēc tam izgaismosies. Tas atkārtosies pēc katras automobiļa ieslēgšanas tik ilgi, kamēr problēma netiks novērsta. Kad TPMS atteices indikators izgaismots, sistēma var nespēt noteikt spiediena samazināšanos riepās un brīdinājuma indikators neizgaismosies.

TPMS atteice var notikt dažādu iemeslu dēļ, tostarp uzstādot citas riepas vai mainot automobiļa riteņus, kas neļaujat TPMS darboties pareizi. Vienmēr pārbaudiet TPMS atteices indikatoru pēc vienas vai vairāku riepu vai riteņu maiņas, lai nodrošinātu, ka maiņas riepas un riteņi ļauj TPMS darboties pareizi.

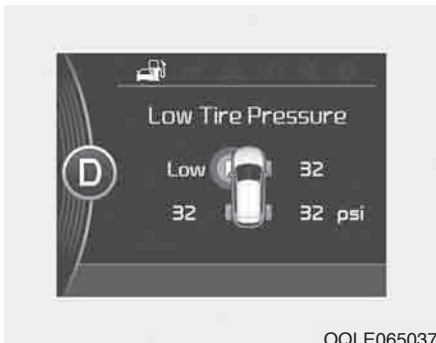
* PIEZĪME

Ja tā notiek, iesakām sistēmas pārbaudi uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

1. Informācija par zemu spiedienu riepā / TPMS atteices indikators neizgaismojas uz 3 sekundēm, kad aizdedzes slēdzis pagriezts pozīcijā ON vai motors darbojas.
2. TPMS atteices indikators paliek izgaismots pēc tam, kad mirgojis apmēram 1 minūti.
3. Brīdinājuma informācija par zemu gaisa spiedienu noteiktā riepā paliek izgaismota.



Brīdinājuma informācija par zemu gaisa spiedienu riepā



Kad riepu spiediena uzraudzības sistēmas brīdinājuma indikatori izgaismojas, vienā vai vairākās riepās spiediens var būt krasī samazinājies. Zema spiediena stāvokļa indikators parādīs, kurā riepā spiediens samazinājies, izgaismojot attiecīgu vietas indikatoru.

Ja indikators izgaismojas, nekavējoties samaziniet ātrumu, izvairieties no straujām darbībām ar stūri un nemiet vērā, ka bremzēšanas ceļš būs palielināts. Pēc iespējas ātrāk apstājieties un pārbaudiet riepas. Palieliniet spiedienu riepās līdz lielumam, kas norādīts automobiļa nominālu plāksnītē vai riepu spiediena uzlīmē, kas atrodas vadītāja pusē uz centrālā statņa ārējā panela. Ja nav iespējams noklūt līdz servisa stacijai vai riepa nespēj uzturēt spiedienu, nomainiet riepu ar pazemināto spiedienu pret rezerve riteni.

Ja vadāt automobili apmēram 10 minūtes ar ātrumu virs 25 km/h pēc bojātās riepas aizstāšanas ar rezerves riteni, notiks šādi:

- TPMS atteices indikators var mirgot apmēram 1 minūti un pēc tam palikt izgaismots, jo rezerves ritenī nav uzstādīts TPMS sensors. (nomainītais ritenis ar sensoru neatrodas automobīlī)

- TPMS atteices indikators paliek izgaismots brauciena laikā, rezerves ritenī nav uzstādīts TPMS sensors. (nomainītais ritenis ar sensoru atrodas automobilī)

UZMANĪBU

Ziemā vai aukstā laikā zema spiediena indikators var izgaismoties, ja riepas spiediens ticis regulēts siltā laikā. Tas nenorāda uz TPMs atteici, jo, samazinoties temperatūrai, proporcionāli samazinās spiediens riepās.

Ja braucat ar automobili no silta reģiona uz aukstu vai no auksta reģiona uz siltu, vai temperatūrā ārā ir ievērojami augstāka vai zemāka, nepieciešams regulēt spiedienu riepās līdz ieteiktajam.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Zema spiediena radīti bojājumi
ievērojami samazināts spiediens riepās padara automobiļi nestabilu, izraisīt kontroles zaudēšanu un palielināt bremzēšanas ceļu.

Turpinot braucienu ar riepām, kurās spiediens samazinājies, var notikt to pārkaršana un bojājums.



TPMS (Riepu spiediena uzraudzības sistēma) atteices indikators

TPMS atteices indikators izgaismosies pēc mirgošanas apmēram vienu minūti, kad riepu spiediena uzraudzības sistēmā ir problēma.

Iesakām likt pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

* PIEZĪME

Ja TPMS ir problēma, bojātās riepas vietas informācija netiks rādīta arī tad, ja kādā riepā samazinājies spiediens.

⚠ UZMANĪBU

- *TPMS atteices indikators var izgaismoties, ja automobilis pārvietojas tuvu elektrības pārvades līnijām vai radio raidītājiem, piemēram, policijas posteņiem, valdības vai sabiedriskām iestādēm, raidstacijām, militārām ierīcēm, lidotām vai radio torniem utt. Tas var traucēt normālai TPMS darbībai.*

(Turpinājums)

(Turpinājums)

- *TPMS atteices indikators var mirgot apmēram 1 minūti un pēc tam palikt izgaismots, ja uzstādītas riepu kēdes vai automobilī tiek izmantotas tādas ierīces kā piezīmjdatori, mobilā tālruņa lādētājs, attālināts starteris vai navigācija utt.*

Tas var traucēt TPMS normālai darbībai.

Riepas ar TPMS maiņa

Ja riepa zaudējusi spiedienu, zema spiediena un vietas indikatori izgaismosies. Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ UZMANĪBU

Iesakām izmantot sertificētu KIA blīvētāju.

Ja nomaināt riepu ar jaunu, blīvētāju jānotīra no riepas spiediena sensora un riteņa diska.

Katrs ritenis aprīkots ar spiediena sensoru, kas atrodas riepas iekšpusē aiz ventīla. Jābūt uzstādītiem ar TPMS saderīgiem riteniem. Iesakām riepu apkopi uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Ja vadāt automobili apmēram 10 minūtes ar ātrumu virs 25 km/h pēc bojātās riepas aizstāšanas ar rezerves riteni, notiks šādi:

- TPMS atteices indikators var mirgot apmēram 1 minūti un pēc tam palikt izgaismots, jo rezerves ritenī nav uzstādīts TPMS sensors. (nomainītais ritenis ar sensoru neatrodas automobilī)
- TPMS atteices indikators paliek izgaismots braucienu laikā, rezerves ritenī nav uzstādīts TPMS sensors. (nomainītais ritenis ar sensoru atrodas automobilī)

Vienkārši paskatoties uz riepu, var nebūt iespējams pamanīt spiediena samazināšanos. Riepu spiediena mērīšanai vienmēr izmantojiet labu manometru. levērojiet, ka karstā riepā (ar kuru ir braukts kādu laiku) ir lielāks spiediens nekā aukstā riepā (kad automobilis stāvējis vismaz 3 stunda vai braucis mazāk par 1,6 km pēdējo 3 stundu laikā)

Pirms spiediena mērīšanas ļaujiet spiedienam samazināties. Vienmēr palieliniet spiedienu līdz ieteiktajam, kad riepa ir augsta.

Auksta riepa nozīmē, ka ar to nav braukts 3 stundas vai 3 stundu laikā nav braukts vairāk par 1,6 km.

⚠ BRĪDINĀJUMS - TPMS

- TPMS nevar brīdināt jūs par par ārēju iemelsu radītiem riepu bojājumiem.
- Ja jūtat, ka automobilis klūst nestabils, nekavējoties nōņemiet kāju no akseleratora pedāla, uzmanīgi spiediet bremžes un lēnām apturiet automobili drošā vietā ceļa malā.

⚠ UZMANĪBU

Ja automobilis aprīkots ar riepu spiediena uzraudzības sistēmu, iesakām neizmantot blīvētāju, kas atšķiras no KIA sertificētā. Šķidrais blīvētājs var sabojāt riepu spiediena sensorus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - TPMS aizsardzība

Iejaukšanās TPMS sistēmā vai tās komponentēs, tās pārveidei vai atspējošana var traucēt sistēmai brīdināt vadītāju par spiediena samazināšanos kādā riepā un/vai TPSM atteici. Iejaukšanās TPMS vai tās komponentēs, vai TPMS atspējošana var padarīt nederīgu automobiļa garantiju.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Eiropā

- Nepārveidojiet šo transportlīdzekli; tas var traucēt TPMS darbībai.
- Atsevišķi iegādātiem diskiem nav TPMS sensora.

Jūsu drošībai iesakām izmantot oriģinālās KIA rezerves detaļas.

- Ja izmantojat atsevišķi iegādātus diskus, lietojiet Kia dīlera apstiprinātu TPMS sensoru.

Ja jūsu transportlīdzeklis nav aprīkots ar TPMS sensoru vai ja TPMS nedarbojas pareizi, jūs varat neiziet valsts obligāto tehnisko apskati.

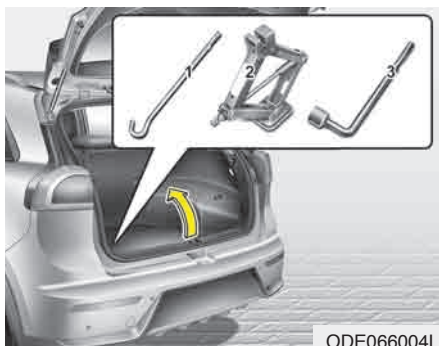
(Turpinājums)

(Turpinājums)

- Visiem Eiropas tirgū pārdotiem transportlīdzekļiem jābūt aprīkotiem ar TPMS sākot ar zemāk minēto periodu.
 - Jauniem transportlīdzekļu modeļiem :
2012. g. 1. nov. ~
 - Pašreizējiem transportlīdzekļu modeļiem :
2014. g. 1. nov. ~ (balstoties uz transportlīdzekļa reģistrāciju)

JA PĀRDURUTA RIEPA (AR REZERVES RITENI, JA APRĪKOTS)

Domkrats un rīki



ODE066004L

Domkrats, domkrata rokturis un riteņatslēga atrodas bagāzas nodalījumā.

Lai piekļūtu rīkiem, atvelciet bagāzas 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 maiņa

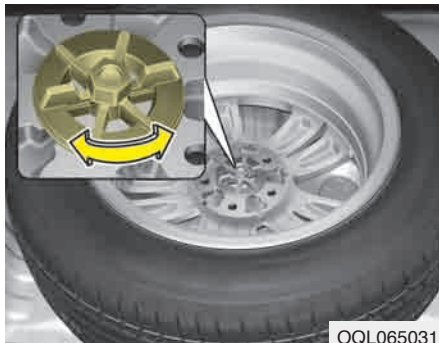
- Nekad nemēģiniet veikt automobiļa remontu uz ceļa vai ātrgaitas ceļa satiksmes joslās.
- Vienmēr nobrauciet uz ceļa apmales vai citā drošā vietā, pirms mēģināt mainīt riteni. Domkrats jāizmanto uz cietas, līdzzenas virsmas. Ja nevarat atrast līdzenu vietu ceļa nomalē zvaniet palīdzības servisam.

(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.

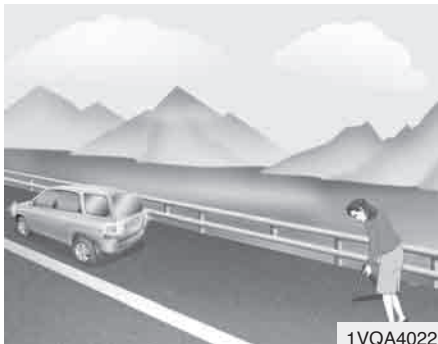
1. Ievietojiet domkrata rokturi (1) riteņa fiksācijas skrūvē.
2. Grieziet riteņa fiksācijas skrūvi ar domkrata rokturi pret-pulksteniski.

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



1VQA4022

1. Novietojiet automobili uz līdzzenas virsmas un labi ieslēdziet stāvbremzes.
2. Dubultā sajūga gadījumā iestatiet pārslēgu pozīcijā P (Stāvēšana).
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.

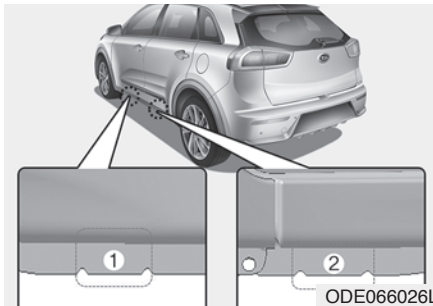
⚠ BRĪDINĀJUMS - Riepu maiņa

- 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.

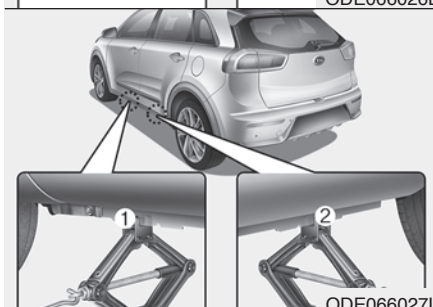


ODE066025L

6. Katru uzgriezni pagrieziet par vienu apgriezienu pretpulksteniski, bet nenemiet nost līdz ritenis tiek pacelts virs zemes.



ODE066026L



ODE066027L

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, kās 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.



ODE066028L

8. levietojiet domkrata rokturi un grieziet pulksteniski, paceļot 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., dubli, 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.



ODE066029L

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 uzstādīt atpakaļ ventila vāciņu. Ja vāciņš nav uzstādīts, gaisss 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

⚠ 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. Šaubu gadījumā sazinieties 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 riteņi 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.

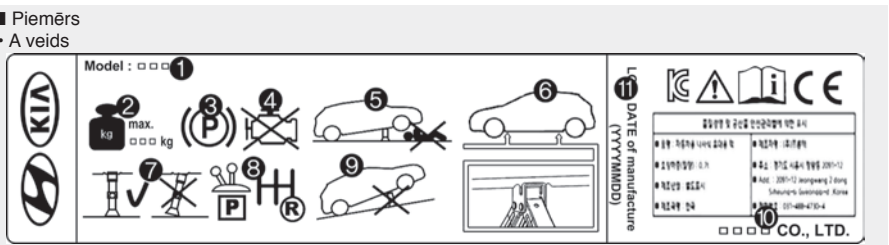
Kad izmantojat kompaktu rezerves riteni, ievērojet sekojošos drošības pasākumus:

- 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.
- Kompaktu rezerves riteni nedrīkst uzstādīt uz priekšējās ass, ja auto-mobilis tiek izmantots sniegā vai uz ledus.

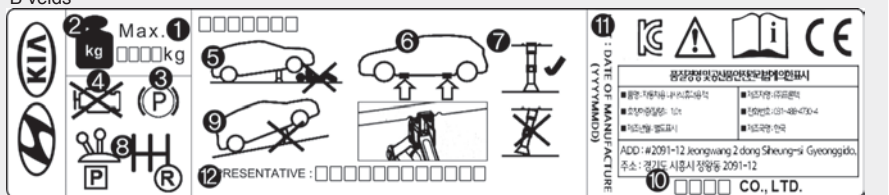
- Neizmantojet kompaktu rezerves riteni uz cita automobiļa, jo šī riepa paredzēta tieši jūsu automobilim.
- Kompaktās rezerves riepas protektora kalpošanas laiks ir mazāks nekā parastajai riepai. Regulāri pārbaudiet kompaktu rezerves riepu un nomainiet nolietoto ar jaunu tāda paša izmēra un konstrukcijas riepu.
- Kompakto 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



- B veids



- ## • C veids



- * Jūsu transportlīdzekļa domkrata uzlīme var atšķirties no ilustrācijas. Detalizētākam aprakstam skatīt domkrata uzlīmi.

1. Modeļa nosaukums
 2. Maksimālā atļautā celtspēja
 3. Lietojot domkratu, ieslēdziet stāv-bremzi.
 4. Lietojot domkratu, izslēdziet moto-ru.
 5. Nestrādājiet zem automašīnas, ja-to balsta domkrats.
 6. Īpaši norādītās vietas zem rāmja
 7. Balstot transportlīdzekli, domkrata pamatnei jāatrodas vertikāli zem ceļšanas punkta.
 8. Dubultā sajūga gadījumā iestatiet pārslēgu pozīcijā P (Stāvēšana).
 9. Domkrats jāizmanto uz cietas, līdzenas virsmas.
 10. Domkrata ražotājs
 11. Izgatavošanas datums
 12. 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):

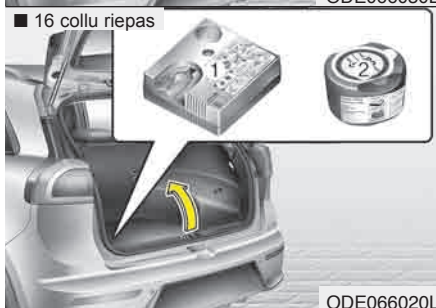
2006/42/EC Directive on the approximation of the laws of Member States relating to machinery (OJ L157 Jun, 9, 2006)

Siheung-si Gyeonggi-do, Korea / 15.07.2013 SOO HONG, MIN President
(Place and date of issue)(Name and signature or equivalent making of authorized person)

* T.C.E Compiling Location:
- Address: PRIHORSKA 280, 739-42 FRYDEK MISTEK, CZECH REPUBLIC
- Team: Purchase team
- Company name: HANWHA L&C CZECH a.s.

OUM074110L

JA PĀRDURUTA RIEPA (AR TIRE MOBILITY KIT KOMPLEKTU, JA APRĪKOTS)



TireMobility Kit 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, neizmantojiet TMK, jo TireMobilityKit paredzēts tikai vienai riepai.

⚠ UZMANĪBU - Riepas sāni
Neizmantojiet TireMobilityKit, ja bojāti riepas sāni. Rezultātā var ieklūt negadījumā dēļ riepas bojajuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Pagaidu remonts

Pēc iespējas ātrāk lieciet riepu salabot un nomainīt. Pēc salabošanas ar TireMobilityKit riepa var jebkurā brīdī zaudē spiedienu.

⚠ UZMANĪBU

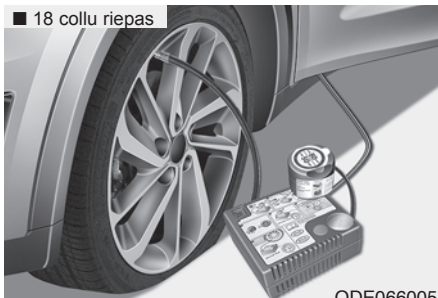
- Kad maināt vai labojat riepu ar blīvētāju, neaizmirstiet notīrīta blīvētāju, kas pielipis pie riepas iekšējās daļas, tostarp pie riepas spiediena sensora un riteņa diska. Ja blīvētājs nav notīrīts, var rasties troksnis un vibrācija, riepas spiediena sensors var sabojāties.
- Iesakām izmantot oriģinālo 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.

Pirms TireMobilityKit izmantošanas izlasiet norādījumus.

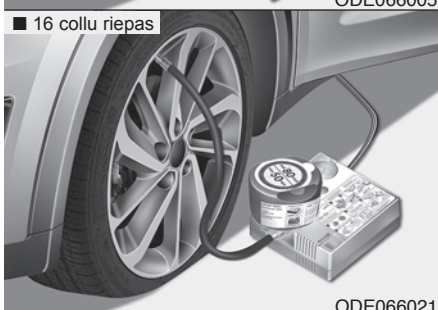
- (1) Kompresors
- (2) Blīvētāja pudele

ievads

■ 18 collu riepas



■ 16 collu riepas



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 īslaičīgi.

Šajos norādījumos soli pa solim parādīts kā īslaičīgi salabot riepu vienkārši un uzticami.

Izlasiet "Piezīmes par drošu TMK izmantošanu".

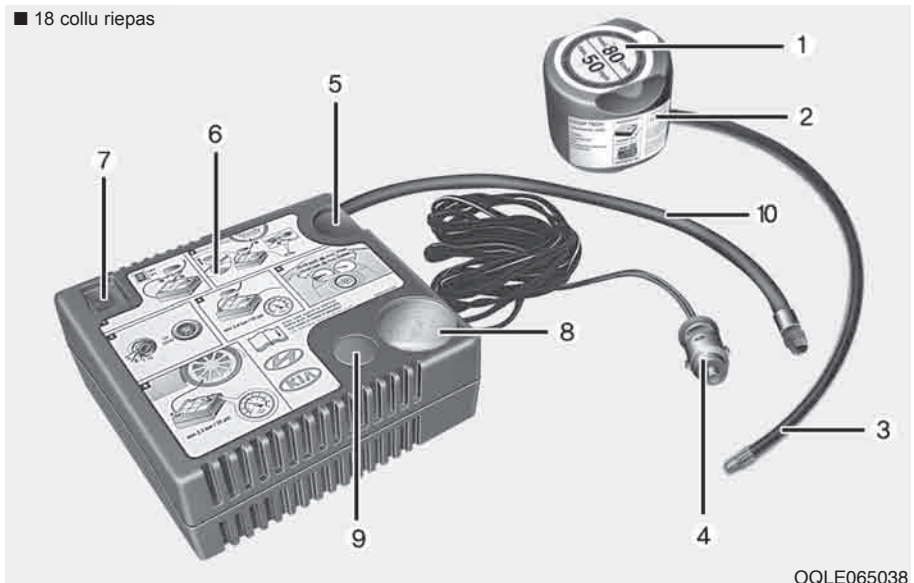
BRĪDINĀJUMS

Neizmantojet TireMobilityKit ja riepa ir stipri bojāta.

Ar TireMobilityKit var salabot tikai caurdūrumus riepas protektora zonā.

TireMobilityKit (TMK) sastāvdaļas

- 18 collu riepas



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. ON/OFF slēdzis
8. Manometrs spiediena kontrolei riepā
9. Taustiņš spiediena samazināšanai riepā

10. Šķutene kompresora un blīvētāja pudeles vai kompresora un riteņa savienošanai

Savienotāji, m kabelis un savienojuma šķutene glabājas kompresora korpusā.

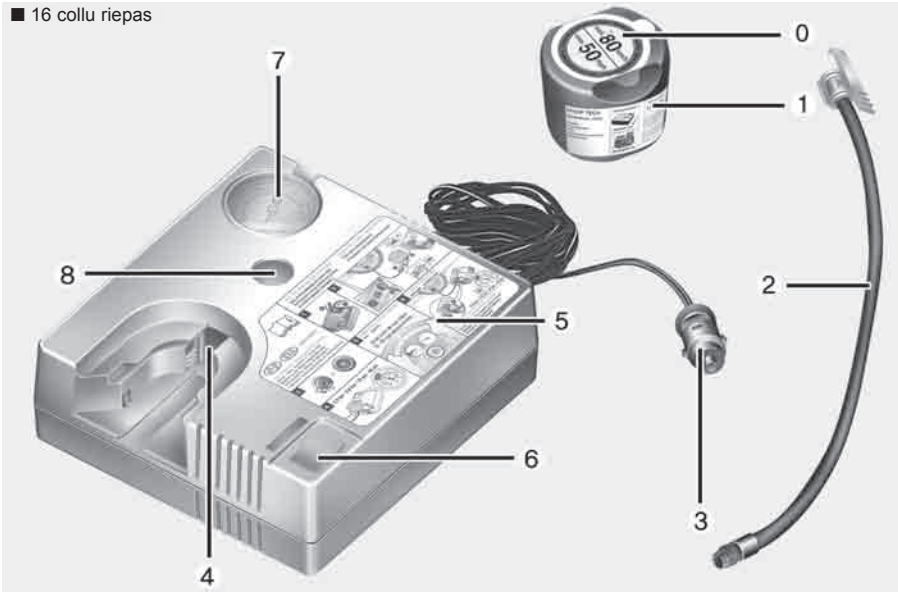
⚠ BRĪDINĀJUMS –
Blīvētājs ar beigušos derīguma termiņu

Neizmantojet blīvētāju, ja tā derīguma termiņš ir beidzies (piem., beidzies derīguma termiņš uz blīvētāja pudeles). Tas var palielināt bojājumu risku.

⚠ BRĪDINĀJUMS –
Blīvētājs

- Sargājet no bērniem.
- Nelaujiet nonākt saskarē ar acīm.
- Nenorijiet

Strikti ievērojet norādīto secību, savādāk blīvētājs ar lielu spiedienu var izšķērkties.



8. Manometrs spiediena kontrolei riepā

9. Taustiņš spiediena samazināšanai riepā

Savienotāji, m kabelis un savienojuma šķūtene 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.

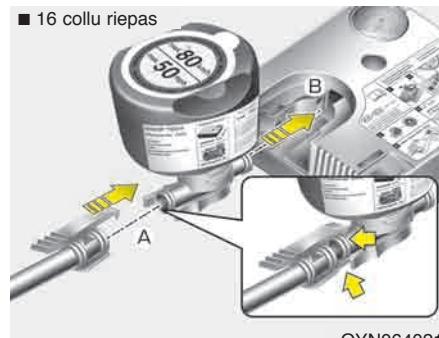
1. Ātruma ierobežojuma uzlīme
2. Blīvētāja pudele un ātruma ierobežojuma uzlīme
3. Šķūtene blīvētāja iepildīšanai no pudeles riepā
4. Savienotāji un kab savienojuma ar strāvas izvadu.
5. Blīvētāja pudeles turētājs
6. Kompresors
7. ON/OFF slēdzis

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. Uzskrūvējiet savienotāja šķūteni (10) blīvētāja pudeles savienotājam. (Tikai 18 collu riepām)



2. Pievienojiet savienotāja šķūteni 2 blīvētāja pudeles savienotājam (A). (Tikai 16 collu riepām)
3. Nodrošiniet, lai taustiņš (9) uz kompresora nebūtu piespiests.



4. Noskrūvējiet vāciņu no bojātā riteņa ventila un pieskrūvējiet blīvētāja pudeles iepildes šķūteni (3) pie ventila.

5. Ievietojiet blīvētāja pudeļi kompresora korpusā tā, lai pudele atrastos vertikāli. (Tikai 18 collu riepām)
6. Nodrošiniet, lai kompresora slēdzis būtu izslēgts, stāvoklī 0.



7. Pieslēdziet kompresoru automobilā strāvas izvadam ar kabeli un savienotājiem.

8. Kad taustiņš ENGINE START/STOP ir stāvoklī ON vai aizdedzes slēdzis pagriezts stāvoklī ON, ieslēdziet kompresoru un darbiniet apmēram 5-7 minūtes, lai ievadītu blīvētāju ar vajadzīgo spiedienu. (Skatiet „Riepas un riteņi” 9. sadaļā). Spiediens riepās pēc blīvētāja iepildes ir svarīgs un to vēlāk jāpapildina/jāizlabo.

Uzmanieties, lai nepārsniegtu spiedienu riepā un atkāpieties no riepas, to uzpildot.

Ja riepa un ritenis ir bojāti, drošības labad neizmantojiet TireMobilityKit.

UZMANĪBU – Spiediens riepās

Nemēģiniet vadīt automobili, ja spiediens riepā ir zemāks par 250 kpa (36 PSI). Rezultātā var ieklūt negadījumā dēļ riepas bojājuma.

9. Izslēdziet kompresoru.
10. Atvienojiet šķūtenes no blīvētāja pudeles un riepas ventīla.
Ielieciet atpakaļ TMK tā vietā automobilī.

BRĪDINAJUMS- Oglekļa monoksīds

Iespējams saindēties un nosmākt dēļ oglekļa monoksīda, ja motors atstāts darbojamies slikti ventilējamās vietās (piemēram, telpās).

Blīvētāja izlīdzināšana

11. 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 vilkšanas servisam.

Kad izmantojat Tire Mobility Kit, spiediena sensorus un riteni var nosmērēt ar blīvētāju. Tādēļ nomontējiet ar blīvētāju nosmērēto riteni un sensoru, un iesakām pārbaudīt pie pilnvarota KIA pārstāvja.

Pārbaudiet gaisa spiedienu riepā

- 1.Pēc braukšanas apmēram 7-10 km (jeb aptuveni 10 minūtes) apstājieties piemērotā vietā.
- 2.Pievienojiet kompresora savienojuma šūteni (10) tieši pie riepas ventīļa.
- 3.Pieslēdziet kompresoru automobiļa strāvas izvadam ar kabeli un savienotājiem.
- 4.Noregulējiet spiedienu riepā līdz 250 kPa (36 psi). Kad aizdedzes slēdzis ieslēgts, rīkojieties šādi:
 - Lai palielinātu spiedienu: ieslēdziet kompresoru stāvoklī I. Lai pārbaudītu pašreizējo spiedienu, uz brīdi izslēdziet kompresoru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nelaujiet kompresoram darboties ilgāk par 10 minūtēm, savādāk ierīce var pārkart un sabojāties.

- Lai samazinātu spiedienu: Piespiediet taustiņu()9 uz kompresora.

⚠ UZMANĪBU

Ja spiedien riepā samazinās, brauciet ar automobili vēl kādu gabalu, kā norādīts temata "Blīvētāja izlīdzināšana". Tad apstājieties un atkārtojiet 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 250 kPa (36 psi). Ja tas ir zemāks, neturpiniet braucenu. Zvaniet cela dienestam vai vilkšanas 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 nelīdzīgas zemes, vienmēr iestatiet stāvbremzes.
- TireMobilityKit izmantojiet tikai vieglo automobiļu riepu labošanai. Neizmantojiet to motocikliem, divrīteņiem vai cita veida riepām.
- Neņemiet ārā no riepas naglas vai skrūves, kas tajā iedūrušās.
- Pirms izmantojat TireMobilityKit, izlasiet norādījumus uz pudeles etiketes.

- Automobilim jāatrodas ārpus telpām, atstājet 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 (16 collu riepas)

Sistēmas spriegums: Līdzstrāva 12 V

Darba spriegums: DC 10 - 15 V
Strāvas stipruma maks. 0A \pm 1A
(12 V līdzstrāvas darbībā)

Piemērots temperatūrā:

-30 ~ +70°C

Maksimālais darba spiediens:
6 bāri

Auguma

Kompresors: 161 X 150 X 55.8 mm

Blīvētāja pudele: 81 x ø 85 mm

Kompresora svars:

735 g \pm 25 g

Blīvētāja tilpums:
200 ml

• Tehniskie dati (18 collu riepas)

Sistēmas spriegums: Līdzstrāva 12 V

Darba spriegums: DC 10 - 15 V
Spriegums: MAKS. 15A \pm 1A (12 V līdzstrāvas darbībā)

Piemērots temperatūrā:

-30 ~ +70°C

Maksimālais darba spiediens:
6 bāri

Auguma

Kompresors: 168 x 150 x 68 mm

Blīvētāja pudele: 104 x 85.5 ø mm

Kompresora svars:

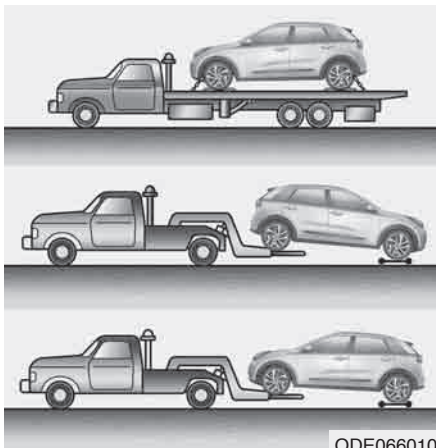
1050g \pm 30g

Blīvētāja tilpums:
300 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

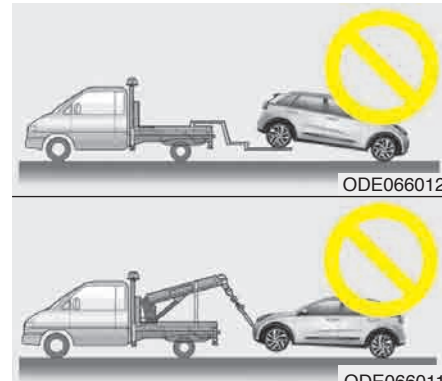


Ja vajadzīga avārijas vilkšana, ieteicams to darīt pilnvarota KIA pārstāvja spēkiem. Lai nesabojātu automobili, jāizmanto pareiza pacelšana un vilkšana. Ieteicams izmantot riteņu ratiņus vai platformas tipa evakuatoru.

FWD automobilus atlāaut 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.



! UZMANĪBU

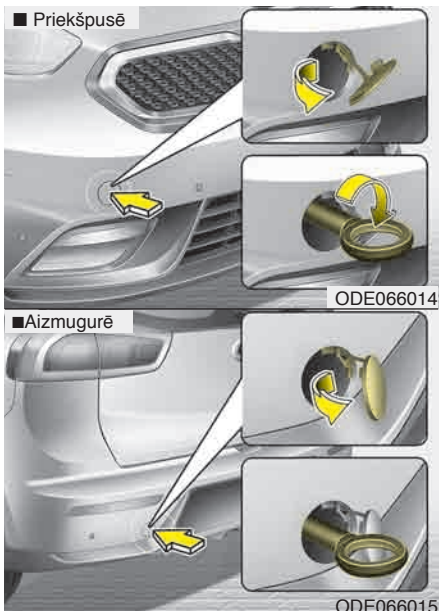
- Nekad nevelciet automobili atpakaļgaitā ar priekšējiem riteņiem pie zemes, jo tā var sabojāt automobili.*
- Nevelciet ar piekaru tipa aprīkojumu. Izmantojet riteņu pacēlāju vai transporta plātformu.*

- Velkot automobili bez riteņu ratiņiem:
1. Iestatiet aizdedzes slēdzis stāvoklī ACC.
 2. Iestatiet pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls).
 3. Atlaidiet stāvbremzes.

UZMANĪBU

Neiestatot pārslēga sviru stāvoklī N (Neitrāls), var sabojāt pārnesumkārbu.

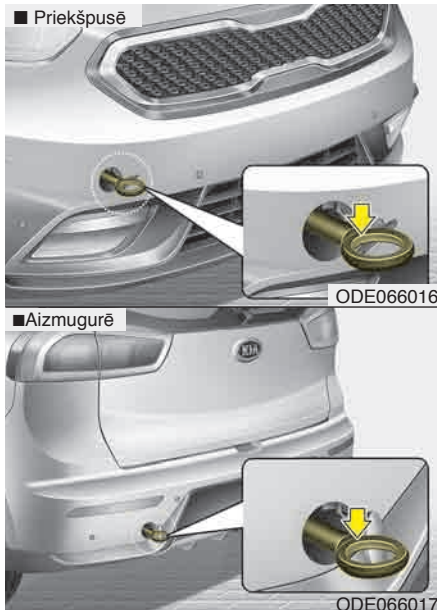
Nonemamais vilkšanas āķis (ja aprīkots)



3. Uzstādiet vilkšanas āķi, skrūvējot to atverē pulksteniski līdz galam.
4. Pēc izmantošanas izskrūvējiet vilkšanas āķi un uzstādiet pārseguru.

1. Atveriet aizmugures durvis un izņemiet vilkšanas āķi no rīku ietvara.
2. Noņemiet atveres pārsegu, spiežot tā apakšējo malu uz bufera.

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 puses avārijas vilkšanas greziena automobiļa priekšpusē. Esiet īpaši uzmanīgs, velcot 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

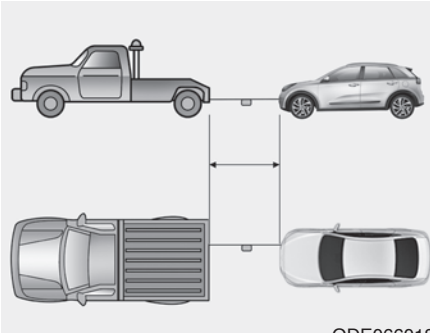
- *Piestipriniet vilkšanas trosi pie vilkšanas āķa.*
- *Izmantojot vilkšanai kādu citu automobiļa daļu, var sabojāt automobiļa virsbūvi.*
- *Izmantojiet trosi vai ķēdi, kas īpaši paredzēta automobiļu vilkšanai. Labi piestipriniet kabeli vai ķēdi pie vilkšanas āķa.*

- Pirms avārijas vilkšanas pārbaudiet, 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, velkot 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.



ODE066018

- Izmantojiet trosi, kas nav garāka par 5 m. Lai uzlabotu redzamību, piestipriniet baltu vai sarkanu lupaču 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 nedarbosies.
- Ja braucat lejup pa garu nogāzi, bremzes var pārkarst un bremžu veiktspēja samaināties. Bieži apstājieties un ļaujet bremzēm atdzist.

UZMANĪBU - Ar dubultā sajūga transmisiju

- 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 dubultā sajūga transmisijas bojājumiem, nevelciet automobili ātrāk par 15 km/h un tālāk tālāk par 1,5 km.
- Pirms vilkšanas pārbaudiet dubultā sajūga transmisiju – vai nav redzama šķidruma noplūde zem automobiļa. Ja dubultā sajūga transmisijā 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 pārbau-diet 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	8-5
• Ipašnieka atbildība	8-5
• Apkopes saviem spēkiem brīdinājumi	8-5
Apkope saviem spēkiem	8-7
• Apkopes saviem spēkiem grafiks	8-7
Plānotie apkopes pakalpojumi	8-9
• Plānotās apkopes brīdinājumi	8-9
Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām . .	8-23
• Motoreļļas un filtra maiņa,	8-23
• HSG (Hibrīdais starteris & generators) siksna . .	8-23
• Degvielas filtrs (benzīna motoram)	8-23
• Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi	8-23
• Izgarojumu caurule (benzīna motoram) un degvielas iepildes vāciņš	8-23
• Vakuuma kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules	8-24
• Gaisa filtrs	8-24
• Aizdedzes sveces	8-24
• Dzesēšanas sistēma	8-24
• Dzesētājs (Motora / Invertora)	8-24
• Dubultā sajūga transmisijas šķidrums	8-24
• Bremžu caurules un līnijas	8-25
• Bremžu šķidrums	8-25
• Stāvbremzes	8-25
• Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotori	8-25
• Piekares montāžas skrūves	8-25
• Stūres pārvada bloks, saites un uzlikas/ apakšējās sviras lodveida savienojums	8-25
• Pievada vārpstas un uzlikas	8-25
• Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlime	8-25
Motoreļļa	8-26
• Motoreļļas līmeņa pārbaude	8-26
• Motoreļļas un filtra maiņa	8-27
Motora dzesēšanas šķidrums	8-28
• Dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude	8-28
• Motora dzesēšanas šķidrums	8-29
• Motora dzesēšanas šķidrums	8-30
• Motora dzesēšanas šķidrums	8-30
• Dzesēšanas šķidruma maiņa	8-32
Bremžu šķidrums	8-33
• Bremžu šķidruma līmeņa pārbaude	8-33
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums	8-34
• Motora sajūga pastiprinātāja šķidruma līmeņa pārbaude	8-34
Skalotāja šķidrums	8-36
• Skalotāja šķidruma līmeņa pārbaude	8-36
Stāvbremzes	8-37
• Stāvbremžu pārbaude	8-37
Gaisa filtrs	8-38

• Filtra maiņa	8-38	Drošinātāji	8-62
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	8-40	• Drošinātāju maiņa salona blokā	8-63
• Filtra pārbaude	8-40	• Drošinātāju maiņa motortelpas blokā	8-65
Logu tīrītāju slotīņas	8-42	• Drošinātāju / releju bloka apraksts	8-67
• Slotīņu pārbaude	8-42	Spuldzes	8-81
• Slotīņu maiņa	8-42	• Spuldžu maiņa	8-81
Akumulators	8-46	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (priekšpusē)	8-83
• Lai akumulators kalpotu labāk	8-46	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (aizmugurē)	8-83
• Akumulatora kapacitātes uzlīme	8-48	• Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (sānos)	8-84
• Akumulatora uzlāde	8-48	• Starmešu (HID veida) spuldzes maiņa	8-84
• Vienumu atiestatīšana	8-49	• Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-85
Riepas un riteņi	8-50	• Virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa	8-86
• Riepu kopšana	8-50	• Miglas lukturu / DRL spuldžu maiņa	8-87
• Ieteicamais gaisa spiediens aukstā riepā	8-50	• Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa	8-87
• Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-51	• Aizmugures lukturu (salonā) spuldžu maiņa	8-88
• Riepu rotācija	8-52	• Bremžu un aizmugures lukturu (LED tipa) spuldžu maiņa	8-89
• Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-53	• Atpakaļgaitas lukturu spuldžu maiņa	8-90
• Riepu maiņa	8-54	• Trešā bremžu signāla maiņa	8-90
• Riteņa maiņa	8-55	• Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa	8-90
• Riepu sakere	8-56	• Sānu pagriezienu signālu (LED tipa) spuldžu maiņa	8-91
• Riepu apkope	8-56		
• Riepu malu marķējums	8-56		
• Zemprofilā riepas	8-60		

• Lasīšanas gaismu spuldžu maiņa	8-91
• Kosmētikas spoguļišu apgaismojuma spuldžu maiņa	8-92
• Salona apgaismojuma spuldžu maiņa	8-92
• Salona aizmugures apgaismojuma spuldžu maiņa	8-93
Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)	8-94
Izskata kopšana	8-100
• Ārpuses kopšana	8-100
• Salona kopšana.	8-106
Izmešu kontroles sistēma	8-107
• 1. Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma	8-107
• 2. Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-107
• 3. Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-108

MOTORTELPA

■ Benzīna motors (Kapa 1.6 - GDI)



1. Motora dzesēšanas šķidruma tvertne
2. Motoreļļas iepildes vāciņš
3. Motoreļļas mērstienītis
4. Bremžu šķidruma rezervuārs
5. Invertora dzesēšanas šķidruma rezervuārs
6. Drošinātāju bloks
7. Motora sajūga pastiprinātāja rezervuāra tvertne
8. Gaisa filtrs
9. Vējstikla tīrīšanas šķidruma tvertne

* Jūsu automobiļa motortelpa var atšķirties no ilustrācijas.

ODE076001

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 automobiлиm 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 sniegtā Garantijas un Apkopes grāmatīnā.

Uz remontdarbiem un regulējumiem, kas nepieciešami pēc nepareizas apkopes vai apkopes neveikšanas, garantija neattiecas.

Apkopes saviem spēkiem dro-šības 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 grāmatīnā, kas ietverta automobiļa komplektā-cijā. Ja tie neizgaismojas, sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnva-rotam KIA pārstāvim.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Apkopes darbi
- Apkopes darbu veikšana automobilī var būt bīstama. Dažu apkopes darbu laikā varat gūt smagus ievainojušus. Ja jums trūkst attiecīgu zināšanu vai pieredzes vai nav atbilstoši rīki un aprīkojums šo darbu veikšanai, uzticiet tos pilnvarotam KIA pārstāvim.
- Strādāt zem motorpārsega motoram darbojoties, ir bīstami Tas ir vēl bīstamāk, ja esat uzlikuši rotaslietas vai uzvilkuši valīgu apģērbu. Tos var ieraut kustīgajā motora dalās. Tādēļ ja nepieciešams darbināt motoru strādājot zem motorpārsega, nonemiet rotaslietas (it īpaši kaklrotas), kaklautus, šalles un līdzīgus apģērba gabalus pirms tuvojaties motora dzēsēšanas ventilatoriem.

⚠ UZMANĪBU

- *Nelieciet smagus priekšmetus un neizmantojiet 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 skaņā 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 jebkādām neparastām skaņām, vilksanai uz vienu pusī, palielinātam bremžu pedāļa gājienam vai grūtībām piespiest bremžu pedāli.
- Ja pamanāt slīdēšanu vai izmaiņas pārnesumkābas darbībā, pārbaudiet pārnesumkābas šķidruma līmeni.
- Pārbaudiet automātiskās pārnesumkābas 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 līmenojojumu.
- 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 motorpārsegā 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 ūsi 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 visus rēkinus par izmešu servisu, lai aizsargātu garantiju. Kur parādīts nobraukums un laiks, apkopes biežumu nosaka tas, kas iestājas pirmais.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Dzesētājs (Motora / Invertora)	Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpnīcā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maišījums var izraisīt motora darbības klūmes vai bojājumus.
*2	Motorellas un eļļas filtrs	Pārbaudiet motorellas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*3	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) / 10 000km (izņemot a Eiropas, Austrāliju un Jaunzēlandi). Piedevas pieejamas pie pilnvarotajiem KIA pārstāvjiem līdz ar to pielietošanas norādījumiem. Nejauciet ar citām piedevām.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*4	HSG (Hibrīdais starteris & generators) siksna	Pārbaudiet HSG siksnu, vai nav iegriezumu, plaisas, nodilums vai eļļas traipi un vajadzības gadījumā mainiet. Ja pievadsiksna rada troksni, pirms maiņas regulējiet tās spriegojumu.
*5	Aizdedzes svece	Jūsu ērtības labad, maiņu var veikt pirms noteiktā intervāla, kad veicat cita veida apkopi.
*6	Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums	Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.

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	
Motoreļļa un eļļas filtrs *2	R	R	R	R	R	R	R	R	
Dzesētājs (Motora / Invertora) *1	Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
HSG (Hibrīdais starteris & ģenerators) siksna *4	I	I	I	I	I	I	I	I	
Vakuuma caurules un kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules	I	I	I	I	I	I	I	I	
Aizdedzes sveces *5	Kappa 1,6 - GDI		Mainiet ik pēc 150 000 km / 120 mēnešiem.						
Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums *6				I					I
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums	I	R	I	R	I	R	I	R	
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums	I	I	I	I	I	I	I	I	
Pievadvārpsta un uzlikas		I		I		I		I	
Degvielas piedevas *3	Papildiniet ik pēc 15 000 km vai 12 mēnešiem								
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi				I					I
Degvielas tvertnes ventilācijas filtrs				I					I
Izgarojumu caurule un degvielas iepildes vāciņš.				I					I
Gaisa attīrītāja filtrs	I	I	R	I	I	R	I	I	
Gaisa filtra gumijas ietvars	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 [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	
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 kompresors/dzesētājs (ja aprīkots).									
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs		R		R		R		R	
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi									
Bremžu šķidrums		R		R		R		R	
Stāvbremzes									
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas									
Riepas (spiediens & protektora nodilums)									
piekares lodveida saites									
Akumulatora stāvoklis									
Bremžu diskis un uzlikas									

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Benzīna motors (Eiropā, izņemot Krieviju)

APKOPES VIENĪBA	APKOPES DARBĪBAS	APKOPES INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
Motoreļļa un eļļas filtrs	R	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
HSG (Hibrīdais starteris & ģeneratora)siksna	R	Ik pēc 45 000 km (24 000 jūdzēm) vai 24 mēnešiem	C, D, E, L
	I	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem	C, D, E, L
Gaisa attīrtāja filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Aizdedzes sveces	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	B, H, I, L
Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums	R	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, K
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
piekares lodevida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
Bremžu diski, uzlikas, ārtausti un rotori	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
Pievadvārpsta un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, K
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, 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 apstākļus, kur smiltis un putekļi var iekļūt motora.
- 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 patruljmašīna, taksometrs, komerciāliem pārvadājumiem vai citu automobiļu vilkšanai.
- J : Braukšana ļoti aukstā laikā.
- K : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h
- L : 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 visus rēkinus par izmešu servisu, lai aizsargātu garantiju. Kur parādīts nobraukums un laiks, apkopes biežumu nosaka tas, kas iestājas pirmais.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*1	Dzesētājs (Motora / Invertora)	Pievienojot dzesēšanas šķidrumu, izmantojet destilētu ūdeni vai mīkstu ūdeni un nekad nepievienojiet cietu ūdeni rūpnīcā iepildītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maišījums var izraisīt motora darbības klūmes vai bojājumus.
*2	Motorellas un eļļas filtrs	Pārbaudiet motorellas līmeni un iespējamās sūce ik pēc 500 km vai pirms gara ceļojuma.
*3	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) / 10 000km (izņemot a Eiropas, Austrāliju un Jaunzēlandi). Piedevas pieejamas pie pilnvarotajiem KIA pārstāvjiem līdz ar to pielietošanas norādījumiem. Nejauciet ar citām piedevām.

NR.	VIENĪBA	PIEZĪME
*4	HSG (Hibrīdais starteris & ģenerators) siksna	Pārbaudiet HSG siksnu, vai nav iegriezumu, plaisas, nodilums vai eļļas traipi un vajadzības gadījumā mainiet. Ja pievadsiksna rada troksni, pirms maiņas regulējiet tās spriegojumu.
*5	Aizdedzes svece	Jūsu ērtības labad, maiņu var veikt pirms noteiktā intervāla, kad veicat cita veida apkopi.
*6	Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums	Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums jāmaina ik reizi, kad šīs daļas iekļuvušas ūdenī.

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
		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 * ²	Vidējiem austrumiem, Indijai Centrālajai un Dienvidu Amerikai	Mainiet ik pēc 10 000 km / 12 mēnešiem.								
	Izņemot Vidējos Astrumus un Centrālo & Dienvidu Ameriku	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Dzesētājs (Motora / Invertora) * ¹		Vispirms pie 210 000 km vai 120 mēnešos, pēc tam mainiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
HSG (Hibrīdais starteris & ģenerators) siksna * ⁴		Izņemot Tuvos Astrumus, Brazīliju: Pārbaudīt ik pēc 15 000 km vai 12 mēnešiem un mainīt ik pēc 105 000 km vai 48 mēnešiem Vidējiem Austrumiem: Pārbaudīt ik pēc 10 000 km vai 12 mēnešiem un mainīt ik pēc 50 000km vai 24 mēnešiem								
Vakuumu caurules un kloķvārpstas apvalka ventilāci- jas caurules		I	I	I	I	I	I	I	I	I
Aizdedzes sveces * ⁵	Kappa 1,6 - GDI	Mainiet ik pēc 150 000 km / 120 mēnešiem.								
Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums * ⁶					I					I
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums		Mainiet ik pēc 40 000 km / 24 mēnešiem								
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums		I	I	I	I	I	I	I	I	I
Pievadvārpsta un uzlikas		I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

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
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) * ³	Papildiniet ik pēc 10 000 km vai 6 mēnešiem								
Degvielas filtrs	Kīnai, Brazīlijai	I		R		I		R	
Degvielas līnijas, caurulītes un savienojumi				I				I	
Degvielas tvertnes ventilācijas filtrs		I		R		I		R	
Izgarojumu caurule un degvielas iepildes vāciņš.				I				I	
Gaisa attīrtāja 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
Atgāzu izplūdes sistēma		I		I		I		I	
Dzesēšanas sistēma	Vispirms pārbaudiet pie 60 000 km vai 48 mēnešiem pēc tam pārbaudiet ik pēc 30 000 km vai 24 mēnešiem								
Gaisa kondicionētāja kompresors/dzesētājs (ja aprīkots).	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Gaisa filtra gumijas ietvars	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet vai mainiet. R: Aizstājiet vai mainiet

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
Jūdzes x 1,000	10	20	30	40	50	60	70	80
Km x 1,000	15	30	45	60	75	90	105	120
Bremžu līnijas, caurulītes un savienojumi	I	I	I	I	I	I	I	I
Bremžu šķidrums	I	R	I	R	I	R	I	R
Stāvbremzes		I		I		I		I
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I
Riepas (spiediens & protektora nodilums)	I	I	I	I	I	I	I	I
piekares lodveida saites	I	I	I	I	I	I	I	I
Akumulatora stāvoklis	I	I	I	I	I	I	I	I
Bremžu diskī un uzlikas	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējet vai mainiet. R: Aizstājet vai mainiet

Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos - Benzīna motors (Izņemot Eiropu, tostarp Krieviju)

	APKOPES PUNKTS	APKOPES DARĪBA	APKOPJU INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKLI
Motorellja un eļļas filtrs	Vidējiem Austrumiem, Indijai, Centrālajai un Dienvidu Amerikai Izņemot Vidējos Austrumus, Indiju Centrālajai un Dienvidu Amerikai	R	Ik pēc 5 000 km (3 000 jūdzēm) vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
HSG (Hibrīdais starteris & ģenerators) siksna	Tuvajiem Austrumiem	R	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
		I	Ik pēc 30 000 km vai 12 mēnešiem	C, D, E, L
	Izņemot Tuvos Austrumus, Brazīliju	R	Ik pēc 5 000 km (3 000 jūdzēm) vai 6 mēnešiem	C, D, E, L
		I	Ik pēc 45 000 km (24 000 jūdzēm) vai 24 mēnešiem	C, D, E, L
Gaisa attīrtāja filtrs		R	Ik pēc 7 500 km vai 6 mēnešiem	C, D, E, L
Aizdedzes sveces		R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E
Dubultā sajūga transmisijas (DCT) šķidrums		R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	B, H, I, L
Stūres pārvada plaukts, saites un uzlikas		I	Ik pēc 120 000 km	C, D, E, F, G, H, I, K
			Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G

APKOPES PUNKTS	APKOPES DARBĪBAS	APKOPJU INTERVĀLI	BRAUKŠANAS APSTĀKĻI
piekares lodveida saites	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G
Bremžu diskī, uzlikas, ārtausti un rotorī	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, G, H
Stāvbremzes	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, G, H
Pievadvārpsta un uzlikas	I	Pārbaudiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, D, E, F, G, H, I, K
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtrs	R	Mainiet biežāk atkarībā no apstākļiem	C, E, G

Apkopes darbība

I : Pārbaudiet un vajadzības gadījumā koriģējiet 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, 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 apstākļus, kur smiltis un putekļi var iekļūt motorā.
- 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, komerciāliem pārvadājumiem vai citu automobiļu vilkšanai.
- J : Braukšana ļoti aukstā laikā.
- K : Braukšana ar ātrumu virs 170 km/h
- L : 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 ellīlas un filtra maiņa.

HSG (Hibrīdais starteris & generators) siksna

Dzesēšanas šķidrumu jāmaina apkopes grafikā norādītajos intervālos.

Degvielas filtrs (dīzelim)

KIA hibrīdautomobiļi 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 rausīšanās, jaudas zudums, grūtības ieslēgt motoru, nepieciešama degvielas filtra pārbaude.

Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi

Pārbaudiet, vai degvielas līnijās, degvielas caurulītēs un savienojumos nav sūce. Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

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 kloķa apvalka venti- lācijas caurules (ja aprīkots)

Pārbaudiet cauruļu virsmu, lai savlai-
cīgi atklātu karstuma un/vai mehā-
niskus bojājumus. Cieta un trausla
gumija, plāsas, plēsumi, griezumi
un noberzumi liecina par nolieto-
šanos. 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 cau-
ruļu savienojumus, piem., skavas un
saslēgums, lai pārliecinātos, kas nav
noaplūdes vai bojājuma. Ja pamanāt
kādus bojājumus vai nolietojumu,
caurules nekavējoties jānomaina.

Gaisa attīrītāja filtrs

Sistēmas apkalpošanu iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

Aizdedzes sveces

Nodrošiniet, lai jaunajām svečēm
būtu pareizais karstuma diapazons.

BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet atvienot un pārbau-
dīt aizdedzes sveces, kamēr
motors ir karsts. Jūs varat
apdedzināties.

Dzesēšanas sistēma

Pārbaudiet dzesēšanas sistēmas
detaļas, piem., radiatoru, dzesēša-
nas šķidruma tvertni, caurules un
savienojumus, meklējiet bojājumus
vai sūces. Nomainiet bojātas deta-
ļas.

Dzesētājs (Motora / Invertora)

Dzesēšanas šķidrumu jāmaina apkopes
grafikā norādītajos intervālos.

Dubultā sajūga transmisijas šķidrums

Pārbaudiet manuālās pārnesumkār-
bas šķidrumu saskaņā ar apkopes
grafiku.

Bremžu līnijas un caurulītes

Vizuāli pārbaudiet uzstādīšanas pareizību, noberzumus, plaisas, nolietojumu un iespējamās sūces. Nekavējoties nomainiet nolietotās vai bojātās detaļas.

Bremžu/sajūga šķidrums (ja aprīkots)

Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni tvertnē. Līmenim jābūt starp atzīmēm "MIN" un "MAX" uz tvertnes. Izmantojiet 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 skatiet KIA tīmeklā vietnē.

(<https://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, plaisas vai bojājumus. Nomainiet bojātās detaļas.

Pievadvārpsta un blīvgredze-nu

Pārbaudiet pievad vārpstu, blīvgredzenu un skavu iespējamos bojājumus vai nolietojumu. Nomainiet bojātās detaļas un vajadzības gadījumā nomainiet smērvielas.

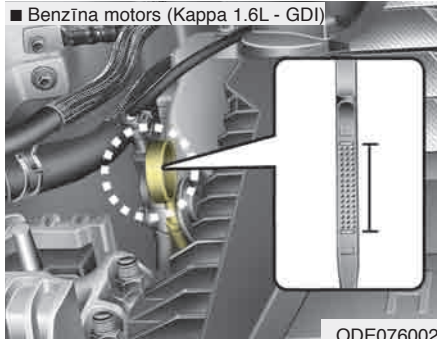
Gaisa kondicionēšanas sistēmas dzesēšanas šķidrums

Pārbaudiet, vai gaisa kondicionētāja līnijās, caurulītēs un savienojumos nav sūce.

MOTORELLĀ

Motorellas līmena pārbaude

■ Benzīna motors (Kappa 1.6L - GDI)



ODE076002

BRĪDINAJUMS

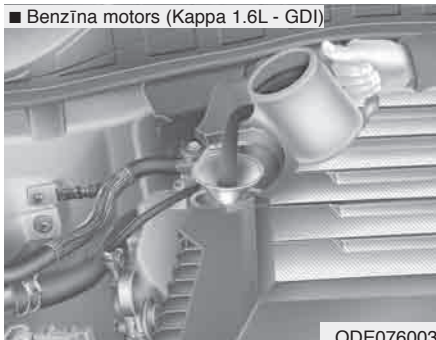
- Radiatora caurule

Uzmanieties un nepieskarieties radiatora caurulei eļļas līmena pārbaudes vai pieliešanas laikā, jo tā var būt pietiekami karsta, lai radītu apdegumu.

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 kacerī.
4. Izvelciet un noslaukiet mērstienīti.
5. Atkal to izvelciet mērstienīti un pārbaudiet eļļas līmeni. Līmenim jābūt starp atzīmēm F (Pilns) un L (Zems).

UZMANĪBU

- Neielejet pārāk daudz motorēļjas. Tas var iznīcināt motoru.
- Pieliešanas vai maiņas laikā neizlejet motorellu. Ja motorella nopil motortelpā, nekavējoties to noslaukiet.
- *Eļļas līmena mērītāju vēlams noslaucīt ar tīru lupatiņu. Ellai sajaucoties ar putekļiem, vār rasties motora bojājumi.*



ODE076003

Ja līmenis tuvojas atzīmei L, pievienojiet tik daudz eļļas, lai tā būtu pie atzīmes F. **Neuzpildiet pārāk daudz.**

Lai neizlaistītu ellu pār motora detaļām, izmantojiet piltuvi.

Izmantojiet tikai ieteikto motorellu. (Skatiet tematu "Ieteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Motorellas un filtra maiņa

Sistēmas apkalpošanu iesakām 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 izrāsiņja vēzi. Vienmēr izmantojet ādas aizsarglīdzeklus un pēc darba ar ellu rūpīgi nomazgājet 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 līmena 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 līmena 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 smagu 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)

(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.

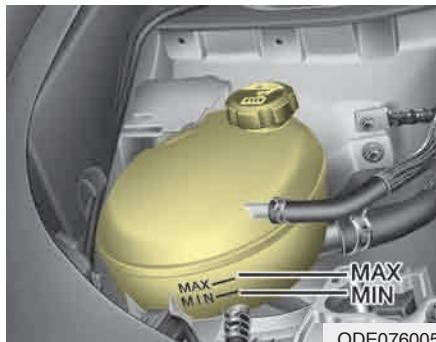
BRĪDINĀJUMS



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.

Ja automobilis aprīkots ar GDI, elektromotors (dzesēšanas ventilators) var ieslēgties pirms atvienojat negatīvo akumulatora kabeli.

Motora dzesēšanas šķidruma

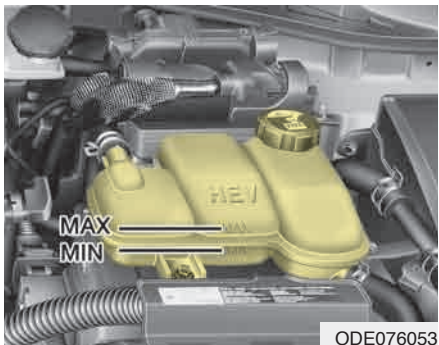


Ja dzesēšanas šķidruma līmenis ir zems pielejiet norādīto šķidrumu, lai aizsargātu motoru no salā un korozijas. Noregulējet līmeni līdz F (MAX), bet neiepildiet pārāk daudz. Ja bieži jāpielej dzesēšanas šķidrums, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt sistēmu.

Pārbaudiet dzesēšanas sistēmas un sildītāja caurules. Saliekas un nolietojušās caurules normainiet.

Dzesēšanas šķidruma līmenim jābūt starp atzīmē L (MIN) un F (MAX) uz tvertnes pie auksta motora.

Invertora dzesēšanas šķidru-ma rezervuārs



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.

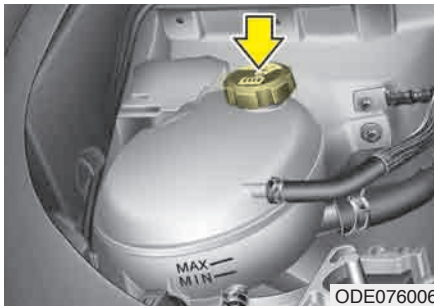
Ja dzesēšanas šķidruma līmenis ir zems pielejiet norādīto šķidrumu, lai aizsargātu motoru no salā un korozijs. Noregulējet līmeni pie atzīmes MAX, bet neiepildiet pārāk daudz. Ja bieži jāpielej dzesēšanas šķidrums, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoser-visam pārbaudīt sistēmu.

Ieteicamais motora dzesēša-nas šķidrums

- Pievienojot dzesēšanas šķidru-mu, izmantojiet destilētu ūdeņi vai mīkstu ūdeni un nekad nepievie-nojiet cietu ūdeni rūpnīcā iepil-dītajam dzesēšanas šķidrumam. Nepareizs dzesēšanas šķidruma maisījums var izraisīt motora dar-bības klūmes vai bojājumus.
- Jūsu automobiļa motorā atrodas alumīnija detaļas un tās jāaizsargā ar etilēna glikolu saturošu dzesē-šanas šķidrumu, kas pasargā no rūsas un sasalšanas.
- NEIZMANTOJIET spirta vai metano-la dzesēšanas šķidrumu vai nejauciet tos kopā ar ieteikto dzes-ēšanas šķidrumu.
- Neizmantojiet šķīdumus, kas satur vairāk par 60% antifrīza un mazāk par 35% antifrīza, kas var samazi-nāt šķīduma efektivitāti.

Šajā tabulā skatiet maisījuma procentuālās attiecības.

Apkārtējā temperatūra	Maisījuma procentuālā attiecība (tilpums)	
	Antifrīzs	Ūdens
- 15° C	35	65
- 25° C	40	60
- 35° C	50	50
- 45° C	60	40



ODE076006



ODE076004

BRĪDINĀJUMS



Radiatora vāciņš

Nemēģiniet noņemt radiatorka vāciņu motora darbošanās laikā vai kamēr tas ir karsts. Verdošais dzesēšanas šķidrums un tvaiks var ar spiedienu izplūst un radīt smagus ievainojumus.

Dzesēšanas šķidruma maiņa

Sistēmas apkalpošanu iesakām 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

- Neizmantojiet radiatora dzesēšanas šķidrumu vējstikla skalotāja tvērtnē.
- 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 ŠĶIDRUMS (JA APRĪKOTS)

Bremžu šķidruma līmena pārbaude



ODE076008

Pārbaudiet šķidruma līmeni tvertnē. Līmenim jābūt starp atzīmēm "MIN" un "MAX" uz tvertnes.

Pirms tvertnes vāciņa noņemšanas un bremžu šķidruma pieļiešanas, notīriet vietu ap iepildes atveri, lai nepieļautu sārņu ieklūšanu tajā.

Ja līmenis ir zems, pievienojet 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 "Ieteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadaļā.)

Nekad nejauciet dažāda tipa šķidrumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Bremžu šķidrums

Mainot un pielejot bremžu šķidrumu, rīkojieties ar to uzmanīgi. Neļaujiet tam ieklūt acīs. Ja bremžu šķidrums ieklūst acīs, nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu tīra ūdens. Pēc iespējas ātrāk apmeklējiet acu ārstu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bremžu šķidruma zudums

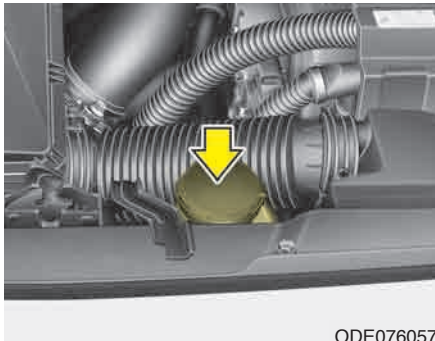
Ja bremžu šķidrumu bieži nākas papildināt, iesakām likt sistēmu pārbaudīt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ UZMANĪBU

Neļaujiet bremžu šķidrumam nonākt saskarē ar automobiļa krāsojumu, jo rezultātā var sabojāt to. Ja bremžu šķidrums ilgāku laiku atradies gaisa ietekmē, to nevajadzētu izmantot, jo nevar garantēt tā kvalitāti. To nepieciešams pareizi utilizēt. Neiepildiet nepareiza veida šķidrumu. Pat dažas lāses minerālellas, piemēram, motorellja, bremžu sistēmā var sabojāt bremžu sistēmas detaļas.

MOTORA SAJŪGA PASTIPRINĀTĀJA ŠĶIDRUMS

Motora sajūga pastiprinātāja šķidruma līmena pārbaude



ODE076057

Parastos braukšana apstākļos, pastiprinātāja šķidruma līmenis nesamazinās ātri. Tomēr šķidruma patēriņš var palielināties līdz ar nobraukuma pieaugumu, noplūdes ar pastiprinātāju saistītās detaļas var palielināt motora sajūga pastiprinātāja šķidruma patēriņu. Regulāri pārbaudiet motora sajūga pastiprinātās eļļas līmeni un pārliecinieties, ka tas ir starp atzīmēm [MIN] un [MAX]. Ja eļļas līmenis ir zemāks par atzīmi [MIN], iesakām pilnvarotam KIA pārstāvim to pārbaudīt.

Ja problēmu neizdodas atrisināt, iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim to pārbaudīt.

Izmantojiet tikai noteiktu motora sajūga pastiprinātāja šķidrumu.
(Skatiet tematu "leteiktās smērvielas un tilpumi" 9. sadalā.)

Nekad nejauciet dažāda tipa šķidrumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums

Mainot un pielejot bremžu šķidrumu, rīkojeties ar to uzmanīgi. Neļaujiet tam ieklūt acīs. Ja bremžu šķidrums ieklūst acīs, nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu tīra ūdens. Pēc iespējas ātrāk apmeklējiet acu ārstu.

⚠ BRĪDINĀJUMS - Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums

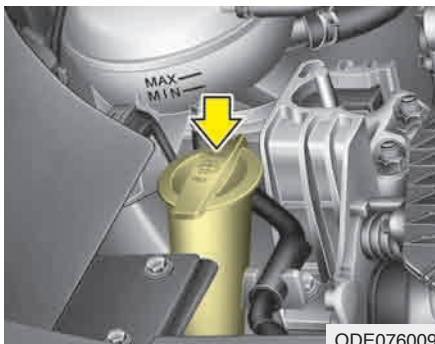
Ja bremžu šķidrumu bieži nākas papildināt, iesakām likt sistēmu pārbaudīt pilnvarotam KIA pārstāvim.

⚠ UZMANĪBU

Neļaujiet motora sajūga pastiprinātāja šķidrumam nonākt uz automobiļa virsbūves, jo tā var sabojāt krāsojumu, ja motora sajūga pastiprinātāja šķidrums ilgāku laiku bijis pakļauts gaisam, to nedrīkst izmantot jo nav iespējams garantēt šķidruma kvalitāti. To nepieciešams pareizi utilizēt. Neiepildiet nepareiza veida šķidrumu. Pat dažas lāses minerālellas, piemēram, motorēļļa, bremžu sistēmā var sabojāt bremžu sistēmas detaļas.

SKALOŠANAS ŠĶIDRUMS

Skalotāja šķidruma līmena 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 pretsalsšanas 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 skalotāja 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 skalotāja līdzekli ir indīgs cilvēkiem un dzīvniekiem. Neiedzeriet to un nelaujiet vējstikla skalotāja šķidrumam nonākt uz ādas. Vār gūt smagus ievainojumu vai iet bojā.

STĀVBREMZES

Stāvbremžu pārbaude

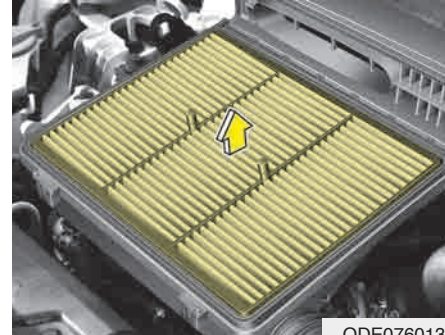
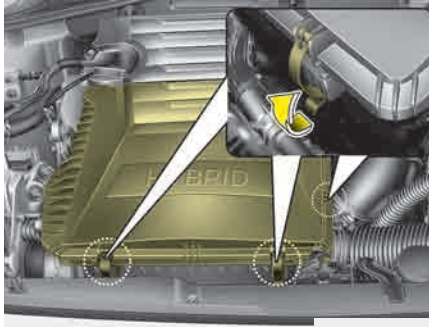
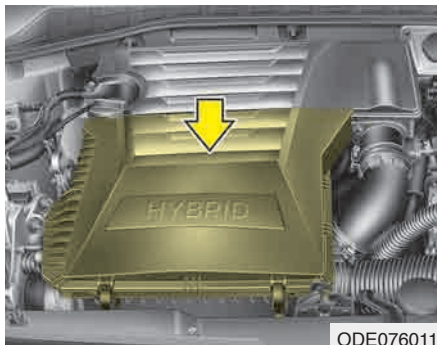


Pārbaudiet, vai gājiens ir specifikāciju robežās, kad stāvbremžu pedālis tiek spiests ar spēku 20 kg (44 lob, 196 N). Stāvbremzēm vienām pašām vajadzētu noturēt automobili ne pārāk stāvā slīpumā. Ja svaras gājiens ir lielāks vai mazāks par noteikto, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai cītam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt stāvbremzes.

Gājiens: 4 - 5 klikšķi

GAISA FILTRS

Filtra maiņa



1. Atslābiniet gaisa filtra pārsega fiksatorus un atveriet pārsegu.

2. Izslaukiet filtra iekšpusi.
3. Mainiet gaisa filtru.
4. Fiksējiet pārsegu ar fiksācijas ska-vām.

Tas ir jāmaina un filtru nedrīkst maz-gāt.

Filtru var tīrīt, kad pārbaudāt gaisa filtra elementu.

Tīriet filtru ar saspieštu gaisu.

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 sadaļā.)

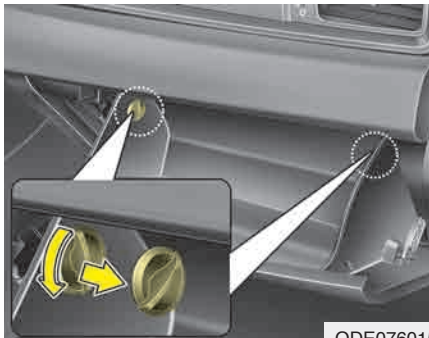
UZMANĪBU

- *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 jāpārbauda biežāk un jāmaina ātrāk. Ja maināt pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtru, mainiet to šādā veidā un uzmanieties, lai nesabojātu citas detaļas.



ODE076015



ODE076014

1. Atveriet cimdu nodalījumu, noņemiet atdures abās pusēs.

2. Kad cimdu nodalījums atvērts, izņemiet tā atbalsta saiti (1).



3. Izņemiet pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas filtra ietvaru, piespiežot fiksatoru pārsega labajā pusē.



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 šķidrinātājus.

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

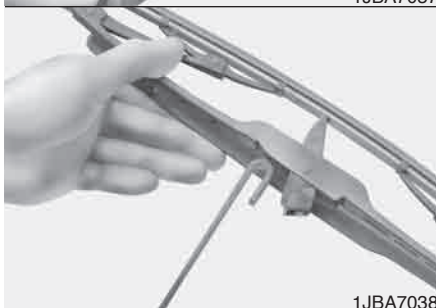
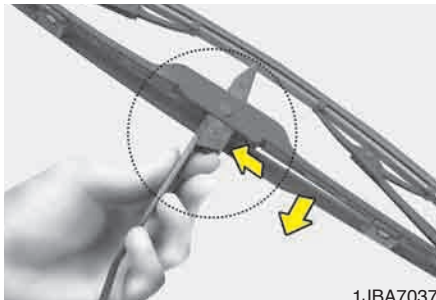
Izmantojot nesertificētas tīrītāja slotiņas, var izraisīt vējstikla tīrītāju darbības traucējumus un bojājumus.

Vējstikla tīrītāja slotiņa**A veids**

1. Paceliet tīrītāja sviru un pagrieziet slotiņu, lai atkailinātu plastmasas fiksatoru.

! UZMANĪBU

Neļaujiet tīrītāja svirai atsisties pret vējstiklu, jo vējstikls var saplaisāt.

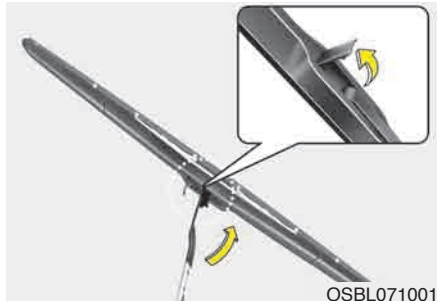
**B veids**

1. Paceliet stikla tīrītāja sviru.

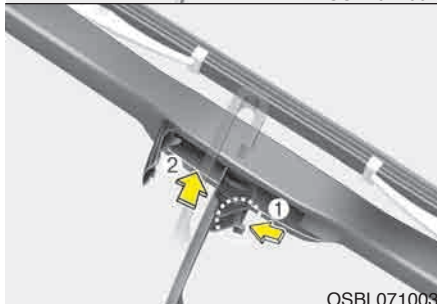
! UZMANĪBU

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.



OSBL071001



OSBL071003

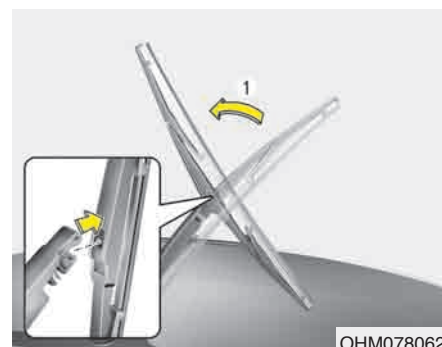
2. Celiet uz augšu tīrītāja slotīnas fiksatoru. Pēc tam celiet uz augšu tīrītāja slotīnu.
3. Spiediet fiksatoru (1) un spiediet tīrītāja sviru uz augšu (2).



OSBL071002

4. Spiediet uz leju tīrītāja sviru (3) un uzstādījet jaunu slotīnu noņemšanai pretējā secībā.
5. Atlieciet tīrītāju atpakaļ uz vējsistikla.

Aizmugures loga tīrītāja slotīņa



OHM078062

1. Paceliet tīrītāja sviru un velciet nost slotīnu.



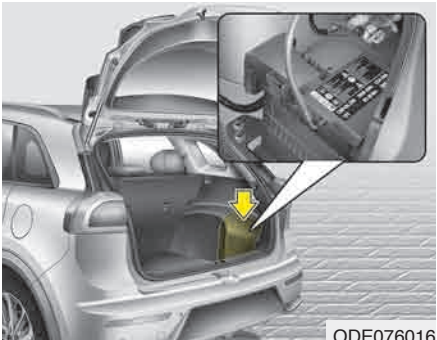
OHM078063

2. Uzstādīet 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 uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

AKUMULATORS

Lai akumulators kalpotu labāk



ODE076016

- 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 jūtat sāpes vai dedzināšanu, nekavējoties griezieties pēc medicīniskās palīdzības.



Strādājot ar akumulatoru, uzvelciet aizsargtērpri. 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. 12V : Nominālais spriegums
5. 850CCA (SAE) : SAE auksta testa strāva ampēros
6. 680A : 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 jānoviešo 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.
- Izmantojet 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 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
- Vadīšanas stāvokļa atmiņa
- 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 spiedieni riepas skaitiet tematu „Riepas un riteņi” 9. sadaļā.



ODE086002L

Visas specifikācijas (izmērus un spiedienus) var atrast automobilim piestiprinātajā uzlīmē.

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

- Pārāk zems spiediens riepā arī palielina nodilumu, pasliktina automobiļa vadāmību un palielinātu degvielas patēriņu. Iespējama arī riteņu deformācija. Uzturiet riepu spiedienu noteiktā līmenī. Ja spiediens riepā bieži krītas, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt riepas.
- Pārāk liels spiediens riepā rada nekomfortablu braucienu un lielāku iespēju sabojāt riepu.

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.**
- Neaizmirstiet 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 kodo-lu. Vēlreiz pārbaudiet spiedienu ar manometru. Neaizmirstiet uzlikt atpakaļ ventīla vāciņu. Tas nelauj ieklūt ventīlī netīrumiem un mitru-mam.

▲ BRĪDINĀJUMS

- **Bieži pārbaudiet spiedienu riepās, kā arī to nodilumu un iespējamos bojājumus. Vienmēr izmantojet 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

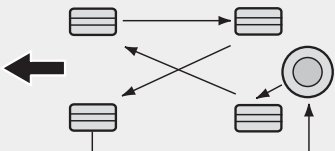
Lai vienādotu riepu nodilumu, ietei-cams rotēt riepas ik pēc 12000 km vai agrāk, ja parādās nevienmērīgs nodilums.

Rotācijas laikā pārbaudiet riepu balansējumu.

Rotējot riepas, pārbaudiet nevien-mērīgu nodilumu un bojājumus. Spēcīgu nodilumu izraisa nepareizs riepu spiediens, nepareiza riteņu centrēšana, nenobalansēti riteņi vai spēcīga bremzēšana. Meklējiet iedobumus vai izcilnus riepu sānos. Ja atrodat kādu bojājumu, nomainiet riepu. Nomainiet riepu, ja redzams auduma kords. Pēc rotācijas pārlieci-nieties, ja priekšējās un aizmugures riepās ir pareizs spiediens un riteņu uzgriežņi pareizi pievilkti.

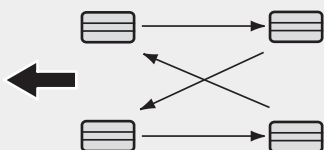
Skatiet „Riepas un riteņi” 9. sadālā.

Ar pilnīzēmera rezerves riteņi (Tikai automobiļi bez TPSM sistēmas)



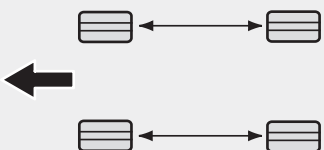
CBQQ07A06

Bez rezerves riteņa



S2RI A790A

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 kompaktu 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 balansēti, 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, ritenis nav balansēts. Nobalansējiet 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, bremzēšanas un apstāšanās spējas, attālumu starp asi un zemi, attālumu starp riepu un virsbūvi, vietu riepu kēdēm, spidometra un odomeatra kalibrāciju, starmešu līmenojumu un bampera augstumū.

Riepu saķere

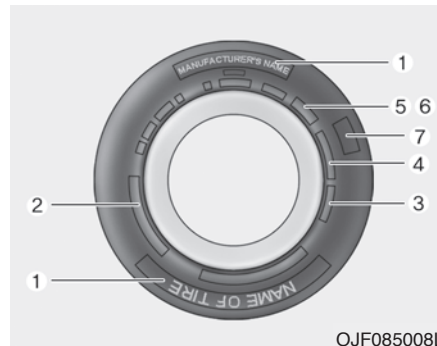
Riepu saķer var būt samazināta, ja braucat ar nodilušām riepām, ja tajās nav pareizs gaisa spiediens vai braucat pa slidenu ceļu. Ja parādās protektora nodiluma īndikators, riepas jānomaina. Samaziniet ātrumu lietus laikā, ja uz ceļa ir sniegs vai ledus, lai samazinātu iespēju zaudēt kontroli pār automobili.

Riepu apkope

Papildus pareizam spiedienam, pareizs riteņu regulējums palīdz samazināt riepu nodilumu. Ja riepas nodilst nevienmērīgi, lieciet pilnvarotajam pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam 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.

H - 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 slāñotu 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 (1½), 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 (Saķere)- AA, A, B & C

Saķeres 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 sliktā saķere.

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 saķeres pakāpe ir balstīta uz tāisnvirziena bremzēšanas testiem, kas neievēr paātrinājuma, braukšanas līkumos, hidroplanēšanas vai maksimālās saķeres 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 nekavējoties iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Tiek izmantoti trīs veidu 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 neizmantojiet skrūvgriezi vai citu metāla priekšmetu, jo tā var radīt īssavienojumu un sabojāt sistēmu.

* PIEZĪME

Drošinātāju/releju uzlīme var izskaitīties savādāk, atkarībā no uzstādītā aprīkojuma.

UZMANĪBU

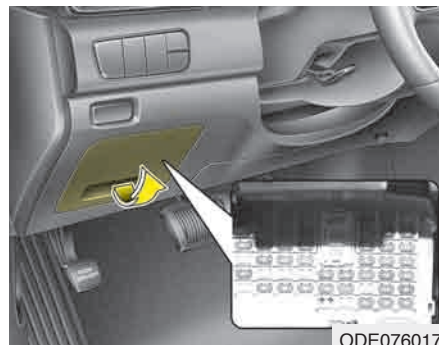
- Mainot izdegušu drošinātāju vai releju ar jaunu, nodrošiniet, lai jaunais drošinātājs blīvi iegultu fiksatoros. Nepietiekami nostiprināts drošinātājs var izraisīt automobiļa elktroshēmas un elektrisko sistēmu bojājumus vai ugunsgrēku.*
- Nenemiet ārā drošinātājus vai relejus, kas nostiprināti ar skrūvēm 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.*

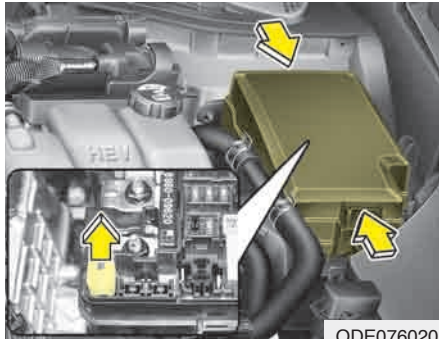
Drošinātāju maiņa salona blokā



ODE076017

1. Izslēdziet aizdedzes slēdzi un visus citus slēdžus.
2. Atveriet drošinātāju paneļa pārsegu.

Ja slēdzis atstāts stāvoklī OFF (Izsl.), mērinstrumentu blokā būs redzams brīdinājums.



3. Izvelciet aizdomīgo drošinātāju ārā. Izmantojiet drošinātāju izņemšanas rīku, kas atrodas drošinātāju blokā motortelpā.
4. Pārbaudiet izņemto drošinātāju; ja tas ir izdedzis, nomainiet.
Mērinstrumentu paneļa drošinātāju blokā (vai motortelpas blokā) atrodas daži rezerves drošinātāji.
5. Ievietojiet jaunu drošinātāju ar tādu pašu nominālu un pārlieciņieties, 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.

Drošinātāju slēdzis



Vienmēr iestatiet drošinātāju slēdzi stāvoklī ON.

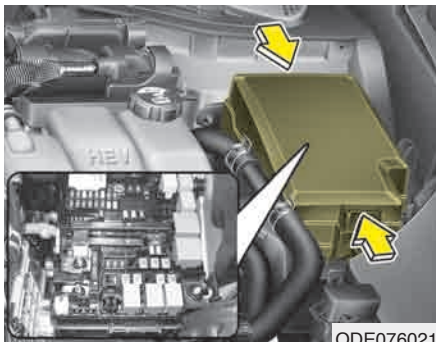
Ja pārvietojat slēdzi stāvoklī OFF, daži vienumi, tādi kā audio un digitālais pulkstenis ir jāiestata no jauna un raidītājs (vai viedā atslēga) var nedarboties pareizi.

Ja drošinātāja slēdzis ir izslēgts, mērinstrumentu panelī izgaismosies brīdinājuma zīme.

UZMANĪBU

- Pirms brauciena ieslēdziet slēdžus.*
- Ja automobilis atstāts bez darības ilgāk par 1 mēnesi, izslēdziet visus slēdžus, lai pasargātu akumulatorus no izlādes.*
- Tāpat kā par 1 mēnesi ilgāka dīkstāve, ekspluatācija skarbos apstākļos var iztaisīt kontaktu noliešanos. Izvairieties no pārliekas slēdžu izmantošanas.*

Drošinātāju bloks motortelpā



1. Izslēdziet aizdedzes slēdzi un visus citus slēdžus.
2. Noņemiet drošinātāju bloka pārsegū, spiežot slēdzi un velcot pārsegū uz augšu. Kad plāksnītes tipa drošināta atvienots, izņemiet to ar drošinātāju izņemšanas rīku kas atrodas drošinātāju blokā motortelpā. Pēc nonemšanas, rūpīgi uzstādiet salīdzināmas kvalitātes rezerves drošinātāju.

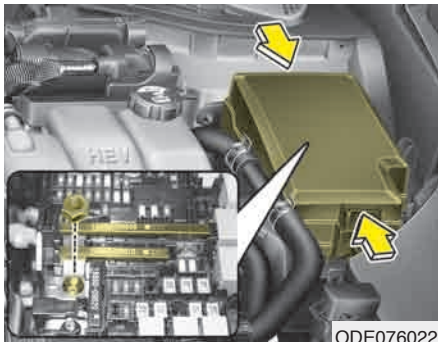
3. Pārbaudiet izņemto drošinātāju; ja tas ir izdedzis, nomainiet. Lai drošinātāju izņemtu vai ieliktu, izmantojiet drošinātāju instrumentu, kas atrodas drošinātāju blokā mērinstrumentu panelī.

4. Ievietojiet jaunu drošinātāju ar tādu pašu nominālu un pārliecībīties, 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. Ja to neievēro, pārsegs var grabēt. Var rasties problēmas ar elektrību dēļ mitruma iekļuvē.

Universālais drošinātājs



ODE076022

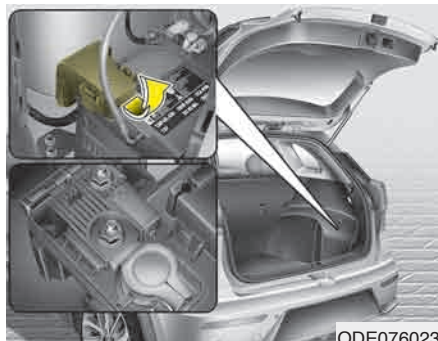
Ja universālais drošinātājs izdedzis, tas jāizņem šādi:

1. Atvienojiet negatīvo akumulatora vadu.
2. Noskrūvējiet uzgriežņus kā parādīts iepriekš.
3. Nomainiet drošinātāju ar ar tāda paša nomināla drošinātāju.
4. Atpakaļ uzstādīšanu veiciet izņemšanai pretējā secībā.

* PIEZĪME

Ja daudzfunkciju vai galvenais drošinātājs izdedzis, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Galvenais drošinātājs



ODE076023

Ja galvenais drošinātājs izdedzis, tas jāizņem šādi:

1. Izslēdziet motoru.
2. Atvienojiet negatīvo akumulatora vadu.
3. Noskrūvējiet uzgriežņus kā parādīts iepriekš.
4. Nomainiet drošinātāju ar ar tāda paša nomināla drošinātāju.
5. Atpakaļ uzstādīšanu veiciet izņemšanai pretējā secībā.

* PIEZĪME

Elektroniskā sistēma var nedarboties pareizi arī tad, ja motortelpas un iekšējā drošinātāju bloka atsevišķi drošinātāji nav atvienoti. Šādā gadījumā problēmas cēlonis var būt galvenā drošinātāja (BFT tipa), kas atrodas akumulatora pozitīvajā kontakta (+) vāciņā, atvienošana. Sakarā ar to, ka drošinātājs ir daudz interaktīvāka detaļa nekā pārējās, tādēļ nogādājet automobili profesionālā autoservisā. KIA iesaka apmeklēt pilnvarotu KIA pārstāvniecību/autorizētu autoservisu.

⚠ UZMANĪBU

Uzmanīgi pārbaudiet akumulatoru un vāciņu. Ja akumulatora vāciņš nav labi pievilkts, elektrosistēma var sabojāties dēļ sistēmā iekļuvušā mitruma.

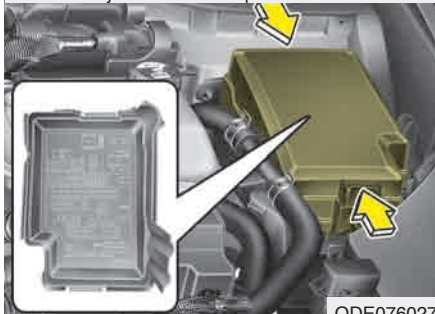
Drošinātāju / releju bloka apraksts

■ Vadītāja puses drošinātāju panelis



ODE076024

■ Drošinātāju bloks motortelpā



ODE076027

■ Drošinātāju bloks motortelpā (Akumulatora kontakta pārsegs)

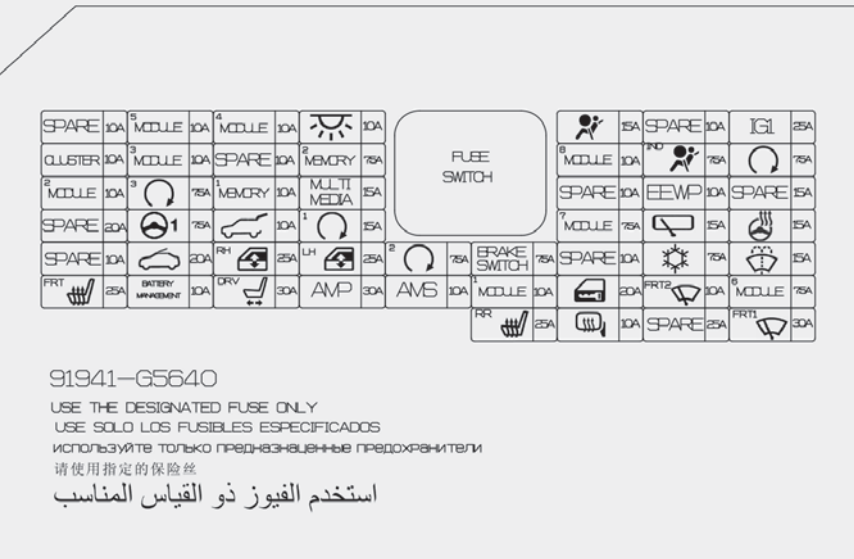


ODE076028

* 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



ODE076025L

Mērinstrumentu panelī (vadītāja puses panelī)

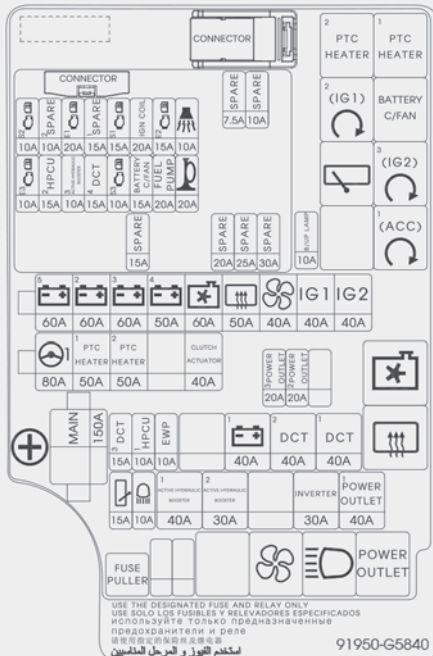
Drošinātāja nosaukums	Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
MODULE 5	⁵ MODULE	10A	Amortizatora starplikas slēdzis, elektrohromatiskais spogulis, audio / video un navigācijas galvenais bloks, audio, pārslēga sviras indikators, VESS bloks, gaisa kondicionētāja kontroles modulis, starmešu līmenošanas ierīces pastiprinātājs LH/RH, aizmugures sēdekļa līmenotāja kontroles modulis, automātiskās starmešu līmenošanas ierīces modulis
MODULE 4	⁴ MODULE	10A	Novirzes no joslas brīdinājuma modulis, amortizatora starplikas slēdzis, AEB modulis, aklā punkta atklāšanas radara kreisā roktura puse / labā roktura puse
INTERIOR LAMP		10A	Bagāžas nodalījuma apgaismojums, aizdedzes atslēgas ILL. & durvju brīdinājuma slēdzis, priekšējais kosmētikas lukturītis LH/RH, salona apgaismojums, augšējās konsoles lukturītis
A/BAG		15A	SRS (Papildu fiksācijas sistēma) kontroles modulis
IG 1	IG1	25A	Iespiedplates panela bloks (drošinātāji - F35, F36, F37, F38)
CLUSTER	CLUSTER	10A	Mērinstrumentu bloks
MODULE 3	³ MODULE	10A	BCM (Virsbūves kontroles modulis), dubultā sajūga transmisijas pārslēga svira, vadītāja/pasažiera durvju modulis, bremžu signāla slēdzis, mērinstrumentu panelis, MDPS (stūres pastiprinātājs ar motora piedziņu) bloks
MEMORY 2	² MEMORY	7,5A	Aktīvā gaisa aizvara bloks
MODULE 8	⁸ MODULE	10A	Elektriskais ūdens sūknis (motora), aktīvā gaisa aizvara bloks, VPD sensors, E/R Slēgumu bloks (RLY. 4) BMS kontroles modulis
A/BAG IND	^{IND} 	7,5A	Gaisa kondicionētāja kontroles modulis, mērinstrumentu bloks
START		7,5A	[Bez viedās atslēgas un bez imobilizatora] signalizācijas relejs [ar viedo atslēgu / ar imobilizatoru] inhibitora slēdzis

Drošinātāja nosaukums	Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
MODULE 2	² MODULE	10A	Slēgumu bloks motortelpā (relejs 14), bezvadu lādētājs, BCM (virsbūves kontroles modulis), AMP (pastiprinātājs), viedās atslēgas kontroles modulis, USB lādētājs, audio / video un navigācijas galvenais bloks, vadītāja puses sānu atpakaļskata spogulis ar elektropievadu
PDM 3	³ 	7,5A	[Bez viedās atslēgas] imobilizatora modulis [Ar viedo atslēgu] viedās atslēgas kontroles modulis
MEMORY 1	¹ MEMORY	10A	Mērinstrumentu bloks, bezvadu lādētājs, gaisa kondicionētāja kontroles modulis, automātiskais gaismas un foto sensors, lietus sensors, BCM (virsbūves kontroles modulis), ICM releja bloks, (sānu atpakaļskata spoguļu pielocišana/atlocišana), vadītāja integrētās atmīņas sistēmas modulis, vadītāja/pasažiera durvju modulis
MULTI MEDIA	MULTI MEDIA	15A	Audio, audio / video un navigācijas galvenais bloks
EEWP	EEWP	10A	Elektriskais ūdens sūknis (HEV)
MDPS	 1	7,5A	MDPS (Stūres pastiprinātājs ar motora pievadu) bloks
TAIL GATE		10A	Aizmugures durvju relejs, ICM releju bloks (Šķidrumu vāka relejs), degvielas iepildes slēdzis
PDM 1	¹ 	15A	Viedās atslēgas kontroles modulis
MODULE 7	⁷ MODULE	7,5A	Maiņstrāvas invertors (220 V), Maiņstrāvas invertora modulis, aizmugures slēža sildītāja kontroles modulis / priekšējā sēdeklā gaisa ventilācijas kontroles modulis
WIPER (REAR)		15A	Slēgumu bloks motortelpā (relejs 5)
HEATED STEERING		15A	BCM (Virsbūves kontroles modulis)
SUNROOF		20A	Jumta lūkas motors

Drošinātāja nosaukums	Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
P/WINDOW RH	RH 	25A	Labās puses oga elektropievada relejs, vadītāja/pasažiera drošības loga modulis
P/ WINDOW LH	LH 	25A	Kreisās puses oga elektropievada relejs, vadītāja/pasažiera drošības loga modulis
PDM 2	² 	7,5A	[Bez viedas atslēgas] imobilizatora modulis [Bez viedatslēgas] Imobilizatora modulis [ar viedatslēgu] viedatslēgas kontroles modulis, Start/Stop taustiņa slēdzis
BRAKE SWITCH	BRAKE SWITCH	7,5A	bremžu signāla slēdzis
A/CON		7,5A	Gaisa kondicionētāja kontroles modulis, jonizators, slēgumu bloks motortelpā (relejs 1/2/12), elektriskais gaisa kondicionētāja kompresors
WASHER		15A	Universālais slēdzis
S/HEATER (FRT)	FRT 	25A	Priekšējo/aizmugures sēdekļu sildītāju kontroles modulis, priekšējo sēdekļu ventilācijas kontroles modulis
BATTERY MANAGEMENT	BATTERY MANAGEMENT	10A	BMS kontroles modulis
P/SEAT (DRV)	DRV 	30A	[Bez integrētās atmiņas sistēmas] vadītāja sēdekļa manuālais slēdzis [Integrēto atmiņas sistēmu] vadītāja sēdekļa manuālais slēdzis, vadītāja integrētās atmiņas sistēmas modulis
AMP	AMP	30A	AMP (pastiprinātājs)
AMS	AMS	10A	Akumulatora sensors
MODULE 1	¹ MODULE	10A	Datu saites savienotājs, briesmu slēdzis/atslēgas strpīlēgs, AEB modulis, vadītāja duryju modulis, vadītāja viedatslēgas atslēgas ārējais rokturis, pasažiera viedatslēgas ārējais rokturis

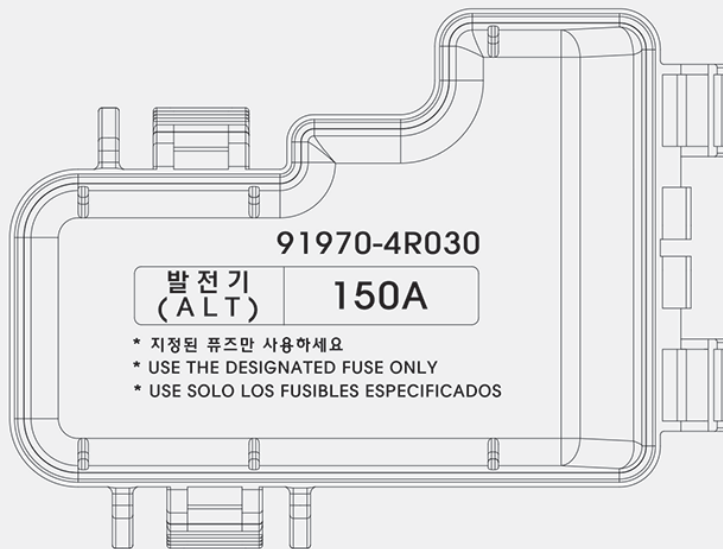
Drošinātāja nosaukums	Symboli	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
DOOR LOCK		20A	Durvju slēdzenes relejs, ICM releju panelis (dubultās slēgšanas relejs)
WIPER2 (FRT)	^{FRT2} 	10A	BCM (Virsbūves kontroles modulis), ECM (Motora kontroles modulis)
MODULE 6	⁶ MODULE 	7,5A	BCM (Virsbūves kontroles modulis), viedatslēgas kontroles modulis
S/HEATER (REAR)	^{RR} 	25A	Aizmugures sēdekļa sildītāja kontroles modulis
HEATED MIRROR		10A	Gaisa kondicionētāja kontroles modulis, Vadītāja/pasažiera pušes atpakaļskata spoguļi ar elektropievadu
WIPER1 (FRT)	^{FRT1} 	30A	Tīrītāja motors, iespiedplates paneļa bloks (priekšējā tīrītāja (lēns) relejs)

Drošinātāju bloks motortelpā



ODE076026L

Drošinātāju bloks motortelpā (Akumulatora kontakta pārsegs)



OJFH075171

Drošinātāju bloks motortelpā

Drošinātāja nosaukums	Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
MULTI FUSE	B+ 5		les piedplates panela bloks (drošinātāji - F40, F41, F42, F49, F50, motora kontroles relejs)
	B+ 2		Integrētais tuneļa jaudas kontroles modulis (drošinātāji - F47, ARISU(4CH), IPS(2CH), IPS(2CH))
	B+ 3		Integrētais tuneļa jaudas kontroles modulis (ARISU(4CH), IPS(2CH), IPS(2CH), IPS(2CH))
	B+ 4		Integrētais tuneļa jaudas kontroles modulis (drošinātāji - F24, F30, F31, F32, F38, F39, F40, F41, F42)
	COOLING FAN		Relejs 9
	REAR HEATED		Relejs 10
	BLOWER		Relejs 12
	IG 1	IG1	Aizdedzes slēdzis / slēgumu bloks motortelpā (relejs 3/8)
	IG 2	IG2	Aizdedzes slēdzis / slēgumu bloks motortelpā (relejs 6)
	MDPS		MDPS (Stūres pastiprinātājs ar motora pievadu) bloks
	PTC HEATER 1	¹ _{PTC HEATER}	Releji
	PTC HEATER 2	² _{PTC HEATER}	Releji
	CLUTCH ACTUATOR	_{CLUTCH ACTUATOR}	Sajūga pastiprinātājs (HEV)
	MAIN	MAIN	Drošinātāji - F26, F27, F28, F29, F31, F32, Zems priegumu DC-DC pārveidotājs

Drošinātāja nosaukums	Simbols	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
DROŠI-NĀTĀJS	POWER OUTLET 3	³  POWER OUTLET	20A Strāvas izvads #2
	POWER OUTLET 2	²  POWER OUTLET	20A Strāvas izvads #1
	DCT 3	³  DCT	15A TCM (Transmisijas kontroles modulis)
	HPCU 1	¹  HPCU	10A HPCU
	EWP	 EWP	10A Elektriskais ūdens sūknis (motors)
	B+ 1		40A Integrētais tuneļa jaudas kontroles modulis (drošinātāji - F25, F33, F34, F43, F44, strāvas noplūdes automātiskas pārtraukšanas ierīce)
	DCT 2	²  DCT	40A TCM (Transmisijas kontroles modulis)
	DCT 1	¹  DCT	40A TCM (Transmisijas kontroles modulis)
	REAR WIPER		15A Relejs 5
	HEAD LAMP HI		10A Relejs 13
	AHB 1	¹  ACTIVE HYDRAULIC BOOSTER	40A Integrētā bremžu pastiprinātāja bloks, universālais pārbaudes savienotājs
	AHB 2	²  ACTIVE HYDRAULIC BOOSTER	30A Integrētis bremžu pastiprinātājs

Drošinātāja nosaukums		Symboli	Drošinātāja nomināls	Aizsargātais kontūrs
DROŠI-NĀTĀJS	INVERTER	INVERTER	30A	Mainstrāvas invertora modulis
	POWER OUTLET1	¹ POWER OUTLET	40A	Relejs 14
	B/UP LAMP	B/UP LAMP	10A	Audio, elektrohromatiskais spogulis, atpakaļgaitas lukturis kreisajā pusē/labajā pusē

Kontūrs (PCB bloks)

Drošinātāja nomināls	Drošinātāja nosaukums	Simbols	Aizsargātais kontūrs
10A	ECU 3		ECU
15A	HPCU 2	² HPCU	HPCU, Sajūga pastiprinātājs (HEV)
10A	ACTIVE HYDRAULIC BOOTER 3	ACTIVE HYDRAULIC BOOTER	Integrētā bremžu pastiprinātāja bloks, universālais pārbaudes savienotājs
15A	DCT 4	⁴ DCT	Dubultā sajūga pārslēga svira, TCM (Transmisijas kontroles modulis), inhibitora slēdzis
10A	SENSOR 3		Degvielas sūkņa relejs, eļļas kontroles vārstī #1/#2 (ieplūde/izplūde) kloķvārpstas pozīcijas sensors #1/#2 (ieplūde/izplūde)
15A	BATTERY C/FAN	BATTERY C/FAN	Slēgumu bloks motortelpā (relejs 4)
20A	FUEL PUMP	FUEL PUMP	Degvielas sūkņa relejs
20A	HORN		Signāaltaures relejs
10A	SENSOR 2		Caurpūtes kontroles solenoīdvārstī, slēgumu bloks motortelpā (RLY.9), masas gaisa plūsmas sensors
20A	ECU 1		ECU

Drošinātāja nomināls	Drošinātāja nosaukums	Symboli	Aizsargātais kontūrs
15A	SENSOR 1	S ¹ 	Skābekļa sensors (UP/DOWN)
20A	IGN COIL	IGN COIL 	Aizdedzes spole #1~#4
15A	ECU 2	E ² 	ECM (Motora kontroles modulis)
10A	B/ALARM HORN RLY		Signalizācijas sirēnas relejs

Releji

Symboli	Releja nosaukums	Tips
	PTC sildītājs #2 relejs	MINI
	PTC sildītājs #1 relejs	MICRO
	Starta taustiņš #2 (IG1) Relejs	MICRO
BATTERY C/FAN	Akumulators C/FAN Relejs	MICRO
	Aizmugures loga tīrītāja relejs	MICRO
	Starta taustiņš #3 (IG2) Relejs	MICRO
	Starta taustiņš #1 (ACC) Relejs	MICRO
	Dzesēšanas ventilatora relejs	MICRO
	Aizmugures sildītāja relejs	MICRO
	Ventilatora relejs	MICRO
	HEAD LAMP HI Relejs	MICRO
POWER OUTLET	Strāvas izvada relejs	MICRO

SPULDZES

Spuldzes maiņa

Sagatavojiet atbilstošu standartu spuldzes ārkārtas gadījumiem. Skatiet tematu „Spuldžu stiprums vatos” 9. sadaļā.

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 aizdežes 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 piekļuves spuldzei, jānoņem citas detaļas. Tas ir sevišķi attiecas uz gadījumiem, kad jānoņem starmešu mezgls, lai pieklūtu spuldzēm. Nonemot / 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.
- Neuzstādīet automobilī papildu lukturus vai diodes. 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 iesakām uzticēt pilnvarotam KIA pārstāvim.

- **Luktura daļas atteice dēļ elektriskās kontroles sistēmas stabilizācijas.**

Normāli funkcionējošs lukturi var uz brīdi norauštīties. 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 raustīties vai pilnībā izslēdzas, automobiļa elektrosistēmas stabilizācijas ierīcē var būt bojājums. Ja tā notiek, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt automobili.

* PIEZĪME

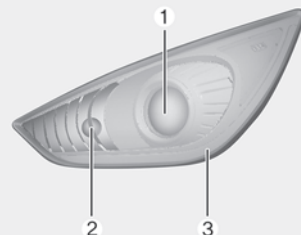
Pēc braukšanas specīgā lietū vai pēc mazgāšanas starmeši un aizmugures lukturi var būt aizsvīduši. Šo parādību izraisa temperatūras atšķirība luktura iekšpusē un ārpusē. Tas ir tāpat kā specīgā lietū aizsvīst automobiļa logi un tas nenorāda uz bojājumu. Ja starmeša iekšpusē redzat ūdeni, lieciet pilnvarotam KIA pārstāvim vai citam atbilstoši kvalificētam autoservisam pārbaudīt automobili.

* PIEZĪME

Iesakām pēc negadījuma vai starmešu mezgla maiņas veikta starmešu regulēšanu.

Spuldžu atrašanās vietas (priekšpusē)

■ Starmeši



ODE076029

■ Miglas lukturis



ODE076030

(1) Starmeši (tuvās/tālās gaismas)

(2) Priekšējie virzienmaiņas signāli

(3) Gabarītu lukturis

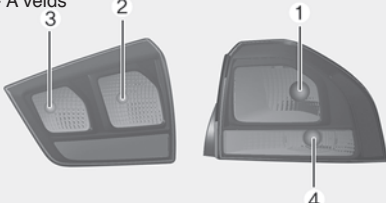
(4) dienas gaitas lukturi

(5) Priekšējie miglas lukturi

Spuldžu atrašanās vietas (aizmugurē)

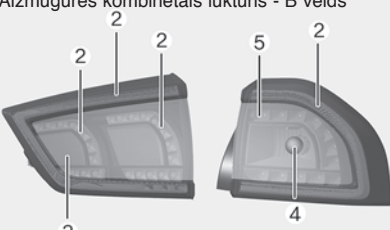
■ Aizmugures kombinētais lukturis

- A veids



ODE076031L

■ Aizmugures kombinētais lukturis - B veids



ODE076032L

★ Atpakaļgaitas lukturis



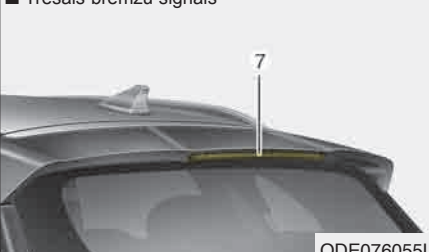
ODE076033L

■ Numurzīmes apgaismojums



ODE076056L

■ Trešais bremžu signāls



ODE076055L

(1)Bremžu signāls/aizmugures lukturis (spuldzes tipa)

(2) Aizmugures lukturis (spuldzes tipa)

(3) Aizmugures miglas lukturis (LED tipa)

(4) Aizmugures virzienmaiņas signāli

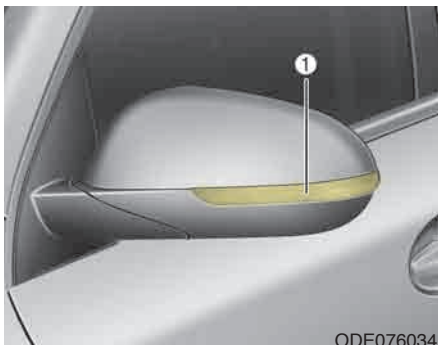
(5) Bremžu signāls/aizmugures lukturis (LED tipa)

(6) Atpakaļgaitas lukturis

(7) Trešais bremžu signāls

(8) Numurzīmes apgaismojums

Spuldžu atrašanās vietas (sānos)



(1) Sānu pagrieziena signāls (LED tipa)

Starmešu (HID tipa) spuldzes maiņa

Ja spuldzes nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

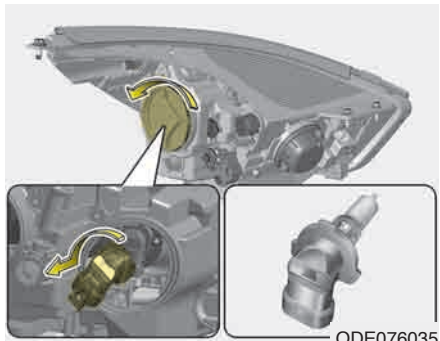
▲ BRĪDINĀJUMS - HID starmeši (ja aprīkots)

Nemēģiniet saviem spēkiem mainīt vai pārbaudīt tuvās gaismas (XENON spuldzes)m jo var gūt smagas elektrotraumas. Ja spuldzes nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

* PIEZĪME

HID lukturiem ir labāka gaisma, salīdzinot ar halogēnu spuldzēm. HID lukturu kalpošanas laiks paredzēts divas reizes ilgāks nekās halogēnu spuldzēm, atkarībā no ieslēgšanas biežuma. Iespējams, ka tās vajadzēs mainīt tikai pāris reizes automobiļa kalpošanas laikā. Bieži ieslēdzot un izslēdzot lukturus, samazināsies HID lukturu kalpošanas laiks. HID lukturu atteices nebūs tādas pašas kā halogēnu kvēlpuldzēm. Ja starmeši izslēdzas pēc noteikta laika, bet atkal ieslēdzas pēc starmešu slēdža izslēgšanas/ieslēgšanas, visticamāk, ka HID spuldzēs būs jāmaina. HID lukturu detaļas ir sarežģītākas nekā halogēnu spuldzes un to maiņa ir dārgāka.

Starmešu (tuvās/tālās gaismas) spuldzes maiņa



ODE076035

- Atveriet motorpārsegu.
- Noņemiet starmešu spuldzes pārsegu, griežot to pretpulksteniski.
- Atvienojiet starmešu spuldzes kontaktligzdas savienotāju.
- Noņemiet no mezgla uznavu, griežot to pretpulksteniski līdz uznavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.

- Uzstādīet spuldzes uznavu uz starmeša mezgla, salāgojot izciļnus uz uznavas ar iedobēm mezglā. Spiediet spuldzes uznavu mezglā un pagrieziet spuldzes uznavu pulksteniski.
- 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.
 - Vienmēr rīkojieties ar tām uzmanīgi, izvairieties no skrāpējumiem un noberzumiem. Ja spuldzes ir ieslēgtas, nelaujiet tām saskarties ar šķidrumi. Nekad neskarieties pie stikla ar kailām rokām. Uz pirkstiem esošie tauki var izraisīt spuldzes pārkaršanu un izdegšanu.

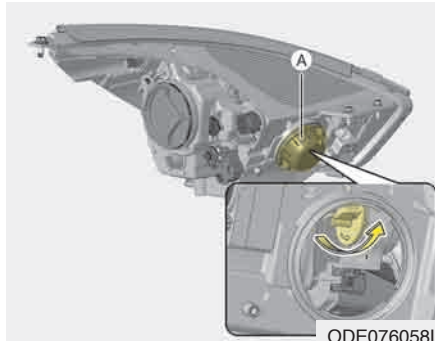
(Turpinājums)

(Turpinājums)

Spuldzi drīkst ieslēgt tikai pēc uzstādīšanas starmešos.

- Ja spuldze ir bojāta vai saplīsusī, nekavējoties nomainiet to un utilizējet.
- Mainot spuldzes, uzlieciet aizsargbrilles. Pirms keraties pie spuldzes, ļaujiet tai atdzist.

Priekšējo pagriezienu signālu spuldžu maiņa



4. Ievietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.
5. Uzstādīet 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 puteklus aizsargu (A) no starmeša bloka, tad noņemiet spuldzes - ligzdas mezglu, griežot to pretpulksteniski līdz spuldzes - ligzdas 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

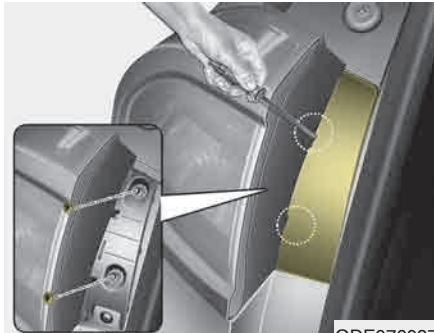
Miglas lukturu/DRL spuldžu maiņa



ODE076036

Ja miglas lukturis (spuldzes) un DRL spuldze (LED tipa) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Bremžu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa



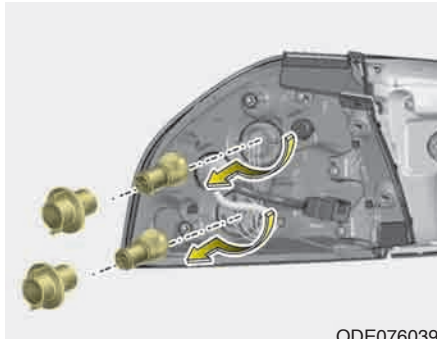
ODE076037

1. Atveriet aizmugures durvis.
2. Atveriet servisa pārsegu.
3. Atslābiniet luktura mezgla fiksācijas skrūves ar krustgala skrūvgriezi.



ODE076038

4. Noņemiet aizmugures kombinētā luktura mezglu no automobiļa.
5. Atvienojiet aizmugures kombinētā luktura savienotāju.



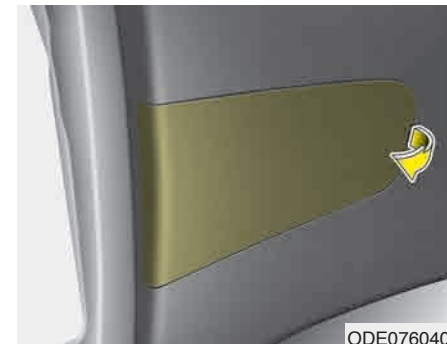
ODE076039

6. Noņemiet no mezglā uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
7. Izņemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļni uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uzmavā. Izvelciet spuldzi no kontaktligzdas.
8. Ievietojiet jauno spuldzi uzmavā un grieziet līdz tā fiksējas.

9. Uzstādiet uzmavu uz mezglā, salāgojot izciļnus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.

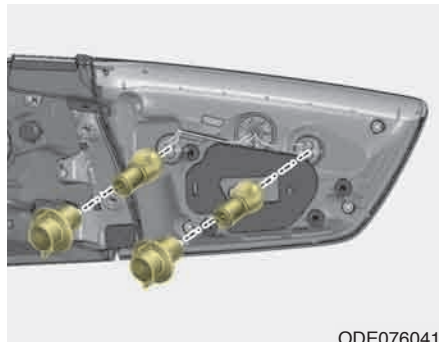
10. Uzstādiet aizmugures kombinētā luktura mezglu automobilim.
11. Atveriet servisa pārsegu.

Aizmugures lukturu spuldžu maiņa



ODE076040

1. Atveriet aizmugures durvis.
2. Noņemiet pārsegu.



ODE076041

3. Noņemiet no mezgla uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļni sakrīt ar iedobēm mezglā.
4. Izņemiet spuldzi no uzmavas, piespiežot un pagriežot pretpulksteniski, līdz izciļni uz spuldzes sakrīt ar iedobēm uz mavā. Izvelciet spuldzi no kontaktligzdas.
5. Ievietojiet jauno spuldzi uz mavā un grieziet līdz tā fiksējas.

6. Uzstādiet uzmavu uz mezgla, salāgojot izciļnus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.
7. Uzstādiet apkalpošanas spraudkontakta pārsegu, ieliekot to apkalpošanas atverē.

Bremžu un aizmugures luktura (LED tipa) spuldžu maiņa



ODE076042

Ja bremžu un aizmugures lukturi (LED) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Atpakaļgaitas maiņa



ODE076043

Ja atpakaļgaitas lukturis nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Trešā bremžu signāla maiņa



ODE076044

Ja bremžu un aizmugures lukturis (LED) nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa



ODE076045

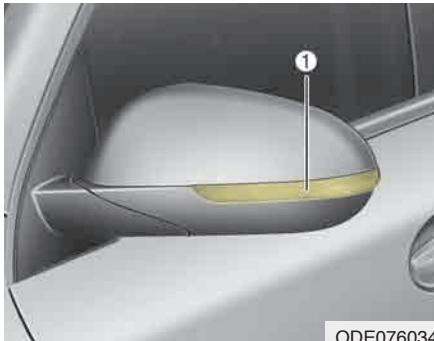


ODE076046

1. Ar plakangala skrūvgriezi uzmanīgi izceliet lēcu no salona apgaismojuma korpusa.

2. Noņemiet no mezglā uzmavu, griežot to pretpulksteniski līdz uzmavas izciļņi sakrīt ar iedobēm mezglā.
3. Izņemiet spuldzi no ligzdas, velkot to ārā)
4. Ievietojiet jaunu spuldzi – ievietojiet to
5. Uzstādīt uzmavu uz mezglā, salāgojot izciļņus uz uzmavas ar iedobēm mezglā. Spiediet uzmavu mezglā un pagrieziet uzmavu pulksteniski.
6. Salāgojiet lēcas izciļņus ar salona apgaismojuma pamatnes padziliņumiem un iespiediet lēcu vietā.

Priekšējo miglas lukturu (LED tipa) spuldzes maiņa



ODE076034

Aizmugures lukturu spuldžu maiņa



ODE076047

Ja spuldzes nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Ja miglas lukturis (spuldzes un LED tipa nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Kosmētikas spogulīša spuldzes maiņa



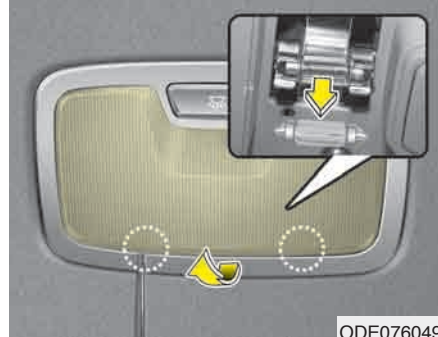
ODE076048

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.

⚠ UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

Aizmugures lukturu spuldžu maiņa



ODE076049

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms ķeraties pie darba ar salona apgaismojuma spuldzēm, pārliecinieties, ka piespiest taustiņš OFF (Izsl.), lai nepielautu pirkstu apdegumus un elektrotraumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms ķeraties pie darba ar salona apgaismojuma spuldzēm, pārliecinieties, ka piespiest taustiņš OFF (Izsl.), lai nepielautu pirkstu apdegumus un elektrotraumas.

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 izcilīnus ar salona apgaismojuma pamatnes padziliņajumiem un iespiediet lēcu vietā.

UZMANĪBU

Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

Aizmugures lukturu spuldžu maiņa



ODE076050

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 izcilīnus ar salona apgaismojuma pamatnes padziliņajumiem un iespiediet lēcu vietā.

UZMANĪBU

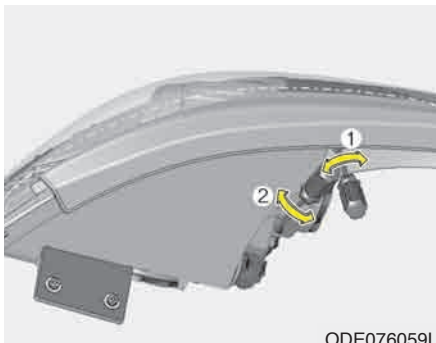
Uzmanieties, lai nenosmērētu vai nesabojātu lēcu, lēcas izcilni un plastmasas pamatni.

* PIEZĪME

Ja LED lukturi nedarbojas, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)

Priekšējo gaismu regulēšana



ODE076059L

1. Noregulējiet spiedienu riepās līdz noteiktajam un izņemiet no automobila visu lielu 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, regulējiet 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

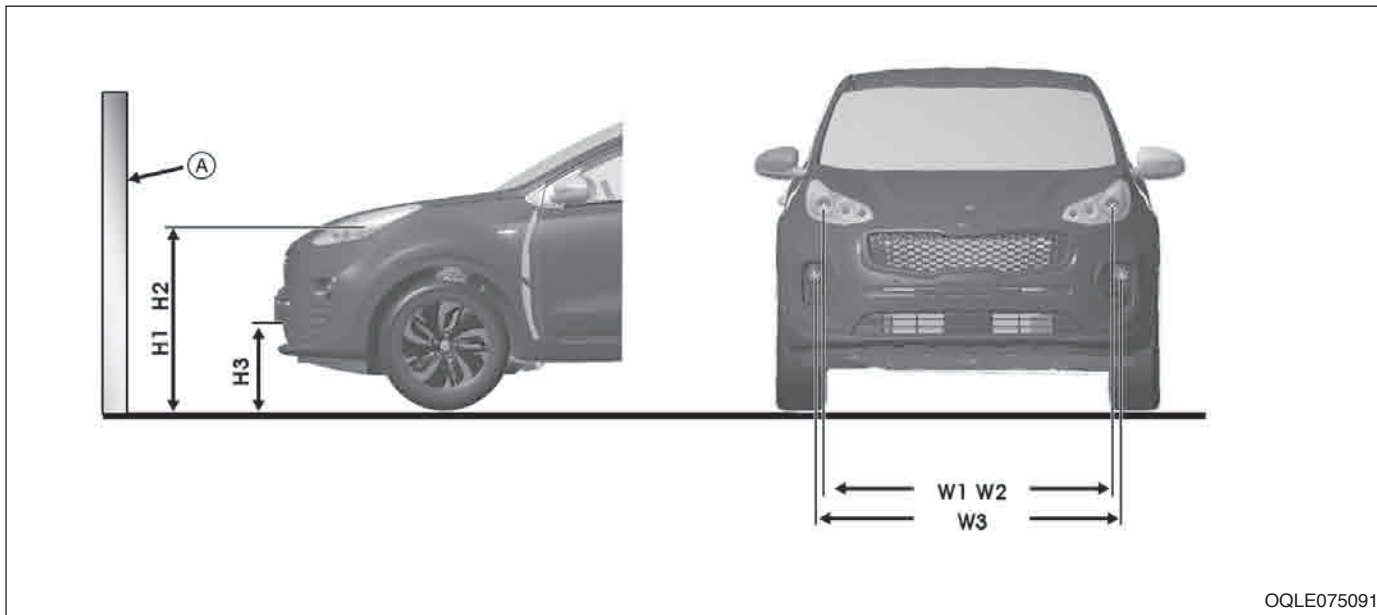


ODE076060L

Priekšējos miglas lukturus var vērst tādā pašā veidā kā starmešus.

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.

Vērsuma punkts

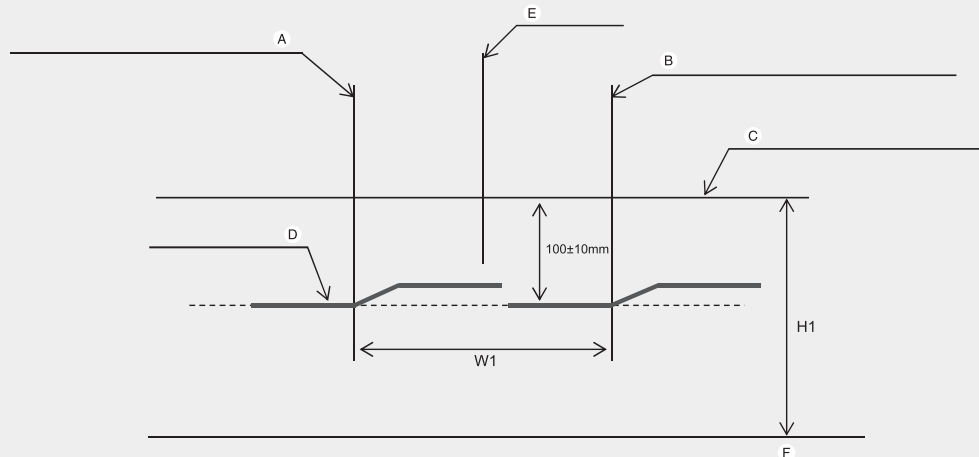
OQLE075091

* A : Ekrāns

Mērvienība: mm (collas)

Automobiļa stāvoklis	Starmeši			
	Augstums virs zemes		Attālums starp lukturiem	
	Tuvās gaismas	Tālās gaismas	Tuvās gaismas	Tālās gaismas
	H1	H2	W1	W2
Bez vadītāja	820 (32.2)	820 (32.2)	1,404 (55.3)	1,404 (55.3)
Ar vadītāju	815 (32.1)	815 (32.1)	1,404 (55.3)	1,404 (55.3)

Automobiļa stāvoklis	Priekšējais miglas lukturis (spuldzes tipa)	
	Augstums virs zemes	Attālums starp lukturiem
	H3	W3
Bez vadītāja	350 (13.8)	1,148 (45.2)
Ar vadītāju	345 (13.6)	1,148 (45.2)



ODE076061L

A : Vertikāla līnija caur kreisās puses starmeša (tuvās gaismas) spuldzes centru

C: Horizontāla līnija caur labās puses starmeša spuldzes centru

B: Vertikāla līnija caur labās puses starmeša (tuvās gaismas) spuldzes centru

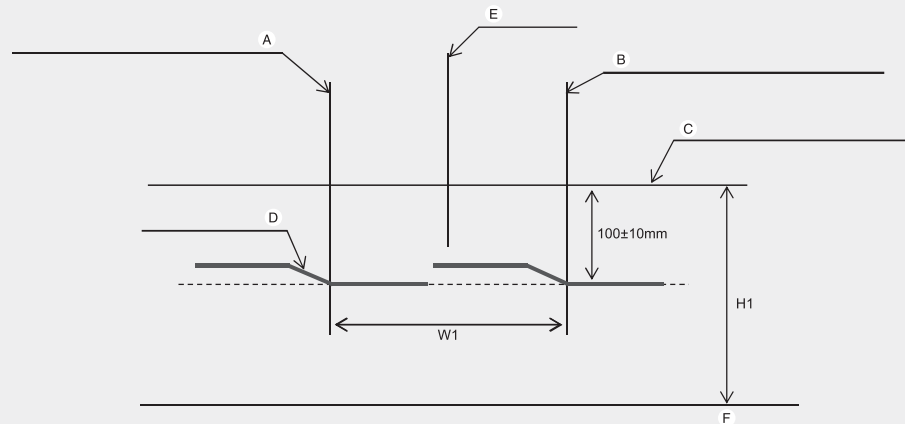
D : Nogriežņa līnija

E : Automobiļa ass

F: Zeme

Starmešu tuvās gaismas (LHD)

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.



ODE076062L

A : Vertikāla līnija caur kreisās puses starmeša (tuvās gaismas) spuldzes centru

B: Vertikāla līnija caur labās puses starmeša (tuvās gaismas) spuldzes centru

C: Horizontāla līnija caur labās puses starmeša spuldzes centru

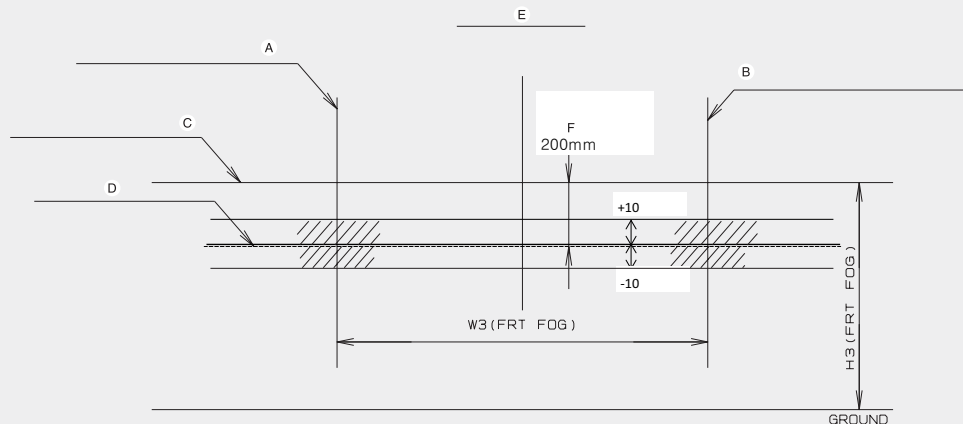
D : Nogriežņa līnija

E : Automobiļa ass

F: Zeme

Starmešu tuvās gaismas (RHD)

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.



ODE076063L

A : Vertikāla līnija caur kreisās puses starmeša spuldzes centru

E : Automobiļa ass

B: Vertikāla līnija caur kreisās puses starmeša spuldzes centru

F: Augšējā robeža

C: Horizontāla līnija caur labās puses starmeša spuldzes centru

G: Zeme

D : Nogriežņa līnija

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, mazgājet automobili ar siltu vai aukstu ūdeni rūpīgi un vismaz reizi mēnesī.

Ja izmantojat savu automobili braukšanai pa bezceļiem, automobilis jānomazgā pēc katrā šāda brauciena. Čpaši rūpīgi notīriet visus uzkrājušo dubļus, sālim netīrumus un citus svešķermenus. Izzāvējiet atveres durvju apakšējā malā un spārnu panelos, lai tās būtu tīras un sausas. Kukaiņi, kvēpi, kokus sveki, putni mēslī, rūpnieciskais piesārnojums 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 ziepēm izžūt uz krāsojuma.

A 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.*

A BRĪDINĀJUMS - Mitras bremzes

Pēc automobila mazgāšanas pārbaudiet bremžu darbību – brauciet lēni un pārbaudiet, vai ūdens ir ietekmējis bremzes. Ja bremžu veikspēja ir samazinājusies, nožāvējiet 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 ciņiem 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 automobilu vasku un ievērojiet izgatavotāja norādījumus. Ievaskojiet metāla apdarī, lai aizsargātu to un saglabātu spožumu.

Notīrot eļļu, darvu un līdzīgus materiālus, parasti tiks notīrīts arī vasks. Ievaskojiet šīs vietas, jo pārējās automobiļa daļas nav vajadzīgs vērejot vaskot.

Neuzklājiet vasku uz iespiestas, nekrāsotas vienības, jo tā var sabojāt vienību.

⚠ UZMANĪBU

- *Noslaukot putekļus vai netīrumus no krāsojuma saskrāpēs to.*
- *Neizmantojet metalizētus sūklus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus, skābes mazgāšanas līdzekļus, kas satur daudz sārmu vai kodīgus elementus uz hromētajām vai alumīnija daļām. Tā var sabojāt to aizsargķartīnu un izraisīt izballošanu un krāsas sadalīšanos.*

Krāsojuma bojājumu labošana

Dziļus skrāpējumus vai iesitumus krāsojumā jāsalabo pēc iespejas ātrāk. 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 šīm daļām jāuzklāj pretrūsas līdzekli.

Hromēto detaļu apkope

- Lai notīrtu ceļa darvu un kukainus, izmantojet darvas tīrtītāju, nevis skräpi vai kādus citus asus priekšmetus.
- Lai aizsargātu baltmetāla detaļu virsmas pret rūsu, uzklājiet tām vasku vai hroma detaļu konservantu un labi nopulējiet.
- 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 tīrišanai uz ceļiem, var uzkrāties zem virsbūves. Ja šie materiāli netiek notīrīti, virsbūves apakšdaļa, degvielas līnijas, rāmis, grīda panelji un izplūdes sistēma var paātrināti rūsēt, ja nav apstrādāti ar pretrūsas līdzekļi.

Rūpīgi noskalojiet automobiļa apakšdaļu un riteņu arkas ar siltu vai aukstu ūdeni vienu reizi mēnesī, pēc braucieniem pa bezceļiem un pēc katras ziemas. Īpašu uzmanību pievērsiet vietām, kur ir grūti saskatīt visus dubļus un netīrumus. Samitrinot ceļa netīrumus, tiks nodarīts vairāk īaunuma kā labuma, ja tie netiks pilnībā notīrīti. Durvju apakšējās malās, riteņu arkās un rāmja detaļās ir drenāžas atveres, kurās var uzkrāties netīrumi; ūdens uzkrāsies un var izraisīt koroziju.

BRĪDINĀJUMS

Pēc automobiļa 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.

Alumīnija riteņu kopšana

Alumīnija riteņi pārkļāti ar caurspīdīgu aizsargkārtiņu.

- Neizmantojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, pulētājus, šķīdinātājus vai drāšu sukas uz alumīnija riteņiem. Tā var saskrāpēt vai sabojāt aizsargkārtiņu.
- Tīriet riteņus, kad tie atdzisuši.
- izmantojet 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.
- Neizmantojet kodīgus mazgāšanas līdzekļus. Tas var iznīcināt alumīnija riteņu caurspīdīgo aizsargkartu 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, dubli un mitrums, ja tie uzkrājas virsbūves apakšdaļā.
- Krāsojuma vai aizsargslāņu bojājumi no akmeņiem, grants, noberzumiem vai nelieliem skrāpējumiem un iesitumiem, kas atsedz neaizsargātu metālu rūsai.

Īpaši korozīvas vietas

Ja dzīvojat vietās, kur ir rūsu veicinoši apstāklī, pretrūcas aizsardzība ir jo sevišķi svarīga. Parastākie paātrinātas rūsēšanas cēloni ir ceļa sāls, putekļu kontroles kīmikālijas, okeāna gaiss un rūpnieciskais piesārņojums.

Mitruma lāšu korozija

Mitrums rada apstāklis, kas veicina koroziju. Piemēram, koroziju paātrina liels mitrums, it sevišķi temperatūrās tuvu sasalšanai. Šādos apstākļos mitrums saglabājas saskarē ar automobiļa virsmu un izgaro lēni. Arī dubli ir ļoti korozīvi, jo tie žūst lēni un uztur mitrumu saskarē ar automobili. Arī tad, ja dubli 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 nepielaut 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 koroziju veicinošā vietā, kur tiek izmantota sāls uz ceļiem, okeāna tuvumā, vietās ar rūpniecisko piesārņojumu, skābais lieetus utt., 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 neverstas, bet gan palielinātas. Uzkrājušos dubļu un korozīvo materiālu notīrīšanai labi noder augstspiediena ūdens strūkla un tvaiki.

- Tīrot apakšējos durvju paneļus, spārnu ieliktņus 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 bojāju ma vietā redzams atkailināts metāls, ieteicams vērsties pie kvalificēt virsbūves remonta speciālista.

Putnu mēslī: Putnu mēslī ir ļoti 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, tīrīšanas 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, izmanto-jiet vinila tīrītāju, pielietojumu skatiet uz iepakojuma.

UZMANĪBU

Nekad neļaujiet ūdenim vai citiem šķidrumiem saskarties ar elektriskām/elektroniskā deta-lās automobilī, jo tās var tikt sabojātas.

UZMANĪBU

Tīrot ādas izstrādājumus (stūri, sēdekļus utt.) izmantojet neit-rālus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdumus ar nelielu spirātu satu-rū. Ja izmantojat līdzekļus ar lielu alkohola saturu vai skābes/ sārma šķīdumus, ādas izstrā-dājumu krāsa var izbalot vai virskārta nolobīties.

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 ziepjūdienu, kas paredzēts tapsējuma vai paklājiem. Nekavējoties notīriet svaigus traipus ar auduma traipu tīrītāju. Ja svai-gi 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 ziepjū šķīdumu, kas ieteikts tapsē-juma un paklāju tīrīšanai. Ievērojiet ziepjū lietošanas norādījumus. Nebaliniet drošības jostas, jo tās var kļūt neizturīgākas.

Stiklu iekšpuses tīrīšana

Ja automobiļa stiklu iekšpuse aiz-svīst (nosmērējas ar eļļu vai vasku), tos jātīra ar stiklu tīrītāju. Ievērojiet stikla tīrītāja lietošanas norādīju-mus. Ievērojiet stikla tīrītāja lietoša-nas norādījumus.

UZMANĪBU

Neskrāpējiet aizmugures loga iekšpusi. Tā var sabojāt aizmu-gures 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 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 solenoīdvārstu (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 veikspēju.

Automobiļa modifikācijas

Šo automašīnu nav atlauts pārveidot. Pārveidošana var ieteikmēt tā veikspēju, 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 – Atgāzes

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 saindešanās 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 automobila. 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 neņemiet 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 jāveic pilnvarotam KIA pārstāvim.
- Izvairieties no braukšanas, ja ir īoti 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.

Sertifikācija un patēriņtāja informācija

Izmēri	9-2
Motors	9-2
Automobiļa kopīgais svars.....	9-3
Bagāžas tilpums.....	9-3
Gaisa kondicionēšana	9-3
Spuldžu stiprums vatos	9-4
Riepas un diskī (Eiropā).....	9-5
Riepas un diskī (izņemot Eiropu)	9-6
Ieteicamās smērvielas un tilpumi	9-7
• Ieteicamais SAE viskozitātes skaitlis	9-8
Automobiļa identifikācijas numurs (VIN)	9-9
Automobiļa sertifikācijas uzlīme	9-9
Riepu specifikāciju un spiediena marķējums	9-10
Motora numurs	9-10
Gaisa kondicionētāja kompresora uzlīme	9-10
Dzesēšanas šķidruma uzlīme	9-11
Atbilstības deklarācija	9-11

(IZMĒRI)

Vienums		Lielums (mm)	
Kopēgais garums		4,355	
Kopēgais platumis		1,805	
Kopējais augstums	Bez jumta bagāžnieka	1,535	
	(ar jumta bagāžnieku)	1,545	
Attālums starp riteņiem	Priekšpusē	205/60R16 225/45R18	1,565 1,555
	Aizmugurē	205/60R16	1,579
		225/45R18	1,569
Garenbāze		2,700	

MOTORS

Vienums	Benzīns
	1.6 GDI
Darba tilpums [cc]	1,580
Atvērums x gājiens mm:	72
Aizdedzes secība	1-3-4-2
Cilindru skaits	4 vārsti rindā DOHC

KOPĪGAIS AUTOMOBIĻA SVARS

Vienums	Benzīns
	1,6
	DCT
GVW (mārciņās)	1,930 kg (4,255)

BAGĀŽAS TILPUMS

Vienums		Tilpums
VDA	MIN.	427 litri
	MAKS.	1,425 litri

Min. : Aiz aizmugures sēdeklā līdz atzveltnes augšējai malai.

Maks. : Aiz priekšējā sēdeklā līdz jumtam.

GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMA

Vienums	Apjoma svars	Klasifikācija
Dzesētājs	550 ± 10g	R-1234yf
	550 ± 10g	R-134a
Kompresora eļļa	130 ± 10g	POE

Lai uzzinātu vairāk, iesakām sazināties ar pilnvarotu KIA pārstāvi.

SPULDŽU STIPRUMS VATOS

Spuldzes		Jauda vatos (W)	Spuldzes veids
Priekš-pusē	Starめし (tuvās/tālās gaismas)	60	HB3 HL+
	Starめし (tuvās/tālās gaismas) - HID veida*	25	D8S
	Priekšējie pagriezienu rādītāji	21	PY21W
	Priekšējie gabarītu lukturi	Ar gaismas diodēm	LED
Dienas gaitas gaismu	Spuldzes veids	21	P21 L/L
	LED tipa	LED	LED
Priekšējie miglas lukturi	Spuldzes veids	35	H8LL
Sānu virzienmaiņas signāli	Spuldzes veids	5	W5W
Aizmu-gurē	Aizmugures bremžu/Aizmugures lukturi (ārpusē)	21/5	P21/5W
		5	W5W
	Aizmugures lukturi (iekšējie)	LED tipa	LED
	Aizmugures bremžu/Aizmugures lukturi (ārpusē)	Ar gaismas diodēm	LED
	Aizmugures lukturi (iekšējie)	LED	LED
Aizmugures pagriezienu rādītāji		21	P21W
Atpakalgaitas lukturi		16	W16W
Trešais bremžu signāls		LED	LED
Numurzīmes apgaismojums		5	W5W
Salonā	Lasīšanas gaisma	10	WEDGE
	Telpas apgaismojums	10	FESTOON
	Kosmētikas spogulīšu apgaismojums	5	FESTOON
	Bagāžas nodalījuma apgaismojums	10	FESTOON

*Ja aprīkots

RIEPAS UN DISKI (EIROPĀ)

Vienums	Riepas izmērs	Riteņa izmērs	Slodzes izturība		Ātruma indekss		Spiediens riepās bāros (psi, kPa)				Riteni uzgriežnu pievilkšanas griezes moments kg·m
			LI ^{*1}	Kg	SS ^{*2}	Km/h	Normāla slodze	Maksimālā ceļspēja			
Pilnizmēra ritenis	205/60 R16	6.5J X 16	92	630	H	210	2,5 (36, 250)	2,5 (36, 250)	11~13 (79~94, 107~127)		
	225/45 ZR18	7.5J X 18	91	615	W	270	2,5 (36, 250)	2,5 (36, 250)			
Kompaktais rezerves ritenis	T125/80 D16	4T X 16	97	730	M	130	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. Pretējā 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.

RIEPAS UN DISKI (ĀRPUS EIROPAS)

Vienums	Riepas izmērs	Riteņa izmērs	Slodzes izturība		Ātruma indekss		Spiediens riepās bāros (psi, kPa)				Ritenu uzgriežņu pievilkšanas griezes moments kg•m
			LI ^{*1}	Kg	SS ^{*2}	Km/h	Priekšpusē	Aizmugurē	Priekšpusē	Aizmugurē	
Pilnizmēra ritenis	205/60 R16	6.5J X 16	92	630	H	210	2,5 (36, 250)		2,5 (36, 250)		11~13 (79~94, 107~127)
	225/45 R18	7.5J X 18	91	615	V	240	2,5 (36, 250)		2,5 (36, 250)		
Kompaktais rezerves ritenis	T125/80 D16	4T X 16	97	730	M	130	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. Pretējā 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.

IETEICAMĀS SMĒRVIELAS UN TILPUMI

Smērvielas	Tilpums	Klasifikācija
Motorella ^{*1} * ² (Iztukšošana un uzpilde) lesaka 	3,8 litri	0W20 API SN & ACEA C2 * ³
Dubultā sajūga transmisijas šķidrums	1,6~1,7 l	SAE 70W, API GL-4 HK SYN DCTF 70W (SK) SPIRAX S6 GHME 70W DCTF (H.K.SHELL) GS DCTF HD 70W (GS CALTEX)
Dzesēšanas šķidrums	5,98 litri	Antifrīza un destilēta ūdens maisījums (etilēna glikola dzesēšanas šķidrums alumīnija radiatoriem)
Invertora dzesēšanas šķidruma rezervuārs	2,43 litri	Antifrīza un destilēta ūdens maisījums (etilēna glikola dzesēšanas šķidrums alumīnija radiatoriem)
Bremžu šķidrums	$402.6 \pm 24.4 \text{ cm}^2$	DOT 3 vai DOT 4
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums	$100 \pm 20 \text{ cm}^2$	DOT 3
Degviela	45 litri	Skatiet "Degvielas prasības" 1. sadaļā

*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 pārvārēšanai nepieciešamo degvielas daudzumu. Tomēr šos uzlabojumus ir grūti izmērīt ikdienas braucienos, bet gada griezumā tie var ievērojami samazinās izmaksas un enerģijas patēriņu.

*³ : Ja motorella (ACEA C2) nav pieejama jūsu valstī, un motorella (ACEA C3) ir pieejama, to var izmantot motorellas (ACEA C2) vietā.

*** PIEZĪME KIA izplatītājs Baltijā rekomendē:**

- Benzīna motori – Valvoline motorella SynPower FE 5W30 (aizvietojama ar SynPower ENV C2 5W30)
- Dīzeļmotori - Valvoline motorella SynPower MST C3 5W30

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 nebrugētiem ceļiem. Tapas un mērstienīša tīrišana nepieļaus putekļu un gružu iekļuvi motorā un citos mehānismos, kas var tik sabojāti.

Izmantojot savādākas viskozitātes eļļas kā ieteiktās, var sabojāt motoru. Izvēloties motoreļļu, pirms nākošās eļļas maiņas 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	50
	(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
0W20 API SN & ACEA C2										20W-50
										15W-40
										10W-30
										0/5W-20, 0/5W-30

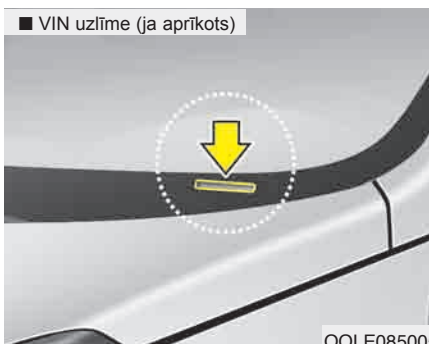
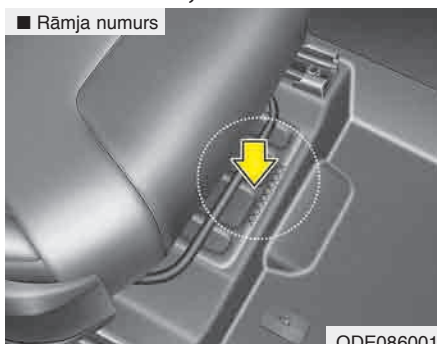
* PIEZĪME

KIA izplatītājs Baltijā rekomendē:

- Benzīna motori – Valvoline motoreļļa SynPower FE 5W30 (aizvietojama ar SynPower ENV C2 5W30)
- Dīzeļmotori - Valvoline motoreļļa SynPower MST C3 5W30

Motoreļļas viskozitāte, (biezums) ietekmē degvielas patēriņu ziemā (motora ieslēgšanu un motoreļļas plūstamību). Zemāks viskozitātes motoreļļas var nodrošināt zemāku degvielas patēriņu aukstā laikā, savukārt augstākas viskozitātes motoreļļas ieteicams izmantot karstā laikā.

AUTOMOBIĀLA 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 pārsegū.

AUTOMOBIĀLA SERTIFIĀCIJAS UZLĪME



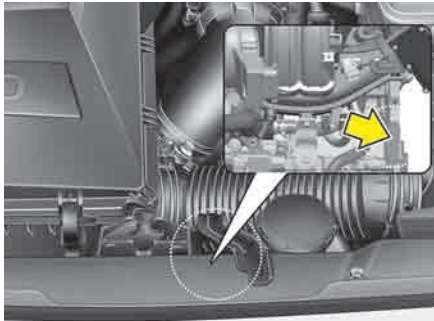
Automobiļa sertifikācijas uzlīme, kas piestiprināta pie centrālā statņa vadītāja vai pasažiera pusē, rāda automobiļa identifikācijas numuru (VIN).

RIEPU SERTIFIKĀCIJAS UN SPIEDIENA UZLĪME



OQL085002L

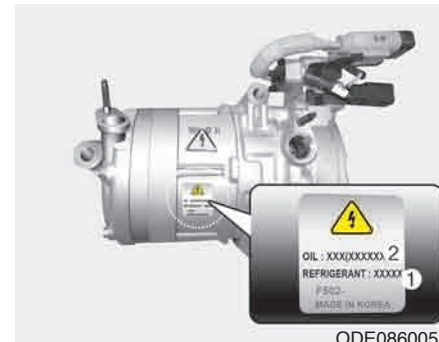
MOTORA NUMURS



ODE086003

Motora numurs ir iespiests uz motora bloka kā parādīts zīmējumā.

GAISA KONDICIONĒTAJA KOMPRESORA UZLĪME



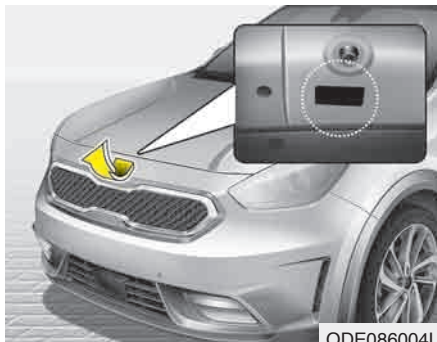
ODE086005L

Kompresora uzlīme informē par automobilī izmantotā kompresora veidu, tā modeli, piegādes daļas numuru, izgatavošanas numuru, dzesēšanas līdzekli (1) un dzesēšanas eļļu (2).

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.

DZESĒŠANAS LĪDZEKĻA UZLĪME



ODE086004L

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 apgaismojums	6-6
Aizdedzes slēdža stāvoklis	6-6
Aizmugures apstāšanās palīgsistēma	4-85
Brīdinājuma indikatoru un skaņu veidi	4-86
Aizmugures durvis	4-19
Aizmugures durvju aizvēršana	4-20
Aizmugures durvju ārkārtas atvēršana	4-20
Aizmugures durvju ārkārtas atvēršana	4-20
Aizmugures luktura (salona) spuldžu maiņa	8-88
Aizmugures sēdeklis	
Aizmugures sēdekļa salocīšana	3-13
Aizmugures sēdekļa salocīšana	3-13
Aklā punkta atklāšanas sistēma (BSD).....	6-81
BSD (Aklā punkta atklāšana)/LCA	
(Joslas maiņas palīgsistēma).....	6-82
RCTA (Aizmugures šķērsojošās satiksmes brīdinājums)	6-85
Akumulatora taupīšanas funkcija	4-95
Akumulators.....	8-46
Akumulatora kapacitātes uzlīme.....	8-48
Akumulatora uzlāde	8-48
Lai akumulators kalpotu labāk	8-46
Vienumu atiestatīšana	8-60
Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (aizmugurē)	8-64
Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (priekšā).....	8-64

Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (sānos)	8-64
Apgaismojums	4-95
Apkope	
Apkope saviem spēkiem	8-7
Apkopes pakalpojumi	8-5
Motortelpa	8-4
Plānotie apkopes pakalpojumi	8-9
Riepu apkope	8-56
Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām	8-23
Apkope saviem spēkiem	8-7
Apkopes saviem spēkiem grafiks	8-7
Apkopes grafiks	8-10
Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos —	
Benzīna motors [Eiropā (izņemot Krieviju)].....	8-14
Apkope skarbos ekspluatācijas apstākļos —	
Benzīna motors (izņemot Eiropu [Krievijā]).....	8-21
Parastās apkopes grafiks — benzīna motoram	
(izņemot Eiropu [Krievijā])	8-16
Parastās apkopes grafiks — benzīna motoram	
[Eiropā (izņemot Krieviju)]	8-14
Plānotās apkopes brīdinājumi	8-9
Apkopes pakalpojumi	8-5
Apkopes saviem spēkiem brīdinājumi	8-5
Īpašnieka atbildība	8-5
Apkopes režīms	4-59
Apstāšanās palīgsistēma	4-89
Brīdinājuma indikatoru un skaņu veidi	4-89
Apstāšanās signālu pozīcija	4-96

Apvidus braukšana.....	6-93	Atvēršanās nosacījumi	3-66
Atbilstības deklarācija (5. sadaļa).....	5-53	AUDIO (Ar skārienjetīgo ekrānu).....	5-8
CE priekš ES	5-53	Balss atpazīšanas režīms	5-40
NCC Taivānai.....	5-54	Datu nesēja režīms	5-18
TRA Omānai	5-55	Iestatīšanas režīms	5-50
Atbilstības deklarācija (9. sadaļa).....	9-11	Jūsu audio funkcijas	5-9
Atceltas sardzes stāvoklis	4-17	Radio režīms	5-16
Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-108	Tālruņa režīms	5-31
Atpakaļgaitas lukturu spuldžu maiņa	8-90	Audio sistēma	5-2
Atpakaļskata kamera.....	4-94	Antena	5-2
Atslēgas darbības	4-4	Audio slēdži uz stūres	5-3
Atslēgas stāvokļi	6-6	Aux, USB pieslēgvieta.....	5-4
Aizdedzes slēdža stāvoklis	6-6	Kā darbojas automobiļa radio	5-4
Apgaismots aizdedzes slēdzis	6-6	Augšējās saites sistēma	3-39
Hibrīdsistēmas ieslēgšana		Atceltas sardzes stāvoklis	4-17
Atslēgas	4-4	Pretzagļu stāvoklis	4-13
Atslēgas darbības	4-4	Sardzes stāvoklis	4-12
Imobilizatora sistēma	4-5	Automobiļa iebraukšana	1-6
Attālums līdz bākas iztukšošanai.....	4-49	Automobiļa kopīgais svars	9-3
Āra temperatūras rādītājs	4-50	Automobiļa sertifikācijas uzlīme	9-9
Degvielas rādītājs.....	4-48	Automobiļa stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-34
Hibrīdakumulatora SOC		Automobiļa svars	6-99
(Uzlādes pakāpe) rādītājs.....	4-47	Automobiļa vadīšanas norādījumi	1-6
Hibrīdsistēmas rādītājs.....	4-47	Automobiļa šūpošana	6-91
Odometrs	4-50	Automātiskā apgaismojuma stāvoklis	4-97
Spidometrs	4-46	Akumulatora taupīšanas funkcija	4-95
Attālums līdz bākas iztukšošanai.....	4-49	Priekšējie miglas lukturi	4-100
Attālās iekļuvēs bez atslēgas sistēmas darbība.....	4-7	Automātiskā apgaismojuma stāvoklis	4-97

Automātiskā atkausēšanas sistēma	4-129
Avārijas bremžu signāls (ESS)	6-36
Avārijas signāls	7-2
Ā	
Āra temperatūras rādītājs	4-50, 4-62
Ārkārtas bremžu pastiprinātājs (AEB)	6-38
AEB brīdinājuma ziņojums un sistēma kontrole.....	6-40
Bremžu darbība.....	6-42
Gājēju atpazīšana	6-48
Sensors attāluma noteikšanai līdz priekšā braucošam automobilim (priekšējais radars)	6-42
Sistēmas atteice	6-43
Sistēmas ierobežojumi	6-45
Sistēmas iestatīšana un aktivizācija	6-38
Ārkārtas gadījumi brauciena laikā	7-3
Ārkārtas ieslēgšana	7-5
Ieslēgšana ar paralēslēguma vadiem	7-5
Ārpuses kopšana	8-100
Ārpuses īpatnības	
Jumta bagāznieks	4-147
Ātruma ierobežošanas sistēma.....	6-70
Ātruma ierobežotāja iestatīšana	6-70
Lai izslēgtu ātruma ierobežotāju.....	6-72
Ātrā pamācība	4-64

B

Bagāžas kārba	4-133
Bagāžas nodalījuma apgaismojums	4-109
Bagāžas tilpums	9-3
Baterijas maiņa	4-10
Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs.....	4-18
Bērnu drošības sistēma	3-33
Bērnu drošības sistēmas (CRS) uzstādīšana	3-36
Bērnu drošības sistēmas (CTS) izmantošana	3-34
ISOFIX fiksācija un fiksācija ar augšējo saiti (ISOFIX fiksācijas sistēma) bērniem	3-37
Bīstami braukšanas apstākļi	6-91
Brauciena režīmi (Brauciena dators)	4-52
Braukšana lietū	6-93
Braukšana naktī.....	6-93
Braukšana pa applūdušām vietām	6-93
Braukšana pa ātrgaitas ceļu	6-94
Braukšana ziemā	6-95
Riepu ķēdes	6-96
Ziemas riepas	6-95
Bremžu pastiprinātājs	6-24
Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)	6-27
Bremžu signālu un aizmugures lukturu (LED veida) spuldžu maiņa	8-89
Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa.....	8-87
Bremžu sistēma.....	6-24

Automobiļa stabilitātes pārvaldība (VSM)	6-34
Avārijas bremžu signāls (ESS)	6-36
Bremžu pastiprinātājs	6-24
Bremžu pretbloķēšanās sistēma (ABS)	6-27
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC).....	6-30
Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC)	6-35
Stāvbremzes	6-25
Bremžu šķidrums	8-33
Bremžu šķidruma līmeņa pārbaude	8-33
Brīdinājuma gaismas signāli	4-72
Brīdinājuma ziņojumi	4-65
Brīdinājumi par raidītāju.....	4-9
Brīdinājumi un indikatori	4-72
Brīdinājums par atvērtu lūku	4-35

C

Centrālais atpakaļskata spogulis	4-39
Centrālā glabātava.....	4-131
Centrālās durvju slēženes slēdzis	4-16
Ceļa brīdinājumi	7-2
Cimdu nodalījums	4-131

D

Degvielas iepildes lūciņa	4-28
Degvielas prasības	1-3
Degvielas rādītājs.....	4-48

Dienas/nakts atpakaļskata spogulis.....	4-39
Domkrats un rīki	7-16
Drošinātāji	8-62
Drošinātāju maiņa motortelpas blokā	8-65
Drošinātāju maiņa salona blokā.....	8-63
Drošinātāju/releju bloka apraksts	8-67
Drošības aizkari	3-63
Drošības jostas brīdinājums	3-20
Drošības jostas	3-18
Drošības jostas nospriegotāja uzlīme	3-26
Drošības jostas brīdinājums	3-20
Drošības jostu fiksācijas sistēma	3-18
Drošības pasākumi	3-29
Klēpja josta	3-24
Priekšējā pasažiera drošības jostas atgādinājuma signāls	3-21
Rūpes par drošības jostām	3-32
Drošības jostu fiksācijas sistēma	3-18
Drošības pasākumi	3-29
Drošības spilvena brīdinājuma signāls	3-51
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-70
Drošības spilveni.....	3-47
Atvēršanās nosacījumi	3-66
Darbība.....	3-48
Drošības aizkari	3-63
Drošības spilvena brīdinājuma signāls	3-51
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme	3-70
Neatvēršanās nosacījumi.....	3-67

Sānu drošības spilveni	3-62
SRS kopšana	3-68
SRS sastāvdaļas un funkcijas	3-53
Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens	3-56
Dubultā sajūga transmisijas darbība	6-15
Manuālais režīms	6-20
Pārslēga bloķēšanas sistēma	6-21
Dubultā sajūga transmisijas pārslēgšanas indikators sporta režīmā (Eiropai)	4-51
Dubultā sajūga transmisijas pārslēgšanas indikators.....	4-50
Durvju slēdzenes slēdzis	4-15
Bērnu aizsardzība sānu aizmugures durvīs.....	4-18
Centrālās durvju slēdzenes slēdzis	4-16
Durvju slēgšanas/atslēgšanas funkcijas	4-17
No automobiļa iekšpuses	4-15
No automobiļa ārpuses	4-15
Durvju slēgšanas/atslēgšanas funkcijas	4-17
Dzesēšanas šķidruma uzlīme	9-11
Dzesēšanas šķidrums, sk. motora dzesēšanas šķidrums	8-28
Dzērienu turētāji, sk. krūziņu turētāji	4-134
E	
Ekonomiskā darbība	6-89
Ekrāna apgaismojums, sk. mērinstrumentu bloka apgaismojums	4-45
Eksterjera īpatnības	4-147
Elektrohromatiskais spogulis (ECM)	4-39
Elektroniskais stūres pastiprinātājs	4-36
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC).....	6-30
Ellīa (motora)	8-26
Enerģijas plūsma	4-56
G	
Gaisa filtrs	8-38
Filtrā maiņa	8-38
Gaisa kondicionētāja kompresora uzlīme	9-10
Gaisa kondicionēšana	9-3
Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-51
Gaismas indikatori	4-80
Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-107
H	
HEV spēka pārvads	1-6
Hibrīdakumulatora	
SOC (Uzlādes pakāpe) rādītājs	4-47
Hibrīdsistēmas ieslēgšana — ar aizdedzes atslēgu.....	6-8
Hibrīdsistēmas rādītājs	4-47

Ieklūšana ar tālvadību bez atslēgas

Attālās iekļuvēs bez atslēgas sistēmas darbība.....	4-7
Baterijas maiņa	4-10
Ieslēgšana ar paralēlslēguma vadiem	7-5
Ieslēgšanas problēmas, sk. motoru nevar ieslēgt.....	7-4
Ieteicamās smērvielas un tilpumi	9-7
Ieteicamais SAE viskozitātes skaitlis	9-8
Imobilizatora sistēma	4-5
ISO FIX sistēma	3-37
Izkustēšanās palīdzības sistēma slīpumos (HAC)	6-35
Izmešu kontroles sistēma	8-107
Atgāzu izmešu kontroles sistēma	8-108
Gaistošo izmešu kontroles sistēma	8-107
Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma	8-107
Izmēri	9-2
Izskata kopšana	8-100
Ārpuses kopšana	8-100
Salona kopšana	8-106

I

Īpaši braukšanas apstākļi	6-91
Apvidus braukšana.....	6-93
Automobiļa šūpošana.....	6-91
Bīstami braukšanas apstākļi.....	6-91
Braukšana lietū	6-93

Braukšana naktī.....	6-93
Braukšana pa applūdušām vietām	6-93
Braukšana pa ātrgaitas ceļu	6-94
Vienmērīga braukšana līkumos.....	6-92

J

Ja motoru nevar ieslēgt	7-4
Joslā turēšanās palīgsistēma (LKAS)	6-73
LKAS atteice.....	6-79
LKAS darbība	6-74
LKAS funkciju maiņa.....	6-80
Jumta lūka	4-31
Brīdinājums par atvērtu lūku	4-35
Lūkas atiestatīšana	4-34
Lūkas bīdīšana	4-32
Lūkas pacelšana	4-33
Saulsargs	4-34

K

Kabatas atzveltnēs.....	3-11
Kamera (atpakaļskata)	4-94
Kā lietot šo rokasgrāmatu	1-2
Kloķa apvalka izmešu kontroles sistēma	8-107
Klēpja josta	3-24
Klēpja/plecu josta	3-22
Klēpja/plecu josta	3-22

Kombinētais mērinstrumentu panelis, sk.
mērinstrumentu bloks 4-44

Kopšana

Ārpuses kopšana 8-100
Riepu kopšana 8-50
Rūpes par drošības jostām 3-32
Salona kopšana 8-106
SRS kopšana 3-68
Kosmētikas apgaismojuma spuldžu maiņa 8-91
Kosmētikas spoguliša apgaismojuma
spuldžu maiņa 8-92
Kosmētikas spogulišu apgaismojums 4-109
Krūzišu turētājs 4-134

K

Kēdes, riepu 6-96

L

Lastīšanas gaismas 4-107
LCD logs 4-52
Brauciena režīmi (Brauciena dators) 4-52
Enerģijas plūsma 4-56
Pārskats 4-52
LCD režīmi 4-58
Lietotāja iestatījumu režīms 4-61
Logi 4-21

Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš 4-24
Logu elektropievada bloķēšanas taustiņš 4-24
Logu tīrītāju slotiņas 8-42
Slotiņu maiņa 8-42
Slotiņu pārbaude 8-42
Lūkas atiestatīšana 4-34
Lūkas bīdīšana 4-32
Lūkas pacelšana 4-33

M

Maiņstrāvas invertors 4-140
Manuālais režīms — dubultā sajūga
transmisija 6-20
Mērinstrumenti 4-46
Mērinstrumentu bloks 4-44
Apkopes režīms 4-59
Ātrā pamācība 4-64
Brīdinājuma gaismas signāli 4-72
Brīdinājumi un indikatori 4-72
Gaismas indikatori 4-80
LCD loga vadība 4-46
LCD logs 4-52
LCD režīmi 4-58
Lietotāja iestatījumu režīms 4-61
Mērinstrumentu bloka vadība 4-45
Mērinstrumentu paneļa pārskats 2-5
Mēteļu pakaramais 4-144

Miglas lukturi (aizmugurē)	4-100
Miglas lukturi (priekšā)	4-100
Miglas lukturu/DRL spuldžu maiņa	8-87
Motora dzesēšanas šķidrums	8-28
Dzesēšanas šķidruma līmeņa pārbaude	8-28
Dzesēšanas šķidruma maiņa	8-32
Motora dzesēšanas šķidrums	8-29
Motora ieslēgšana — ar viedo atslēgu	6-9
Motora numurs	9-10
Motora pārsega atvēršana	4-26
Motora pārsegs	4-26
Motora sajūga pastiprinātaja šķidrums	8-34
Motora sajūga pastiprinātaja šķidruma līmeņa pārbaude	8-34
Motorella	8-26
Motorellas līmeņa pārbaude	8-7
Motorellas un filtra maiņa	8-27
Motors pārkarst	7-8
Motors	9-2
Motortelpa	2-6, 8-4
N	
Neatvēršanās nosacījumi	3-67
Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa	8-90
O	
Odometrs	4-50
P	
Pagalvji (aizmugurē)	3-16
Pagalvji (priekšā)	3-8
Paklājiņa stiprinājums (-i)	4-144
Parastās apkopes grafiks — Benzīna motoram [Eiropai (izņemot Krieviju)]	8-10
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma	6-49
Lai atceltu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu	6-52
Lai atjaunotu iestatīto ātrumu pie vairāk nekā 30 km/h	6-53
Lai izslēgtu pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu	6-53
Lai palielinātu iestatīto ātrumu	6-51
Lai samazinātu iestatīto ātrumu	6-51
Lai īslaicīgi palielinātu ātrumu ar pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmu	6-52
Pastāvīga ātruma iestatišana	6-50
Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēmas slēdzis	6-50
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma Automātiska apsilde un gaisa kondicionēšana	4-118
Automātiska pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēma	4-117
Pastāvīgas temperatūras uzturēšanas sistēmas gaisa filtrs	8-40

Filtrā pārbaude	8-40
Pārdurta riepa	7-16
Pārkarst	7-8
Pārnesumkārba — dubultā sajūga transmisijsa.....	6-15
Pārskats	4-52
Pārslēga bloķētāja pārmākšana — dubultā sajūga transmisijsa.....	6-21
Pierakstiet atslēgas numuru	4-4
Pirms brauciena.....	6-4
Plānotie apkopes pakalpojumi	8-9
Priekšējais panelis, sk. mērinstrumentu bloks	4-44
Priekšējā paneļa apgaismojums, sk. mērinstrumentu bloka apgaismojums	4-45
Priekšējā pasažiera drošības jostas atgādinājuma signāls	3-21
Priekšējā sēdekļa regulēšana — manuāli	3-6

R

Rādījumi, sk. mērinstrumentu bloks	4-44
Rezerves ritenis	
Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-17
Riepu maiņa	7-18
Riepas un diskī (Eiropā)	9-5
Riepas un diskī (izņemot Eiropu)	9-6
Riepas un riteņi	8-50
Gaisa spiediena riepās pārbaude	8-51
Ieteicamais gaisa spiediens aukstā riepā.....	8-50

Riepu..kopšana	8-50
Riepu apkope	8-56
Riepu maiņa	8-54
Riepu rotācija	8-52
Zemprofila riepas	8-60
Riepu maiņa	7-18
Domkrats un rīki	7-16
Rezerves riteņa izņemšana un noglabāšana	7-17
Riepu maiņa	8-54
Riepu malu markējums	8-56
Riepu sakere	8-56
Riteņa maiņa	8-55
Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-53
Riepu specifikāciju un spiediena markējums	9-10
Riepu kēdes	6-96
Riteņa maiņa	8-55
Riteņu centrēšana un riepu balansēšana	8-53
Rotācija (riepas)	8-52
Rūpes par drošības jostām	3-32

S

Sagaidīšanas sistēma	4-110
Salona aizmugures daļas apgaismojuma spuldžu..maiņa	8-93
Salona apgaismojuma spuldžu maiņa	8-92
Salona apgaismojums	4-107
Automātiskā izslēgšanas funkcija	4-107

Bagāzas nodalījuma apgaismojums	4-109	spuldzes maiņa	8-91
Kosmētikas spogulišu apgaismojums	4-109	Sēdekļi ar gaisa ventilāciju	4-138
Lasīšanas gaismas	4-107	Sēdekļi.....	3-2
Telpas apgaismojums	4-108	Kabatas atzveltnēs.....	3-11
Salona kopšana	8-106	Pagalvji (aizmugurē)	3-16
Salona pārskats (aizmugurē)	2-3	Pagalvji (priekšā)	3-8
Salona pārskats (priekšā)	2-2	Priekšējā sēdekļa regulēšana — manuāli	3-6
Salona pārskats	2-4	Priekšējā sēdekļa regulēšana — manuāli	3-7
Salona īpatnības	4-134	Sēdekļu sildītājs	4-136
Bagāzas drošības tīkls	4-146	Signāltaure	4-38
Bagāzas tīkla turētājs	4-145	Sildītājs (aizmugures logs)	4-111
Krūzišu turētājs	4-134	Sildīšana (vējstikls).....	4-127
Maiņstrāvas invertors	4-140	Sīkumu nodalījumi	4-131
Mēteļu pakaramais	4-144	Centrālā glabātava	4-131
Paklājiņa stiprinājums (-i)	4-144	Cimdu nodalījums	4-131
Pelnu trauks	4-134	Skaidrojums par plānotās apkopes vienībām	8-23
Sēdekļi ar gaisa ventilāciju	4-138	Aizdedzes sveces (benzīna motoram)	8-24
Sēdekļu sildītājs	4-136	Bremžu caurules un līnijas	8-25
Strāvas izvads	4-138	Bremžu diski, uzlikas, ātausti un rotorī	8-25
USB uzlādētājs	165, 4-139	Bremžu šķidrums	8-25
Viedtālruņa bezvadu uzlādes sistēma	4-141	Degvielas filtrs (dīzeļmotoram)	8-23
Sardzes stāvoklis	4-12	Degvielas līnijas, degvielas caurulītes un savienojumi HSG (Hibrīdais starteris un ģenerators) siksna	8-23
Saulesbrīļu turētājs	4-132	Dubultā sajūga transmisijas šķidrums	8-24
Saulsargs	4-34, 4-135	Dzesētājs (Motora/Invertora)	8-24
Sānu atpakaļskata spoguļi	4-40	Dzesēšanas sistēma, 8-24	
Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana	4-42	Gaisa filtrs	8-24
Sānu drošības spilveni	3-62		
Sānu virzienmaiņas signālu (LED tipa)			

Gaisa kondicionētāja šķidruma uzlīme	8-25
Izgarojumu caurule (benzīna motoram) un degvielas iepildes vāciņš	8-23
Motorellas un filtra maiņa, 8-23	
Piekares montāžas skrūves	8-25
Pievada vārpstas un uzlikas	8-25
Stāvbremzes	8-25
Stūres pārvada bloks, saites un uzlikas/ apakšējās sviras lodveida savienojums	8-25
Vakuuma kloķvārpstas apvalka ventilācijas caurules	8-24
Skalotāja šķidrums	8-36
Skalotāja šķidruma līmeņa pārbaude	8-36
Smērvielas un tilpumi	9-7
Spidometrs	4-46
Spoguļi	4-39
Centrālais atpakaļskata spogulis	4-39
Dienas/nakts atpakaļskata spogulis.....	4-39
Elektrohromatiskais spogulis (ECM)	4-39
Sānu atpakaļskata spoguļi.....	4-40
Sānu atpakaļskata spoguļu pieliekšana	4-42
Tālvadība.....	4-41
Spuldzes	8-81
Aizmugures luktura (salona) spuldžu maiņa	8-88
Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (aizmugurē)	8-64
Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (priekšā).....	8-64
Apgaismojuma spuldžu atrāšanās vieta (sānos)	8-64
Atpakalgaitas lukturu spuldžu maiņa	8-90
Bremžu signālu un aizmugures lukturu (LED veida) spuldžu maiņa	8-89
Bremžu signālu un aizmugures lukturu spuldžu maiņa	8-87
Kosmētikas apgaismojuma spuldžu maiņa	8-91
Kosmētikas spoguliša apgaismojuma spuldžu maiņa	8-92
Miglas lukturu/DRL spuldžu maiņa	8-87
Numurzīmes apgaismojuma spuldžu maiņa	8-90
Salona aizmugures daļas apgaismojuma spuldžu maiņa	8-93
Salona apgaismojuma spuldžu maiņa.....	8-92
Sānu virzienmaiņas signālu (LED tipa) spuldzes maiņa	8-91
Spuldžu maiņa.....	8-81
Starmešu (HID veida) spuldzes maiņa	8-84
Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-85
Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā).....	8-94
Trešā bremžu signāla maiņa	8-90
Virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa	8-86
Spuldžu maiņa.....	8-81
Spuldžu stiprums vatos	9-4
SRS kopšana	3-68
SRS sastāvdaļas un funkcijas	3-53
Starmešu (HID veida) spuldzes maiņa	8-84

Starmešu (tuvās gaismas) spuldzes maiņa	8-85
Starmešu līmeņošanas ierīce	4-101
Aizmugures miglas lukturi	4-100
Apstāšanās signālu pozīcija	4-96
Starmešu pozīcija	4-97
Tālo gaismu darbība	4-98
Virzienmaiņas signāli	4-99
Starmešu pavadīšanas funkcija	4-95
Starmešu pozīcija	4-97
Starmešu un priekšējo miglas lukturu vērsums (Eiropā)	8-94
Strāvas izvads	4-138
Stāvbremzes	6-25
Stāvbremzes	8-37
Stāvbremžu pārbaude	8-37
Stūres apsilde	4-37
Stūres regulēšana	4-37
Stūre	4-36
Elektroniskais stūres pastiprinātājs	4-36
Signāltaure	4-38
Stūres apsilde	4-37
Stūres regulēšana	4-37

Š

Šķidrums

Bremžu šķidrums	8-33
Motora sajūga pastiprinātāja šķidrums	8-34
Skalotāja šķidrums	8-36

T

Taustiņš engine start/stop	6-9
Apgaismots taustiņš engine start/stop	6-9
Hibrīdsistēmas ieslēgšana 6	
Taustiņš engine start/stop apgaismojums	6-9
Taustiņš engine start/stop stāvoklis	6-9
Taustiņš start/stop, sk. engine start/stop taustiņš	6-9
Tālo gaismu darbība	4-98
Tālvadība (Sānu atpakaļskata spoguli)	4-41
Telpas apgaismojums	4-108
Tilpumi (smērvielas)	9-7
Tire mobility kit (T.M.K.)	7-27
Tīrs gaiss	4-130
Transportlīdzekļa identifikācijas numurs (VIN)	9-9
Trešā bremžu signāla maiņa	8-90

U

USB uzlādētājs 165, 4-139
Uzlīmes

Automobiļa sertifikācijas uzlīme 9-9
Drošības spilvena brīdinājuma uzlīme 3-70
Dzesēšanas šķidruma uzlīme 9-11
Gaisa kondicionētāja kompresora uzlīme 9-10
Riepu malu marķējums 8-56
Riepu specifikāciju un spiediena marķējums 9-10

V

Vadītāja pozīcijas atmiņas sistēma 3-12
Vadītāja un pasažiera priekšējais drošības spilvens 3-56
Vējstikla atkausētājs un sildītājs 4-127
Vējstikla skalotāji 4-105
Vējstikla tīrītājs un skalotājs 4-102
Aizmugures loga tīrītājs un skalotājs 4-106
Vējstikla skalotāji 4-105
Vējstikla tīrītājs un skalotājs 4-103
Vējstikla tīrītājs un skalotājs 4-103
Viedtārluņa bezvadu uzlādes sistēma 4-141
Viedā pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma 6-54
Ātruma iestatīšana 6-55
Lai pārslēgtu uz pastāvīga ātruma uzturēšanas
režīmu: Attāluma automobilis-automobilis
iestatīšana 6-60

Lai regulētu uzlabotās viedās pastāvīga
ātruma uzturēšanas sistēmas jutību 6-63
Sistēmas ierobežojumi 6-64
Viedās atslēgas sistēmas darbības 4-8
Vienmērīga braukšana līkumos 6-92
Vilkšana 7-36
Noņemamais vilkšanas āķis 7-37
Vilkšana ārkārtas gadījumā 7-38
Virzienmaiņas signāli 99
Virzienmaiņas signālu spuldžu maiņa 8-86

Z

Ziemas riepas 6-95