

OPEL MOKKA

Vlasnički Priručnik



O P E L

Sadržaj

Uvod.....	2
Upoznavanje svog vozila.....	5
Instrumenti na nadzornoj ploči i kontrola.....	52
Sustav informiranja i zabave.....	74
Pokretanje i rukovanje.....	82
Napredni sustavi pomoći za vozača....	110
U hitnom slučaju.....	143
Održavanje i briga o automobilu.....	156
Tehničke specifikacije.....	176
Informacije stranke.....	181

Vaše vozilo je konstruirano kao kombinacija napredne tehnologije, sigurnosti, zaštite okoliša i ekonomičnosti.

Ove Upute za uporabu Vam pružaju sve neophodne informacije kako bi Vam omogućile da svoje vozilo vozite sigurno i efikasno.

Osim toga, video lekcije za neke funkcije vozila možete pogledati na info zaslonu. Neke funkcije rade samo kada je uključen kontakt, dok radi motor s unutarnjim izgaranjem ili kada je električni motor spreman.

Uvjerite se da su Vaši putnici upoznati s mogućim posljedicama nesreće i ozljeda koje mogu nastati kao posljedica nepravilnog korištenja vozila.

Uvijek se morate pridržavati posebnih zakona i propisa države u kojoj se nalazite. Ovi se zakoni mogu razlikovati od informacija u ovim uputama za uporabu.

Zanemarivanje opisa iz ovog priručnika može utjecati na Vaše jamstvo.

Kada se ovaj vlasnički priručnik odnosi na posjet radionici, обратите se kvalificiranoj radionici koja ima potrebne tehničke podatke, vještine i opremu. Preporučujemo Vašeg servisnog partnera Opel.

Paket literature za stranku treba uvijek držati pri ruci u vozilu.

Želimo Vam mnogo sati ugodne vožnje.

Vaš Opel tim

Poveznica za aplikacije i mrežna mjesta tvrtke

Kompletna verzija vlasničkog priručnika dostupna je za preuzimanje na mrežnom portalu myOpel ili na platformi Service Box uporabom sljedeće poveznice:
[https://public-servicebox.opel.com/
OVddb/OVI/](https://public-servicebox.opel.com/OVddb/OVI/).

Za izravan pristup korisničkom priručniku upotrijebite kôd QR u nastavku.



Također možete pronaći više detalja i informacija u aplikaciji myOpel.

Aplikaciju instalirajte uz pomoć sljedećeg QR koda:



Kako se služiti ovim priručnikom

- Ovaj priručnik opisuje sve opcije i značajke dostupne za ovaj model. **Određeni opisi, uključujući one za funkcije zaslona i izbornika, možda nisu primjenjive na Vaše vozilo zbog izvedbe modela, specifikacija za zemlju, specijalne opreme ili dodatne opreme.**
- Sadržaj na početku ovog priručnika i unutar svakog poglavlja pokazuje gdje se nalaze informacije.
- Kazalo pojmljiva će Vam omogućiti traženje specifičnih informacija.

- Ove upute za uporabu odnose se na vozila s upravljačem na lijevoj strani. Korištenje u vozilima s upravljačem na desnoj strani je slično.
- U priručniku za vlasnika upotrebljava se identifikacijski kod motora. Odgovarajuće prodajna oznaka i proizvodni kod nalaze se u poglavlju „Tehničke specifikacije“.
- Upute smjera, npr. lijevo ili desno, ili naprijed ili natrag, uvijek se odnose na smjer vožnje.
- Prikazi možda ne podržavaju vaš jezik.
- Poruke na zaslonu i oznake u unutrašnjosti su napisane **masnim slovima**.

Specifični podaci vozila

Pogledajte odjeljke "Servis i održavanje", "Tehnički podaci", identifikacijsku pločicu vozila i nacionalne dokumente za registraciju.

Ključ za simbole

Upućivanja na stranice označena su s ⇒. ⇒ znači „pogledajte stranicu“.

Upućivanja na stranice i stavke kazala odnose se na namijenjene naslove date u poglavlju sadržaja.

Sigurnosne poruke

⚠️ Opasnost

Tekst s oznakom **Opasnost** pruža informacije o riziku od smrtonosnih ozljeda. Zanemarivanje ovih informacija može ugroziti život.

⚠️ Upozorenje

Tekst s oznakom **Upozorenje** pruža informacije o riziku od nesreće ili ozljede. Zanemarivanje tih informacija može dovesti do ozljeda.

Oprez

Tekst s oznakom **Oprez** pruža informacije o mogućim oštećenjima vozila. Zanemarivanje ovih informacija može dovesti do oštećenja vozila.

Vrsta pogona

Vozilo S Motorom S Unutarnjim Izgaranjem (ICE)

Vozilo ICE pogoni samo motor s unutarnjim izgaranjem – dizelski ili benzinski.

Hibridno Vozilo 48 V

Hibridno vozilo 48 V pokreće kombinacija motora s unutarnjim izgaranjem i električnog motora. Električni motor podržava motor s unutarnjim izgaranjem, ali može i sam pokretati vozilo.

Akumulator od 48 V uglavnom se puni kočenjem motorom.

Baterijsko Električno Vozilo (BEV)

BEV pogoni samo električni motor. Visokonaponska baterija puni se pomoću kabela za punjenje i dodatno kočenjem motorom.

Upoznavanje svog vozila

Ključevi.....	6
Funkcije daljinskog upravljača radija.....	6
Sustav elektroničkog ključa.....	6
Sustav središnjeg zaključavanja.....	8
Zamjena baterije.....	11
Sigurnosni sustav vozila.....	12
Protuprovalni sustav zaključavanja	12
Protuprovalni alarmni sustav.....	12
Sustav blokade motora.....	13
Prozori	14
Električni prozori.....	14
Zamjena vjetrobrana.....	15
Grijani vjetrobran.....	15
Grijanje stražnjeg prozora.....	15
Štitnik za sunce.....	16
Sjenila.....	16
Retrovizori.....	16
Električni vanjski retrovizori	16
Retrovizori s mogućnošću preklapanja	17
Grijani retrovizori.....	17
Konveksna zrcala.....	17
Unutarnji retrovizor	18
Nasloni za glavu.....	18
Položaj naslona za glavu.....	18
Sjedala.....	19
Položaj prednjih sjedala	19

Prednja ručna sjedala	20
Napajanje prednjih sjedala	21
Grijanje sjedala	21
Masažna sjedala	22
Prednji naslon za ruke.....	22
Položaji stražnjih sjedala	22
Sigurnosni pojasevi.....	24
Prednji sigurnosni pojasevi.....	24
Sigurnosni pojas u tri točke.....	25
Uvod u sustave zračnih jastuka.....	26
Prednji zračni jastuci	27
Bočni zračni jastuci	28
Zračne zavjese	28
Sigurnosni sustavi za dijete.....	29
Sigurnosni sustavi za dijete	
Uvod	29
Odabir odgovarajućeg sustava.....	31
Mesta postavljanja	
sigurnosnog sustava za dijete.....	32
Obruč upravljača.....	36
Namještanje obruča upravljača.....	36
Kontrole na kolu upravljača.....	36
Obruč upravljača s grijanjem.....	36
Zvučna signalizacija.....	37
Kontakt brava.....	37
Tipka za uključivanje.....	37
Brisači i tekućine za pranje vjetrobrana.....	37
Kontrola brisača i sustava za	
pranje vjetrobrana	37
Brisači i perač stražnjeg prozora.....	39
Vanjska svjetla.....	40
Upravljanje svjetlima	40
Dugo svjetlo	40
Signalni skretanja	41
Automatsko osvjetljenje	42
Stražnje svjetlo za maglu	42
Svetla za vožnju po danu.....	43
Matrix-LED prednja svjetla	43
Privremeno paljenje svjetala /	
svjetla za lakši ulazak.....	44
Svetla u unutrašnjosti.....	44
Svetla za čitanje.....	45
Značajke osvjetljenja.....	45
Unutarnja pohrana i značajke	46
Preštitac za rukavice	46
Držači šalica.....	46
Preštitac u središnjoj konzoli.....	46
Utičnice napajanja od 12 V.....	47
Ulazi za USB	47
Bežični punjač za telefone.....	47
Poklopac prtljažnika.....	48

Ključevi

Oprez

Na ključ za pokretanje vozila ne pričvršćujte teške ili glomazne predmete.

⚠️ Upozorenje

Nikada nemojte vaditi ključ iz prekidača za paljenje tijekom vožnje jer će to uzrokovati zaključavanje kola upravljača.

Funkcije Daljinskog Upravljača Radija



otključava vozilo



zaključava vozilo



dugi pritisak otključava i otvara vrata prtljažnika

Omogućuje rad sljedećih funkcija putem upotrebe gumba daljinskog upravljača:

- Sustav središnjeg zaključavanja
⇒stranica8
- Protuprovalni sustav zaključavanja
⇒stranica12
- Protuprovalni alarmni sustav
⇒stranica12
- Otključavanje poklopca prtljažnika
⇒stranica48
- Električni prozori ⇒stranica14
- Preklapanje retrovizora ⇒stranica17
- Rasvjeta lokatora vozila ⇒stranica46

Daljinski upravljač ima domet do 50 m, ali može biti i puno manji zbog vanjskih utjecaja. Uključivanjem svih pokazivača smjera potvrđuje se radnja.

Pažljivo rukujte, čuvajte ga od vlage i visokih temperatura i izbjegavajte nepotrebno korištenje.

Prtljažnik

Postavke otključavanja i zaključavanja za prtljažnik možete postaviti u personalizaciji vozila:

Prtljažnik ⇒stranica48

Sustav Elektroničkog Ključa

⚠️ Upozorenje

Elektronički ključ može ometati srčani elektrostimulator.

Držite elektronički ključ podalje od prsa.



Omogućuje da bez ključa rade sljedeće funkcije:

- Sustav središnjeg zaključavanja
⇒stranica8

- Električni poklopac prtljažnika
⇒ stranica 48
- Uključivanje kontakta i pokretanje motora ⇒ stranica 83

Elektronički ključ jednostavno treba biti na vozaču osobno.

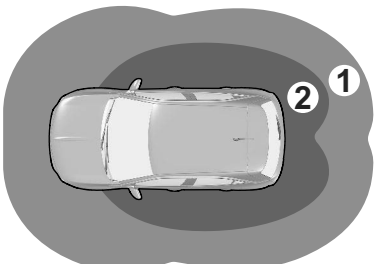
Zbog razloga sigurnosti, elektronički ključ može biti opremljen senzorom pokreta. Ako je tako, pokretanje vozila nije moguće ako elektronički ključ nije pomaknut određeno vrijeme.

Kada pokušate pokrenuti vozilo, prikazat će se odgovarajuća poruka sklopu.

Pomaknite elektronički ključ i ponovo pokušajte pokrenuti vozilo.

Elektronički ključ dodatno sadrži funkciju daljinskog upravljača radija ⇒ stranica 6

Pažljivo rukujte, čuvajte ga od vlage i visokih temperatura i izbjegavajte nepotrebno korištenje.



- Područje 1: automatsko zaključavanje kod napuštanja vozila
- Područje 2: automatsko otključavanje kod približavanja vozilu

Napomena

Ako elektronički ključ ostane dulje od 15 minuta u zoni 1, isključuje se automatsko otključavanje. Otključajte vozilo pritiskom

ili na daljinskom upravljaču ili dodirnite senzor na ručki vozačevih vrata za otključavanje vozila. Ponovno se aktivira automatsko zaključavanje i otključavanje.

Sustav središnjeg zaključavanja
⇒ stranica 8 .

Napomena

Kratko nakon automatskog otključavanja, vozilo se ponovno zaključava ako nijedna vrata nisu otvorena.

Automatsko zaključavanje
⇒ stranica 8 .

Napomena

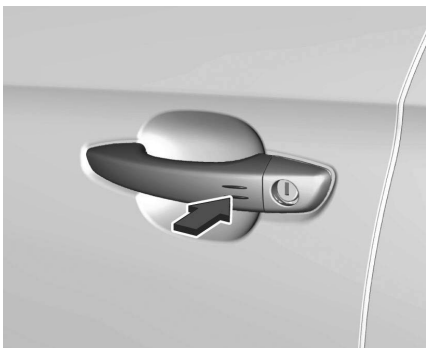
Ako je kontakt isključen duže od devet dana ili akumulator vozila nema dovoljno punjenje, onemogućava se

automatska funkcija. Pritisnite ili na daljinskom upravljaču ili dodirnite senzor na ručki vozačevih vrata za otključavanje vozila.

U slučaju da je kontakt isključen dulje od 21 dana, jedini način za otključavanje

vozila je pritiskom ili na daljinskom upravljaču.

Ručka vozačevih vrata



Dodirnite senzor na ručki vozačevih vrata kako biste ih otključali ili zaključali.

Otključavanje i otvaranje poklopca prtljažnika

Vrata prtljažnika možete otključati i otvoriti bez uporabe ruku, pritiskom gumba ispod ukrasnog profila na vratima prtljažnika, ako je elektronički ključ u dometu.

Vrata ostaju zaključana ⇒ stranica 48

Automatsko zaključavanje nakon napuštanja vozila

Ovaj sustav omogućava automatsko zaključavanje vrata i vrata prtljažnika, čim brzina vozila priđe određenu brzinu.

Ako su jedna vrata ili vrata prtljažnika otvorena, automatsko središnje zaključavanje neće raditi. To se signalizira zvukom povratnog udarca

brave, popraćenog svijetljenjem  na sklopu, zvučnim signalom i prikazom poruke za oprez.



Ovu funkciju možete aktivirati ili deaktivirati u bilo koje vrijeme. S

uključenim paljenjem, pritisnite  dok se ne pokrene zvučni signal i ne prikaže odgovarajuća poruka.

Kada isključite paljenje, stanje sustava ostaje u memoriji.

Automatsko ponovno zaključavanje nakon otključavanja

Ova funkcija automatski ponovno zaključava vozilo kratko vrijeme nakon otključavanja daljinskim upravljačem ili električnim klučem, pod uvjetom da vozilo nije otvoreno.

Sustav Središnjeg Zaključavanja

Otključava i zaključava vrata, prtljažnik i poklopac spremnika goriva.

Povlačenje unutrašnje ručke vrata otvara odgovarajuća vrata.

Ako ste u postavkama personalizacije vozila aktivirali funkciju samo za vozačeva vrata, povlačenjem njihove unutarnje ručke otključavate samo vozačeva vrata. Kada funkciju deaktivirate sva vrata će se otključati. Neovisno o postavkama za personalizaciju vozila, sva vrata će se otključati kada povucete unutarnju ručku bilo kojih drugih vrata osim vozačevih. Prilagođavanje vozila [stranica 77](#).

Napomena

U slučaju nesreće u kojoj se aktiviraju zračni jastuci ili zatezači pojasa, vozilo se automatski otključava.

Ako vozilo nije pravilno zatvoreno, sustav središnjeg zaključavanja neće raditi.

Rad sustava središnjeg zaključavanja potvrđuje se uključivanjem svih pokazivača smjera.

Otključavanje / zaključavanje

Otključavanje / zaključavanje možete postaviti u izborniku za personalizaciju vozila na info zaslonu. Moguć je izbor između sljedećih postavki:

- Otključati će se / zaključati samo vozačeva vrata i zaklopka otvora za punjenje goriva.
- Otključati će se / zaključati sva vrata, prtljažnik i zaklopka za punjenje goriva.
- Otključati će se / zaključati samo prtljažnik.

Personalizacija vozila [stranica 77](#). Teretni prostor [stranica 49](#).

Gumb središnjeg zaključavanja

Zaključava ili otključava sva vrata, prtljažnik i poklopac otvora spremnika goriva iznutra, iz putničkog prostora.



Pritisnite za zaključavanje. Pali se LED svjetlo ugrađeno u gumb.

Za otključavanje, ponovno pritisnite . Gasi se svjetleća dioda (LED) u gumbu.

Rad s ključem u slušaju kvara sustava središnjeg zaključavanja

U slučaju kvara, primjerice ispraznjenog akumulatora vozila ili prazne baterije daljinskog upravljača / elektroničkog ključa, vozilo možete zaključati ili otključati mehaničkim ključem.

Ručno otključavanje

Elektronički ključ s funkcijom ulaska i pokretanja bez ključa: pritisnite zapor radi izvlačenja integralnog ključa.



Ručno otključajte lijeva prednja vrata umetanjem i okretanjem ključa u cilindru brave.

Ostala vrata se mogu otvoriti povlačenjem unutrašnje ručke. Prtljažnik i vratašca za punjenje goriva možda se neće otključati.

Uključenjem paljenja, deaktivira se protuprovalni sustav zaključavanja.

Ključ s preklopivim dijelom



Pritisnite osigurač za rasklapanje. Za sklapanje ključa najprije pritisnite osigurač.

Elektronički ključ s funkcijom ulaska i pokretanja bez ključa

Upotreba ugrađenog ključa.



- Povucite i držite tipku da bi se ključ izbacio ili vratio na svoje mjesto.

Upozorenje

Kada se ugrađeni ključ izbaci, zadržite ga uz sebe kako biste mogli provesti odgovarajuće pomoćne postupke.

Ručno zaključavanje



Ručno zaključajte prednja vrata umetanjem i okretanjem ključa u cilindru brave.



Za zaključavanje drugih vrata, otvorite stražnja vrata. Provjerite je li brava za dijete deaktivirana.

Pažljivo umetnite ključ i okrenite ga prema unutarnjoj strani vrata.

Zatim izvadite ključ.

Zatvorite vrata.

Vratašca za punjenje goriva i vrata prtljažnika možda nisu zaključana.

Sigurnosne brave za djecu

Upozorenje

Upotrebljavajte sigurnosne brave za djecu kada djeca sjede na stražnjim sjedalima.



Klučem iznutra okrenite crvenu bravu za dijete u stražnjim vratima u vodoravni položaj. Vrata se ne mogu otvoriti iznutra.

Ako je želite deaktivirati, okrenite sigurnosnu blokadu za djecu u okomiti položaj.

Električne brave za dijete

Daljinski aktivirajte sustav za sprječavanje otvaranja stražnjih vrata pomoću unutarnjih ručki vrata i uporabe stražnjih električnih prozora.

Sigurnosni sustav za djecu za stražnje prozore ⇒ stranica 14

Zamjenski ključevi

Broj ključa je naveden na oznaci koja se može ukloniti.

Broj ključa se mora navesti prilikom naručivanja zamjenskih ključeva jer je komponenta sustava blokade motora.

Brave ⇒ stranica 6

Centralno zaključavanje ⇒ stranica 8

Postupak pokretanja ⇒ stranica 83

Funkcija daljinskog upravljača

⇒ stranica 6

Sustav električnog ključa ⇒ stranica 6

Broj šifre adaptera za zaključavanje matica kotača naveden je na kartici.

Potrebno ga je navesti prilikom naručivanja zamjenskog adaptera.

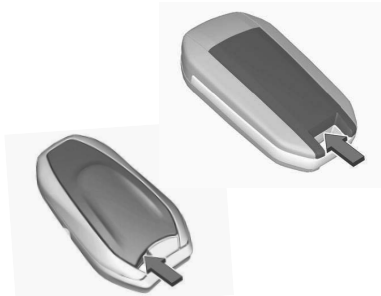
Zamjena kotača ⇒ stranica 145

Zamjena Baterije

Bateriju zamijenite što je prije moguće ako sustav više ne radi pravilno ili se smanjio doseg.



Baterije ne spadaju u kućno smeće. Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.



1. Za otkopčavanje poklopca umetnите mali odvijač između stražnjeg poklopca i daljinskog upravljača.

2. Skinite stražnji poklopac s daljinskog upravljača.
3. Izvucite plosnatu bateriju iz njezinog ležišta.
4. Zamijenite bateriju baterijom iste vrste. Obratite pozornost na ugradbeni položaj.
5. Zakopčajte poklopac na njegovo mjesto.

Kvar

U slučaju da središnje zaključavanje nije moguće aktivirati daljinskim upravljačem ili električnim ključem, mogući su sljedeći uzroci:

- Kvar na daljinskom upravljaču ili električnom ključu.
- Električni ključ je izvan područja prijema.
- Napon akumulatora je prenizak.
- Preopterećenje sustava središnjeg zaključavanja, kao rezultat učestalog uključivanja u kratkim vremenskim intervalima, dovodi električne energije nakratko se prekida.
- Interferencija od jačih radiovalova iz drugih izvora.

- Smetnje od elektroničkih uređaja poput pametnih telefona ili prijenosnih računala.

Ručno otključavanje ⇒ stranica 9 .

Sigurnosni sustav vozila

Protuprovalni Sustav Zaključavanja

Upozorenje

Ne upotrebljavajte sustav ako se u vozilu nalaze ljudi! Vrata se ne mogu otključati iznutra.

Sustav zatravljuje sva vrata.

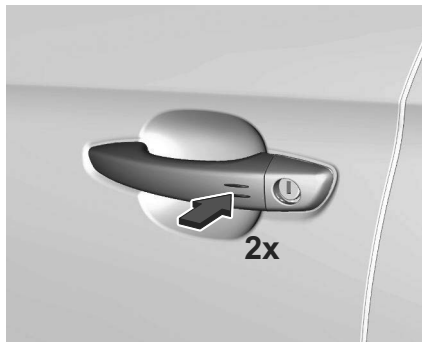
Sva vrata moraju biti zatvorena, u suprotnom se sustav ne može aktivirati. Otključavanje vozila isključuje sustav mehaničkog zaključavanja protiv krađe vozila.

To nije moguće prekidačem središnjeg zaključavanja.

Aktiviranje



Pritisnite  na daljinskom upravljaču ili dodirnite senzor na ručki vozačevih vrata triput u roku od pet sekundi.



Protuprovalni Alarmni Sustav

Protuprovalni alarmni sustav je kombiniran sa sustavom središnjeg zaključavanja.

Nadgleda:

- vrata, prtljažnik, poklopac motora
- putnički prostor, uključujući povezani prtljažni prostor
- naginjanje vozila, npr., ako se podigne
- paljenje

Aktiviranje

Sva vrata, prtljažnik i motorni prostor moraju biti zatvoreni.

Elektronički ključ ne smije ostati u vozilu. Sustav se aktivira sam 45 sekundi nakon zaključavanja vozila.

Ako vrata, vrata prtljažnika ili poklopca motora nisu pravilno zatvoreni, vozilo se neće zaključati. Međutim, protuprovalni alarm se sam aktivira nakon 45 sekundi.

Napomena

Funkcija automatskog zaključavanja vozila ne aktivira protuprovalni alarmni sustav.

Za aktiviranje protuprovalnog alarmnog sustava, zaključajte vozilo pomoću daljinskog upravljača ili dodirivanjem senzora na ručki vozačevih vrata. Središnje zaključavanje ⇒ stranica 8

Napomena

Promjene u unutrašnjosti vozila, poput uporabe presvlaka za sjedala i otvorenih prozora mogu utjecati na funkciju nadzora putničkog prostora.

Aktiviranje bez nadgledanja putničkog prostora i naginjanja vozila



Isključite nadzor putničkog prostora i naginjanja vozila kada u vozilu ostaju životinje jer velika količina ultrazvučnih signala ili gibanje mogu aktivirati alarm. Jednako tako, isključite i kada je vozilo na trajektu ili vlaku.

- Zatvorite stražnja vrata, poklopac motora, stakla.

- Isključite paljenje i pritisnite u roku od deset sekundi, dok svjetleća dioda u gumbu ne zasvijetli.
- Napustite vozilo i zatvorite vrata.
- Aktivirajte protuprovalni alarmni sustav.

Upozorenja

LED u tipki treperi ako se aktivira protuprovalni alarmni sustav. Svjetla za upozorenje na opasnost svijetle nekoliko sekundi.

Deaktiviranje

Otključavanje vozila deaktivira protuprovalni alarmni sustav. Sustav se neće isključiti otključavanjem prednjih vrata ključem ili gumbom za središnje zaključavanje u putničkom prostoru.

Alarm

Kada se uključi, oglašava se sirena alarma i istovremeno bljeskaju svi pokazivači smjera. Broj signala alarma i njihovo trajanje određeno je propisima. Protuprovalni alarm možete deaktivirati pritiskom ili uključenjem kontakta. Uključeni alarm, ako ga vozač ne isključi, bit će označen svjetlećom diodom (LED)

u tipki . LED će brzo bljesnuti prilikom sljedećeg otključavanja vozila.

Ako ste ponovno spojili akumulator vozila (primjerice, nakon održavanja), pričekajte deset minuta prije pokretanja motora.

Kvar

Ako LED u tipki neprekidno svijetli kada uključite paljenje, potražite pomoć radionice.

Zaključavanje vozila bez aktivacije protuprovalnog alarma

Zaključajte vozilo tako da ključem zaključate prednja vrata.

Sustav Blokade Motora

Sustav je dio prekidača paljenja i provjerava je li dozvoljeno pokretanje vozila korištenim ključem.

Blokada motora se aktivira automatski.

Napomena

Oznake radiofrekvencijske identifikacije (RFID) mogu uzrokovati smetnje kod ključa. Ne stavlajte ih blizu ključa kada palite vozilo.

Napomena

Imobilizator ne zaključava vrata.

Uvijek zaključajte vozilo nakon što ga napustite [stranica 8](#)

Rad elektroničkog ključa u hitnom slučaju [stranica 8](#)

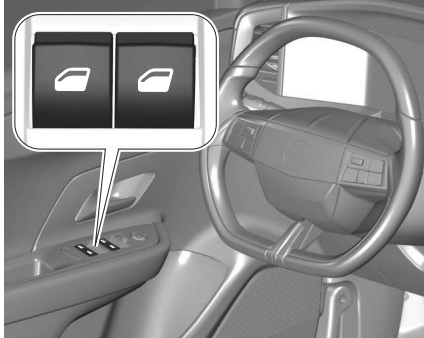
Prozori

Električni Prozori

Upozorenje

Budite oprezni kada rukujete električnim prozorima. Opasnost od ozljeda, posebno kod djece.
Ako su djeca na stražnjim sjedalima, uključite sigurnosni sustav za djecu za električne prozore.
Pažljivo promatrazite prozore kada ih zatvarate. Pazite da ništa ne ostane zarobljeno u njima dok se kreću.

Uključite kontakt za korištenje električnih prozora.



Pritisnite prekidač odgovarajućeg prozora za otvaranje ili ga povucite za zatvaranje. Lagano pritiskanje ili povlačenje do prvog zapora: prozor se pomiče gore ili dolje sve dok koristite prekidač.

Jače pritiskivanje ili povlačenje do drugog zapora, a zatim otpuštanje: prozor se automatski pomiče gore ili dolje s uključenom sigurnosnom funkcijom. Za prekid gibanja, još jednom upotrijebite prekidač u istom smjeru.

Sigurnosna funkcija

Ako staklo prozora nađe na otpor iznad sredine prozora za vrijeme automatskog zatvaranja, odmah se zaustavlja i ponovno se otvara.

Sigurnosni sustav za djecu za stražnje prozore

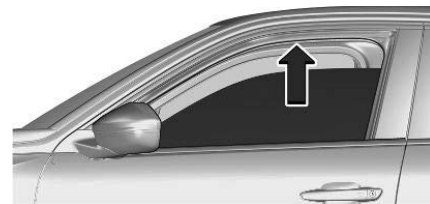


Pritisnite  za deaktiviranje stražnjih električnih prozora; LED svijetli.

Za aktiviranje ponovno pritisnite . Ovisno o verziji, dodatno djelovanje električnih brava za dijete ⇒ stranica 10

Zatvaranje prozora izvana

Prozore možete zatvoriti daljinski izvan vozila.



Pritisnite i držite  za zatvaranje prozora.

Ako su stakla do kraja podignuta, svjetla upozorenja zatreptat će dvaput.

Preopterećenje

Ako se prozori uzastopno koriste u kratkim intervalima; korištenje prozora se onemogućava na neko vrijeme.

Inicijalizacija električnih prozora

Aktivirajte elektroniku prozora kako slijedi:

- 1 Zatvorite vrata
- 2 Uključite kontakt.
- 3 Potpuno otvorite prozor pritiskom i držanjem prekidača.
- 4 Povucite prekidač prema gore više puta, sve dok se prozor ne podigne do kraja, pa ga zadržite u tom položaju još jednu sekundu. Imajte na umu da se prozor zatvara samo nekoliko centimetara nakon svakog povlačenja prekidača.
- 5 Postupak ponovite za svaki prozor.

Napomena

Tijekom ovog manevra deaktivirana je sigurnosna funkcija.

Kvar

U nekim okolnostima sigurnosna funkcija može se aktivirati bez vidljive prepreke. Zaustavljeno je automatsko zatvaranje prozora i on će se ponovno otvoriti. Postupite na sljedeći način:

- 1 U roku od pet sekundi nakon ponovnog otvaranja pritisnite prekidač

prema dolje dok se prozor potpuno ne otvori.

- 2 Unutar dvije sekunde povucite i držite prekidač prema gore dok se prozor potpuno ne zatvori

Napomena

Tijekom ovog manevra deaktivirana je sigurnosna funkcija.

Zamjena Vjetrobrana

Oprez

Ako vozilo ima senzor kamere koji gleda naprijed za sustave za pomoć vozaču, vrlo je važno da se svaka zamjena vjetrobranskog stakla izvrši točno u skladu sa specifikacijama tvrtke Opel. U suprotnom, ovi sustavi možda neće ispravno raditi i postoji rizik od neočekivanog ponašanja i/ili poruka od tih sustava.

Sigurnosna funkcija

Ako staklo prozora naiđe na otpor za vrijeme automatskog zatvaranja, odmah se zaustavlja i ponovno se otvara.

Naljepnice na vjetrobranskom staklu

Ne lijepite naljepnice, poput onih za naplatu cestarina, na vjetrobransko

staklo u predjelu unutarnjeg retrovizora. U suprotnom, područje detekcije senzora i vidljivosti kamere u kućištu retrovizora mogu biti ograničena.

Grijani Vjetrobran

Aktivira se pritiskom na LED u tipki svijetli.

Grijanje radi samo pri niskim vanjskim temperaturama i automatski se isključuje nakon određenog vremena ovisno o vanjskoj temperaturi.

Još jednim dodirom tijekom istog ciklusa paljenja omogućavate ponovni rad grijanja.

Grijanje Stražnjeg Prozora



Aktivirate pritiskom REAR, zajedno s grijanjem vanjskih ogledala.

Grijanje se automatski isključuje nakon kratkog vremena.



Ovisno o sustavu kontrole klime, REAR se nalazi na različitom mjestu.



Grijani retrovizori ⇨ stranica 17

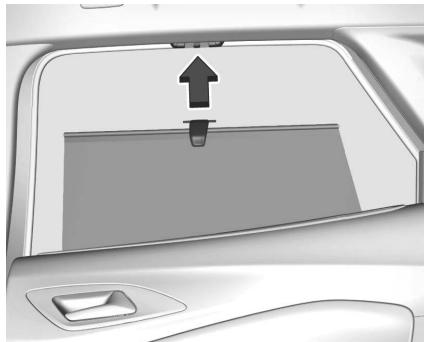
Štitnik Za Sunce

Koristite štitnike za sunce radi smanjenja zasljepljivanja preklapanjem dolje i zakretanjem u stranu.

Ako štitnici za sunce imaju integrirana ogledala, poklopci ogledala trebaju biti zatvoreni tijekom vožnje.

Držać kartice se nalazi na stražnjoj strani štitnika za sunce.

Sjenila



Za smanjenje sunčevog svjetla na stražnjim sjedalima, povucite sjenilo prema gore korištenjem rukohvata i zakvačite ga na vrh okvira vrata.

Retrovizori

Električni Vanjski Retrovizori

Električno namještanje



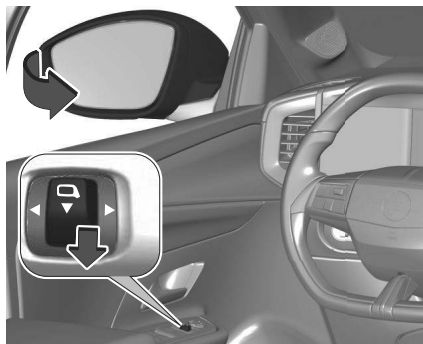
Odaberite odgovarajuće vanjsko ogledalo guranjem ulijevo ili udesno. Zatim zakrenite prekidač za podešavanja ogledala.

Retrovizori S Mogućnošću Preklapanja



Da bi se zajamčila sigurnost pješaka, vanjska ogledala će u slučaju dovoljno jakog udarca iskočiti iz svog uobičajenog položaja. Laganim pritiskom na kućište ogledala vratit ćete ga u normalni položaj.

Ručno električno sklapanje



Pomaknite  u srednji položaj. Povucite prema natrag. Oba vanjska ogledala će se preklopiti. Ponovno povucite  prema natrag. Oba vanjska ogledala će se vratiti u položaj za vožnju.

Ako električni sklopivi retrovizor otklopite ručno, povlačenje  prema natrag električno će otklopiti samo drugo ogledalo.

Automatsko električno sklapanje

Kada vozilo otključate, ogledala se zakrenu u svoje normalne namještene položaje. Kada vozilo zaključate, ogledala se sklapaju.

Ovu funkciju možete aktivirati ili deaktivirati na info zaslonu.

Personalizacija vozila \Rightarrow stranica 77

Grijani Retrovizori



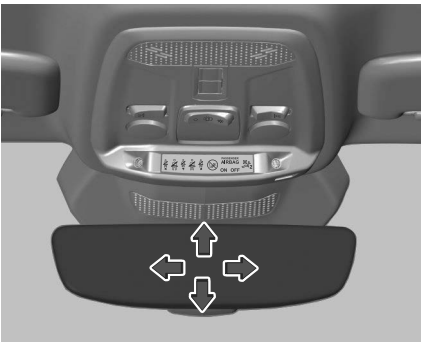
 Aktivira se pritiskom na **REAR**. Grijanje se automatski isključuje nakon određenog vremena, ovisno o temperaturi okoline.

Grijanje stražnjeg stakla \Rightarrow stranica 15

Konveksna Zrcala

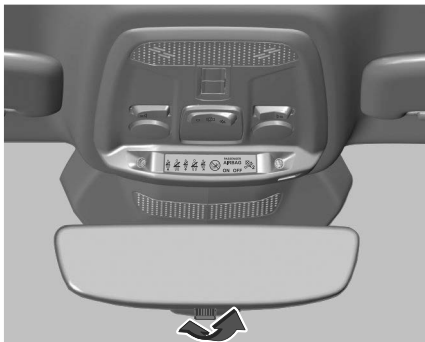
Zbog oblika ogledala predmeti izgledaju manji, što utječe na mogućnost procjenjivanja udaljenosti. Upozorenje na slijepu točku sa strane \Rightarrow stranica 117

Unutarnji Retrovizor



Za podešavanje ogledala, pomaknite kućište ogledala u željeni smjer.

Ručno smanjenje zaslijepjenosti



Za smanjenje zaslijepjenosti, podesite polugu na donjoj strani kućišta ogledala.

Automatsko smanjenje zaslijepjenosti



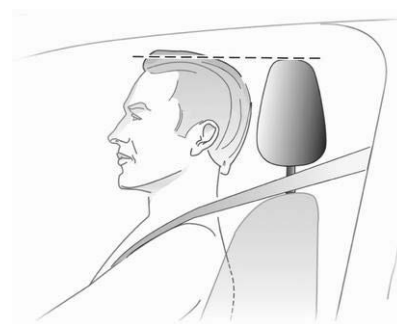
Prilikom vožnje po mraku, zaslijepljivanje od vozila iza vas se automatski smanjuje.

Nasloni za glavu

Položaj Naslona Za Glavu

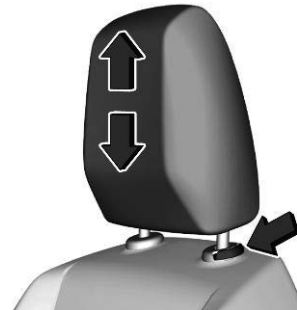
Upozorenje

Vozite samo s naslonom za glavu postavljenim u pravilan položaj.



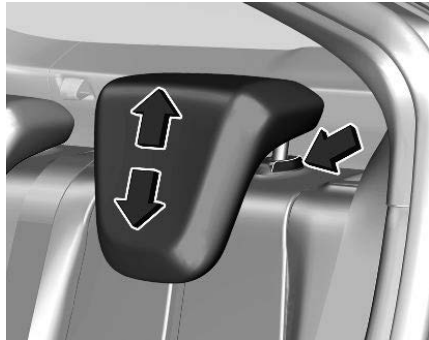
Gornji rub naslona za glavu treba biti u razini vrha glave. Ako to za vrlo visoke putnike nije moguće, naslon za glavu treba postaviti u najviši položaj, i za vrlo niske putnike u najniži položaj.

Prednji nasloni za glavu



Povucite naslon za glavu gore ili pritisnite kopču kako bi ga oslobodili i gurnite naslon za glavu dolje.

Stražnji nasloni za glavu



Povucite naslon za glavu gore ili pritisnite kopču kako bi ga oslobodili i gurnite naslon za glavu dolje.

Vađenje

Pritisnite osigurač, povucite odgovarajući naslon za glavu prema gore i izvadite ga.

Ugradnja

- Umetnите šipke naslona za glavu u vodilice na odgovarajućem naslonu sjedala.
- Gurnite naslon za glavu do kraja.

- Pritisnite tipku A za oslobođanje naslona za glavu i gurnite ga prema dolje.
- Namjestite visinu naslona za glavu.

⚠️ Upozorenje

Vozite samo s naslonom za glavu postavljenim u pravilan položaj

Sjedala

Položaj Prednjih Sjedala

⚠️ Opasnost

Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača, kako biste omogućili sigurno aktiviranje zračnog jastuka.

⚠️ Upozorenje

Vozite isključivo s uglavljenim sjedalima i naslonima.

⚠️ Upozorenje

Vozite samo s ispravno prilagođenim sjedalom.

⚠️ Upozorenje

Nikada ne namještajte sjedala tijekom vožnje jer bi se mogla nekontrolirano pomaknuti.

⚠️ Upozorenje

Nikada nemojte stavljati predmete ispod sjedala.



- Sjednite sa stražnjicom što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Podesite udaljenost između sjedala i papučica tako da su vaše noge lagano savijene kada pritišćete papučice. Suvozačevo sjedalo pomaknite što je moguće više natrag.

- Postavite visinu sjedala dovoljno visoko da imate jasan vidik na sve strane i svih instrumenata. Treba biti najmanje jedna ruka zračnosti između vaše glave i obloge krova. Bedra trebaju lagano nalijegati na sjedalo bez utiskivanja.
- Sjednite s ramenima što je moguće više natrag prema naslonu sjedala. Postavite nagib naslona sjedala tako da lagano možete dohvatiti kolo upravljača s lagano savijenim rukama. Održavajte kontakt između ramena i naslona sjedala tijekom okretanja kola upravljača. Ne naginjite naslon sjedala previše natrag. Preporučamo maksimalni nagib od približno 25.
- Podesite sjedalo i kolo upravljača tako da zglob šake počiva na vrhu kola upravljača, s posve ispruženom rukom i ramenima na naslonu sjedala.
- Podesite kolo upravljača ⇒stranica36
- Namjestite naslon za glavu ⇒stranica18
- Podesite visinu sigurnosnog pojasa
- Podesite naslon za bedra tako da ima približno dva prsta širine između ruba sjedala i udubljenja koljena.
- Podesite lumbalni oslonac tako da podržava prirodni oblik kralježnice.

Prednja Ručna Sjedala

Ručno namještanje

Vozite isključivo s uglavljenim sjedalima i naslonima.

Uzdužno podešavanje



Povucite ručicu, pomaknite sjedalo da klizne, otpustite ručicu. Pokušajte pomaknuti sjedalo natrag-naprijed, radi provjere je li sjedalo zabravljeno u položaju.

Nagib naslona



Okrenite kotačić. Ne naslanjajte se na naslon sjedalo za vrijeme podešavanja.

Visina sjedala



Pomicanje poluge pri pumpaju

- | | |
|-------|--------------|
| gore | sjedalo više |
| dolje | sjedalo niže |

Napajanje Prednjih Sjedala

Upozorenje

Morate biti oprezni kada upravljate električnim sjedalima. Postoji opasnost od ozljeda, posebno za djecu. Predmeti se mogu zaglaviti.
Pažljivo promatrajte sjedala kada ih namještate. O tome treba obavijestiti putnike u vozilu.

Oprez

Nikada ne spremajte predmete ispod električnog sjedala. Uvjerite se da nema predmeta koji blokiraju područje kretanja. Opasnost od oštećenja kontrola.

Električno namještanje



Pritisnite  ili .

 : veći lumbalni oslonac

 : manji lumbalni oslonac

Grijanje Sjedala



Podesite grijanje na željenu postavku

pritiskanjem na  za odgovarajuće sjedalo jednom ili više puta. Kontrolno svjetlo u prekidaču označava postavku. Grijanje radi samo kada je temperatura okoline ispod 20 °C.

Nije preporučeno dulje korištenje najviše postavke za osobe s osjetljivom kožom. Sustav stop-start ⇨ stranica 84

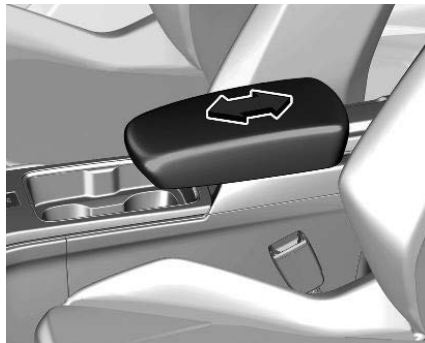
Masažna Sjedala



Aktivirajte funkciju masaže leđa pritiskom . LED svjetlo ugrađeno u gumb pali se kako bi označilo uključivanje funkcije. Funkciju masaže aktivirate za razdoblje od jednog sata. Za to vrijeme, masaža se izvodi u šest ciklusa, s prekidima između njih.

Još jednim pritiskom deaktivirate funkciju masaže. LED se gasi. Sustav stop-start \Rightarrow stranica 84

Prednji Naslon Za Ruke



Naslon za ruku možete podešiti. Pretinac za odlaganje \Rightarrow stranica 46

Položaji Stražnjih Sjedala

Vozite isključivo s uglavljenim sjedalima i naslonima.

Upozorenje

Nikada ne namještajte sjedala tijekom vožnje jer bi se mogla nekontrolirano pomaknuti.

Preklopni nasloni za leđa

Naslon stražnjeg sjedala je podijeljen u dijelove 2/3 i 1/3. Oba dijela se mogu preklopiti pojedinačno radi povećanja prtljažnika.

Prije preklapanja naslona stražnjih sjedala, izvršite sljedeće ako je potrebno:

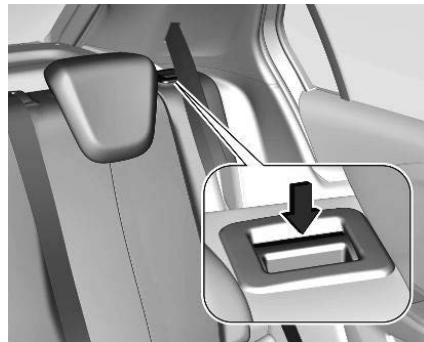
- Ako je potrebno, pomaknite prednja sjedala prema naprijed.
- Uklonite prekrivač prtljažnika \Rightarrow stranica 48
- Pritisnite i držite zapor kako biste gurnuli naslone za glavu prema dolje \Rightarrow stranica 18

Preklapanje / otklanjanje naslona stražnjih sjedala

- Provjerite da sigurnosni pojasevi nisu pričvršćeni u kopčama sigurnosnih pojaseva, tako da možete pomaknuti naslone.



- Povucite polugu za oslobođanje na jednoj ili objema vanjskim stranama i preklopite naslone sjedala na jastuk sjedala.
- Za podizanje gore, podignite naslone sjedala i vodite ih do uspravnog položaja dok se ne čuje da su se zaključali. Provjerite jesu li sigurnosni pojasevi pravilno postavljeni i odmaknite se od prostora sklapanja.



Nasloni sjedala su pravilno učvršćeni kada crvene oznake pokraj poluga za oslobođanje više nisu vidljive.

⚠️ Upozorenje

Prije vožnje, prilikom preklapanja provjerite jesu li nasloni sjedala ispravno zaključani na mjestu. U suprotnom bi moglo doći do tjelesnih ozljeda ili oštećenja predmeta u vozilu u slučaju snažnog kočenja ili sudara.



Sigurnosni pojaz središnjeg sjedala se može blokirati kada se naslon sjedala podigne gore prebrzo. Za odbravljenje kalema za namatanje, gurnite sigurnosni pojaz unutra ili ga izvucite van za približno 20 mm i zatim ga pustite.

Sigurnosni pojasevi

Prednji Sigurnosni Pojasevi



Sigurnosni pojasevi se blokiraju u slučaju jakog ubrzavanja ili usporavanja vozila te putnike zadržavaju u položaju sjedala. Tako je značajno smanjena opasnost od ozljeda.

Upozorenje

Vežite sigurnosni pojas prije svakog putovanja.

U slučaju nesreće ljudi koji ne nose sigurnosni pojas ugrožavaju suputnike i same sebe.

Sigurnosni pojasevi konstruirani su samo za jednu osobu.

Sigurnosni sustav za dijete
⇒ stranica 31.

Redovito provjerite oštećenja, zaprljanost i pravilnu funkciju svih dijelova sustava sigurnosnog pojasa.

Oštećene komponente zamijenite.

Nakon nezgode, sigurnosne pojaseve i aktivirane zatezače sigurnosnih pojaseva zamijenite u radionici.

Napomena

Uvjerite se da sigurnosni pojasevi nisu oštećeni cipelama ili oštrim predmetima ili da nisu priklješteni. Sprječite ulazak prljavštine u uvlakače sigurnosnih pojaseva.

Napomena

Upotrebljavajte kopču pojasa namijenjenu za odgovarajući sigurnosni pojas kada zakopčavate sigurnosni pojas, u cilju osiguranja pravilnog funkcioniranja.

Podsjetnik za sigurnosni pojas

Sva sjedala su opremljena podsjetnikom za sigurnosni pojas, što se pokazuje kontrolnim svjetlom u nadglavnoj konzoli za odgovarajuće sjedalo.

Graničnici sile pojasa

Pritisak na tijelo smanjuje se postupnim otpuštanjem pojasa tijekom sudara.

Zatezači pojasa

U slučaju čeonog, stražnjeg ili bočnog sudara određene jakosti, prednji sigurnosni pojasevi i stražnji vanjski sigurnosni pojasevi se zatežu.

Upozorenje

Nepravilno rukovanje (npr., uklanjanje ili postavljanje sigurnosnih pojaseva) može aktivirati zatezače pojaseva.

Aktiviranje zatezača pojasa označava se neprekidnim svjetljenjem kontrolnog indikatora .

Zračni jastuk i zatezači pojasa
⇒ stranica 60.

Aktivirani zatezači pojaseva moraju se zamijeniti u radionici. Zatezači pojaseva se mogu aktivirati samo jednom.

Napomena

Nemojte pričvršćivati ili postavljati dodatke ili druge predmete koji mogu ometati rad zatezača pojaseva.

Ne vršite nikakve izmjene na komponentama zatezača pojaseva, jer će to poništiti uporabnu dozvolu vašeg vozila.

Sigurnosni Pojas U Tri Točke

Privezivanje



Izvucite sigurnosni pojaz iz uvlakača, neuvijenog ga povucite preko tijela i umetnute zapornu pločicu u kopču. Uvjerite se da sigurnosni pojaz naliježe preko ramena i prijedra uz tijelo tijekom vožnje.



Široka ili debela odjeća sprječava pravilno naliđeganje sigurnosnog pojaza. Ne stavljajte predmete kao što su vrećice ili mobilni telefoni između sigurnosnog pojaza i vašeg tijela.

⚠️ Upozorenje

Sigurnosni pojaz ne smije se oslanjati na tvrde ili lomljive predmete u džepovima Vaše odjeće.

Podsjetnik za sigurnosne pojaseve⇒stranica61 .

Odvezivanje



Za oslobađanje sigurnosnog pojaza, pritisnite crveni gumb na kopči sigurnosnog pojaza i vodite sigurnosni pojaz natrag.

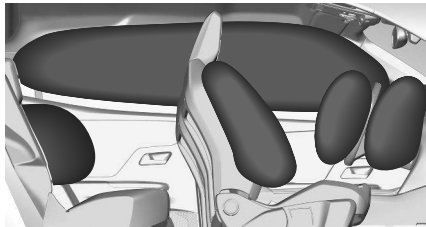
Uporaba sigurnosnog pojasa tijekom trudnoće



⚠️ Upozorenje

Trbušni sigurnosni pojaz mora biti postavljen što niže preko zdjelice kako bi se spriječio pritisak na trbuš.

Uvod u sustave zračnih jastuka



Sustav zračni jastuka se sastoji od brojnih individualnih sustava ovisno o svrsi opreme.

Nakon aktiviranja zračni jastuci se napuhnu u milisekundama. Također se brzo i ispuše tako da se često tijekom sudara i ne primijeti.

⚠️ Upozorenje

Sustav zračnih jastuka aktivira se na eksplozivan način, popravke mora izvršiti samo stručno osoblje.

⚠️ Upozorenje

Dodavanje dodatne opreme koja može promijeniti okvir vozila, sustav branika, visinu, prednji ili bočni lim, može onemogućiti ispravan rad sustava

zračnih jastuka Na rad sustava zračnih jastuka može negativno utjecati i mijenjanje bilo kojih dijelova prednjih sjedala, sigurnosnih pojaseva, senzora zračnih jastuka i dijagnostičkog modula, obruča upravljača, ploče s instrumentima, unutarnjih brvi vrata uključujući i zvučnike, bilo koje od modula zračnih jastuka, obloge na stropu ili stupu, prednjih senzora, bočnih senzora udara ili ožičenja zračnih jastuka.

⚠️ Upozorenje

Područje u kojem se zračni jastuk napuhuje mora biti oslobođeno zapreka.

Napomena

Kontrolna elektronika sustava zračnih jastuka i zatezača pojaza nalazi se u središnjoj konzoli. Ne stavljajte nikakve magnetske predmete u to područje.

Nemojte pričvrstiti nikakve predmete na poklopce zračnih jastuka i ne prekrivajte ih drugim materijalima. Oštećene poklopce zamijenite u radionici. Svaki zračni jastuk aktivira se samo jednom.

Aktivirane zračne jastuke zamijenite u radionici. Nadalje, možda će biti potrebno zamijeniti kolo upravljača, ploču

s instrumentima, dijelove obloga, brtve na vratima, ručke i sjedala.

Ne radite nikakve izmjene na sustavu zračnih jastuka jer će to poništiti dozvolu za uporabu vozila.

Kontrolno svjetlo  za sustave zračnih jastuka \Rightarrow stranica 60 .

Sigurnosni sustavi za dijete na sjedalu suvozača sa sustavom zračnih jastuka



EN: NEVER use a rearward-facing child restraint on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it; DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

DE: Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

FR: NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui, sous peine

d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à l'ENFANT.

ES: NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

IT: Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

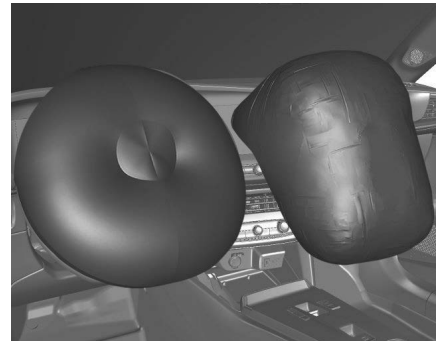
Osim toga, iz sigurnosnih razloga, sigurnosni sustav za dijete smije se koristiti isključivo sukladno uputama i ograničenjima navedenima u tablici 3 42. Naljepnica zračnog jastuka nalazi se s obje strane štitnika za sunce sa strane prednjeg suvozača.

Deaktiviranje zračnog jastuka \Rightarrow stranica 28 .

Prednji Zračni Jastuci

Sustav prednjih zračnih jastuka sastoji se od jednog zračnog jastuka u kolu upravljača i jednog u ploči s instrumentima na suvozačevoj strani.

Mogu se prepoznati po natpisu **AIRBAG**. Sustav prednjih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sprjeda. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, te na taj način značajno smanjuju opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i glave putnika na prednjim sjedalima.

Upozorenje

Optimalna zaštita osigurana je samo kada je sjedalo u pravilnom položaju. Uklonite predmete iz područja u kojem se zračni jastuk napuhuje. Ispravno namjestite sigurnosni pojaz i čvrsto ga zakopčajte. Tek tada zračni jastuk može ispravno zaštititi.

Položaj sjedala \Rightarrow stranica 19 .

Bočni Zračni Jastuci



Sustav bočnih zračnih jastuka sastoji se od zračnog jastuka u svakom naslonu prednjeg sjedala.

Mogu se prepoznati po natpisu **AIRBAG**. Sustav bočnih zračnih jastuka se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sa strane. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, smanjujući time značajno opasnost od ozljeda gornjeg dijela tijela i zdjelice u slučaju bočnog sudara.

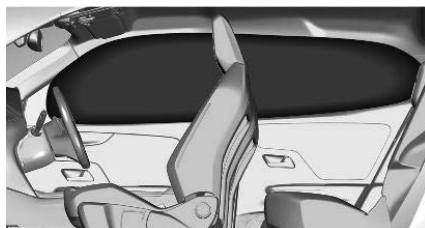
Napomena

Upotrebljavajte samo zaštitne presvlake sa sjedala koje su odobrene za vozilo. Pazite da ne prekrijete zračne jastuke.

Zračne Zavjese

Zračna zavjesa za glavu se sastoji od zračnog jastuka u okviru krova na svakoj strani. Može se prepoznati po natpisu **AIRBAG** na stupovima krova.

Sustav zračnih zavjesa se aktivira u slučaju udarca određene jakosti sa strane. Kontakt mora biti uključen.



Napuhani zračni jastuci apsorbiraju udarac, smanjujući time značajno

opasnost od ozljeda glave u slučaju bočnog sudara.

Upozorenje

Područje u kojem se zračni jastuk napuhuje mora biti oslobođeno zapreka.

Kuke na ručkama u krovnom okviru prikladne su samo za vješanje laganih odjevnih predmeta, bez vješalica.

Nemojte držati predmete u ovoj odjeći.

Deaktiviranje zračnog jastuka

Bočni zračni jastuk i zračna zavjesa, zatezači pojasa i svi sustavi zračnog jastuka vozača će ostati aktivni.

Sustav zračnog jastuka suvozača možete deaktivirati pomoću prekidača kojim se upravlja ključem na suvozačevoj strani ploče s instrumentima.



Koristite ključ za pokretanje za odabir položaja:

OFF prednji zračni jastuk suvozača deaktiviran je i neće se napuhati u slučaju sudara.
Kontrolni indikator neprekidno svijetli u srednjoj konzoli

ON zračni jastuk suvozača aktiviran je

⚠ Upozorenje

Deaktivirajte zračni jastuk suvozača samo u kombinaciji s upotrebotom sigurnosnog sustava za dijete, prema uputama i ograničenjima u tablici sigurnosnih sustava za dijete u vlasničkom priručniku.

U protivnom postoji opasnost od smrtonosnih ozljeda za osobu koja sjedi na sjedalu s deaktiviranim zračnim jastukom suvozača.



Ako kontrolno svjetlo ON svjetli približno 60 sekundi nakon uključivanja kontakta, zračni jastuci suvozača uključit će se u slučaju sudara.

Ako kontrolno OFF svjetli nakon uključivanja paljenja, deaktiviran je sustav suvozačevog zračnog jastuka. Ono ostaje upaljeno sve dok je zračni jastuk deaktiviran.

Ako istovremeno svijetle oba kontrolna svjetla, postoji greška u sustavu. Status sustava nije vidljiv, stoga nitko ne smije sjediti na suvozačevom sjedalu. Odmah kontaktirajte radionicu.

Ako nijedan od dva kontrolna indikatora ne svijetli, odmah potražite pomoć u radionici.

Promijenite status samo kada vozilo miruje s isključenim kontaktom.

Sigurnosni sustavi za dijete

Sigurnosni Sustavi Za Dijete Uvod

⚠ Upozorenje

Pobrinite se da su djeca manja od dovoljne veličine i težine zaštićena prikladnim sigurnosnim sustavom za dijete. Nikada ne stavljajte dijete u krilo.

⚠ Upozorenje

Kada upotrebljavate sigurnosni sustav za dijete okrenut prema natrag na sjedalu suvozača, obavezno isključite sustav zračnih jastuka za sjedalo suvozača. Ovo se također odnosi na određene sigurnosne sustave za dijete okrenute prema naprijed, kao što je navedeno u tablici sigurnosnih sustava za dijete.

Tablice sigurnosnih sustava za dijete
⇒ stranica 33 .

Deaktivacija zračnog jastuka
⇒ stranica 28 .

Oznaka zračnog jastuka ⇒ stranica 26 .

Preporučujemo sigurnosni sustav za dijete koji je posebno namijenjen za ovo vozilo. Više informacija potražite u svojoj radionici.

U slučaju smetnji između sigurnosnog sustava za dijete i naslona za glavu sjedala vozila, podešite ili izvadite odgovarajući naslon za glavu \Rightarrow stranica19 .

Kada se koristi sigurnosni sustav za dijete, obratite pažnju na sljedeće upute za korištenje i postavljanje i također na one isporučene sa sigurnosnim sustavom za dijete. Data ograničenja u tablici odnose se na ispitno tijelo, koje je maksimalna dimenzija svih postojećih sigurnosnih sustava za dijete. Provjerite da prednja sjedala ne ometaju upotrijebljeni sigurnosni sustav za dijete. Uvijek poštujte lokalne ili nacionalne propise. U nekim državama, korištenje sigurnosnog sustava za dijete je zabranjeno na određenim sjedalima. Vozite samo s pravilno prilagođenim vozačevim sjedalom \Rightarrow stranica20 . Sigurnosni sustavi za dijete mogu se učvrstiti sa:

- Sigurnosni pojaz u tri točke
- Držači ISOFIX
- Ušice za učvršćenje gornjeg pojaza

Sigurnosni pojasevi u tri točke

Sigurnosni sustavi za dijete mogu se učvrstiti pomoću sigurnosnog pojasa u tri točke. Nakon pričvršćenja sigurnosnog sustava za dijete, morate zategnuti sigurnosni pojaz.

Držači ISOFIX



Učvrstite za vozilo odobrene ISOFIX sigurnosne sustave za dijete na ISOFIX držače. Položaji ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete specifični za vozilo označeni su u tablici za ugradnju sigurnosnih sustava za dijete \Rightarrow stranica29 .



ISOFIX držači označeni su naljepnicom na naslonu sjedala. Kako biste pristupili ISOFIX držačima, prvo povucite patent otvarač.

Prilikom pričvršćenja ISOFIX sigurnosnih sustava za dijete na podešiva putnička sjedala, poput suvozačevog sjedala, prvo nagnite naslon prema natrag, koliko je potrebno, kako biste dobili pristup ISOFIX nosačima. Nakon ispravnog pričvršćenja ISOFIX sigurnosnog sustava za dijete, opet nagnite naslon prema naprijed.

i-Size sigurnosni sustav za dijete je univerzalni ISOFIX sigurnosni sustav za dijete prema UN Odredbi br. 129.

Svi i-Size sigurnosni sustavi za dijete mogu se upotrijebiti na bilo kojem sjedalu vozila koje odgовара i-Size,

tablica sigurnosnih sustava za dijete

⇒stranica29 .

Osim ISOFIX držača, moraju se koristiti gornji remen ili potporanj.



i-Size dječja sjedala i sjedala vozila s i-Size odobrenjem označena su simbolom i-Size, pogledajte sliku.

Ušice za učvršćenje gornjeg pojasa



Ušice za učvršćenje gornjeg pojasa označene su simbolom ⚡ za dječje sjedalo.



Osim ISOFIX držača, pričvrstite gornji pojaz na ušice za učvršćenje gornjeg pojaza.

Položaji ISOFIX sigurnosnih sustava za dijete univerzalne kategorije označeni su u tablici IUF ⇒stranica33

Odabir Odgovarajućeg Sustava

Stražnja sjedala su najpogodnija lokacija za postavljanje sigurnosnog sustava za dijete.

Dijete treba putovati u vozilu usmjereni suprotno od smjera vožnje što je moguće duže. Time se osigurava da je djetetova kralježnica, koja je još uvijek slaba, izložena manjem naprezanju u slučaju nezgode. Nemojte koristiti sigurnosni sustav za dijete okrenut prema naprijed

na svim sjedalima kada je težina djeteta ispod 13 kg.

Odgovaraju sigurnosni sustavi za dijete koji su sukladni važećim propisima UN ECE. Provjerite lokalne zakone i odredbe vezane uz obaveznu uporabu sigurnosnih sustava za dijete.

Sljedeće sustavi zaštite za dijete preporučujemo za sljedeće klase težine:

- **Grupa 0, grupa 0+:** Maxi Cosi CabrioFix sa ili bez ISOFIX postolja za djecu do 13 kg
- **Grupa I:** Duo Plus s ISOFIX i gornjim pojazom za djecu od 9 kg do 18 kg
- **Grupa II:** Kidfix XP sa ili bez ISOFIX za djecu od 15 kg do 36 kg, Kidfix 2R sa ili bez ISOFIX za djecu od 15 kg do 36 kg, za Kidfix 2R sigurnosni pojaz vozila mora prolaziti kroz zaštitu za osiguranje.
Graco Booster za djecu od 15 kg do 36 kg.
- **Grupa III:** Kidfix XP / Kidfix 2R sa ili bez ISOFIX za djecu od 22 kg do 36 kg, Graco Booster za djecu od 22 kg do 36 kg

Pazite da sigurnosno sjedalo za dijete koje namjeravate koristiti odgovara tipu vozila.

Dječja sjedalica sprijeda: Podesite suvozačevo sjedalo u najviši položaj

i uzdužno do kraja prema natrag, s uspravljenim naslonom.

Dječja sjedalica straga: Pomaknite prednje sjedalo vozila prema naprijed i uspravite naslon tako da noge djeteta u dječjoj sjedalici "okrenutoj prema naprijed" ili "okrenutoj prema natrag" ne dodiruju prednje sjedalo vozila.

U slučaju smetnji između sigurnosnog sustava za dijete i glavonaslona sjedala vozila, podesite ili izvadite odgovarajući glavonaslon sjedala vozila.

Nemojte koristiti sigurnosni sustav za dijete okrenut prema naprijed na svim sjedalima kada je težina djeteta ispod 13 kg.

Za postavljanje odgovarajućeg sustava zaštite za dijete u vozilo, pridržavajte se uputa proizvođača sustava zaštite za dijete.

Za polu-univerzalne sigurnosne sustave za dijete ili sustave specifične za vozilo (ISOFIX ili sigurnosne sustave za dijete s pojasmom), pogledajte popis vozila u korisničkom priručniku za sigurnosni sustav za dijete.

Provjerite je li mjesto postavljanja sigurnosnog sustava za dijete u vozilu ispravno, pogledajte sljedeću tablicu. Dopustite djeci da ulaze i izlaze iz vozila samo na suprotnoj strani od prometa.

Kad se sigurnosni sustav za dijete ne koristi, sjedalo učvrstite sigurnosnim pojasmom, ili ga izvadite iz vozila.

Napomena

Nemojte ništa pričvrstiti na sigurnosne sustave za dijete i ne prekrivajte ih drugim materijalima.

Sigurnosni sustav za dijete koji je bio izložen naprezanju u nesreći mora se zamijeniti.

Mjesta Postavljanja Sigurnosnog Sustava Za Dijete

Ugradnja univerzalnih, ISOFIX i i-Size dječjih sjedalica

Prema zahtjevima Europskih propisa, ova tablica daje opcije za postavljanje dječjih sjedalica pričvršćenih pomoću sigurnosnog pojasa i univerzalno odobrenih, kao i većih ISOFIX i i-Size dječjih sjedalica na sjedalima opremljenima ISOFIX pričvršćenjima u vozilu.

Da Pogodno za ugradnju određene kategorije sigurnosnog sustava za dijete.

Ne Nije prikladno za ugradnju određene kategorije sigurnosnog sustava za dijete.

Kategorije sigurnosnih sustava za dijete	Suvozačovo sjedalo s aktiviranim zračnim jastukom (ON)	Suvozačovo sjedalo s deaktiviranim zračnim jastukom (OFF)	Stražnja vanjska sjedala	Stražnje srednje sjedalo ¹⁾
Univerzalni sigurnosni sustav za dijete s pojassom ²⁾	Da ^{3) 4)}	Da ^{4) 5)}	Da	NE
i-size sigurnosni sustav za dijete	Da ^{3) 6)}	Da ^{5) 6)}	Da	–
Položaj opremljen gornjim učvršćenjem remena	Da ^{3) 6)}	Da ^{5) 6)}	Da	–
Dječja sigurnosna sjedalica (sigurnosni sustavi za dijete ISOFIX koji se okreće bočno) ISOFIX za nošenje: L1, L2	NE	NE	NE	–
Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX koja se okreće prema natrag Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX R1, R2	NE	Da ^{6) 7) 10)}	Da ^{8) 9) 10)}	–
Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX koja se okreće prema naprijed Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX F2, F2X, F3	Da ^{6) 10)}	NE	Da ¹⁰⁾	–

Kategorije sigurnosnih sustava za dijete	Suvozačovo sjedalo s aktiviranim zračnim jastukom (ON)	Suvozačovo sjedalo s deaktiviranim zračnim jastukom (OFF)	Stražnja vanjska sjedala	Stražnje srednje sjedalo ¹⁾
Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX koja se okreće prema natrag Dječja sigurnosna sjedalica ISOFIX R3	NE	NE	Da ^{8) 9) 10)}	–
Prilagođeno sjedalo – smanjena širina: B2	Da	NE	Da	NE
Prilagođeno sjedalo – puna širina: B3	Da	NE	Da	NE

- 1) Ugradnja sigurnosnog sustava za dijete nije dopuštena na stražnjem srednjem sjedalu.
- 2) Univerzalna dječja sjedalica: dječja sjedalica koju možete postaviti u sva vozila pomoću sigurnosnog pojasa. Primjenjuje se na sve skupine rasta i mase.
- 3) Samo sigurnosni sustav za dijete okrenut prema naprijed
- 4) Za sjedalo s podešavanjem visine, podesite ga u najviši položaj i do kraja natrag uzdužno. Za sjedalo bez mogućnosti podešavanja visine, pomaknite sjedalo do kraja unatrag s uspravljenim naslonom.
- 5) Samo sigurnosni sustav za dijete okrenut prema natrag
- 6) Sjedala opremljena nosačima sukladnima ISOFIX / i-Size.
- 7) Sjedalo vozila morate podesiti u krajnji stražnji uzdužni položaj.
- 8) Namjestite vozačovo sjedalo ispred sigurnosnog sustava za dijete u uzdužni srednji i maksimalni položaj po visini. Ako je potrebno, namjestite kut naslona vozačeva sjedala. Provjerite da kut nagiba naslona za leđa ne prelazi odgovarajući kut trupa od 15°.

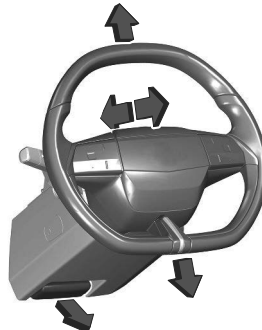
-
- 9) Pomaknite suvozačovo sjedalo ispred sigurnosnog sustava za dijete prema naprijed koliko je potrebno.
 - 10) U slučaju smetnji između sigurnosnog sustava za dijete i glavonaslona sjedala vozila, podesite ili izvadite odgovarajući glavonaslon sjedala vozila.

Veličina učvršćenja sustava zaštite za dijete (1, 2, 3):

- R1 je oznaka za dječje sjedalice u položaju lice u smjeru vožnje za grupu težine od 0 do 10 kg i grupu težine veće od 0 pa sve do 13 kg, u dobi od nula do jedne godine.
- R2 je oznaka za manje dječje sjedalice u položaju lice u smjeru vožnje za grupu težine od 0 do 13 kg i grupu težine 1 od 9 do 18 kg, u dobi od dvije do četiri godine.
- R3 je oznaka za dječje sjedalice normalnih dimenzija u položaju lice u smjeru vožnje za grupu težine od 0 do 13 kg i grupu težine 1 od 9 do 18 kg, u dobi od dvije do četiri godine.
- F2, F2X je oznaka za niže dječje sjedalice (povišenja) za grupu težine 1 od 9 do 18 kg, u dobi od otprilike šest do sedam godina.
- F3 je oznaka za više dječje sjedalice (povišenja) za grupu težine 1 od 9 do 18 kg, u dobi od otprilike sedam do deset godina.

Obruč upravljača

Namještanje Obruča Upravljača



- Dok je vozilo zaustavljeno, povucite ručicu kako biste oslobodili obruč upravljača.
- Namjestite visinu i dubinu upravljača u najprikladniji položaj za vožnju.
- Gurnite ručicu kako biste zaključali upravljač.

Upozorenje

Iz sigurnosnih razloga to se smije podešavati samo kad je vozilo zaustavljeno.

Informacije o vožnji i sustavu za informacije i zabavu dostupni su na 10-inčnom i 16-inčnom zaslonu.

Informacije na ploči s instrumentima vidljive su iznad obruča upravljača radi veće sigurnosti i udobnosti pri vožnji. Podesite visinu obruča upravljača tako da ne ometa ploču s instrumentima.

Kontrole Na Kolu Upravljača

Nekim sustavima za pomoć vozaču, sustavom Infotainment i spojenim mobilnim telefonom možete upravljati putem kontrola na kolu upravljača.



Dodata informacije dostupne su u odgovarajućem odjeljku infotainment sustava [stranica 74](#).

Napredni sustavi pomoći za vozača [stranica 110](#)

Kontrola brzine [stranica 131](#)
Limitator brzine [stranica 138](#)

Prilagodljiva kontrola brzine
[stranica 133](#)

Obruč Upravljača S Grijanjem



Za hladnog vremena, ova funkcija zagrijava kružni dio kola upravljača. Može se uključiti kada se vanjska temperatura spusti ispod 20 °C.



Aktivirajte grijanje pritiskom na . Aktiviranje je označeno LED-om u prekidaču.

Zvučna Signalizacija



Sigurnosno upozorenje za pješaka

Generira se zvuk sigurnosnog upozorenja za pješaka kako bi pješacima ukazao na prisustvo vozila. Aktivan je do 30 km/h.

Kontakt brava

Opasnost

Nikada nemojte vaditi ključ iz prekidača za paljenje tijekom vožnje jer će to uzrokovati zaključavanje kola upravljača.

Tipka Za Uključivanje



Pokretanje motora

Pritisnite papučicu kočnice i pritisnite Start/Stop.

Paljenje je u modu napajanja, bez pokretanja motora

Pritisnite Start/Stop bez pritiskanja papučice kočnice. Kontrolna svjetla se uključuju i većina električnih funkcija rade.

Motor i paljenje su isključeni

Kratko pritisnite Start/Stop u svakom načinu rada ili dok motor radi, a vozilo je zaustavljeno. Neke funkcije ostaju aktivne dok se ne otvore vozačeva vrata.

Blokada kola upravljača

Upozorenje

Ako se akumulator vozila isprazni, vozilo se ne smije vući ili pokretati vučom jer se kolo upravljača ne može otključati.

Upozorenje

Blokiranje stupa upravljača

U slučaju kvara akumulatora, stup upravljača ostat će blokiran. Nemojte pokušavati pokrenuti vozilo guranjem i nemojte ga vući.

Brisači i tekućine za pranje vjetrobrana

Kontrola Brisača I Sustava Za Pranje Vjetrobrana

Napomena

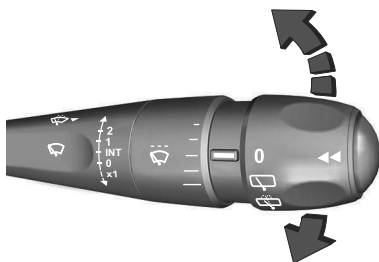
S polugom brisača u položaju AUTO ili INT, 1 ili 2 i kontaktom uključenim nakon više od jedne minute: Kada je vanjska temperatura ispod +3 °C, brisač vjetrobrana aktivira se samo pri brzini iznad 10 km/h. Kada je

vanjska temperatura iznad +3 °C, brisač vjetrobrana odmah se aktivira.

Napomena

U položaju 1 ili 2 frekvencija brisanja automatski se smanjuje pri brzini ispod 5 km/h i vraća se na izvornu frekvenciju pri brzini iznad 10 km/h.

Brisač vjetrobrana s podešivom učestalošću brisanja



2 brzo

1 sporo

INT brisanje u intervalima

0 isključeno

x1 jedno brisanje

Ne koristite ako je vjetrobran zaleden.
Isključite u praonicama automobila.

Za uključenje intervala brisanja prilikom sljedećeg uključenja paljenja, pritisnite ručicu prema dolje, u položaj **OFF** i natrag u **INT**.

Frekvencija brisača

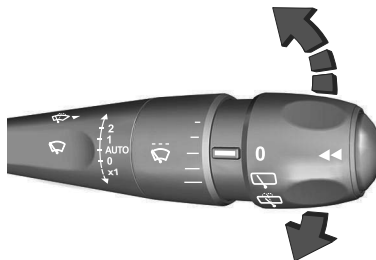
Poluga brisača u položaju **INT**, frekvencija brisača ovisi o brzini vozila.

Podesiva učestalost brisanja



Poluga brisača u položaju **INT**. Zakrenite kotačić za podešavanje kako bi podešili željenu učestalost brisanja.

Upravljanje brisačima sa senzorom za kišu



2 brzo

1 sporo

AUTO automatsko brisanje upravljano senzorom za kišu

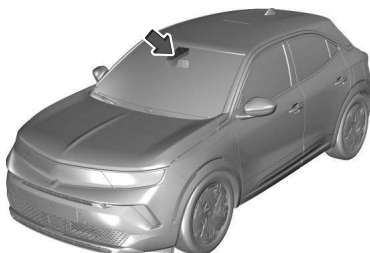
0 isključeno

x1 jedno brisanje

U položaju **AUTO**, senzor za kišu detektira količinu vode na vjetrobranu i automatski regulira učestalost rada brisača vjetrobrana. Ako je paljenje isključeno, način automatskog brisanja je deaktiviran. Za uključenje automatskog brisanja prilikom sljedećeg uključenja paljenja, pritisnite ručicu prema dolje, u

položaj **OFF** i natrag u **AUTO**.  svjetli na sklopu.

Ne koristite ako je vjetrobran zaleden.
Isključite u praonicama automobila.



Senzor održavajte čistim bez prašine, prljavštine i leda.

Kontrolno svjetlo  [stranica 66](#).

Podesiva osjetljivost senzora za kišu



Zakrenite kotačić za podešavanje kako bi podesili osjetljivost.

Pranje vjetrobrana



Povucite polugu. Tekućina za pranje se raspršuje na vjetrobran i brisači naprave nekoliko ciklusa brisanja.

Tekućina za pranje  [stranica 165](#)

Brisač I Perač Stražnjeg Prozora



0 isključeno

 isprekidano brisanje

 pranje prozora

Nemojte upotrebljavati ako je stražnje staklo zaledeno ili ako se upotrebljava nosač za bicikl. Isključite u praonicama automobila. Brisač stražnjeg prozora se uključuje automatski kad je uključen brisač vjetrobrana i kad je odabran stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

Uključivanje ili isključivanje ove funkcije možete promijeniti u izborniku za personalizaciju vozila \Rightarrow stranica 77.

Pranje stražnjeg prozora

Odaberite .

Tekućina za pranje raspršuje se na stražnji prozor i kameru za vožnju unatrag, a brisač briše sve dok je odabранo .

Tekućina za pranje \Rightarrow stranica 165
Njega vozila \Rightarrow stranica 156

Vanjska svjetla

Upravljanje Svjetlima

Upozorenje

Nemojte gledati izravno u LED prednja svjetla. Opasnost od oštećenja oka.



Okrenite kotačić za namještanje:

AUTO automatska kontrola svjetla
automatski prebacuje između svjetla za vožnju po danu i prednjeg svjetla

 Bočna svjetla
 kratko svjetlo / dugo svjetlo

Dugo Svjetlo



Za uključivanje ili isključivanje dugog svjetla, povucite ručicu preko točke otpora.

Automatsko dugo svjetlo

Sustav se prebacuje iz kratkog na dugo svjetlo i obrnuto radi sprječavanja blještavila. Kada je aktivirana, pomoći dugog svjetla ostaje aktivna i uključuje i isključuje duga svjetla ovisno o stanju okoline. Najnoviji status pomoći dugog svjetla će ostati nakon što se kontakt ponovno uključi.

Duga svjetla bez blještavila za matrična LED prednja svjetla \Rightarrow stranica 43

Aktiviranje

Pomoći za duga svjetla možete aktivirati putem izbornika postavki vozila na info zaslonu.

Informacijski zaslon ⇒ stranica 72

Duga svjetla automatski se uključuju u mračnoj okolini pri brzini iznad 45 km/h.

Duga svjetla isključuju se pri brzini ispod 35 km/h, ali pomoć dugog svjetla ostaje aktivna.

Zeleno kontrolno svjetlo  stalno svijetli kada je pomoć za duga svjetla aktivirana, plavo  svijetli kada su uključena duga svjetla.

Kontrolno svjetlo , .

Pomoć dugog svjetla automatski se prebacuje na kratka svjetla kada:

- Vožnja u gradskim područjima.
- Kamera detektira gustu maglu.
- Stražnje svjetlo za maglu je uključeno.
- Kamera otkriva nadolazeća vozila ili vozila ispred.

Ako nisu detektirana ograničenja, sustav ponovno uključuje dugo svjetlo.

Deaktiviranje

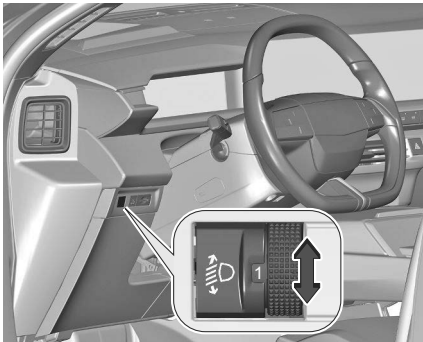
Sustav možete isključiti putem izbornika postavki vozila na info zaslonu.

Informacijski zaslon ⇒ stranica 72

Namještanje visine prednjih svjetala

Za ručno prilagođavanje snopa prednjih svjetala opterećenju vozila radi

sprječavanja zasljepljivanja: zakrenite kotačić  u željeni položaj.



ICE, Hybrid 48 V

- 0: vozačeve sjedalo zauzeto
- 1: zauzeta su sva sjedala
- 2: zauzeta su sva sjedala i teret u prtljažniku
- 3: zauzeto vozačeve sjedalo i teret u prtljažniku

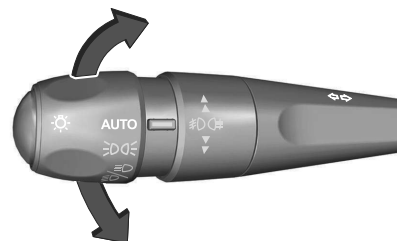
BEV

- 0: vozačeve sjedalo zauzeto
- 1: zauzeta su sva sjedala sa ili bez tereta u prtljažniku
- 2: zauzeto vozačeve sjedalo i teret u prtljažniku
- 3: nije u uporabi

Prednja svjetla pri vožnji u inozemstvu

Prilikom vožnje u zemljama s pravilom prometovanja po suprotnoj strani ceste, ne morate podešavati prednja svjetla.

Signali Skretanja



- Lijevo ili desno: spustite ili podignite sklopku svjetala preko točke otpora.

Savjet

Ako pokazivač smjera ostane uključen dulje od 20 sekundi, njegovi zvučni signali postaju glasniji ako je brzina vozila veća od 80 km/h.

Tri paljenja

- Pritisnite sklopku svjetala prema gore ili prema dolje, bez prelaska preko točke otpora; pokazivači smjera triput će se upaliti.

Parkirna svjetla

(Ovisno o izvedbi)

Bočna signalizacija vozila paljenjem pozicijskih svjetala samo na strani na kojoj se odvija promet.

- U roku od jedne minute nakon prekida kontakta pritisnite sklopku svjetala prema gore ili prema dolje, ovisno o tome na kojoj je strani promet (primjerice, ako ste parkirani na desnoj strani, pritisnite sklopku svjetala prema dolje tako da se upale pozicijska svjetla na lijevoj strani).

Uključivanje funkcije potvrđuje se zvučnim signalom i paljenjem žaruljice pokazivača odgovarajućeg pokazivača smjera na ploči s instrumentima.

- Za gašenje parkirnih svjetala, postavite sklopku svjetala u središnji položaj.

Automatsko Osvojetljenje



Kada je uključena funkcija automatske kontrole svjetala, sustav se automatski prebacuje između svjetala za vožnju po danu i prednjih svjetala, ovisno o uvjetima vanjskog osvjetljenja i informaciji koju daje sustav brisača.
Svjetla za vožnju po danu ⇒ stranica 43

Automatsko aktiviranje prednjih svjetala

Okrenite prekidač u položaj: **AUTO**

Tijekom uvjeta slabog osvjetljenja uključena su prednja svjetla.

Osim toga, prednja svjetla se uključuju ako su brisači vjetrobranskog stakla bili aktivirani za nekoliko ciklusa brisanja.

Detekcija tunela

Kada uđete u tunel, prednja svjetla se odmah uključuju.

Stražnje Svjetlo Za Maglu



Okrenite kotačić za podešavanje prema naprijed / prema natrag za uključivanje / isključivanje.

Njime se upravlja pomoću lijeve ručice na kolu upravljača okretanjem dijela sa simbolom DRL .

Prekidač svjetala u položaju **AUTO**: uključivanje stražnjeg svjetla za maglu automatski će uključiti prednja svjetla
Prekidač svjetala u položaju DRL : stražnje svjetlo za maglu se može uključiti samo s prednjim svjetlima za maglu.

Stražnje svjetlo za maglu vozila isključuje se kada spojite utikač u priključak za napajanje uređaja za vuču prikolice.

Svetla Za Vožnju Po Danu

Svetla za vožnju po danu povećavaju vidljivost vozila tijekom dnevnog svjetla. Automatska kontrola svjetla \Rightarrow stranica 42

Matrix-LED Prednja Svetla

Sustav matričnog LED prednjeg svjetla sadrži raznovrsne posebne LED-diode u oba prednjima svjetlima, koje omogućavaju upravljanje funkcijama prilagodljivih prednjih svjetala.

Distribucija i intenzitet svjetla aktivira se promjenjivo, ovisno o svjetlosnim uvjetima, vrsti ceste i voznoj situaciji. Vozilo automatski prilagođava prednja svjetla situaciji kako bi omogućilo optimalan rad svjetala za vozača.

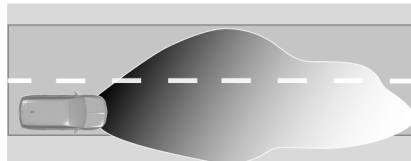
Funkcije prilagodljivih prednjih svjetala i matričnih LED prednjih svjetala možete deaktivirati ili aktivirati u izborniku za personalizaciju vozila.

Personalizacija vozila \Rightarrow stranica 77 .

Info zaslon \Rightarrow stranica 72 .

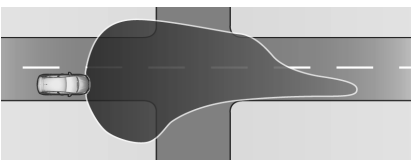
Funkcija dugog svjetla matričnih LED prednjih svjetala bez blještanja dostupna je samo s prekidačem svjetala u položaju **AUTO**.

Svetla za vožnju provincijom



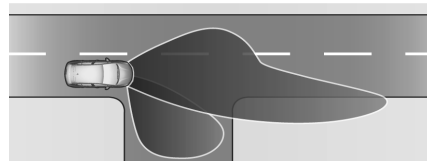
Aktivira se automatski pri brzini iznad 50 km/h kod vožnje u seoskim područjima. Prilagođeno je osvjetljenje trenutačnog voznog traka i bočne strane ceste. Nadolazeća i vozila ispred Vas nisu zasljepljena.

Svetlo za gradsku vožnju



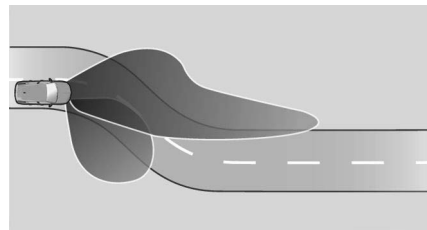
Aktivira se automatski pri brzini do približno 50 km/h. Svjetlo je široko i simetrično.

Svetlo skretanja



Aktivira se pri brzini do 40 km/h prilikom skretanja. Svjetlo se sastoji od posebnih svjetlećih dioda (LED) koje osvjetljavaju smjer putovanja. Ove svjetleće diode (LED) aktiviraju se ovisno o kutu upravljača ili uključivanju pokazivača smjera.

Svetlo za osvjetljenje zavoja



Posebne LED-diode, na temelju kuta upravljača i brzine, dodatno se aktiviraju za poboljšanje rasvjete u zavojima. Ova funkcija se aktivira pri brzinama od 40 km/h do 70 km/h.

Dugo svjetlo bez blještanja

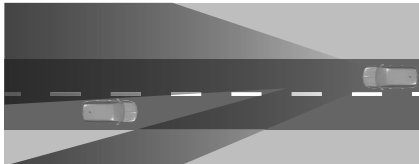
Upozorenje

Funkcija dugih svjetala bez blještanja može zasljepljiviti druge korisnike ceste kada vozilo vozite u zemljama gdje se promet odvija po suprotnoj strani ceste. Npr.

kada je vozilo dizajnirano za promet na lijevoj strani, a vozite ga u zemlji s prometom na desnoj strani.

Isključite funkciju dugih svjetala bez blještanja uvijek kada vozite u gore navedenim zemljama!

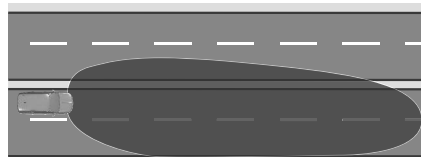
Sustav omogućava dugo svjetlo bez blještanja kada vozite u mračnom okruženju.



Oba LED svjetla, na desnoj ili lijevoj strani, mogu se aktivirati ili prigušiti, naročito prema prometnoj situaciji. To daje najbolju distribuciju svjetla, bez zasljepljivanja drugih korisnika ceste. Dugo svjetlo bez blještanja automatski se uključuje pri brzini iznad 45 km/h. Ono

se isključuje pri brzini ispod 35 km/h, ali sustav ostaje aktivan.

Način rada na autocesti



Aktivira se automatski pri brzini većoj od 105 km/h. Osvjetljenje se prilagođava većim brzinama vožnje na autocestama. Ako nema nadolazećeg prometa, povećava se vidljivost na bočnoj strani vozila. Kada slijedite vozilo ispred ili ga obilazite, zasljepljivanje za ta vozila se smanjuje.

Greška u sustavu LED prednjeg svjetla

Kada sustav detektira kvar u sustavu LED prednjeg svjetla, on odabire zadani položaj kako bi izbjegao zasljepljivanje nadolazećeg prometa. Prikazuje se poruka upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača. Nakon ponovnog priključenja akumulatora vozila, sustav trebate ponovno kalibrirati vožnjom na kratku udaljenost.

Privremeno Paljenje Svjetala / Svjetla Za Lakši Ulazak

Neka ili sva sljedeća svjetla se uključuju na kraće vrijeme otključavanjem vozila pomoću radiofrekvencijskog daljinskog upravljača:

- prednja svjetla
- svjetla u unutrašnjosti
- pokazivači smjera
- bočna svjetla

Svetla se isključuju odmah kada se uključi kontakt.

Funkciju možete aktivirati ili deaktivirati u aplikaciji  za postavke na info zaslonu. Sljedeća svjetla će se dodatno uključiti kada su vozačeva vrata otvorena:

- osvjetljavaju se neki prekidači
- sklop
- svjetla u džepovima vrata

Svetla u unutrašnjosti

Prigušena rasvjeta emitira blago svjetlo u boji u kabini kada su otkriveni uvjeti slabe rasvjete.

Prema zadanoj postavci, boja prigušene rasvjete povezana je s bojom ekrana, a ovisi o odabranom načinu vožnje.

Prednja svjetla u unutrašnjosti



Koristite pregibni prekidač:

: automatsko uključivanje i isključivanje

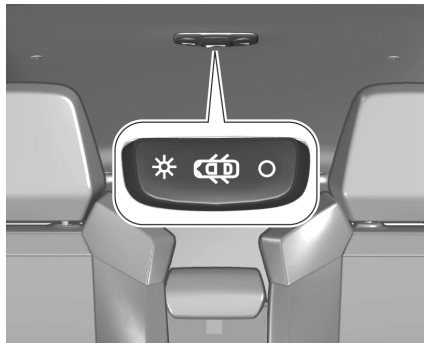
pritisnite : uključeno

pritisnite : isključeno

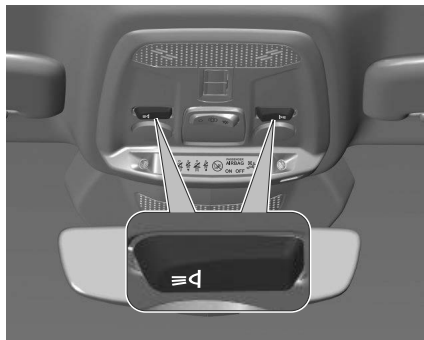
Napomena

U slučaju nesreće s aktiviranjem zračnog jastuka, svjetla u unutrašnjosti automatski se uključuju.

Stražnja svjetla u unutrašnjosti



Svetla Za Čitanje



Njima se upravlja pritiskom na tipku ≡.

Značajke Osvjetljenja

Osvjetljenje središnje konzole

Reflektor, ugrađen u nadglavnu konzolu, osvjetljava središnju konzolu kada su uključena prednja svjetla.

Uzlazno svjetlo

Svetlo dobrodošlice

Neka ili sva sljedeća svjetla se uključuju na kraće vrijeme otključavanjem vozila pomoću radiofrekvencijskog daljinskog upravljača:

- prednja svjetla
- svjetla u unutrašnjosti
- pokazivači smjera
- bočna svjetla

Broj uključenih svjetala ovisi o uvjetima okolnog osvjetljenja.

Svetla se isključuju odmah kada se uključi kontakt.

Funkciju možete aktivirati ili deaktivirati u aplikaciji za postavke na info zaslonu. Sljedeća svjetla će se dodatno uključiti kada su vozačeva vrata otvorena:

- osvjetljavaju se neki prekidači
- sklop
- svjetla u džepovima vrata

Izlazno svjetlo

Sljedeća svjetla se uključuju kada isključite paljenje:

- prednja svjetla
- svjetla u unutrašnjosti
- osvjetljenje središnje konzole

Automatski će se isključiti nakon kratkog vremena.

Funkciju možete aktivirati ili deaktivirati u aplikaciji  za postavke na info zaslonu.

Rasvjeta lokatora vozila

Ova funkcija vam omogućava lociranje vašeg vozila pomoću daljinskog upravljača, primjerice, u uvjetima slabog osvjetljenja.

Pritisnite  dvaput na daljinskom upravljaču, pokrenut će se privlačna animacija.

Zaštita od pražnjenja akumulatora

Za sprječavanje pražnjenja akumulatora vozila kada je kontakt isključen, neka svjetla u unutrašnjosti se isključuju automatski nakon nekog vremena.

Unutarnja pohrana i značajke

Upozorenje

Ne spremajte teške ili oštре predmete u spremišta.

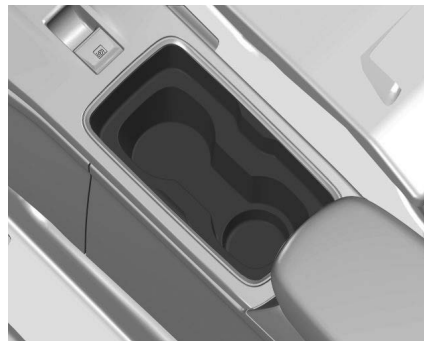
Pretinac Za Rukavice



Povucite ručicu za otvaranje pretinca za rukavice.

Pretinac za rukavice treba biti zatvoren za vrijeme vožnje.

Držači Šalica



Držači za šalice se nalaze na središnjoj konzoli.

Pretinac U Središnjoj Konzoli

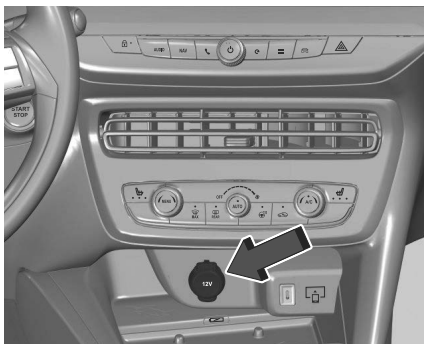


Povucite naslon za ruku prema natrag, pritisnite osigurač i otklopite prema gore. Ispod naslona za ruku se nalazi spremište.



Spremište se nalazi u središnjoj konzoli.

Utičnice Napajanja Od 12 V



Nemojte prekoraciti maksimalnu potrošnju energije od 120 W.
Utičnica za napajanje od 12 V deaktivira se u slučaju niskog napona akumulatora vozila.

Električna oprema koja se spaja, mora zadovoljavati zahtjeve elektromagnetske kompatibilnosti navedene u DIN VDE 40 839.

Ne spajajte uređaje koji daju električnu energiju, npr. električne punjače ili baterije.

Ne oštećujte priključke uporabom neodgovarajućih utikača.

Sustav stop-start ⇨ stranica 84

Ulazi Za USB

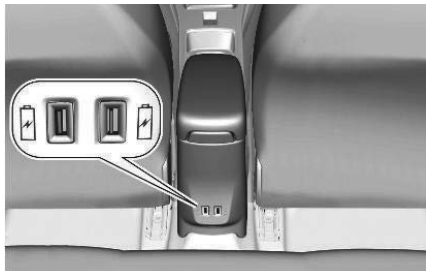


USB priključak daje 5 V.

Napomena

Utičnice uvijek moraju biti čiste i suhe.

Stražnji USB priključci



Utor ispod USB priključaka na stražnjoj strani posude za spremanje predviđen je za pričvršćivanje dodatnog držača šalice.

Bežični Punjač Za Telefone

Upozorenje

Kada dugo upotrebljavate aplikacije u kombinaciji s bežičnim punjenjem, neki pametni telefoni mogu se prebaciti na toplinsku sigurnost što može dovesti do prestanka rada nekih funkcija.



Ovaj sustav omogućuje bežično punjenje prijenosnih uređaja poput pametnog telefona upotrebom načela magnetske indukcije prema standardu Qi. Uređaj koji želite napuniti mora biti kompatibilan sa standardom Qi po koncepciji ili mora imati kompatibilnu navlaku ili kućište.

Možete upotrijebiti i podmetač pod uvjetom da ga je odobrio proizvođač. Područje punjenja označeno je simbolom Qi.

Punjač radi dok je motor u radu i dok se sustav Stop & Start nalazi u načinu STOP. Punjenjem upravlja pametni telefon.

Punjjenje

- Dok je područje punjenja prazno, postavite uređaj u njegovo središte.



Nakon otkrivanja prijenosnog uređaja, žaruljica pokazivača na punjaču zasvijetlit će zeleno. Nastavlja svijetliti tijekom čitavog punjenja akumulatora.

Upozorenje

Sustav nije predviđen za istodobno punjenje više uređaja.

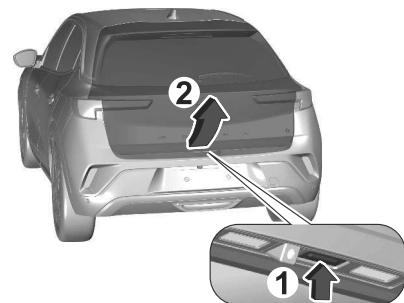
Upozorenje

Ne ostavljajte metalne predmete (npr. kovanice, ključeve, daljinski upravljač vozila) u području punjenja za vrijeme punjenja uređaja – opasnost od pregrijavanja ili prekida punjenja!

Poklopac Prtljažnika

Otvaranje/zatvaranje

Otvaranje



- Pritisnite gumb na vratima prtljažnika ili dugo pritisnite na daljinском upravljaču.
- Otvorite vrata prtljažnika.

Zatvaranje

Koristite unutrašnju ručku.

Nemojte pritiskati gumb na vratima prtljažnika dok se zatvaraju, jer će se na taj način vrata prtljažnika ponovno otvoriti.

Središnje zaključavanje ⇨ stranica 8

Opći savjeti za korištenje vrata prtljažnika
 Opasnost

Ne vozite s otvorenim ili poluotvorenim vratima prtljažnika, npr., prilikom prijevoza glomaznih predmeta, jer u vozilo mogu ući otrovni ispušni plinovi koji se ne vide i ne mogu osjetiti mirisom.

To može uzrokovati nesvjesticu, pa čak i smrt.

Oprez

Prije otvaranja vrata prtljažnika, provjerite prepreke iznad glave, npr., garažna vrata, kako biste izbjegli oštećenje vrata prtljažnika. Uvijek provjerite pokretno područje iznad i iza vrata prtljažnika.

Napomena

Ugradnja određenih teških dodataka na vrata prtljažnika može utjecati na njihovu sposobnost da ostanu otvorena.

Napomena

Pri niskim vanjskim temperaturama vrata prtljažnika možda se neće sama potpuno otvoriti.

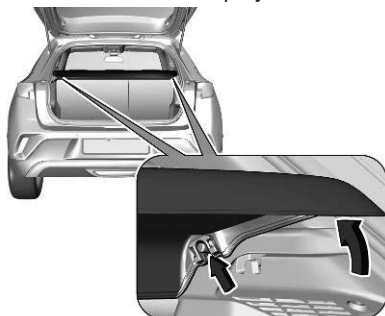
U tom slučaju ručno podignite vrata prtljažnika u normalan krajnji položaj.

Prekrivač prtljažnika

Na prekrivač ne stavljajte nikakve predmete.

Uklanjanje prekrivača

Otkačite trake od vrata prtljažnika.

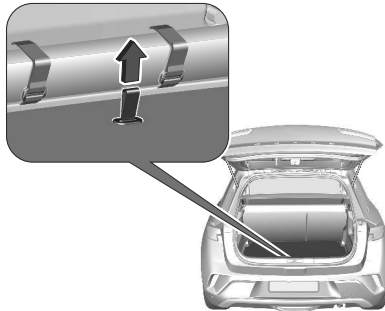


Dignite poklopac na prednjoj strani i gurnite ga prema gore na stražnjoj strani. Uklonite poklopac.

Postavljanje prekrivača

Zakačite poklopac u bočne vodilice i preklopite prema dolje. Zakačite pričvrsne trake za vrata prtljažnika.

Poklopac stražnjeg spremišta u podu



Poklopac poda prtljažnika može se podignuti i skinuti. Upotrijebite otvor za podizanje stražnjeg podnog poklopca i zatim ga skinite.

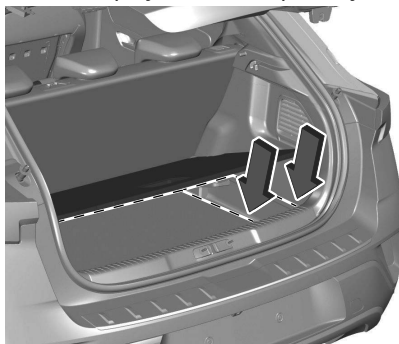
Komplet za popravak guma

⇒ stranica 150

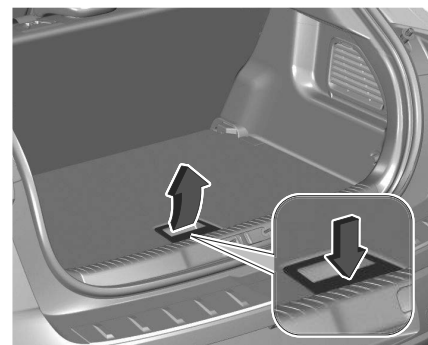
Rezervni kotač ⇒ stranica 147

Dvostruki pod prtljažnika

Dvostruki pod prtljažnika možete umetnuti u prtljažnik u dva položaja:



- donji položaj, iznad poklopca stražnjeg spremišta u podu
- gornji položaj spojen s ručkom za hvatanje u oblogu stražnje ploče



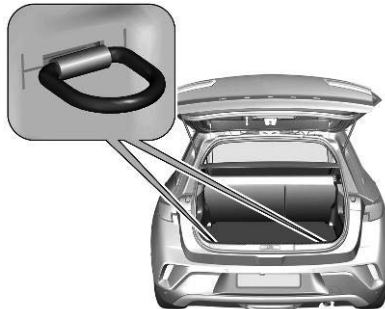
Za uklanjanje pritisnite ručku za otključavanje poda prtljažnika i podignite ga uporabom ručke.

Ako se ugradи u gornji položaj, prostor između poda prtljažnika i poklopca prostora za rezervni kotač može se koristiti kao spremište.

U ovom položaju, ako su nasloni stražnjeg sjedala preklopjeni naprijed, može se napraviti skoro potpuno ravan pod.

U gornjem položaju, dvostruki pod prtljažnika može izdržati maksimalno opterećenje od 100 kg. U donjem položaju, dvostruki pod prtljažnika može izdržati maksimalno dopušteno opterećenje.

Ušice za učvršćenje tereta



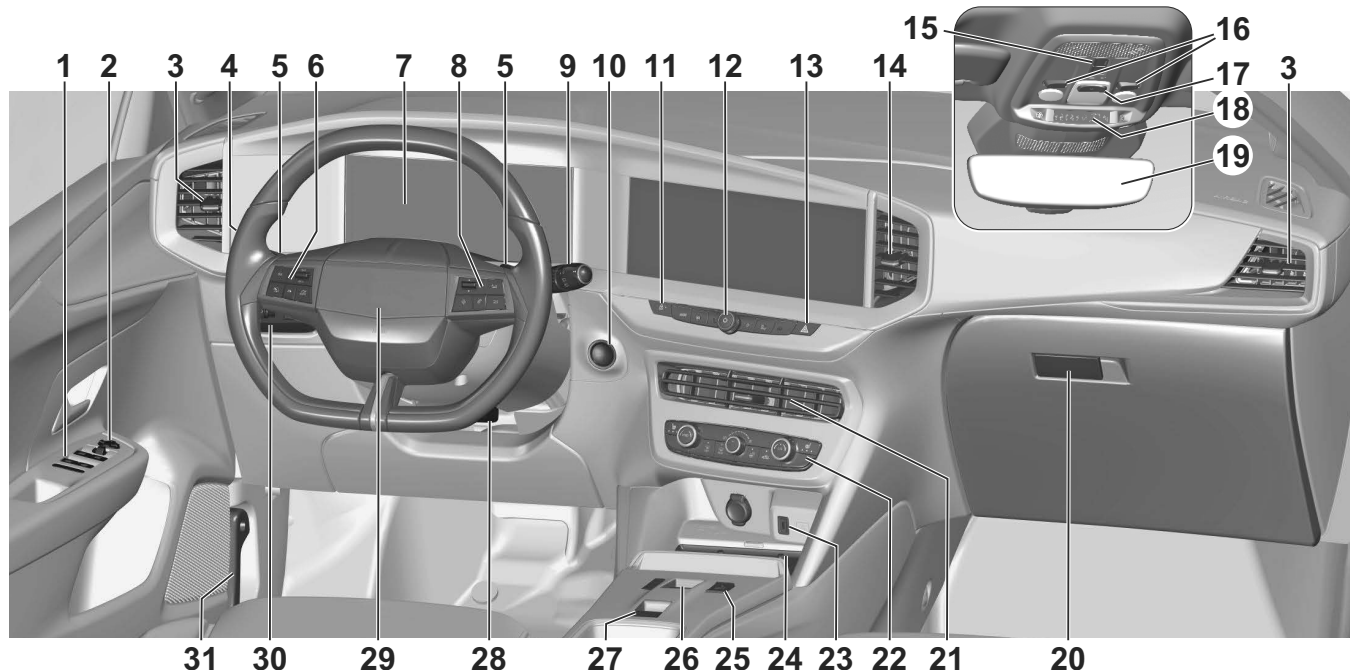
Ušice za učvršćenje tereta su namijenjene za sprječavanje klizanja predmeta, npr. korištenjem elastičnih traka ili mreže za prtljagu.

Instrumenti na nadzornoj ploči i kontrola

Pregled ploče s instrumentima.....	53
Svjetla upozorenja i kontrolna svjetla.....	58
Pregled.....	58
Zračni jastuci i zatezači pojaseva.....	60
Deaktiviranje zračnog jastuka.....	60
Svjetlo upozorenja punjenja baterije.....	60
Svjetlo upozorenja na otvorena vrata.....	60
Svjetlo upozorenja na otkrivanje pospanog vozača.....	60
Svjetlo upozorenja na kvar električnog servo upravljača (EPS).....	60
Svjetlo upozorenja na temperaturu rashladne tekućine.....	61
Svjetlo upozorenja na tlak ulja.....	61
Svjetlo upozorenja na statistiku kvara utikača.....	61
Svjetlo upozorenja podsjetnika za sigurnosni pojas	61
Svjetlo upozorenja za servisni hibridni sustav.....	62
Svjetlo upozorenja na sustav sprječavanja blokiranja kotača (ABS)	62
Parkirna kočnica.....	62

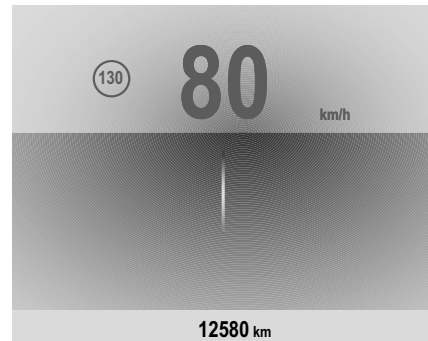
Svetlo upozorenja na električnu parkirnu kočnicu.....	62
Aktivno svjetlo upozorenja elektroničke kontrole stabilnosti (ESC).....	63
Svetlo upozorenja na pomoć u održavanju u voznom traku (LKA).....	63
Svetlo upozorenja na pomoć pri održavanju servisne trake.....	63
Svjetlo upozorenja na nisku razinu goriva.....	63
Svetlo upozorenja na provjeru motora-indikatora neispravnosti (MIL).....	63
Svetlo upozorenja na sustav nadzora tlaka u gumama (TPMS)....	64
Svetlo upozorenja za prepoznavanje prometnih znakova (TSR).....	64
Pokazno svjetlo automatskog kratkog svjetla.....	64
Pokazno svjetlo pokazivača smjera.....	64
Svetlo pokazivača dugih svjetala.....	64
Ubrzo servisiraj vozilo.....	64
Isključite motor.....	64
Provjera sustava.....	65
Sustav kočnica i spojke.....	65
Mijenjanje brzina.....	65
Pomoć pri parkiranju.....	65
Vozilo spremno.....	65
Smanjena snaga motora.....	65
Primijenite kočnicu.....	65
Temperatura visokonaponskog akumulatora je visoka.....	65
Autostop.....	65
Vanjsko svjetlo.....	66
Pomoć za duga svjetla.....	66
Prednja svjetla za maglu.....	66
Stražnje svjetlo za maglu.....	66
Senzor za kišu.....	66
Neispravno sigurnosno upozorenje za pješaka.....	66
Aktivno kočenje u hitnom slučaju	66
Domet vozila.....	66
Sustav kontrole klime.....	66
Kontrola uključivanja-isključivanja klima-uređaja.....	66
Kontrola recirkulacije.....	67
Automatsko upravljanje klima-uređajem.....	67
Odmagljivanje i odmrzavanje	68
Električni sustav kontrole klime....	68
Izbornik postavki za regulaciju klime.....	69
Kontrola brzine ventilatora zraka	69
Usmjeravanje zraka.....	69
Predodabir temperature.....	70
Pomoći grijач.....	70
Pretkondicioniranje temperature.....	70
Otvori za provjetravanje.....	71
Prikazi.....	72
Ploča s instrumentima	72
Informacijski zaslon.....	72

Pregled ploče s instrumentima



- | | | |
|--|--|---|
| 1. Električni prozori ⇒ stranica 14 | 13. Uključivanje svih pokazivača smjera ⇒ stranica 143 | 27. Parkirna kočnica ⇒ stranica 88 |
| 2. Vanjska ogledala ⇒ stranica 16 | 14. Središnji otvori za provjetravanje ⇒ stranica 71 | 28. Namještanje obruča upravljača ⇒ stranica 36 |
| 3. Bočni otvori za provjetravanje ⇒ stranica 71 | 15. Poziv u pomoć ⇒ stranica 143 | 29. Zvučna signalizacija ⇒ stranica 37 |
| 4. Dugo svjetlo, bljeskanje prednjeg svjetla, pokazivači smjera, stražnje svjetlo za maglu, parkirna svjetla ⇒ stranica 40 | 16. Svjetla za čitanje ⇒ stranica 45 | 30. Namještanje snopa prednjih svjetala, elektronička kontrola stabilnosti i sustav kontrole proklizavanja, pomoć za zadržavanje vozog traka, pomoć za prometne znakove ⇒ stranica 40 |
| 5. Ručice kola upravljača ⇒ stranica 36 | 17. Svjetla u unutrašnjosti ⇒ stranica 44 | 31. Poluga za otvaranje poklopca motora ⇒ stranica 48 |
| 6. Tempomat, ograničivač brzine ⇒ stranica 131 | 18. Podsjetnik za sigurnosni pojaz, deaktiviranje zračnog jastuka ⇒ stranica 24 | |
| 7. Sklop ⇒ stranica 72 | 19. Unutarnji retrovizor ⇒ stranica 18 | |
| 8. Kontrole sustava Infotainment ⇒ stranica 74 | 20. Pretinac za rukavice ⇒ stranica 46 | |
| 9. Brisač i tekućina za pranje vjetrobranskog stakla, brisač i tekućina za pranje stražnjeg stakla ⇒ stranica 15 | 21. Središnji otvori za provjetravanje ⇒ stranica 71 | |
| 10. Tipka za uključivanje ⇒ stranica 83 | 22. Grijano stražnje staklo, grijano vjetrobransko staklo, grijana sjedala, grijano kolo upravljača, elektronički sustav kontrole klime ⇒ stranica 5 | |
| 11. Prekidač središnjeg zaključavanja ⇒ stranica 8 | 23. USB priključak ⇒ stranica 47 | |
| 12. Sustav Infotainment uključen / isključen ⇒ stranica 74 | 24. Prednja pohrana, bežično punjenje ⇒ stranica 47 | |
| | 25. Načini rada ⇒ stranica 95 | |
| | 26. Odabir stupnja prijenosa, ručica mjenjača ⇒ stranica 90 | |

Brojač Kilometara



Ukupna zabilježena udaljenost prikazuje se u km.

Brojač dnevno prijeđenih kilometara

Prikazuje se zabilježena udaljenost od prikaza zadnjeg resetiranja.

Sljedeće stranice brojača dnevno prijeđenih kilometara mogu se odabrati u izborniku informacija o putovanju/autonomiji:

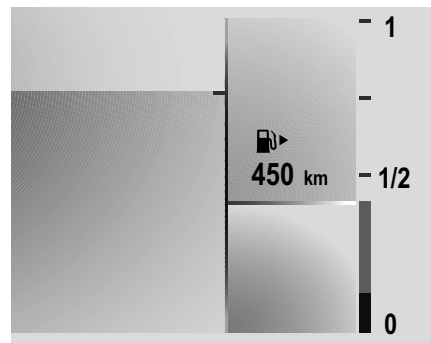
- putovanje u tijeku s trenutačnom potrošnjom goriva
- putovanje 1 ili 2 s prosječnom potrošnjom, prosječnom brzinom i udaljenošću putovanja

Hibridno vozilo 48 V: dodatno je prikazan postotak udaljenosti električne vožnje.
Brojač prijeđenih kilometara do 9.999 km.



Pritisnite i držite tipku za resetiranje brojača kilometara.

Mjerač Razine Goriva

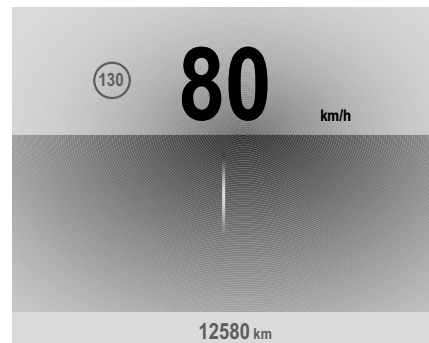


Kontrolno svjetlo svijetli žuto ako je razina goriva niska.

Ne dozvolite da se spremnik za gorivo isprazni.

Količina punjenja može biti manja od specificiranog kapaciteta spremnika za gorivo, zbog preostalog goriva u spremniku.

Brzinomjer

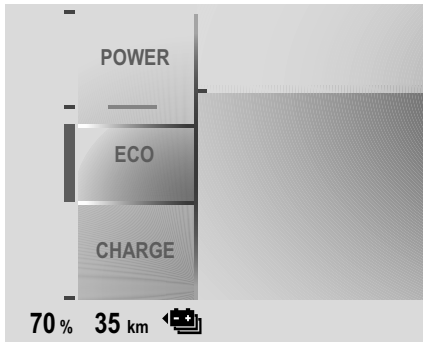


Prikazuje brzinu vozila.

Hibridno vozilo 48 V: ako je vozilo u električnom načinu rada, brzina se prikazuje u plavoj boji.

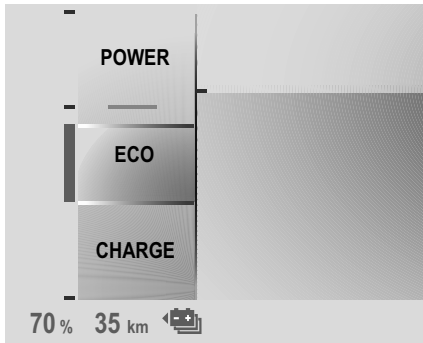
Vrste pogona stranica 4

Stanje Punjenja Visokonaponskog Akumulatora



Prikazuje stanje napunjenošći visokonaponskog akumulatora.

Pokazivač Napajanja



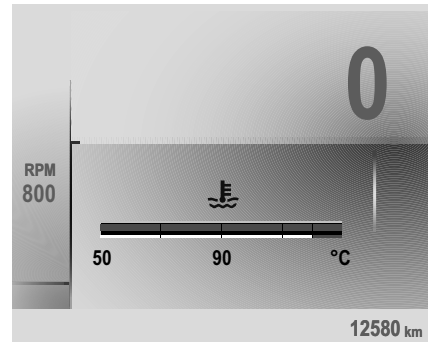
Pokazivač napajanja obavještava o trenutačnoj energetskoj situaciji vozila.

Napajanje: potrošnja energije tijekom velike potražnje za snagom. Hibridno vozilo 48 V: ICE i električni motor zajedno rade.

Eko: optimalna energija dostupna je u svim načinima vožnje. Hibridna vozila 48 V: optimalna uporaba ICE-a ili električnog motora.

Punjjenje: Akumulator se puni energijom nastalom kočenjem ili usporavanjem vozila

Pokazivač Temperature Rashladne Tekućine



Prikazuje temperaturu rashladnog sredstva.

50: radna temperatura motora još nije postignuta

90: normalna radna temperatura

Vrh mjerača: temperatura je previsoka

Kontrolno svjetlo svijetli crveno ako je temperatura rashladnog sredstva previsoka.

Oprez
Ako je temperatura rashladnog sredstva motora previšoka, zaustavite vozilo, isključite motor. Opasnost za motor. Provjerite razinu rashladnog sredstva.

Nadzor Razine Motornog Ulja

Stanje razine motornog ulja prikazuje se na sklalu na nekoliko sekundi nakon servisnih informacija, nakon uključenja paljenja.

Ispravno stanje razine motornog ulja prikazuje se porukom.

Ako je razina motornog ulja niska, dva

kontrolna svjetla  ,  trepere i prikazuje se poruka.

Provjerite razinu motornog ulja pomoću mjerne šipke, odnosno dolijte motorno ulje.

Motorno ulje \Rightarrow stranica 165 .

Kvar mjerena se pokazuje porukom.

Provjerite razinu motornog ulja ručno pomoću šipke za mjerjenje.

Servisni Zaslon

Servisni sustav obaveštava kada trebate zamjeniti motorno ulje i filter ili je potreban servis vozila. Na temelju uvjeta vožnje, interval u kojem je potrebna

zamjena motornog ulja i filtra može značajno varirati.
Servisne informacije \Rightarrow stranica 57
Dospjeće obveznog servisa prikazuje se, nakon uključenje paljenja, nekoliko sekundi na sklalu.
Ako servis nije potreban u sljedećih 3000 km ili više, na zaslonu se ne pojavljuje nikakva servisna informacija.

Ako je servis potreban u sljedećih 3000 km, na nekoliko sekundi prikazuje se preostala udaljenost do sljedećeg servisa, prijeđena udaljenost od dospjeća posljednjeg servisa ili preostalo razdoblje do dospjeća sljedećeg servisa. Istovremeno, simbol

 svijetli povremeno kao podsjetnik.

Ako je servis potreban za manje od 1000 km, na nekoliko sekundi prikazuje se preostala udaljenost do sljedećeg servisa, prijeđena udaljenost od dospjeća posljednjeg servisa ili preostalo razdoblje do dospjeća

sljedećeg servisa. Istovremeno  svijetli neprestano kao podsjetnik. Kašnjenje servisa označava se porukom na sklalu koja označava udaljenost

kašnjenja.  treperi i zatim stalno svijetli dok se servis ne izvrši.

Resetiranje servisnog intervala

Nakon svakog servisa, pokazatelj servisa morate resetirati radi osiguranja pravilnog funkcioniranja. Preporučujemo da zatražite pomoć radionice.

Ako ste servis obavili sami, postupite na sljedeći način:

- isključite kontakt



- pritisnite i držite gumb
- uključite kontakt, pokazatelj udaljenosti započinje odbrojavanje
- kada zaslon pokaže =0, opet otpustite gumb

Nestaje simbol .

Dobivanje servisnih informacija

Stanje servisnih informacija možete vratiti u bilo vrijeme putem info zaslona.

Pritisnite **Provjera** u izborniku postavki vozila. Servisne informacije se prikazuju nekoliko sekundi.

Informacijski zaslon ⇒ stranica 72

Servisne informacije ⇒ stranica 57

Svetla upozorenja i kontrolna svjetla

Opisana kontrolna svjetla ne postoje u svim vozilima. Opis se odnosi na sve verzije instrumenata. Ovisno o opremi, položaj kontrolnih lampica može varirati. Kada se kontakt uključi, većina kontrolnih svjetala će kratko svijetliti kao test funkcionalnosti.

Boje kontrolnog svjetla znače:

crvena opasnost, važni podsjetnik

žuta upozorenje, informacija, greška

zelena potvrda aktiviranja

plava potvrda aktiviranja

bijela potvrda aktiviranja

siva sustav privremeno zaustavljen, otkiveno je najmanje jedno ograničenje sustava

Pregled

Brojevi u tablici za pregled pokazuju što učiniti kada kontrolno svjetlo svijetli ili bljeska.

- 1 samo za informaciju
- 2 informacija i upozorenje
- 3 potražite pomoć radionice
- 4 isključite motor i potražite pomoć radionice
- 5 za uklanjanje uzroka greške odmah kontaktirajte radionicu
- 6 isključite i odmah napustite vozilo i potražite pomoć radionice



- 1 Pokazivač smjera
⇒ stranica 41



- 2 Podsjetnik za sigurnosni pojас ⇒ stranica 61



- 5 Zračni jastuci i zatezači pojaseva ⇒ stranica 60



- 2 Zračni jastuk aktiviran
⇒ stranica 28



- 2 Zračni jastuk deaktiviran
⇒ stranica 28



- 4 Sustav punjenja ⇒ stranica 60



- 5 Kontrolno svjetlo kvara
⇒ stranica 63



- 5 Ubrzo servisiraj vozilo
⇒ stranica 158



- 4 Isključite motor ⇒ stranica 64



- 5 Greška hibridnog sustava
⇒ stranica 65



- 4 Provjera sustava
⇒ stranica 65



- 6 Sustav kočnica i spojke
⇒ stranica 65



- 1 / 5 Parkirna kočnica
⇒ stranica 62



- 5 Kvar električne parkirne kočnice ⇒ stranica 62



- 2 Automatski rad električne parkirne kočnice isključen ⇒ stranica 62



- 2 Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) ⇒ stranica 62

	1	Mijenjanje brzina ⇒stranica90		4	Temperatura rashladnog sredstva motora visoka ⇒stranica61		1	Vanjsko svjetlo ⇒stranica66
	4	Servoupravljač ⇒stranica60		2 / 3	Sustav otkrivanja ispušnih guma ⇒stranica64		1	Kratko svjetlo ⇒stranica64
	2	Pomoć u održavanju u voznom traku ⇒stranica63		4	Tlak ulja u motoru ⇒stranica61		1	Dugo svjetlo ⇒stranica64
	2	Napredna pomoć za zadržavanje vozne trake ⇒stranica63		2	Niska razina goriva ⇒stranica63		1	Pomoć za duga svjetla ⇒stranica66
	1	Pomoć pri parkiranju ⇒stranica65		2	Kabel za punjenje priključen ⇒stranica61		1	Prednja svjetla za maglu ⇒stranica66
	2	Sustav pomoći pri parkiranju je isključen ⇒stranica65		1	Vozilo spremno ⇒stranica65		1	Stražnja svjetla za maglu ⇒stranica66
	2 / 5	Sustav elektroničke kontrole stabilnosti i regulatora za sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) ⇒stranica63		2	Smanjena snaga motora ⇒stranica65		1	Senzor za kišu ⇒stranica66
	2	Sustav elektroničke kontrole stabilnosti i regulatora za sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) deaktiviran ⇒stranica63		1	Primijenite kočnicu ⇒stranica65		3	Neispravno sigurnosno upozorenje za pješaka ⇒stranica66
				6	Temperatura visokonaponskog akumulatora je visoka ⇒stranica65		2 / 3	Aktivno kočenje u hitnom slučaju ⇒stranica66
				1	Autostop ⇒stranica65		2 / 3	Prepoznavanje prometnih znakova ⇒stranica64
				1/3	Sustav stop-start isključen ⇒stranica65		2 / 3	Detekcija pospanosti vozača ⇒stranica60



- 2 Otvorena vrata ⇨ stranica 60

Zračni Jastuci I Zatezači Pojaseva

 i  svijetle žuto.

Pri uključivanju kontakta, kontrolno svjetlo će svijetli nekoliko sekundi.

Ukoliko ne svijetli ili se ne ugasi nakon nekoliko sekundi ili svijetli za vrijeme vožnje, postoji greška u sustavu zračnih jastuka.

Zatražite pomoć radionice.

Zračni jastuci i zatezači pojasa se možda neće aktivirati u slučaju nesreće.

Aktiviranje zatezača pojaseva ili zračnih jastuka označava se stalnim svijetljenjem



⚠ Upozorenje

Za uklanjanje uzroka kvara odmah kontaktirajte radionicu.

Sustav zračnih jastuka ⇨ stranica 26 .

Deaktiviranje Zračnog Jastuka



 svijetli žuto.

Zračni jastuk suvozača je aktiviran.

 svijetli žuto.

Zračni jastuk suvozača je deaktiviran.

Svetlo Upozorenja Punjenja Baterije

 svijetli crveno.

Zasvjetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svijetli za vrijeme rada motora

Zaustavite vozilo, isključite motor.

Akumulator vozila se ne puni. Hlađenje motora može biti prekinuto. Servo uređaj

kočnice može prestati raditi. Zatražite pomoć radionice.

Svetlo Upozorenja Na Otvorena Vrata

 svijetli crveno.

Otvorena su vrata ili vrata prtljažnika.

Svetlo Upozorenja Na Otkrivanje Pospanog Vozača

 svijetli žuto.

Detekcija pospanosti vozača je deaktivirana.

Detekcija pospanosti vozača (DDD) ⇨ stranica 129 .

Svetlo Upozorenja Na Kvar Električnog Servo Upravljača (EPS)

 svijetli crveno ili žuto.

Servoupravljač ima kvar. Pažljivo vozite umjerenom brzinom i obratite se radionicama.

Svetlo Upozorenja Na Temperaturu Rashladne Tekućine



Svjetli za vrijeme rada motora

Zauštavite vozilo, isključite motor.

Oprez

Temperatura rashladnog sredstva previšoka.

Odmah provjerite razinu rashladnog sredstva [stranica 161](#).

Ako ima dovoljno rashladnog sredstva, kontaktirajte radionicu.

Svetlo Upozorenja Na Tlak Ulja



Zasvijetli kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svjetli za vrijeme rada motora

Oprez

Podmazivanje motora može biti prekinuto. To može rezultirati

oštećenjem motora i/ili blokiranjem pogonskih kotača.

- Odaberite neutralnu brzinu.
- Što je brže moguće isključite vozilo iz prometa, bez ometanja drugih vozila.
- Isključite kontakt.

⚠️ Upozorenje

Kad je motor isključen, potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje.

Tijekom funkcije Autostop, jedinica servo kočnice i dalje će raditi. Nemojte vaditi ključ dok se vozilo ne zaustavi, inače bi se blokada kola upravljača mogla neočekivano zabraviti.

Držite motor isključen i pustite da vam vozilo odvuku u radioniku.

Svetlo Upozorenja Na Statistiku Kvara Utikača



svjetli crveno.

Utikač kabela za punjenje vozila još uvijek je spojen na priključak za punjenje. Vozilo se ne može pokrenuti.

Odvojite utikač za vozilo vozila od priključka za punjenje i zatvorite zaklopku priključka za punjenje. Punjenje [stranica 103](#).

Svetlo Upozorenja Podsjetnika Za Sigurnosni Pojas



svjetli ili treperi na sklop instrumenata zajedno uz pokazatelj za svaki pojaz na nadglavnoj konzoli.



isvijetli različitim bojama ovisno o uvjetu:
crvena: sigurnosni pojaz nije zakopčan
zelena: sigurnosni pojaz zakopčan
siva: sjedalo nije zauzeto

- Kada je kontakt uključen,  svijetli na nadglavnoj konzoli u odgovarajućoj boji.
 - Nakon kretanja,  na sklopu instrumenata i simbol odnosnog pojasa na nadglavnoj konzoli trepere crveno određeno vrijeme popraćeni zvukom upozorenja ako je odgovarajuće sjedalo zauzeto, a pojас nije zakopan. Nakon određenog vremena vožnje,  neprekidno svijetli crveno dok se sigurnosni pojас odgovarajućeg sjedala ne zakopča.
 - Ako je neki putnik otkopčao sigurnosni pojас tijekom vožnje,  na sklopu instrumenata i simbol za odgovarajuće sjedalo u nadglavnoj konzoli određeno vrijeme trepere crveno, popraćeni zvukom upozorenja. Nakon određenog vremena vožnje,  neprekidno svijetli crveno dok se sigurnosni pojас odgovarajućeg sjedala ponovo ne zakopča.
- Ovisno o inačici,  može svijetliti crveno kada odgovarajuće sjedalo nije

 zauzeto ili se  može isključiti nakon određenog vremena, neovisno o stanju. Sigurnosni pojasevi \Rightarrow stranica24 .

Svetlo Upozorenja Za Servisni Hibridni Sustav



svijetli crveno.
Hibridni sustav ima grešku.
Isključite motor i zatražite pomoć radionice.

Svetlo Upozorenja Na Sustav Sprječavanja Blokiranja Kotača (ABS)



svijetli žuto.
Svijetli nekoliko sekundi nakon što je uključen kontakt.
Sustav je spreman za rad kada se kontrolna lampica ugasi.
Ne ugasi li se kontrolno svjetlo nakon nekoliko sekundi ili ako svijetli za vrijeme vožnje, došlo je do kvara u ABS-u.
Kočioni sustav ostaje u funkciji, ali bez regulacije ABS-a.
Sustav protiv blokiranja kotača \Rightarrow stranica87 .

Parkirna Kočnica



svijetli ili treperi crveno.

Svijetli

Parkirna kočnica je aktivirana \Rightarrow stranica88 .

Treperi

Električna parkirna kočnica ne zategne se automatski. Zatezanje ili otpuštanje ne funkcioniра.

Upozorenje

Za uklanjanje uzroka kvara odmah kontaktirajte radionicu.

Svetlo Upozorenja Na Električnu Parkirnu Kočnicu



Svijetli

Električna parkirna kočnica ne funkcioniра \Rightarrow stranica88 .

Upozorenje

Za uklanjanje uzroka kvara odmah kontaktirajte radionicu.

Automatski rad električne parkirne kočnice isključen



svijetli žuto.

Svijetli

Automatski rad je deaktiviran ili ne funkcioniра. U slučaju kvara,  svjetli zajedno s ostalim kontrolnim svjetlima ili je popraćeno odgovarajućom porukom na sklopu.
Ponovno aktivirajte automatski rad ili, u slučaju kvara, popravite u radioni.
Automatski rad \Rightarrow stranica88 .

Aktivno Svjetlo Upozorenja Elektroničke Kontrola Stabilnosti (ESC)**Svijetli**

Postoji greška u sustavu.
Vožnja se može nastaviti. Vozna

stabilnost se ipak može pogoršati ovisno o uvjetima na površini ceste. Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Nakon ponovnog spajanja akumulatora

vozila (npr., nakon održavanja),  svjetli nekoliko sekundi. Nakon tog

vremenskog razdoblja,  se gasi. To je normalni postupak, vozilo ne treba nikakvu pomoć.

Treperi

Sustav je aktivno uključen.
Snaga motora može biti smanjena i vozilo može automatski malo kočiti.
Elektronička kontrola stabilnosti
 \Rightarrow stranica115
Sprečavanje proklizavanja kotača
 \Rightarrow stranica115

Svjetlo Upozorenja Na Pomoć U Održavanju U Voznom Traku (LKA)**Svjetli žuto**

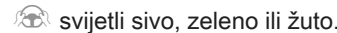
Sustav je automatski isključen ili stavljen u stanje pripravnosti.

Ako  i  svjetle, sustav ima pogrešku. Zatražite pomoć radionice.

Treperi žuto

Sustav ispravlja nenamjernu promjenu voznog traka.

Pomoć u održavanju u voznom traku
 \Rightarrow stranica120

Svjetlo Upozorenja Na Pomoć Pri Održavanju Servisne Trake**Svjetli sivo**

Sustav je privremeno zaustavljen.
Otkriveno je najmanje jedno ograničenje sustava.

Svjetli zeleno

Sustav je aktivan i spreman za rad.

Svjetli žuto

Sustav ima grešku.
Napredna pomoć za zadržavanje vozognog traka \Rightarrow stranica122

Svjetlo Upozorenja Na Nisku Razinu Goriva**Svjetli žuto.**

Razina u spremniku goriva je preniska.
Punjjenje goriva \Rightarrow stranica97 .

Svjetlo Upozorenja Na Provjeru Motora-Indikatora Neispravnosti (MIL)**Svjetli ili treperi žuto.**

Zasvijetli ili treperi žuto kada se uključi kontakt i gasi se kratko nakon pokretanja motora.

Svjetli za vrijeme rada motora

Kvar u sustavu kontrole emisije.

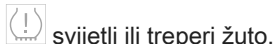
Moguće je prekoračenje dopuštenih

granica emisije. Odmah zatražite pomoć radionice.

Treperi za vrijeme rada motora

Sustav upravljanja motorom sadrži kvar koji može dovesti do oštećenja katalizatora. Smanjite uporabu papučice gasa dok treperenje ne prestane. Odmah potražite pomoć radionice.

Svetlo Upozorenja Na Sustav Nadzora Tlaka U Gumama (TPMS)



svijetli ili treperi žuto.

Svjetli

Gubitak tlaka u gumama jednog ili više kotača. Odmah zaustavite vozilo i provjerite tlak u gumi.

Treperi

Kvar u sustavu. Kontaktirajte radionicu. Sustav otkrivanja ispuhanih guma [⇒stranica141](#)

Svetlo Upozorenja Za Prepoznavanje Prometnih Znakova (TSR)



svijetli nekoliko sekundi ili stalno.

Svijetli nekoliko sekundi

Ako vozilo prekorači ograničenje brzine koje daje pomoć za prometne znakove, ograničenje brzine prikazano sklopu treperi i oglašava se zvučni signal. Ako se treperenje i zvučni signal deaktiviraju,



svijetli nekoliko sekundi.

Svijetli neprestano

Ako pomoć za prometne znakove ima



kvar, svijetli neprestano.

Zaustavite vozilo i provjerite treba li



kameru očistiti. Ako i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, обратите se radionicici.

Pomoćnik za prometne znakove [⇒stranica139](#).

Pokazno Svjetlo Automatskog Kratkog Svjetla



svijetli zeleno.

Svijetli kada je uključeno kratko svjetlo.

Pokazno Svjetlo Pokazivača Smjera



svijetli zeleno.

Bljeska ako je aktiviran pokazivač smjera.

Kada su pokazivači smjera uključeni može se čuti zvučno upozorenje. Pokazivači smjera [⇒stranica41](#)

Svetlo Pokazivača Dugih Svjetala



svijetli plavo.

Svijetli kad je uključeno dugo svjetlo ili tijekom upozorenja prednjim svjetlima [⇒stranica40](#).

Ubrzo Servisiraj Vozilo



svijetli žuto.

Nakratko zasvijetli kada se kontakt uključi.

Može se uključiti zajedno s ostalim kontrolnim svjetlima i uz prikaz odgovarajuće poruke na sklopu. Odmah zatražite pomoć radionice.

Isključite Motor



svijetli crveno.

Nakratko zasvijetli kada se kontakt uključi.

Svijetli zajedno s drugim kontrolnim svjetlima, popraćeno zvukom upozorenja i odgovarajućom porukom na sklopu. Odmah isključite motor i zatražite pomoć radionice.

Provjera Sustava



svijetli žuto ili crveno.

Svjetli žuto

Detectiran je manji kvar motora.

Svjetli crveno

Detectiran je veliki kvar motora.
Isključite motor što je prije moguće i potražite pomoć u radionici.

Sustav Kočnica I Spojke



svijetli crveno ili žuto.

Razina tekućine kočnice i spojke je preniska.

Upozorenje

Zauštavite se. Nemojte nastaviti voziti.
Kontaktirajte radionicu.

Tekućina za kočnice ⇒ stranica162 .

Mjenjanje Brzina

Ako je ukapčanje višeg ili nižeg stupnja prijenosa preporučljivo zbog uštede goriva, pokazuje se ▲ ili ▼ s brojem višeg ili nižeg stupnja prijenosa.

Kod vozila s automatskim mjenjačem, sustav je aktivan samo u ručnom načinu rada.

Pomoć Pri Parkiranju



svijetli ili treperi žuto.



bljeska žuto čim se prepreka približi vozilu.

Pomoć pri parkiranju ⇒ stranica124



svijetli žuto.

Sustav je deaktiviran.

Vozilo Spremno



svijetli zeleno.

Hibridni je sustav aktivan.

Smanjena Snaga Motora



svijetli žuto.

Razina napunjenoosti visokonaponskog akumulatora je niska. Raspoloživa je samo smanjena snaga motora.

Primijenite Kočnicu



svijetli.

Nedovoljan pritisak ili nema pritiska na papučicu kočnice. Pritisnite papučicu kočnice prije otpuštanja parkirne kočnice i izbacivanja iz položaja P.

Temperatura

Visokonaponskog Akumulatora Je Visoka



svijetli crveno.

Nakratko zasvjetli kada se kontakt uključi.

Svjetli zajedno s drugim kontrolnim svjetlima, popraćeno zvukom upozorenja i odgovarajućom porukom u sklopu. Odmah isključite motor i napustite vozilo.

Autostop



svijetli ili treperi zeleno ili žuto.

Svjetli zeleno

Motor radi s funkcijom Autostop.

Svjetli žuto

Hibridno vozilo 48 V: ručno je deaktivirano automatsko prebacivanje samo na električni motor.
Automatski mjenjač za hibrid 48 V ⇒ stranica92

Svjetli zeleno

Funkcija Autostop privremeno je nedostupna ili je Autostop mod automatski pozvan.
Sustav stop-start ⇒ stranica84 .

Vanjsko Svjetlo

 svijetli zeleno.

Uključena su vanjska svjetla
⇒stranica40 .

Pomoć Za Duga Svjetla

 svijetli zeleno ili žuto.

Svijetli zeleno kada se uključi pomoć za duga svjetla ⇒stranica40 .

Svijetli žuto kada je detektirana neispravnost. Zatražite pomoć radionice.

Prednja Svjetla Za Maglu

 svijetli zeleno.

Uključena su prednja svjetla za maglu
⇒stranica42 .

Stražnje Svjetlo Za Maglu

 svijetli žuto.

Uključeno je stražnje svjetlo za maglu
⇒stranica42 .

Senzor Za Kišu

 svijetli zeleno.

Svijetli kada na ručici brisača odaberete položaj senzora za kišu.
Brisač i tekućina za pranje vjetrobrana
⇒stranica37 .

Neispravno Sigurnosno Upozorenje Za Pješaka

 svijetli žuto.

Sigurnosno upozorenje za pješaka ne radi.

Aktivno Kočenje U Hitnom Slučaju

 svijetli ili treperi žuto.

Svijetli

Sustav je isključen ili je detektiran kvar. Osim toga, na sklopu prikazuje se poruka upozorenja.

Provjerite razlog isključivanja
⇒stranica111 i, u slučaju kvara sustava, potražite pomoć radionice.

Napomena

 također svijetli ako sigurnosni pojasevi suvozača nisu vezani. U tom je slučaju aktivno kočenje u hitnom slučaju deaktivirano.

Treperi

Sustav je aktivno uključen i automatski koči vozilo.

Aktivno kočenje u hitnom slučaju
⇒stranica111 .

Domet Vozila

Prikazuje ukupan doseg vozila.

Sustav kontrole klime

Kontrola Uključivanja-Isključivanja Klima-Uređaja



Pritisnite A/C da biste uključili hlađenje. LED svjetlo ugrađeno u gumb pali se kako bi označilo uključivanje funkcije. Hlađenje radi samo dok radi i motor i dok je ventilator uključen.

Pritisnite A/C još jednom kako biste isključili hlađenje.

Klima uređaj hlađi i odvlažuje (suši) zrak kad je temperatura okoline malo iznad

točke smrzavanja. Stoga, može doći do kondenzacije i kapanja ispod vozila. Kada hlađenje ili sušenje zraka nije potrebno, isključite ga radi uštede goriva.

Maksimalna klimatizacija AC/MAX

Za ulazak u izbornik postavki kontrole klime pritisnite **MENU**.

Dodirnite **A/C MAX** za aktiviranje / deaktiviranje maksimalne klimatizacije. Funkcija maksimalne klimatizacije postavlja što je moguće nižu temperaturu i prilagođava raspodjelu na sve otvore za provjetravanje. Osim toga, postavlja protok zraka na maksimalni i uključuje sustav recirkulacije zraka.

Kontrola Recirkulacije



Pritisnite  za aktivaciju načina rada s recirkulacijom zraka. LED svjetlo ugrađeno u gumb pali se kako bi označilo uključivanje funkcije. Ponovno pritisnite  za deaktivaciju načina rada s recirkulacijom zraka.

Upozorenje

Izmjena svježeg zraka smanjena je u načinu rada recirkulacije zraka. U radu bez hlađenja vlažnost zraka povećava se, pa se prozori mogu iznutra zamagliti. Kvaliteta zraka u putničkom prostoru opada, što može uzrokovati osjećaj pospanosti kod putnika u vozilu.

U uvjetima kada je vani toplo i kad je visok udio vlage u zraku, vjetrobransko staklo može se magliti izvana ako je hladni zrak usmjeren prema njemu. Ako se vjetrobran magli izvana, uključite

brisač i isključite .

Automatsko Upravljanje Klima-Uređajem



Osnovne postavke za maksimalnu udobnost:

- Pritisnite AUTO, distribucija zraka i brzina ventilatora reguliraju se automatski.

Tri različite unaprijed postavljene brzine ventilatora možete odabratи uzastopnim dodirivanjem AUTO, ili na kontrolnoj ploči klime ili na info zaslonu: lagano, normalno ili brzo. Odabrana postavka prikazuje se na informativnom prikazu.

- Otvorite sve uvodnike zraka za optimalnu raspodjelu zraka u automatskom načinu rada.
- Za optimalno hlađenje i odmagljivanje, morate uključiti klima-uređaj. Pritisnite **A/C** za uključenje klima-uređaja. LED dioda u gumbu ukazuje na aktivaciju.
- Postavite unaprijed odabranu temperaturu lijevim ili desnim okretnim gumbom.

Preporučena temperatura iznosi 22 °C.

Odmaglijivanje I Odmrzavanje



- Pritisnite MAX. LED svjetlo ugrađeno u gumb pali se kako bi označilo uključivanje funkcije.
- Temperatura i raspodjela zraka se postavljaju automatski i ventilator radi velikom brzinom.
- Ako je potrebno, uključite klima-uređaj pritiskom na A/C.
- Uključite grijanje stražnjeg prozora REAR.
- Za vraćanje na automatski način rada, ponovo pritisnite MAX. Za povratak na automatski način rada, pritisnite AUTO.

Grijanje stražnjeg prozora \Rightarrow stranica 15 .
Grijana vanjska ogledala \Rightarrow stranica 17 .

Napomena

Ako pritisnete MAX dok motor radi, funkcija automatskog zaustavljanja bit će

onemogućena sve dok ga ponovo ne pritisnete.

Ako pritisnete MAX dok motor radi u načinu rada automatskog zaustavljanja, motor će se automatski ponovno pokrenuti. Sustav stop-start \Rightarrow stranica 84 .

Isključivanje elektroničkog sustava kontrole klime

Hlađenje, ventilator i automatski način rada možete isključiti okretanjem jednog od okretnih gumba u suprotnom smjeru od kazaljki sata.

Aktiviranje uključivanjem ventilatora ili pritiskom na AUTO..

Elektronički Sustav Kontrole Klime



Kontrole za:

- temperatura na vozačevoj strani
- MENU** ulazi u izbornik postavki za kontrolu klime na info zaslonu
- brzina ventilatora

- automatski način rada **AUTO**
- hlađenje **A/C**
- ručna recirkulacija zraka
- odmagljivanje i odmrzavanje MAX
- grijani stražnji prozor i vanjska ogledala
- grijanje vjetrobrana
- grijanje sjedala
- provjetravanje sjedala

Grijanje stražnjeg stakla \Rightarrow stranica 15

Grijanje vanjskih ogledala \Rightarrow stranica 17

Grijanje sjedala \Rightarrow stranica 21

U automatskom načinu rada, temperatura, brzina ventilatora i raspodjela zraka reguliraju se automatski.

Uključene funkcije su označene LED diodom u odgovarajućoj kontroli.

Sustav elektroničke klime može se u potpunosti koristiti samo kada motor radi.

Izbornik Postavki Za Regulaciju Klime



Pritisnite **MENU** za ručno postavljanje sljedećih funkcija za kontrolu klime:

- usmjeravanje zraka
- brzina ventilatora
- temperatura
- hlađenje A/C
- automatski način rada AUTO

Izbornik postavki klime može se prikazati na informativnom prikazu.

Info zaslon ⇨ stranica 72

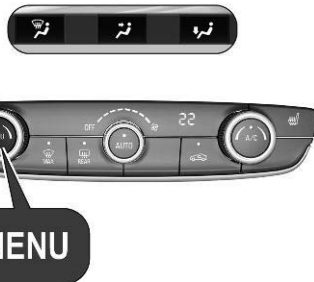
Kontrola Brzine Ventilatora Zraka



Podesite protok zraka okretanjem okretnog gumba na željenu brzinu. Brzinu ventilatora možete promjeniti i u izborniku za postavke klime. Pritisnite tipku **IZBORNIK** za ulazak u izbornik.

Okrenite okretni gumb do kraja u suprotnom smjeru od kazaljki na satu: isključujete ventilator i hlađenje. Za vraćanje na automatski način rada, pritisnite **AUTO**.

Usmjeravanje Zraka



Pritisnite **MENU** za ulazak u izbornik. Dodirnite na informativnom prikazu:

- prema vjetrobranu i prozorima prednjih vrata
- prema području glave putem podesivih otvora za provjetravanje
- prema prostoru za noge i vjetrobranu

Moguće su sve kombinacije. Za vraćanje na automatsku raspodjelu zraka, pritisnite **AUTO**.

Predodabir Temperature



Postavite unaprijed zadanu temperaturu na zaslonu za prikaz informacija ili putem lijevog ili desnog kotačića / \ na upravljačkoj ploči klima-uređaja. Unaprijed zadana temperatura prikazuje se na zaslonu za prikaz informacija.

Preporučena temperatura iznosi 22 °C. Ako je postavljena minimalna temperatura Lo, sustav kontrole klime radi u položaju samo hladnog zraka, ako je hlađenje A/C uključeno.

Ako je postavljena maksimalna temperatura Hi, sustav kontrole klime radi s maksimalnim grijanjem.

Napomena

Ako je A/C uključen, smanjenje postavljene temperature u kabini može uzrokovati ponovno pokretanje motora iz automatskog zaustavljanja ili sprječavanje automatskog zaustavljanja. Sustav stop-start ⇨ stranica 84 .

Pomoći grijač

Grijač zraka

Quickheat je električni pomoći grijač zraka koji automatski brže zagrijava putnički prostor.

Prekondicioniranje Temperature

Prekondicioniranje temperature omogućava zagrijavanje ili prozračivanje unutrašnjosti vozila vanjskim zrakom. Prekondicioniranje temperature možete programirati putem info zaslona ili MyOpel App.

Radno stanje prekondicioniranja temperature prikazuje LED.

- LED svijetli: Mjerač vremena je postavljen.
- LED treperi: Aktivirao se sustav.

LED se gasi na kraju rada ili kada se prekondicioniranje temperature zaustavi pomoću daljinskog upravljača.

Prekondicioniranje temperature može se programirati pomoću info zaslona.

Napomena

Ovisno o verziji, prekondicioniranje temperature možete upotrebljavati samo putem aplikacije MyOpel App.

Napomena

Prekondicioniranje temperature aktivirano je samo kada je kontakt prekinut, a vozilo zaključano.

Ako je razina napunjenošću visokonaponskog akumulatora ispod 30 %, predkondicioniranje temperature neće se aktivirati.

Kada je vozilo uključeno u struju, punjenje akumulatora ima prednost pred prekondicioniranjem.

Posljedično, može se aktivirati samo ako je akumulator napunjen iznad praga koji je fiksiran na 80 %.

Ako je programirano ponavljajuće grijanje/ventilacija i provedu se dva postupka grijanja/ventilacije bez pokretanja vozila, programiranje se deaktivira.

Namještanje mjerača vremena Napomena

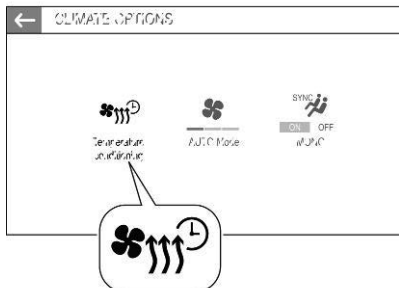
Može se programirati i pohraniti nekoliko mjerača vremena. Preporučuje se programiranje prekondicioniranja temperature dok je vozilo uključeno u struju, kako bi se optimizirala dugoročna izvedba visokonaponskog akumulatora.



MENU

Pritisnite **MENU** na upravljačkoj ploči klima-uređaja ili dodirnite  na Info zaslонu da biste otvorili postavke klimatizacije.

Dodirnite **OPTIONS**.



Dodirnite  ili odaberite izbornik za pretkondicioniranje temperature.

Dodirnite **+** za definiranje novog mjerača vremena.

Dodirnite **--**.

Unesite vrijeme i dan.

Pritisnite  da biste potvrdili postavke.

Pritisnite **ON** za aktiviranje mjerača vremena.

Za brisanje mjerača vremena pritisnite

 na vrhu Info zaslona i izbrisite željeni mjerač vremena.

Potvrdite brisanje.

Postupak grijanja / provjetravanja počinje približno 45 minuta prije programiranog vremena, i održava se deset minuta nakon toga.

Tip B



Pritisnite **MENU** na upravljačkoj ploči klima-uređaja ili dodirnite  na Info zaslонu da biste otvorili postavke klimatizacije.

Dodirnite  a zatim odaberite izbornik za postavke pretkondicioniranja.

Odaberite **+** za definiranje novog mjerača vremena ili dodirnite  pokraj mjerača vremena da biste ga uredili. Aktivirajte mjerač vremena.

Za brisanje mjerača vremena, odaberite željeni mjerač vremena i pritisnite  u donjem lijevom kutu ekran-a.

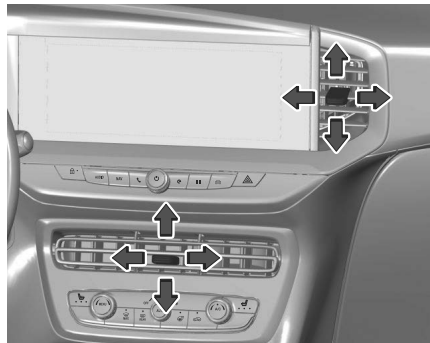
Postupak grijanja/ventilacije počinje približno 45 minuta prije programiranog vremena kada je vozilo uključeno u struju, odnosno 20 minuta prije programiranog vremena kada nije

uključeno i održava se deset minuta nakon njega.

Otvori Za Provjetravanje

Podesivi otvori za provjetravanje

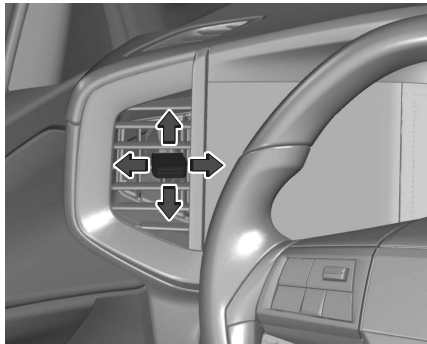
Središnji otvori za provjetravanje u ploči s instrumentima



Usmjerite struju zraka zakretanjem i naginjanjem rešetki.

Ako želite zatvoriti otvor za provjetravanje, zakrenite krilca unutra.

Vanjski otvori za provjetravanje u ploči s instrumentima



Usmjerite struju zraka zakretanjem i naginjanjem rešetki.

Ako želite zatvoriti otvor za provjetravanje, zakrenite krilca van. Najmanje dva otvora za provjetravanje moraju biti otvorena dok je uključeno hlađenje.

Upozorenje

Nemojte pričvršćivati nikakve predmete na rešetke ventilacijskih otvora. Opasnost od oštećenja i ozljeda u slučaju nezgode.

Stražnji otvori za provjetravanje u središnjoj konzoli

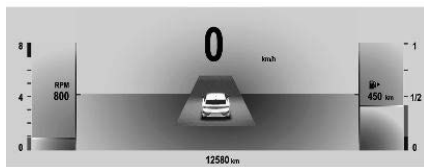
Usmjerite struju zraka zakretanjem i naginjanjem rešetki.

Fiksni otvori za provjetravanje

Dodatni otvori za provjetravanje se nalaze ispod vjetrobrana i prozora vrata te u području nogu.

Prikazi

Ploča S Instrumentima



Osim svjetla upozorenja, mjerača i indikatora, dostupne su sljedeće informacije:

- brojač dnevno prijeđenih kilometara
- indikacija stupnja prijenosa
- servisne informacije
- poruke vozila i poruke upozorenja
- poruke pomoći za vozača
- poruke u iskočnim prozorima
- informacije sustava Infotainment



Pritisnite gumb za prelistavanje stranica ili za zatvaranje skočne poruke.

Informacijski Zaslон



Na informativnom prikazu može se pokazivati:

- vrijeme

- temperaturu okoline
- datum
- Sustav Infotainment ⇨ stranica 74
- navigacija ⇨ stranica 79
- poruke vozila i sustava ⇨ stranica 58
- postavke za personalizaciju vozila
⇨ stranica 77

Sustav informiranja i zabave

Uvod.....	74
Pregled elemenata kontrole.....	74
Osnovni rad.....	75
Prilagođavanje	77
Profili	78
Audio.....	78
Navigacija.....	79
Navigacijski sustav.....	79
Glasovni asistent.....	80
Telefon	80
Korištenje aplikacija pametnog telefona	81

Uvod

Važne informacije o upravljanju i sigurnosti prometa

Upozorenje

Infotainment sustav mora se upotrebljavati tako da se vozilo može sigurno voziti u svakom trenutku. Ako ste u nedoumici, zaustavite vozilo i upravljajte sustavom Infotainment dok vozilo miruje.

Radio prijem

statika, šum, izobličenje ili gubitak prijema zbog:

- promjene udaljenosti u odnosu na odašiljač
- višeponjasnim prijemom zbog reflektiranja
- zasjenjenja

Pregled Elemenata Kontrole

Upravljačka ploča



Prikazuje postavke



Prikazuje telefonski izbornik.



Prikazuje izbornik medija.



Prikazuje početni ekran



Prikazuje izbornik aplikacije.



Prikazuje izbornik postavki vozila.

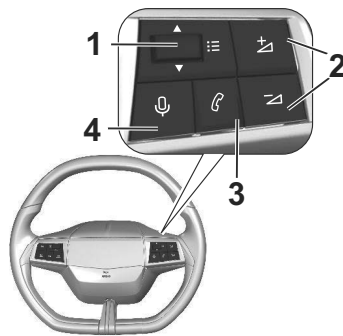


Prikaz zaslona s projekcijom telefona kada je projekcija telefona aktivna.



Uključuje/isključuje sustav
Kratki pritisak kada je sustav uključen: isključivanje zvuka sustava.

Kontrole na kolu upravljača



- 1: Prebacivanje gore ili dolje: biranje prethodne / sljedeće radijske postaje ili glazbenog zapisa ili pretraživanje popisa nedavnih poziva.
Kratki pritisak: prikaz izbornika ili potvrda odabira.
- 2: Kratki pritisak: podešavanje glasnoće ili uključenje zvuka.
Dugi pritisak na : isključenje zvuka.

3: Kratki pritisak: prihvatanje dolaznog poziva, prekid, prikaz popisa nedavnih poziva ili prikaz projekcije telefona.

Dugi pritisak: odbijanje dolaznog poziva.

4: Kratki pritisak: aktiviranje glasovnog asistenta Infotainment sustava.
Dugi pritisak: aktiviranje glasovnog pomoćnika povezanog mobilnog telefona.

Osnovni rad

Postupci sa zaslonom

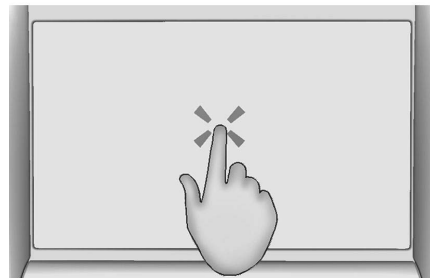
Zaslon Infotainment sustava ima površinu osjetljivu na dodir, koja dopušta direktnu interakciju s prikazanim komandama za upravljanje izbornikom.

Oprez

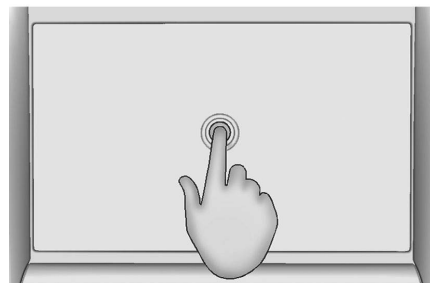
Ne koristite šiljaste ili tvrde predmete, kao što su kemijske olovke, olovke ili slične predmete za rukovanje ekranom osjetljivim na dodir.

Koristite sljedeće pokrete prstima za upravljanje Infotainment sustavom.

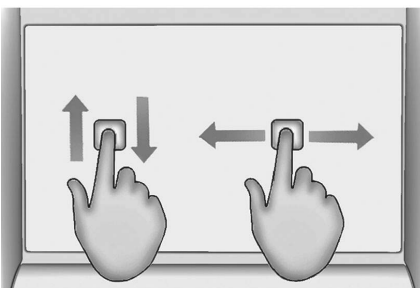
Dodirnite



Dodirnite i držite



Prelazak prstom



Prelazak prstom upotrebljavate za pretraživanje izbornika ili za pomicanje karte po zaslonu.

Povratak na prethodni zaslon u podizborniku

Za povratak na prethodni zaslon dodirnite ← u gornjem dijelu zaslona.

Prikazivanje i skrivanje izbornika

U aplikaciji, dodirom ≡ možete prikazati i sakriti izbornik.

Statusna traka

Statusna traka je gornja traka na zaslonu. Ona može pokazivati sljedeće:

- vrijeme

- temperaturu okoline
- status Wi-Fi povezivanja
- aktiviranje Bluetootha
- mobilni prijem
- uključene funkcije, npr. grijanje kola upravljača

Pregled aplikacija



Za prikaz popisa svih dostupnih aplikacija, dodirnite ≡. Osim toga, pregled aplikacija prikazat će se tako da zaslon dodirnete s 3 prsta.

Podešavanje sustava

Za prikaz izbornika postavki sustava, otvorite aplikaciju za postavke ≡ i dodirnite izbornik za postavke sustava ≡.



Možete podešiti sljedeće postavke sustava:

- jezik
- datum i vrijeme, format vremena, format datuma
- jedinicu za udaljenost i potrošnju
- jedinicu za vanjsku temperaturu
- vraćanje tvorničkih postavki
- prikaz informacija sustava

Jasnoća

Za podešavanje jakosti osvjetljenja ploče s instrumentima, osvjetljenja unutrašnjosti i head-up prikaza, otvorite

aplikaciju za postavke ≡ i dodirnite izbornik za podešavanje svjetline. Osvjetljenje unutrašnjosti i head-up prikaz možete uključiti ili isključiti.

Povezivost

Za prikaz izbornika za povezivanje, otvorite aplikaciju za postavke ≡ i dodirnite izbornik za povezivanje.

Možete podešavati sljedeće postavke:

- bežični uređaji: prikaz svih uparenih uređaja, povezivanje ili isključivanje uređaja, izbor željenih postavki za povezivanje za svaki uređaj

- (Bluetooth ili projekcija telefona) i traženje uređaja u blizini
- Wi-Fi mreže: aktiviranje ili deaktiviranje Wi-Fi-a, traženje Wi-Fi mreža u blizini i povezivanje sustava s Wi-Fi mrežom
- postavke privatnosti: aktiviranje ili deaktiviranje podataka te dijeljenje lokacije za ovlaštena servise

Ažuriranja sustava

Kada ažuriranje bude dostupno i spremno za instaliranje, na kraju putovanja nakon zaustavljanja vozila, prikazuje se poruka.

Osim toga, možete otvoriti aplikaciju za postavke  i dodirnuti izbornik za ažuriranja radi provjere dostupnosti ažuriranja. Ako su dostupna, na zaslonu će se prikazati ažuriranja na čekanju. Dodirom okvira za potvrdu možete uključili automatsko preuzimanja ažuriranja. Ako je uključeno, ažuriranja će se automatski preuzeti kada vozilo bude povezano s vanjskom Wi-Fi mrežom.

Instaliranje ažuriranja nastavit će se čak i ako napustite i zatvorite vozilo. Ako ste vozilo ponovno pokrenuli, na zaslonu se pojavljuje poruka o tome je li instaliranje ažuriranja uspješno završeno.

Ako instaliranje nije uspjelo, na zaslonu će se prikazati odgovarajuća poruka. Obratite se centru za pomoći.

Privatnost

Postavke privatnosti možete postaviti za svaki profil. Možete postaviti sljedeće postavke privatnosti:

- dijeljenje podataka i lokacije
- dijeljenje podataka
- privatni način rada

Ako želite koristiti sve dostupne povezane usluge bez ograničenja, potrebno je dijeliti podatke i lokaciju. Ako ste aktivirali privatni način rada, povezane usluge provodit će samo lokalnu obradu unutar vozila s ograničenim funkcijama.

Postavke privatnosti možete postaviti putem izbornika za povezivanje unutar

aplikacije za postavke . Osim toga, postavke privatnosti možete postaviti putem statusne trake dodirom .

Povezane usluge

Za prikaz izbornika za povezane usluge, otvorite aplikaciju za postavke  i dodirnite odgovarajuću stavku izbornika.

Prilagođavanje

Sklop, head-up prikaz i info zaslon možete personalizirati.

Za prikaz izbornika personalizacije, otvorite aplikaciju za postavke  i dodirnite izbornik za prilagođavanje.

Boja zaslona

Možete odabrati boju pozadine sklopa i info zaslona. Odabrana boja pozadine odmah će se prikazati i na sklopu i na info zaslonu.

Boja osvjetljenja unutrašnjosti

Možete odabrati boju funkcija unutarnjeg osvjetljenja, primjerice svjetla na ručkama vrata.

Zvučni ambijent

Možete uključiti ili isključiti aktivni sportski zvuk za sportski program vožnje.

Animacije

Možete uključiti ili isključiti vanjsku i unutarnju animaciju za dobrodošlicu i oproštaj od vozača.

Stranice

Možete stvoriti nekoliko personaliziranih stranica na sklopu i na info zaslonu. Head-up prikaz pripada stranici sklopa.



Svaku stranicu možete personalizirati odabirom malih aplikacija koje će se prikazivati.

Ako želite dodati stranicu, dodirnite .

Ako želite izbrisati stranicu, dodirnite .

Male aplikacije

Mala aplikacija je pokazivanje posebnih informacija ili instrumenta, npr. radio informacija, informacija o navigaciji ili mjerača temperature rashladnog sredstva motora.



Sklop može prikazati dvije male aplikacije, a head-up prikaz može prikazivati jednu malu aplikaciju. Info zaslon može sadržavati nekoliko malih aplikacija.

Ako želite dodati malu aplikaciju na stranicu, dodirnite .

Neke male aplikacije dostupne su u različitim veličinama. Što je mala aplikacija veća, to se manji broj malih aplikacija može prikazati na stranici.

Profili

Možete stvoriti nekoliko korisničkih profila.

Zbog opcije kreiranja profila, Infotainment sustav možete prilagoditi za nekoliko vozača. Različite postavke, kao i spremljene radijske postaje i odredišta povezat će se s određenim profilom. Na taj način, postavke nije potrebno podešavati svaki put kada druga osoba vozi vozilo.

Za prikaz postavki profila otvorite

aplikaciju za postavke i dodirnite izbornik profila.

Kreiranje profila

Za stvaranje novog profila dodirnite . Sljedeće postavke možete podešiti za svaki profil:

- naziv profila
- slika profila (avatar)
- povezani uređaj

Nakon stvaranja profila, postavke profila možete promijeniti u bilo kojem trenutku dodirom .

Brisanje profila

Za brisanje profila dodirnite pokraj odgovarajućeg profila i odaberite .

Profil gosta ne možete izbrisati. Profil gosta je zadani profil. On je aktivan kada nijedan drugi profil nije kreiran ili aktiviran.

Audio

Audio zaslon prikažite dodirom na u pregledu aplikacija.

Dodirnite za prebacivanje između radija i povezanog vanjskog uređaja kao izvora zvuka.



Uključivanje radio postaja

Kratko dodirnite za obavljanje automatskog traženja sljedeće radijske postaje.

Dodirnite i zadržite ► za provođenje brzog traženja sljedećih radijskih postaja.

Kratko dodirnite ↪ za provođenje automatskog traženja prethodne radijske postaje.

Dodirnite i zadržite ↪ za provođenje brzog traženja prethodnih radijskih postaja.

Popis postaja

Sve dostupne radijske postaje prikazat će se kao popis dodirivanjem stavke popisa u izborniku radija na lijevoj strani zaslona.

Valno područje

Za odabir valnog područja, dodirnite ⓘ.

Ugađanje frekvencije

Za ugađanje na određenu radijsku

frekvenciju, dodirnite 🔎.

Prikazat će se numerička tipkovnica.

Upišite željenu frekvenciju i dodirnite ✓ za potvrdu.

Spremanje radijskih postaja

Ako dodirnete ❤, prikazat će se ili sakriti spremljene radijske postaje. Spremljene radijske postaje bit će poredane u

donjem dijelu zaslona. Dodirnite željenu radijsku postaju za njezino uključivanje. Za spremanje trenutačne radijske postaje, dodirnite i zadržite željeni gumb. Gumbi koji se već koriste za radijske postaje mogu se prebrisati.

✚ će pokazati nekoristene gume za spremanje radijskih postaja. Osim toga, radijske postaje možete spremiti dodirom odgovarajuće ikone srca u popisu postaja.

Potpuno stišavanje

Za potpuno stišavanje ili uključenje zvuka, dodirnite 🔊.

Audio postavke

U izborniku postavki u aplikaciji za radio možete podešiti sljedeće postavke:

- postavke zvuka: ambijentalni zvuk, ekvilajzer, visoki tonovi
- radijske postavke: redoslijed popisa postaja, aktiviranje ili deaktiviranje praćenja postaja te obaveštenja o prometu i vijestima
- postavke glasnoće: glas sustava, melodija zvona, telefonski poziv, zvukovi sustava

Navigacija

Navigacijski Sustav

Dodirnite ⛵ na info zaslonu za otvaranje aplikacije za navigaciju.



Početak vođenja po ruti

Za početak vođenja po ruti dodirnite 🔎 za unos adrese putem tipkovnice. Nakon upisivanja prvih slova adrese, prikazat će se odgovarajuće adrese. Nakon unosa adrese, na karti se mogu prikazati nekoliko ruta. Odaberite jednu prije pokretanja navođenja po ruti.

Aktivno vođenje po ruti

Tijekom aktivnog navođenja po ruti, informacije o ruti, npr. procijenjeno vrijeme dolaska i udaljenost, prikazat će se na zaslonu.

Za aktiviranje ili deaktiviranje glasovnih uputa navođenja po ruti, dodirnite 🔊.

Za promjenu rute, dodajte mjesto zaustavljanja, npr. restoran, benzinsku

postaju ili, za prikaz uputa, dodirnite tri točke na bočnoj traci zaslona.

Postavke rute

Za otvaranje izbornika postavki, dodirnite tri točke na bočnoj traci zaslona i zatim

dodirnite  izbornika postavki.

Dodirnite  za prikaz preuzimanja karata, za postavljanje boje karte, za postavljanje zanimljivih točaka prikazanih na karti i drugih postavki karte, za postavljanje informacija o dolasku, za postavljanje bočne trake na zaslonu navođenja po ruti, za postavljanje orientacije karte ili za prikaz dosega vozila na karti.

Dodirnite  za postavljanje opcija za preusmjeravanje, za postavljanje prioritetnih tipova ruta (brze, kratke, prijateljske sram okoliša) ili za izbjegavanje određenih ruta (ceste s cestarinom, neasfaltirane ceste itd.).

Dodirnite  za postavljanje tipova glasovnih uputa, upozorenja i zvukova.

Dodirnite  za postavljanje informacija o privatnosti (čuvanje povijesti putovanja, česta odredišta itd.).

Ažuriranje karata

Kada se povezane usluge aktiviraju, karta trenutačne regije automatski će se ažurirati.

Ako je sustav povezan s Wi-Fi mrežom, možete ažurirati karte svih ostalih regija putem izbornika karata i prikaza  u

izborniku postavki .

Povezane usluge  stranica 75

Glasovni asistent

Integriranim glasovnim asistentom možete se koristiti za upravljanje Infotainment sustavom putem glasovnih naredbi.

Postoje tri načina za aktiviranje glasovnog asistenta:

- pritisnite  na kolu upravljača
- dodirnite  na Info zaslonu
- izgovorite „Hey Opel”

Nakon pritiska  na kolu upravljača ili dodira  na info zaslonu, pričekajte zvučni signal prije izgovaranja glasovne naredbe.

Za prikaz nekih primjera glasovnih naredbi, otvorite izbornik za pomoć .

na informativnom prikazu. Primjeri će se sortirati po kategorijama, npr. radio ili navigacija.

Telefon

Bluetooth povezivanje

Dodirnite  na informativnom prikazu za otvaranje aplikacije za telefon.

Kada je mobilni telefon povezan s Infotainment sustavom putem Bluetootha, dostupne su sljedeće funkcije putem telefonske aplikacije:

- prikaz popisa kontakata
- prikaz popisa na popisu nedavnih poziva
- biranje telefonskog broja putem tipkovnice

Sparivanje mobilnog telefona

Za uparivanje mobilnog telefona, otvorite izbornik postavki u aplikacije za telefon na info zaslonu.

Otvorite izbornik Bluetooth na mobilnom telefonu i aktivirajte funkciju.

Odaberite mobilni telefon s popisa na info zaslonu. Slijedite upute na mobilnom telefonu.

Nakon što se mobilni telefon uspješno upari, povezat će se automatski i prikazati kao povezan.

Drugi se mobilni telefon također može povezati putem izbornika postavki u aplikaciji telefona.

Upućivanje poziva

Za uspostavljanje poziva izaberite jedan od kontakata s popisa kontakata, birajte telefonski broj putem tipkovnice ili s popisa nedavnih poziva.

Primanje poziva

Dolazni poziv se najavljuje zvonjavom i porukom na info zaslonu.

Za prihvatanje dolznog poziva ili prekid aktivnog poziva dodirnite odgovarajuću tipku na informativnom prikazu ili pritisnite ⌂ na kolu upravljača.

Za odbijanje dolznog poziva dodirnite odgovarajući gumb na info zaslonu ili pritisnite i držite ⌂ na kolu upravljača.

Korištenje Aplikacija Pametnog Telefona

Projiciranje telefona

Aplikacije Apple CarPlay i Android Auto za projiciranje telefona prikazuju odabранe aplikacije s pametnog telefona na info zaslonu te omogućavaju izravno rukovanje istima putem kontrola Infotainment sustava.

Kod proizvođača uređaja provjerite je li ova funkcija kompatibilna s pametnim telefonom i je li ova aplikacija dostupna u zemlji u kojoj se nalazite.

Priprema pametnog telefona

iPhone®: Uvjerite se da je Siri® aktiviran na vašem telefonu.

Android telefon: Preuzmite aplikaciju Android Auto na svoj telefon iz Google Play™ trgovine.

Povezivanje s pametnim telefonom

Priklučite telefon na USB priključak ili povežite telefon putem Bluetootha. Provjerite je li aktivirana projekcija telefona u postavkama povezivanja.

Pokretanje projiciranja telefona

Dodirnite aplikaciju Apple CarPlay ili Android Auto na info zaslonu.

Prikazana projekcija zaslona telefona ovisi o modelu pametnog telefona i verziji softvera.

Pomoću glasovnog asistenta pametnog telefona

Pritisnite i držite ⓘ na kolu upravljača i izgovorite odgovarajuću glasovnu naredbu za aktiviranje glasovnog asistenta pametnog telefona za njegovu upotrebu putem Infotainment sustava.

Pokretanje i rukovanje

Savjeti za vožnju.....	82
Nadzor nad vozilom.....	82
Nikada se ne spuštajte po nizbrdici s isključenim motorom.....	82
Papučice.....	82
Upravljanje.....	82
Uhodavanje novog vozila.....	83
Postupak pokretanja.....	83
Sustav stop-start	84
Kočnice.....	87
Parkirna kočnica	88
Pomoć pri kočenju	90
Regenerativno kočenje.....	90
Pomoć pri pokretanju na kosini.....	90
Mjenjač.....	90
Električni pogonski uređaj.....	90
Automatski način rada B s vožnjom jednom papučicom.....	91
Slobodno kretanje.....	92
Automatski mjenjač.....	92
Karakteristike modela Hybrid 48 V.....	94
Ručni mjenjač.....	95
Načini vožnje	95
Ispuh motora.....	96
Filtar ispuha.....	96
Gorivo.....	96
Kompatibilnost goriva.....	96
Dolijevanje goriva	97
Potrošnja goriva i emisije CO	98
Punjjenje.....	98

Opće informacije.....	98
Vrste punjenja.....	100
Ograničenje razine punjenja od 80%.....	107
Utovar vozila.....	107
Informacije o opterećenju.....	107
Krovni nosači	108
Vuča prikolice	108
Opterećenja prikolice.....	109
Pomoć za stabilnost prikolice.....	109

Savjeti za vožnju

Nadzor Nad Vozilom

Nikada Se Ne Spuštajte Po Nizbrdici S Isključenim Motorom

U toj situaciji ne rade mnogi sustavi (primjerice servo kočnica, servo upravljač). Ovakvim načinom vožnje ugrožavate sebe i druge.

Svi sustavi rade tijekom funkcije Autostop.

Sustav stop-start ⇒ stranica 84 .

Papučice

Da biste osigurali nesmetano gibanje papučica, ispod papučica ne smije biti tepih.

Koristite samo podne prekrivače, koji dobro odgovaraju i pričvršćuju se osiguračima na vozačevoj strani.

Upravljanje

Ako je pomoć servo upravljača izgubljena, jer se motor zaustavlja ili jer je došlo do kvara sustava, vozilo se može upravljati, no možda će biti potreban veći napor.

Uhodavanje Novog Vozila

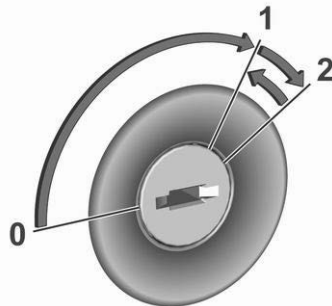
Ako nije potrebno ne kočite snažno prvih nekoliko vožnji.

Za vrijeme prve vožnje može doći do dimljenja uslijed isparavanja voska i motornog ulja na ispušnom sustavu. Parkirajte vozilo nakon prve vožnje na otvorenom prostoru neko vrijeme i izbjegavajte udisanje dima.

Tijekom zagrijavanja motora, potrošnja goriva i motornog ulja može biti veća. Osim toga, postupak čišćenja filtra ispuha može se češće javljati. Filtar ispuha ⇨ stranica 96.

Položaji kontakt brave

Okrenite ključ:



0 paljenje isključeno: neke će funkcije ostati uključene sve dok ne izvadite

ključ ili ne otvorite vrata vozača, ako je kontakt prethodno bio uključen

- 1 paljenje u modu napajanja: paljenje je uključeno, dizelski motor se predgrijava, kontrolna svjetla svijetle i većina električnih funkcija se može koristiti
- 2 pokretanje motora: otpustite ključ nakon što se motor pokrenuo

Blokada kola upravljača

Ovisno o verziji, vozilo može biti opremljeno bravom kola upravljača. U tom slučaju, izvadite ključ iz kontakt brave i okrećite kolo upravljača sve dok se ne zabravi.

⚠ Opasnost

Ovisno o inačici, nikada nemojte vaditi ključ iz prekidača za paljenje tijekom vožnje jer će to uzrokovati zaključavanje kola upravljača.

Postupak pokretanja

Vozila s tipkom za uključivanje



- Ručni mjenjač: odaberite neutralni stupanj prijenosa, pritisnite papučicu spojke i kočnice.
- Automatski mjenjač: pritisnite papučicu kočnice.
- Ne pritišćite papučicu gasa.
- Pritisnite Start/Stop prekidač.
- Nakon što se motor pokrene pustite gumb.
- Prije ponovnog pokretanja ili isključivanja motora dok je vozilo zaustavljeno, pritisnite Start/Stop još jednom na kratko.

Za pokretanje motora dok je uključena funkcija Autostop:

- Automatski mjenjač: dok je uključena funkcija Autostop, motor možete pokrenuti otpuštanjem papućice kočnice ⇒ stranica 92

Isključivanje tijekom vožnje u slučaju nužde

Ako, u hitnom slučaju, tijekom vožnje trebate ugasiti motor, pritisnite **Start/Stop** i držite pet sekundi.

⚠️ Opasnost

Gašenje motora tijekom vožnje može uzrokovati gubitak potpore snage kočionog i upravljačkog sustava.

Sustavi pomoći i sustavi zračnih jastuka onemogućeni su.

Osvjetljenje i svjetla kočnice će se ugasiti. Stoga isključite motor i paljenje tijekom vožnje samo kada je to potrebno u slučaju nužde.

Pokretanje vozila na niskim temperaturama

Motor bez dodatnih grijaća moguće je pokrenuti do temperature od -25°C u slučaju dizelskih motora i -30°C u slučaju benzinskih motora. Potrebno je motorno ulje ispravnog viskoziteta,

odgovarajuće gorivo, servisiranje i dovoljno napunjeno akumulator vozila.

Pri temperaturama ispod -30°C automatskom je mjenjaču potrebna faza zagrijavanja od oko pet minuta. Ručica mjenjača mora biti u položaju **P**.

Zagrijavanje motora s turbo punjačem

Nakon pokretanja, dostupni zakretni moment motora može na kratko vrijeme biti ograničen, osobito kad je temperatura motora niska. To ograničenje postoji kako bi se omogućilo sustavu za podmazivanje da u potpunosti zaštiti motor.

Prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom

Napajanje gorivom se automatski prekida pri vožnji s oduzetim gasom, napr. kada se vozilo vozi s odabranim stupnjem prijenosa ali s otpuštenom papućicom gasa.

Ovisno o uvjetima vožnje, prekid dovoda goriva pri vožnji s oduzetim gasom možete deaktivirati.

Sustav Stop-Start

Sustav stop-start štedi gorivo i smanjuje emisije ispušnih plinova. Ako to uvjeti dopuštaju, sustav isključuje motor čim se vozilo kreće malom brzinom ili je

zaustavljeno, npr. na semaforu ili u gužvi na cestama.

Aktiviranje

Po zadanim se postavkama sustav automatski uključuje nakon uključivanja kontakta.

Sustav možete ručno aktivirati na informativnom prikazu.



Pritisnite i pokrenite sustav na informativnom prikazu.

Informativni prikaz ⇒ stranica 72 .

Aktivacija sustava potvrđuje se porukom.

Deaktiviranje

Pritisnite i isključite sustav na informativnom prikazu.

Isključivanje se potvrđuje osvjetljivanjem  na sklopu i prikazom poruke.

Autostop

Vozila s ručnim mjenjačem

Aktivirajte funkciju Autostop na sljedeći način:

- Polugu mjenjača postavite u prazan hod.
- Otpustite papučicu spojke.

Motor će se isključiti dok kontakt ostaje uključen.

Vozila s automatskim mjenjačem

Ako vozilo miruje s pritisnutom papučicom kočnice, Autostop se automatski aktivira.

Motor će se isključiti dok kontakt ostaje uključen.

Sustav stop-start će biti isključen na strmim nagibima.

Upozorenja



Autostop se pokazuje kontrolnim svjetlom



Dok je uključena funkcija Autostop, zadržana je ista razina radnih karakteristika grijanja i kočnica.

Uvjeti za Autostop

Sustav stop-start provjerava jesu li zadovoljeni svi sljedeći uvjeti.

- Sustav stop-start nije ručno isključen.
- Vozačeva vrata su zatvorena ili je vozačev sigurnosni pojas pričvršćen.
- Akumulator vozila je dovoljno napunjen i u dobrom je stanju.
- Motor je zagrijan.
- Temperatura rashladnog sredstva motora nije previsoka.
- Temperatura ispuha motora nije previsoka, na primjer nakon vožnje pod velikim opterećenjem motora.
- Vanjska temperatura nije preniska ni previsoka.
- Sustav kontrole klima dozvoljava funkciju Autostop.
- Podtlak u kočnicama je dovoljan.
- Funkcija samočišćenja filtra ispuha nije aktivna.

- Vozilo je voženo najmanje brzinom hodanja od posljednjeg automatskog zaustavljanja.

Funkcija Autostop će se onemogućiti ako ti uvjeti nisu ispunjeni. Osim toga, funkcija Autostop može se blokirati

- određenim postavkama sustava kontrole klime  stranica 66
- neposredno nakon vožnje većom brzinom
- u slučaju uhodavanja novog vozila
- aktivnim odmagljivanjem
- u slučaju uspona ili spuštanja strmim padinama

Napomena

Autostop može biti onemogućen nekoliko sati nakon zamjene akumulatora ili ponovnog spajanja.

Zaštita od pražnjenja akumulatora vozila

Kako bi se pouzdano osigurala ponovna pokretanja motora, nekoliko značajki zaštite od pražnjenja akumulatora vozila ugrađeno je kao dio sustava stop-start.

Mjere uštede energije

Dok je uključena funkcija Autostop, nekoliko električnih značajki poput dodatnog električnog grijачa ili grijanja stražnjeg stakla su onemogućene ili

prebačene u način rada za uštedu energije. Brzina ventilatora klima uređaja može je smanjiti za uštedu energije.

Vozac ponovno pokreće motor

Vozila s automatskim mjenjačem

Motor se ponovno pokreće u sljedećim slučajevima:

- papučica kočnice otpuštena dok je odabran D ili M
- papučica kočnice otpuštena ili je odabran N kada ručicu mjenjača pomaknete za odabir D ili M
- ručica mjenjača pomaknuta za odabir R

Sustav stop-start ponovno pokreće motor

Vozila s ručnim mjenjačem: Ručica mjenjača mora biti u neutralnom položaju kako bi se omogućilo automatsko ponovno pokretanje.

Ako se pojavi jedan od sljedećih uvjeta dok je uključena funkcija Autostop, sustav stop-start automatski će ponovno pokrenuti motor:

- sustav stop-start ručno isključen
- vozačev sigurnosni pojas nezakopčan i vozačeva vrata otvorena
- temperatura motora preniska

● razina napunjenoosti akumulatora vozila ispod zadane razine

- podtlak u kočnicama nije dovoljan
- vozilo se vozi ili kotrlja najmanje brzinom hodanja
- sustav kontrole klime traži pokretanje motora
- klima uređaj uključen ručno
- poklopac motora je otvoren

U slučaju priključivanja električne dodatne opreme na utičnicu napajanja, npr. prijenosnog CD reproduktora, moguće je primijetiti kraći pad napona tijekom ponovnog pokretanja.

Blokada kola upravljača

Izvadite ključ iz kontakt brave i okrenite kolo upravljača sve dok se ne zabravi.

Upozorenje

Nikada nemojte vaditi ključ iz prekidača za paljenje tijekom vožnje jer će to uzrokovati zaključavanje kola upravljača.

Upozorenje

Ako se akumulator vozila isprazni, vozilo se ne smije vući ili pokretati

vućom jer se kolo upravljača ne može otključati.

Upozorenje

U slučaju kvara baterije ključa, kolo upravljača ostaje uključeno. Nemojte pokušavati pokrenuti vozilo guranjem i nemojte ga vući.

Rad u slučaju kvara



Držite električni ključ kod označenog na poklopac kola upravljača, kao što je pokazano na slici.

Kod vozila s ručnim mjenjačem, odaberite neutralni stupanj prijenosa, pritisnite papučicu spojke, papučicu kočnice te pritisnite Start/Stop.

Kod vozila s automatskim mjenjačem, postavite polugu mjenjača u položaj P,

pritisnite papučicu kočnice te pritisnite **Start/Stop**.

Ova opcija je namijenjena samo za slučaj nužde. Što prije zamjenite bateriju elektroničkog ključa ⇒ stranica 8
Za otključavanje ili zaključavanje vrata, pogledajte kvar na jedinici daljinskog upravljača ili sustavu elektroničkog ključa ⇒ stranica 8

Izlazak iz vozila

Upozorenje

Vozilo napustite samo s isključenim pogonskim sustavom, zategnutom parkirnom kočnicom i ovisno o mjenjaču u prvom stupnju prijenosa ili ako je odabранo **P**.

Parkiranje

Upozorenje

Vozilo ne parkirajte na lako zapaljivom području. Visoka temperatura ispušnog sustava mogla bi zapaliti površinu.

- Pritegnite parkirnu kočnicu.
- Ako je vozilo na ravnoj površini ili uzbrdici, odaberite prvi stupanj prijenosa ili postavite ručicu mjenjača u položaj **P**. Na uzbrdici okrenite prednje kotače dalje od rubnika.

- Ako je vozilo na nizbrdici, odaberite stupanj za vožnju unatrag ili postavite ručicu mjenjača u položaj **P**. Okrenite prednje kotače prema rubniku.
- Zatvorite prozore.
- Ugasite motor.
- Izvadite ključ za paljenje iz prekidača za paljenje ili isključite paljenje na vozilima s tipkom za uključivanje. Ovisno o verziji, okrećite kolo upravljača dok ne osjetite da je zaključano.

- Zaključajte vozilo.
- Aktivirajte protuprovalni alarmni sustav.
- Ventilatori za hlađenje motora mogu raditi nakon isključivanja motora ⇒ stranica 64 .

Oprez

Nakon rada pri visokim brzinama motora ili s velikim opterećenjem motora, kratko uključite motor pri malom opterećenju ili neka radi u neutralnom položaju otprilike 30 sekundi prije gašenja, kako biste zaštitili turbopunjač.

Napomena

U slučaju nesreće s aktiviranjem zračnog jastuka, motor se automatski gasi ako se vozilo zaustavi unutar određenog vremena.

U zemljama s ekstremno niskim temperaturama možda je potrebno parkirati vozilo bez zategnute parkirne kočnice. Vozilo obvezno parkirajte na ravnoj površini.

Parkirna kočnica ⇒ stranica 88

Kočnice

Sustav protiv blokiranja kotača

Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) sprječava blokiranje kotača.

Čim kotač pokazuje tendenciju blokiranja, ABS počinje regulirati tlak kočenja. Vozilom se može upravljati, čak i kod jakog kočenja.

Da je ABS uključen zamijetit ćete kroz pulsiranje papučice kočnice i zvuku samog procesa regulacije.

Kako biste postigli optimalno kočenje, snažno pritisnite papučicu kočnice unatoč tome što ona pulsira. Ne smanjujte pritisak na papučici.

Kada kočite u hitnom slučaju, usporavanje izaziva automatsko uključivanje svih pokazivača smjera (upozorenje na opasnost). Ona se

automatski isključuju nakon prvog ubrzavanja.

Nakon kretanja, sustav provodi samoispitivanje koje se može čuti.



Kontrolno svjetlo (ABS) ⇒ stranica 62

Kvar

Upozorenje

Ako postoji kvar u ABS-u, kotači se mogu blokirati zbog jačeg kočenja od uobičajenog. Prednosti ABS-a više nisu dostupne. Tijekom snažnog kočenja, vozilom se više ne može upravljati i vozilo se može zanijeti.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

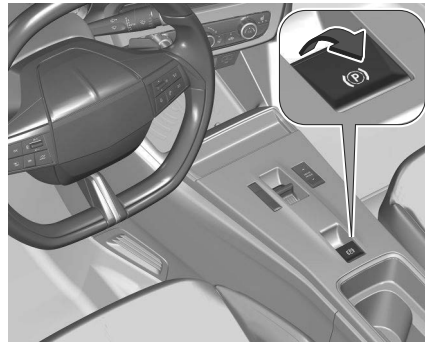
Parkirna Kočnica

Upozorenje

Prije napuštanja vozila, provjerite status parkirne kočnice. Kontrola svjetla

(P) stalno svijetli kada je aktivirana električna parkirna kočnica.

Električna parkirna kočnica



Primjena kada vozilo miruje

Upozorenje

Povucite sklopku (P) na minimalno jednu sekundu, dok kontrolna lampica (P) ne zasvijetli neprekidno i električna parkirna kočnica ne bude aktivirana. Električna parkirna kočnica aktivira se automatski i s dovoljnom silom. Prije napuštanja vozila, provjerite status električne parkirne kočnice.

Kontrolno svjetlo (P) ⇒ stranica 87 .

Električna parkirna kočnica može biti uvijek aktivirana, čak i ako je kontakt isključen.

Ne koristite sustav električne parkirne kočnice prečesto kada motor ne radi jer će to isprazniti akumulator vozila.

Otpuštanje

Uključite kontakt. Držite papučicu nožne kočnice pritisnutu i zatim pritisnite prekidač (P) .

Funkcija kretanja

Vozila s ručnim mjenjačem: Ako pritisnete papučicu spojke i zatim je lagano otpustite te lagano pritisnete papučicu kočnice, električna će se parkirna kočnica automatski otpustiti. To je moguće samo ako je aktiviran automatski rad električne parkirne kočnice.

To nije moguće kada istovremeno povučete prekidač (P).

Vozila s automatskim mjenjačem: Ako uključite R, D ili M i zatim pritisnete papučicu gasa, automatski će se otpustiti električna parkirna kočnica. To je moguće samo ako je aktiviran automatski rad električne parkirne kočnice. To nije moguće kada istovremeno povučete prekidač (P).

Kočenje kada se vozilo giba

Kada se vozilo giba i prekidač (P) držite povučenim, sustav električne parkirne kočnice će usporiti vozilo. Čim otpustite prekidač (P), kočenje će prestati.

Kada prekidač (P) držite povučenim, sustav protiv blokiranja kotača i električna kontrola stabilnosti stabiliziraju vozilo. Ako na električnoj parkirnoj kočnici dođe do greške, na sklopu se prikazuje poruka upozorenja. Ako sustav protiv blokiranja kotača i električna kontrola stabilnosti otkaže, na sklopu će svijetliti jedan ili oba

indikatora (P) i . U tom slučaju, stabilnost tijekom usporavanja vozila može se održavati samo s ponavljanjem kratkog impulsa prekidača, sve dok se vozilo ne zaustavi.

Automatski rad

Automatski rad uključuje automatsko zatezanje i automatsko otpuštanje električne parkirne kočnice.

Električna parkirna kočnica također se može ručno zategnuti odnosno otpustiti pomoću prekidača (P)

Automatsko zatezanje:

- Električna parkirna kočnica automatski se zategne kada vozilo miruje, a kontakt je isključen.
- Na sklopu svijetli (P), a na zaslonu se prikaze poruka potvrde zatezanja.

Automatsko otpuštanje:

Napomena

Automatsko otpuštanje električne parkirne kočnice onemogućeno je sve dok su vozačeva vrata otvorena.

- Parkirna kočnica otpušta se automatski kod kretanja.
- (P) gasi se na sklopu i pojavljuje se poruka za potvrdu otpuštanja.

Isključivanje automatskog rada

U nekim situacijama, npr. u ekstremno hladnim vremenskim uvjetima ili prilikom vuče, možda će biti potrebno isključiti automatski rad električne parkirne kočnice.

- 1 Pokrenite motor.
- 2 Ako se parkirna kočnica otpusti, povucite prekidač (P) za zatezanje parkirne kočnice.
- 3 Maknite nogu s papučice kočnice.

4 Pritisnite prekidač parkirne kočnice (P) na najmanje deset, a na naj dulje 15 sekundi.

5 Otpustite prekidač parkirne kočnice (P).

6 Pritisnite papučicu kočnice i držite je pritisnutom.

7 Povucite i držite prekidač parkirne kočnice (P) dvije sekunde.

Deaktivacija automatskog rada električne parkirne kočnice potvrđuje se

 osvjetljivanjem  na sklopu instrumenata. Električna parkirna kočnica može se zategnuti i otpustiti samo ručno. Isključivanje automatskog rada električne parkirne kočnice potvrđuje se

 osvjetljivanjem  na sklopu instrumenata  . Električna parkirna kočnica može se zategnuti i otpustiti samo ručno.

Kako biste ponovno aktivirali automatski rad, ponovite prethodno opisane korake.

Kvar

Na neispravnost električne parkirne kočnice ukazuju kontrolno svjetlo (P)! i poruka prikazana na sklopu.

Kontrolno svjetlo (P) treperi: električna parkirna kočnica nije u potpunosti zategnuta ili otpuštena. Kada stalno treperi, otpustite električnu parkirnu kočnicu i pokušajte je ponovno zategnuti.

Pomoć Pri Kočenju

Ako se papučica kočnice pritisne brzo i snažno, automatski se primjenjuje maksimalna sila kočenja.

Rad sustava pomoći pri kočenju može postati očigledan pulsiranjem papučice kočnice i većim otporom prilikom pritiskanja papučice kočnice.

Održavajte stalan pritisak na papučicu kočnice dok god je potrebno potpuno kočenje. Maksimalna sila kočenja se automatski smanjuje kada se papučica kočnice otpusti.

Aktivno kočenje u hitnom slučaju
⇒stranica110

Regenerativno Kočenje

⚠️ Upozorenje

U slučaju ekstremnih temperatura ili ako je visokonaponski akumulator gotovo potpuno napunjen, sila kočenja motora može se privremeno smanjiti.
Ako sila kočenja nije dovoljna, vozač

mora biti spremna upotrijebiti papučicu kočnice.

⚠️ Upozorenje

Ovisno o snazi kočenja motora, svjetla kočnice svijetle.

BEV: Regeneracijsko kočenje generira električnu energiju iz kočenja motorom za punjenje visokonaponskog akumulatora. Električna pogonska jedinica ⇒ stranica90 .
Hibridno vozilo 48 V: Regeneracijsko kočenje generira električnu energiju iz kočenja motorom za punjenje visokonaponskog akumulatora od 48 V. Automatski mjenjač ⇒ stranica92

Pomoć Pri Pokretanju Na Kosini

Sustav pomaže sprječiti nenamjerno gibanje prilikom kretanja na uzbrdicama. Prilikom otpuštanja papučice kočnice nakon zaustavljanja na nagibu, kočnice ostaju uključene još dodatne dvije sekunde. Kočnice se automatski otpuštaju, čim vozilo počne ubrzavati. Izlazak iz vozila ⇒ stranica84

Mjenjač

Električni Pogonski Uređaj

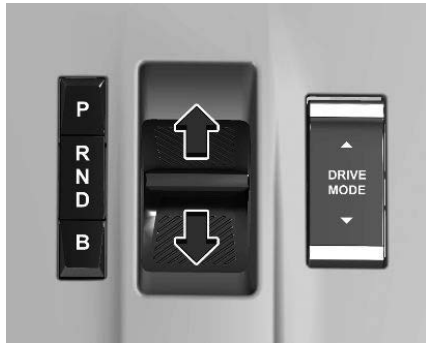
Vozilo se koristi električnim pogonskim uređajem s 1-stupanjskim mjenjačem.

Oprez

Ako vam se čini da vozilo sporo ubrzava ili ne reagira kada pokušate ići brže, nemojte nastaviti voziti. Električna pogonska jedinica mogla bi se oštetiti. Obratite se radionici što je prije moguće.

Oprez

Okretanje guma ili držanje vozila na jednom mjestu na uzbrdici samo pomoću papučice gasa može oštetiti električnu pogonsku jedinicu. Ako ste zapeli, nemojte okretati gume. Kada se zaustavljate na uzbrdici, upotrijebite kočnice da zadržite vozilo na mjestu.



Pomaknite birač ili pritisnite odgovarajuće gume.

P način rada za parkiranje

R način rada za vožnju unatrag

N neutralni način rada

D automatski način rada

B automatski način rada s vožnjom jednom papućicom

Nakon pomicanja ručica se vraća u središnji položaj. Aktivirani način rada prikazuje se na sklopu.

Pomicanje ručice preko točke otpora preskače se neutralni način rada **N**.

Nikada ne pritišćite papućicu gasa i papućicu kočnice istovremeno.

Kada su uključeni načini rada **D** ili **R**, vozilo se polako počinje kretati kada je kočnica otpuštena.

Parkirni način rada P

Da biste uključili **P**, pritisnite gumb **P** dok vozilo miruje. U načinu rada **P**, prednji kotači vozila su blokirani.

Da biste isključili **P**, pritisnite papućicu kočnice i odaberite željeni način rada. **P** automatski se uključuje ako

- isključite paljenje
- vozačeva vrata otvore dok je brzina vozila ispod 2 km/h

Ako se vozilo kreće prebrzo, **P** se ne uključuje.

Način rada za vožnju unatrag R

Za uključivanje ili isključivanje položaja **R**, vozilo mora biti zaustavljeno i morate pritisnuti papućicu kočnice.

Oprez

Uključivanje funkcije **R** dok se vozilo kreće prema naprijed može uzrokovati oštećenje električnog pogonskog uređaja. Prebacite u **R** tek nakon što se vozilo zaustavi.

Neutralni način rada N

U ovom načinu rada, pogonski sustav ne prenosi okretni moment na kotače.

Automatski način rada D

Ovaj način rada je za normalnu vožnju.

Automatski Način Rada B S Vožnjom Jednom Papućicom

U ovom načinu rada, brzina vozila se značajno smanjuje otpuštanjem papućice gase, bez pritiskanja papućice kočnice. Upotrijebite **B** kada vozite nizbrdicom, u dubokom snijegu, u blatu ili u prometu s čestim zaustavljanjem i kretanjem.

Upozorenje

U slučaju ekstremnih temperatura ili ako je visokonaponski akumulator gotovo potpuno napunjen, sila kočenja motora može se privremeno smanjiti. Ako sila kočenja nije dovoljna, vozač mora biti spreman upotrijebiti papućicu kočnice.



B možete uključiti samo ako ste odabrali **D**. Pritisnite prekidač **B**.

Za isključivanje **B**, pritisnite tipku **B**.
Regenerativno kočenje ⇨ stranica 90

Slobodno Kretanje

U nekim situacijama, primjerice, u automatskoj pravonici automobila itd., potrebno je slobodno pomicanje kotača kad je motor isključen.

Kako biste omogućili slobodno kretanje, vozilo mora mirovati, motor mora raditi i vozačeva vrata moraju biti zatvorena.

ICE i BEV

- Pritisnite papučicu kočnice i odaberite **N**.

- U roku od pet sekundi, pritisnite i držite papučicu kočnice, isključite kontakt i pomaknite ručicu mjenjača prema naprijed ili natrag.
- Otpustite papučicu kočnice i uključite kontakt.
- Pritisnite i držite papučicu kočnice i pritisnite prekidač **(P)**.
- Otpustite papučicu kočnice i isključite kontakt.

Na informacijskom centru vozača prikazuje se poruka koja pokazuje da će kotači biti odblokirani sljedećih 15 minuta. Da bi se klima-uređaj vratio u normalni način rada, pritisnite i držite papučicu kočnice, uključite motor i odaberite **P**.

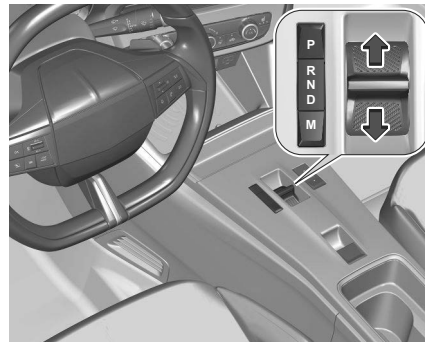
Hibrid 48 V

Nema slobodnog kretanja kada je motor isključen.

Automatski Mjenjač

Automatski mjenjač dozvoljava automatsku promjenu stupnjeva prijenosa (automatski način) ili ručnu promjenu stupnjeva prijenosa (ručni način).

Selektor stupnja prijenosa



Pomaknite birač ili pritisnite odgovarajuće gume.

- P** način rada za parkiranje
- R** način rada za vožnju unatrag
- N** neutralni način rada
- D** automatski način rada
- M** ručni način rada

Nakon pomicanja ručica se vraća u središnji položaj. Aktivirani način rada prikazuje se na sklopu.

Pomicanje ručice preko točke otpora preskače se neutralni način rada **N**. Nikada ne pritišćite papučicu gasa i papučicu kočnice istovremeno.

Kada su uključeni načini rada **D** ili **R**, vozilo se polako počinje kretati kada je kočnica otpuštena.

Parkirni način rada P

Da biste uključili **P**, pritisnite gumb **P** dok vozilo miruje. U načinu rada **P**, prednji kotači vozila su blokirani.

Da biste isključili **P**, pritisnite papučicu kočnice i odaberite željeni način rada. **P** automatski se uključuje ako

- isključite paljenje
- vozačeva vrata otvore dok je brzina vozila ispod 2 km/h
- **N** je odabранo već neko vrijeme

Ako se vozilo kreće prebrzo, **P** se ne uključuje.

Način rada za vožnju unatrag R

Za uključivanje ili isključivanje položaja **R**, vozilo mora biti zaustavljeno i morate pritisnuti papučicu kočnice.

Oprez

Aktiviranje **R** dok se vozilo kreće prema naprijed moglo bi oštetići automatski mjenjač. Prebacite u **R** tek nakon što se vozilo zaustavi.

Neutralni način rada N

U ovom načinu rada, pogonski sustav ne prenosi okretni moment na kotače.

Automatski način rada D

Napomena

Za poboljšane karakteristike vožnje i rukovanja u skliskim uvjetima, vozite vozilo u **D**.

Ovaj način rada je za normalnu vožnju.

Ručni način rada M

U ovom načinu rada, brzine možete mijenjati ručno putem komandi na kolu upravljača.

Ručni način rada **M** možete odabrati samo kad je uključen položaj **D**.

Odabrani stupanj prijenosa prikazuje se na sklopu.

Ako je odabran viši stupanj prijenosa kad je brzina vozila preniska, ili niži stupanj prijenosa kad je brzina vozila previsoka, ne vrši se promjena stupnja prijenosa. Ovo može dovesti do pojavljivanja poruke na sklopu.

U ručnom načinu rada, kod velikih brojeva okretaja motora ne obavlja se automatsko ukapčanje višeg stupnja prijenosa.

Pritisnite prekidač **M**.

Povucite komande na kolu upravljača za ručni odabir stupnjeva prijenosa.

Povucite desnu ručicu + ako želite prebaciti u viši stupanj prijenosa.

Povucite lijevu ručicu - ako želite prebaciti u niži stupanj prijenosa.

Višestruka povlačenja omogućuju preskakanje stupnjeva prijenosa.

Ponovno pritisnite **M** kako biste se vratili u položaj **D**.

Slobodno kretanje / način rada za pranje automobila

U nekim situacijama, primjerice, u automatskoj praonici automobila itd., potrebno je slobodno pomicanje kotača kad je motor isključen.

Kako biste omogućili slobodno kretanje, vozilo mora mirovati, motor mora raditi i vozačeva vrata moraju biti zatvorena.

1. Pritisnite papučicu kočnice i odaberite **N**.
2. U roku od pet sekundi, pritisnite i držite papučicu kočnice, isključite kontakt i pomaknite ručicu mjenjača prema naprijed ili natrag.
3. Otpustite papučicu kočnice i uključite kontakt.
4. Pritisnite i držite papučicu kočnice i pritisnite prekidač **(P)**.
5. Otpustite papučicu kočnice i isključite kontakt.

Na sklopu prikazuje se poruka koja pokazuje da će kotači biti odblokirani sljedećih 15 minuta.

Za vraćenje u normalan rad, pritisnite papučicu kočnice, uključite motor i odaberite P.

Isključivanje automatskog rada električne parkirne kočnice

Za ovaj postupak, pogledajte opis automatske parkirne kočnice.

Parkirna kočnica ⇒ stranica 88

Pokazivanje stupnja prijenosa

Simbol ▲ ili ▼ brojem označava se kada se preporučuje prebacivanje u niži stupanj prijenosa radi uštede goriva.

Pokazivanje promjene stupnja prijenosa pojavljuje se samo u ručnom načinu rada.

Kočenje motorom

Kočenje motorom moguće je samo u ručnom načinu rada.

Za uporabu efekta kočenja motorom, pravovremeno odaberite niži stupanj prijenosa pri vožnji na nizbrdici.

Električni programi vožnje

Nakon hladnog pokretanja, program radne temperature povećava brzinu vrtnje motora za brzo postizanje tražene temperature u katalizatoru.

Specijalni programi automatski prilagođavaju točke promjene stupnja prijenosa kada vozite na uzbrdicama ili na nizbrdicama.

U uvjetima snijega i leda ili na drugim klizavim površinama, električna regulacija mjenjača omogućuje vozaču ručno biranje prvog, drugog ili trećeg stupnja prijenosa za kretanje s mjesta.

Kickdown

Pritisikanje papučice gasa preko kickdown-zapirača prouzročiće maksimalno ubrzanje pri vožnji u D ili M. Mjenjač se prebacuje u niži stupanj prijenosa ovisno o brzini motora.

Kvar

U slučaju greške, na sklopu svijetli  i prikazuje se poruka.

Poruke vozila ⇒ stranica 58.

Električna regulacija mjenjača uključuje samo treći stupanj prijenosa. Mjenjač više ne mijenja stupnjeve prijenosa automatski.

Ne vozite brže od 100 km/h.

Zatražite pomoć radionice.

Prekid napajanja električnom energijom

U slučaju prekida napajanja, nije moguće odabrati drugi način rada kada je uključen položaj P.

Tegljenje vozila ⇒ stranica 154.

Ako je akumulator vozila ispraznjen, pokrenite motor kablovima za pokretanje ⇒ stranica 153

Ako akumulator vozila nije uzrok greške, potražite pomoć radionice.

Karakteristike Modela Hybrid 48 V

Električni motor radi tijekom pokretanja i ubrzavanja. Vožnja pogonjena samo električnim motorom moguća je pri malim brzinama, primjerice tijekom manevara pri parkiranju ili u prometu s čestim zaustavljanjima i kretanjima. Ako vozite po brzoj cesti koja je pod nagibom brzinom manjom od 150 km/h, ICE se automatski isključuje, kada je to moguće, i vozilo će na kraće udaljenosti pogoniti električni motor.

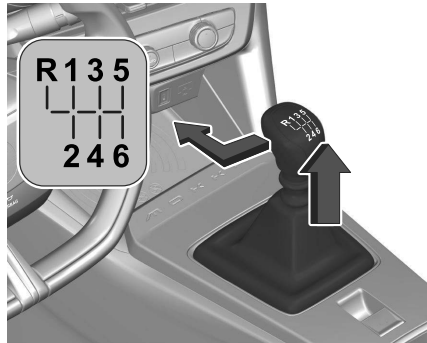
Automatsko isključivanje motora ICE

može se deaktivirati pritiskom na  OFF.

 svijetli žuto u sklopu instrumenata. Ponovno ga aktivirajte ponovnim

pritiskom na  OFF.

Ručni Mjenjač



Za ukapčanje stupnja prijenosa za vožnju unazad, pritisnite papučicu spojke i zatim povucite prsten ispod poluge mjenjača te pomaknite polugu mjenjača do kraja ulijevo i naprijed.

Ako se stupanj prijenosa ne uključi, pomaknite polugu mjenjača u položaj praznog hoda, otpustite i ponovno pritisnite papučicu spojke. Zatim ponovite odabir stupnja prijenosa.

Ne dopustite da spojka nepotrebno proklizava.

Kada radi, pritisnite papučicu spojke do kraja. Ne koristite papučicu kao oslonac za nogu.

Kada se detektira proklizavanje spojke u određenom vremenu, smanjit će se snaga motora. Prikazuje se poruka

upozorenja na zaslonu informacijskog centra vozača. Otpustite spojku.

Oprez

Nije preporučljivo da vozite s rukom naslonjenom na ručicu birača.

Pokazivač promjene stupnja prijenosa
⇒ stranica 95

Sustav stop-start ⇒ stranica 84

Načini vožnje

Možete izabrati jedan od sljedećih načina vožnje:

- **Normalni način**
- **Način rada Sport**
- **Eco način rada**

Svaki način vožnje odgovara drukčijoj postavci vozila.



Za odabir odgovarajućeg načina vožnje, upotrijebite prikazani prekidač.

Normalni način

Postavke u ovom načinu rada su zadane. Svaki puta kada uključite kontakt, odabire se ovaj način rada.

BEV: Za optimizaciju dosega, smanjuje se izlazna snaga električnog motora.

Način rada Sport

Postavke u ovom načinu rada omogućavaju dinamičniju vožnju. Dinamički parametri vozila mogu se prikazati na sklopu.

BEV: Ovaj način rada uvijek omogućava maksimalnu izlaznu snagu električnog motora.

Eco način rada

Smanjuje potrošnju goriva optimizacijom rada grijanja i klima-uređaja i, ovisno o verziji, papućice gasa, automatskog mjenjača i indikatora prebacivanja stupnjeva prijenosa.

Tijekom vožnje bez gasa, motor radi u praznom hodu sa smanjenim kočenjem motorom.

BEV: za optimizaciju doseg-a, izlazna snaga električnog motora i grijanje se smanjuju.

Vrste pogona ⇒ stranica 4

Ispuh motora

⚠️ Opasnost

Ispušni plinovi motora sadrže otrovni ugljični monoksid koji je bez boje i mirisa i može biti smrtonosan ako se udiše.

Ako ispušni plinovi uđu u unutrašnjost vozila, otvorite prozore.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Izbjegavajte vožnju s otvorenim prtljažnikom, inače bi ispušni plinovi mogli ući u vozilo.

Filtar Ispuha

Automatski postupak čišćenja

Sustav filtra ispušnog sustava filtrira čestice čade iz ispušnih plinova.

Početak zasićenja filtra ispuha se pokazuje povremenim svijetljenjem ili popraćeno porukom na sklop-u.

Pokrenite proces čišćenja što je prije moguće, vožnjom pri brzini vozila od najmanje 60 km/h.

Napomena

Na novom vozilu, prve radnje regeneracije filtra ispuha mogu biti popraćene mirisom paljevine, što je normalno. Nakon duljeg rada vozila pri vrlo maloj brzini ili u praznom hodu, vodena para može se ispušтati iz ispuha pri ubrzavanju. To ne utječe na ponašanje vozila ili okoliš.

Postupak čišćenja nije moguć

Ako ili ostane upaljeno, popraćeno zvučnim signalom i porukom, to pokazuje da je razina aditiva filtra ispuha preniska.

Spremnik morate napuniti bez odlaganja. Zatražite pomoć radionice.

Katalizator

Katalizator smanjuje količinu štetnih sastojaka u ispušnim plinovima ⇒ stranica 96 .

⚠️ Upozorenje

Kvaliteti goriva, osim onih navedenih na stranici mogu oštetiti katalizator ili električne komponente.

Neizgorjeli benzin će se pregrijati i oštetiti katalizator.

Zato izbjegavajte pretjeranu uporabu pokretača, rad spremnika goriva na suho i pokretanje motora guranjem ili vučom.

U slučaju problema s paljenjem, nejednolikog rada motora, gubitka performansi motora ili drugih neuobičajenih problema, zatražite pomoć radionice što je prije moguće. U slučaju nužde, vožnja se može kratko nastaviti, održavajući brzinu vozili i brzinu vrtnje motora niskom.

Gorivo

Kompatibilnost Goriva

Gorivo za benzinske motore



Upotrijebite isključivo bezolovno gorivo sukladno europskom standardu EN 228 ili E DIN 51626-1 ili ekvivalentu.

Motor je u stanju raditi s gorivom koje sadrži do 10 % etanola (na primjer pod nazivom E10).

Koristite gorivo s preporučenim oktanskim brojem. Niži oktanski broj može smanjiti snagu motora i okretni moment te malo povećati potrošnju goriva.

Upozorenje

Nemojte upotrijebiti gorivo ili aditive za gorivo koji sadrže metalne spojeve kao što su aditivi na bazi mangana. To može uzrokovati oštećenje motora.

Upozorenje

Uporaba goriva nižeg oktanskog broja od najnižeg mogućeg može dovesti do nekontroliranog izgaranja i oštećenja motora.

Posebni zahtjevi motora u vezi oktanskog broja navedeni su u pregledu podataka o motoru \Rightarrow stranica 179.

Naljepnica specifična za državu na vratašcima spremnika goriva može imati veću važnost od općih zahtjeva.

U nekim zemljama, korištenje određenog goriva, primjerice specifičnog oktanskog broja, može biti potrebna radi osiguranja pravilnog rada motora.

Dolijevanje Goriva

Opasnost

Prije dolijevanja goriva, isključite kontakt i sve vanjske grijače s komorama za izgaranje. Prilikom punjenja poštujte upute za korištenje i sigurnost na postaji za punjenje.

Opasnost

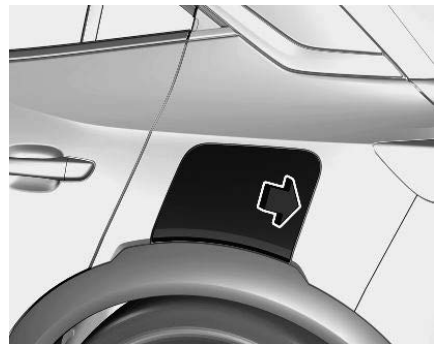
Gorivo je zapaljivo i eksplozivno. Zabranjeno pušenje. Bez otvorenog plamena ili iskri. Ako osjetite miris goriva u svom vozilu, uzrok odmah otklonite u servisu.

pištolji pumpi na postajama za punjenje označene tim simbolima. Dopunite samo dopuštenu vrstu goriva.

Upozorenje

U slučaju dolijevanja pogrešnog goriva, nemojte uključivati kontakt.

Zaklopka otvor za punjenje goriva nalazi se na stražnjoj lijevoj strani vozila.



Poklopac spremnika se može otvoriti samo ako je vozilo otključano. Oslobodite poklopac otvora spremnika goriva guranjem poklopca.

Punjene goriva

Za otvaranje, polako okrenite čep u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

Naljepnica sa simbolima na poklopcu otvora za punjenje goriva pokazuje dopuštene vrste goriva. U Europi su



Čep otvora za punjenje goriva možete zakačiti na kuku na zaklopki otvora za punjenje goriva.

Postavite pištolj u ravan položaj na naljevno grlo i lagano ga pritisnite kako biste ga umetnuli.

Za punjenje, uključite pištolj pumpe. Nakon automatskog prekida dovoda goriva, spremnik se može napuniti djelovanjem na mlaznicu pumpe maksimalno još dva puta.

Oprez

Odmah obrišite preliveno gorivo.

Zatvorite okretanjem čepa spremnika goriva u smjeru kazaljki na satu dok ne čujete "klik".

Zatvorite vratašca i uglavite ih.

Čep spremnika goriva

Koristite samo originalne čepove otvora spremnika goriva.

Potrošnja Goriva I Emisije CO₂

Potrošnja goriva (kombinirana) iznosi od 6,6 do 4,3 l/100 km.

Emisija CO₂ unutar je raspona od 148 do 113 g/km.

Opće informacije

Posebne vrijednosti za vaše vozilo potražite u Certifikatu usklađenosti koji vam je isporučen s vozilom, ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Određivanje potrošnje goriva regulirano je direktivom R (EC) br. 715/2007 i br. 2017/1151 (u najnovijoj važećoj inačici). Sastavni dio važećeg propisa čini također podatak o emisiji CO₂.

Ove podatke ne treba smatrati garantiranim vrijednostima za stvarnu potrošnju određenog vozila.

Nadalje, potrošnja goriva ovisi o osobnom stilu vožnje kao i o uvjetima na cesti.

Sve vrijednosti su na osnovi modela za EU sa standardnom opremom.

Izračunavanje potrošnje goriva uzima u obzir masu praznog vozila, utvrđenu u skladu s propisima. Dodatna oprema

može rezultirati malo višom potrošnjom goriva i razinama emisije CO₂ i nižom maksimalnom brzinom.

Punjjenje

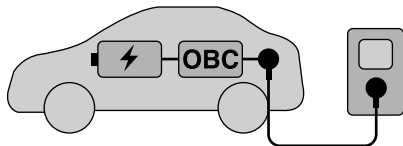
Opće Informacije

Upozorenje

Osobe s srčanim stimulatorom ili sličnim uređajima trebaju se posavjetovati s liječnikom radi mogućih mjera opreza.

Ako ste u nedoumici, tijekom punjenja nemojte se zadržavati u ili u blizini vozila, u blizini kabela za punjenje ili jedinice za punjenje.

Punjenje visokonaponskog akumulatora vozila ovisi o nekoliko faktora:



- visokonaponskom akumulatoru vozila
- unutarnjem punjaču u vozilu (OBC)
- vanjskom uređaju za punjenje
- kabelu za punjenje

Kabel za punjenje povezuje visokonaponski akumulator vozila s vanjskim uređajem za punjenje koji daje električnu energiju. To može biti kućna električna utičnica, utičnica Green'Up, zidna kutija ili javna stanica za punjenje. Visokonaponski akumulator možete puniti samo istosmjerom strujom (DC). Prilikom punjenja iz kućne električne utičnice, zidne kutije ili stanice za punjenje izmjeničnom strujom (AC), AC

se treba konvertirati u DC. To radi ugrađeni punjač u vozilu.

PHEV: punjač u vozilu (jednofazni) dostupan je s 3,7 kW ili 7,4 kW.
BEV: punjač u vozilu (trofazni) dostupan je s 11 kW.

Brzina punjenja visokonaponskog akumulatora vozila ovisi o najslabijem elementu lanca za punjenje. Za postizanje maksimalne brzine punjenja, kabel za punjenje i uređaj za punjenje morate međusobno uskladiti.

Napomena

Provjerite odgovara li upotrijebljeni kabel za punjenje ugrađenom punjaču u vozilu.
Vrste punjenja ⇒ stranica 100
Kabel za punjenje ⇒ stranica 101

⚠️ Upozorenje

U slučaju udarca u zaklopku utičnice za punjenje, čak i laganog, nemojte je upotrebljavati.
Nemojte demontirati ili modificirati konektor za punjenje – opasnost od električnog udara i/ili požara!
Obratite se prodavaču Opel ili nekoj stručnoj radionici.

Potrošnja električne energije i doseg

Potrošnja električne energije (kombinirana pod uvjetom WLTP-a) u

rasponu je od 15,8 do 15,2 kWh / 100 km.

Doseg s potpuno električnom vožnjom je do 342 km (BEV) ili 407 km (BEV s velikim dometom).

Posebne vrijednosti za vaše vozilo potražite u Certifikatu usklađenosti koji vam je isporučen s vozilom, ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Određivanje potrošnje električne energije regulirano je direktivom R (EC) br. 715/2007 i br. 2017/1151 (u najnovijoj važećoj verziji).

Visokonaponski akumulator

⚠️ Upozorenje

Oštećenje visokonaponskog akumulatora ili visokonaponskog sustava može stvoriti opasnost od strujnog udara, pregrijavanja ili požara. Ako je vozilo oštećeno ili pogodeno umjerenim do teškim sudarom, moga ga što je prije moguće pregledati kvalificirano osoblje. Do obavljanja tehničkog pregleda vozilo mora biti skladišteno vani na minimalnoj udaljenosti od 5 metara od bilo kakvih građevina i drugih zapaljivih predmeta. Ako je vozilo oštećeno ili pogodeno poplavom ili požarom, ne smije se

uopće pomicati i mora ga pregledati kvalificirano osoblje što je prije moguće.

Za očuvanje dosega i trajnosti visokonaponskog akumulatora, preporučujemo sljedeće:

- Kad god je to moguće, nemojte puniti visokonaponski akumulator više od 80 %.
- Nemojte u potpunosti ispraznите visokonaponski akumulator.
- Ne ostavljajte vozilo izvan upotrebe na dulje razdoblje (više od dvanaest sati) ako visokonaponski akumulator ima nisku ili visoku razinu napunjenošću. Dajte prednost razini punjenja između 20 i 40 %.
- Ograničite upotrebu brzog punjenja.
- Nemojte vozilo izlagati temperaturama ispod -30 °C i iznad 60 °C duže od 24 sata.
- Izbjegavajte punjenje vozila na niskim temperaturama (osim ako je vozilo radilo dulje od 20 minuta) ili iznad 30 °C.
- Ne upotrebljavajte visokonaponski akumulator kao generator energije.

- Ne upotrebljavajte generator za punjenje visokonaponskog akumulatora.

Ograničenje razine punjenja od 80%
⇒ stranica 107 .

Propuštanje

Oštećenje visokonaponskog akumulatora može rezultirati propuštanjem otrovnih plinova ili tekućine, odmah ili kasnije. Preporučuje se sljedeće:

- Uvijek, u slučaju nesreće, obavijestite protupožarnu i službu hitne pomoći da je vozilo opremljeno visokonaponskim akumulatorom.
- Nikada ne dodirujte tekućine koje cure iz visokonaponskog akumulatora.
- Ne udišite plinove koji izlaze iz visokonaponskog akumulatora jer su otrovni.
- Udaljite se od vozila u slučaju incidenta ili nezgode, plinovi koji izlaze su zapaljivi i mogu izazvati požar.
- Ako je razina rashladne tekućine niska, morate ju doliti, a uzrok gubitka rashladnog sredstva treba ukloniti radionica.

Vrste Punjenja

Postoje različite vrste punjenja visokonaponskog akumulatora vozila. Vremena punjenja odnose se na punjenje praznog akumulatora dok ne bude posve napunjeno.

Punjenje na zidnim kutijama / stanicama za punjenje izmjeničnom strujom



Zidna kutija / stanica za punjenje izmjeničnom strujom može, ali i ne mora osigurati kabel za punjenje koji mora biti spojen na priključak za punjenje vozila.



BEV: vrijeme punjenja traje približno pet sati s punjačem u vozilu od 11 kW.

Punjene na DC stanicama za punjenje



Do približno 80 % kapaciteta akumulatora može se napuniti za

približno 30 minuta kod snage punjenja od 100 kW.

Punjene na utičnicama Green'Up

Visokonaponski akumulator možete puniti na utičnici Green'Up. Priklučite kabel za punjenje u priključak za punjenje vozila i u električnu utičnicu Green'Up.

Punjene iz kućnih električnih utičnica



Visokonaponski akumulator možete puniti na kućnoj električnoj utičnici. Priklučite kabel za punjenje u priključak za punjenje vozila i u kućnu električnu utičnicu.

BEV: vrijeme punjenja traje približno 30 sati.

Kabel za punjenje

Ovisno o vrsti punjenja, upotrebljavaju se različiti kabeli za punjenje.

⚠️ Upozorenje

Nepravilna uporaba prijenosnih kabela za punjenje može uzrokovati požar, strujni udar ili opekline i može rezultirati oštećenjem imovine, ozbiljnim ozljedama ili smrću.

- Nemojte upotrijebiti produžne kabele, razdjeljivke s više utičnica, razdjeljivke, adaptore za uzemljenje, zaštitu od prenapona ili slične uređaje.
- Nemojte upotrijebiti električnu utičnicu koja je istrošena ili oštećena ili onu koja neće čvrsto držati utikač na mjestu.
- Nemojte uranjati kabel za punjenje u bilo kakvu tekućinu.
- Nemojte upotrijebiti električnu utičnicu koja nije pravilno uzemljena.
- Nemojte upotrijebiti električnu utičnicu koja je u strujnom krugu s drugim električnim opterećenjima.

Upozorenje

Prije uporabe ovog proizvoda pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne ozljede.

Nikada ne ostavljajte djecu bez nadzora u blizini vozila dok se vozilo puni i nikada ne dopustite djeci da se igraju s kabelom za punjenje.

Ako isporučeni utikač ne odgovara električnoj utičnici, nemojte mijenjati utikač. Dogovorite se s kvalificiranim električarem da pregleda električnu utičnicu.

Nemojte stavljati prste u konektor električnog vozila.

Opasnost

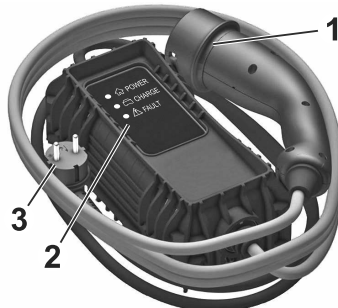
Postoji opasnost od strujnog udara koji može uzrokovati ozljede ili smrt.

Nemojte upotrijebiti kabel za punjenje ako je bilo koji dio kabela za punjenje oštećen.

Nemojte otvarati ili uklanjati poklopac kabela za punjenje.

Servis smije vršiti samo kvalificirano osoblje. Spojite kabel za punjenje u pravilno uzemljenu utičnicu s kabelima koji nisu oštećeni.

Osnovni kućni kabel (način 2) / poboljšani kućni kabel (način 2)



- 1 Utikač za vozilo
- 2 Indikatori stanja
- 3 Zidni utikač

Osnovni kućni kabel (način 2) upotrebljava se za punjenje iz kućnih električnih utičnica. Osnovni kućni kabel (način 2) sastoji se od utikača za vozilo, kontrolne kutije i utikača za kućnu električnu utičnicu. Kontrolna kutija ima integrirani regulator punjenja i nekoliko svjetlećih dioda (LED) koje pokazuju stanje punjenja.
Poboljšani kućni kabeli (način 2) slični su osnovnim kućnim kabelima (način 2). Međutim, učinak punjenja poboljšanih

kućnih kabela (način 2 punjenja) bolji je od učinka punjenja osnovnih kućnih kabela (način 2).

Poboljšani kućni kabeli (način 2) upotrebljavaju se kod Green'Up utičnica koje mora ugraditi kvalificirani električar na kupčevoj lokaciji.

Indikatori stanja kabela za punjenje

Nakon priključivanja kabela za punjenje, on će izvršiti brzu samoprovjeru i svi indikatori stanja će na trenutak zasvijetliti. Za funkcije indikatora stanja pogledajte priručnik proizvođača kabela za punjenje.

Važne informacije o prijenosnom punjenju električnog vozila

- Punjenje električnog vozila može opteretiti električni sustav zgrade više od uobičajenog aparata u kućanstvu.
- Prije nego što priključite utikač u električnu utičnicu, neka kvalificirani električar pregleda i provjeri električni sustav (električnu utičnicu, ožičenje, razvodne kutije i zaštitne uređaje) za teški rad pri neprekidnom opterećenju od 10 A.
- Električne utičnice se mogu istrošiti normalnom upotreboom ili oštetiti tijekom vremena, čime postaju neprikladne za punjenje električnog vozila.

- Provjerite električnu utičnicu / utikač za vrijeme punjenja i prekinite upotrebu ako su električna utičnica / utikač vrući, zatim električnu utičnicu treba servisirati kvalificirani električar.
- Kada ste na otvorenom, priključite utikač u električnu utičnicu koja je zaštićena od vremenskih utjecaja za vrijeme upotrebe.
- Postavite kabel za punjenje na nosač kako biste smanjili naprezanje na električnoj utičnici / utikaču.

Kabel za punjenje, način 3



1 Utikač za vozilo

2 Utikač za zidnu kutiju / stanicu za punjenje izmjeničnom strujom

Kabeli za punjenje, način 3, upotrebljavaju se za punjenje iz zidnih kutija i stanica za punjenje izmjeničnom strujom. Kabel za punjenje, način 3, ima utikač za vozilo i utikač za zidnu kutiju / stanicu za punjenje izmjeničnom strujom. Zidne kutije / stanice za punjenje izmjeničnom strujom mogu imati integrirani kabel za punjenje, način 3. Za više informacija o kabelu za punjenje, način 3, pogledajte priručnik proizvođača kabela za punjenje.

Kabel za punjenje, način 4

Napomena

Upotrijebite samo kabele za punjenje istosmјernom strujom (DC) kraće od 30 metara.

Kabeli za punjenje, način 4, upotrebljavaju se za punjenje istosmјernom strujom (DC). S obzirom da su kabeli za punjenje, način 4, integrirani u stanice za punjenje istosmјernom strujom (DC), oni imaju samo utikač za vozilo.

Punjenje

⚠️ Upozorenje

Osobe s srčanim stimulatorom ili sličnim uređajima trebaju se posavjetovati s liječnikom radi mogućih mjera opreza.

Ako ste u nedoumici, tijekom punjenja nemojte se zadržavati u ili u blizini vozila, u blizini kabela za punjenje ili jedinice za punjenje.

U cilju osiguranja kompatibilnosti utikača i utičnice, upotrebljava se oznaka.

Oznaka se nalazi na unutarnjoj strani zaklopca priključka za punjenje vozila. Pripazite da spojite samo kabel iste vrste.



Tip 2 utikača ili utičnice upotrebljava se za punjenje izmjeničnom strujom



FF utikač ili utičnica upotrebljavaju se za punjenje istosmјernom strujom

⚠️ Upozorenje

Izbjegavajte ulazak tekućina u priključak za punjenje vozila, utikač

kabela za punjenje vozila i kućnu električnu utičnicu.

Prilikom punjenja na javnoj stanici za punjenje izmjeničnom strujom (AC) / javnoj stanici za punjenje istosmjernom strujom (DC), slijedite upute za upotrebu odgovarajuće stanice za punjenje. Javne stanice za punjenje izmjeničnom strujom možda neće osigurati integrirani kabel za punjenje. U tom slučaju, potreban je prijenosni kabel za punjenje, način 3.

Upozorenje

Kada punite u kućnoj električnoj utičnici, upotrijebite samo utičnicu koja je ispravno uzemljena i zaštićena diferencijalnim prekidačem od 30 mA. Upotrijebite samo kućnu električnu utičnicu zaštićenu prekidačem strujnog kruga prilagođenom amperaži električnog kruga.

Neka kvalificirani električar provjeri električnu instalaciju koju će upotrebljavati. Instalacija mora biti u skladu s nacionalnim standardima i kompatibilna s vozilom.

Kada upotrebljavate namjensku kućnu električnu utičnicu, neka je instalira kvalificirani električar.

Uvjerite se da električna utičnica, utikač i kabel ne podržavaju težinu upravljačke kutije.

Upozorenje

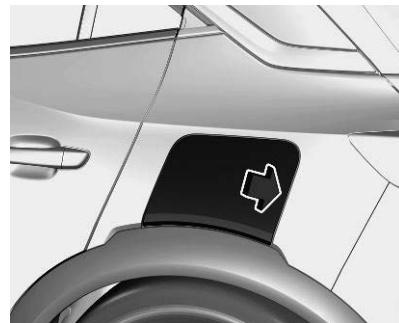
Motor se neće pokrenuti ako je kabel za punjenje priključen na vozilo. Na sklop se prikazuje upozorenje.

Tijekom postupka punjenja, otključavanjem vozila prekinut ćete punjenje. Ako ne poduzmete nikakvu radnju na vratima prtljažnika, vratima ili mlaznici za punjenje, vozilo će se ponovno zaključati nakon 30 sekundi i punjenje će se automatski nastaviti. Ne radite ništa u motornom prostoru. Neka područja ostaju jako vruća, čak i sat vremena nakon punjenja, a ventilator se može pokrenuti u bilo kojem trenutku.

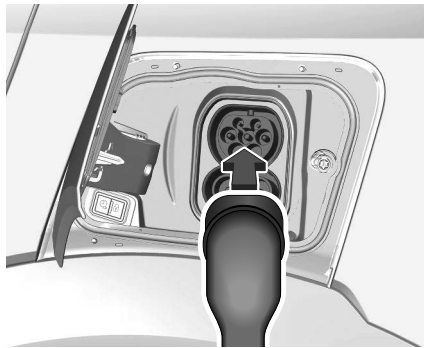
Upozorenje

Pobrinite se da zaklopka priključka za punjenje bude zatvorena. Ne ostavljajte kabel za punjenje priključen u kućnu električnu utičnicu.

- Prebacite u **P** i isključite vozilo.

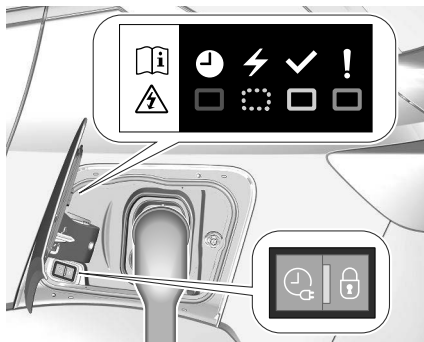


- Gurnite zaklopku priključka za punjenje kako biste ju oslobodili.
- Ako je potrebno, izvadite kabel za punjenje iz prtljažnika.
- Ako je potrebno, priključite utikač kabela za punjenje u odgovarajući priključak vanjskog izvora napajanja.
- Ako je potrebno, skinite zaštitni poklopac s utikača kabela za punjenje vozila.



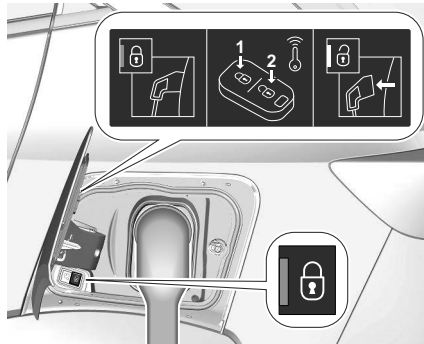
6 Priklučite utikač kabela za punjenje u priključak za punjenje vozila.

Stanje punjenja ⇨ stranica 106



Početak punjenja pokazuje se zelenim bljeskanjem indikatora stanja na priključku za punjenje i na upravljačkoj

kutiji kabela za punjenje, ako je dostupna.



Kada započne punjenje, utikač vozila blokira se u priključku za punjenje i ne možete ga odvojiti dok je punjenje aktivno. pokazivač svijetli.

Otkazivanje postupka punjenja

Napomena

Na javnim stanicama za punjenje, otkazivanje i naknadni nastavak postupka punjenja može izazvati dodatne troškove. Nakon što je postupak punjenja započeo, samo se vozačeva vrata mogu otključati bez otkazivanja postupka punjenja. Stoga aktivirajte samo funkciju vozačevih vrata u personalizaciji vozila. U bilo kojem trenutku na daljinskom

upravljaču pritisnite za otkazivanje postupka punjenja.

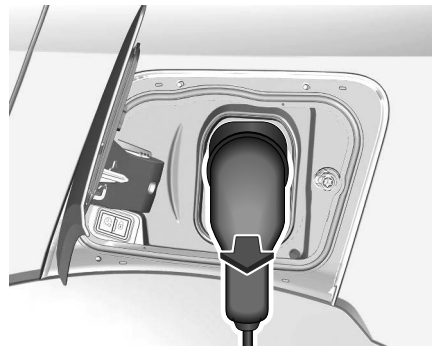
Ako je u personalizaciji vozila aktivirana funkcija samo vozačeva vrata, u bilo kojem trenutku dva puta pritisnite za otkazivanje postupka punjenja.

Zaustavljanje punjenja

Visokonaponski akumulator je posve napunjen ako indikator stanja na priključku za punjenje neprekidno svijetli zeleno.

- 1 Otključajte vozilo prije vađenja utikača vozila iz priključka za punjenje.

Ako je vozilo već otključano, zaključajte vozilo i ponovno ga otključajte.



- 2 Nakon otključavanja, u roku od 30 sekundi odvojite utikač kabela za

punjene voza od priključka za punjenje.

- 3 Zatvorite zaklopku priključka za punjenje čvrstim pritiskom na sredini kako bi se pravilno zabravila.
- 4 Odvojite kabel za punjenje od vanjskog izvora napajanja.
- 5 Ako je potrebno, spremite kabel za punjenje u prtljažnik.

Dok je u vozilo priključen kabel za punjenje, vozilo ne možete voziti.

Programabilno punjenje

Prema zadanim postavkama, punjenje započinje čim kabel za punjenje spojite na priključak za punjenje na vozilu. Punjenje možete planirati i na informacijskom zaslonu.

Programabilno punjenje moguće je samo prilikom punjenja iz kućne električne utičnice / Green'Up utičnice ili zidne kutije.

Programabilno punjenje dostupno je i putem MyOpel App.

Napomena

Kod vozila bez ugrađenog navigacijskog sustava, programabilno punjenje možete upotrebljavati samo putem MyOpel App.



1 Pritisnite



2 Dodirnite

3 Odaberite „Punjenje“

4 Dodirnite

5 Odredite broj sati i minuta nakon čega započinje proces punjenja.

6 Dodirnite OK.

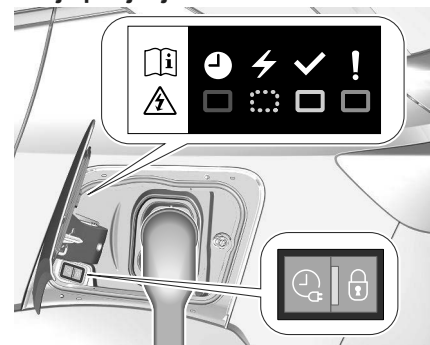
7 Priključite vozilo.

8 U roku od jedne minute pritisnite za aktiviranje programabilnog punjenja.

9 Ovisno o verziji, zaključajte vozilo.

Indikator stanja svijetli plavo pokazujući da je programabilno punjenje aktivno. Punjenje \Rightarrow stranica 98 . Status punjenja \Rightarrow stranica 106 .

Stanje punjenja



Ako je vozilo priključeno, a kontakt isključen, indikator statusa punjenja pokazuje sljedeće:

- Svijetli bijelo: osvjetljenje dobrodošlice kada je otvorena zaklopka priključka za punjenje
- Svijetli zeleno: punjenje završeno
- Bljeska zeleno: punjenje visokonaponskog akumulatora je u tijeku, punjenje vanjskih uređaja je u tijeku
- Svijetli plavo: aktivno programabilno punjenje
- Svijetli crveno: kvar

Kvar može biti uzrokovani vozilom ili električnom instalacijom na mjestu kupca.

Daljnji indikatori stanja punjenja nalaze se na kontrolnoj kutiji osnovnog kućnog kabela (mod 2) / poboljšanog kućnog kabela (mod 2).

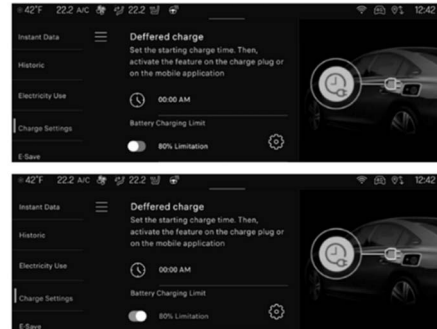
Kabel za punjenje ⇨ stranica 101 .

Programabilno punjenje ⇨ stranica 106 .

Ograničenje Razine Punjenja Od 80%

Ova značajka ima za cilj očuvanje trajanja akumulatora. Može se aktivirati za punjenje visokonaponskog akumulatora na kućnoj električnoj

utičnicu, zidnoj kutiji ili stanicu za punjenje izmjeničnom strujom (AC).



Ograničenje od 80% razine punjenja možete postaviti u izborniku punjenja na informativnom zaslonu.

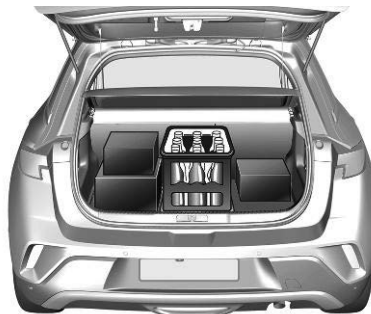
Kada je uključeno, punjenje će se automatski zaustaviti kada se postigne razina punjenja od 80%. Poruka o statusu prikazat će se na zaslonu skupa instrumenata.

Utovar vozila Informacije O Opterećenju

Upozorenje

Uvijek provjerite je li teret u vozilu sigurno smješten.

Inače se predmeti mogu bacati po unutrašnjosti vozila i uzrokovati ozljede ili oštetiti teret ili automobil.



- Teške predmete u prtljažniku treba postaviti iza naslona sjedala. Uvjerite se da su nasloni sjedala dobro učvršćeni ⇨ stranica 48 . Ako se predmeti mogu slagati, teže predmete treba staviti na dno.
- Spriječite klizanje labavih predmeta tako da ih osigurate vezicama pričvršćenima na ušice za učvršćenje tereta.

- Ne dozvolite da teret viri iznad gornjeg ruba naslona sjedala.
- Ne stavljamte nikakve predmete na prekrivač prtljažnika ili na sklop i ne pokrivajte senzor na vrhu ploče s instrumentima.
- Teret ne smije ometati rad papučica, parkirne kočnice i poluge mjenjača ili blokirati slobodu pokreta vozača. U unutrašnjost ne stavljamte nikakve predmete koji nisu učvršćeni.
- Ne vozite s otvorenim prtljažnikom.
- Nosivost je razlika između najveće dopuštene mase (vidi identifikacijsku pločicu ⇒ stranica 176.) i EC mase praznog vozila.
Kako biste izračunali nosivost, unesite podatke vozila u tablicu masa na početku ovog priručnika.
EC masa praznog vozila uključuje masu za vozača (68 kg), prtljagu (7 kg) i sve tekućine (spremnik za gorivo napunjeno 90 %).
Opcijska i dodatna oprema povećavaju masu praznog vozila.
- Vožnja s krovnim opterećenjem povećava osjetljivost vozila na bočni vjetar i ima loš utjecaj na upravljivost vozila zbog povišenog težišta vozila. Jednoliko rasporedite teret i pravilno ga učvrstite trakama. Tlak u

gumama i brzinu vozila prilagodite uvjetima opterećenja. Često provjerite i zategnite trake.

Ne vozite brže od 120 km/h.

Dozvoljeno opterećenje krova je 75 kg. Krovno opterećenje je kombinirana težina krovnog nosača i tereta.

Krovni Nosači

Zbog sigurnosnih razloga i kako biste izbjegli oštećenje krova, preporuča se sustav krovnog nosača odobren za vozilo. Više informacija potražite u svojoj radionici.



Otvorite sva vrata.

Pričvrsne točke se nalaze na okviru svakih vrata karoserije vozila.

Učvrstite krovni nosač prema uputama za ugradnju isporučenima s krovnim nosačem.

Kada se ne koristi, skinite krovni nosač.

Vuča prikolice

Kuka prikolice

Oprez

Kod novih vozila, vucite prikolicu samo nakon što je vozilo prešlo najmanje 1000 km.

Koristite samo opremu za vuču koja je odobrena za Vaše vozilo.

Naknadnu ugradnju opreme za vuču prepustite radionici. Može biti neophodno izvršiti izmjene koje utječu na sustav hlađenja, toplinske štitove ili drugu opremu.

Prikolice opremljene LED svjetlima ne odgovaraju za kabelski svežanj ove kuke za prikolicu.

Ugradnja opreme za vuču može pokriti otvor karike za vuču. U tom slučaju, za vuču koristite šipku kuke za vuču. Uvijek čuvajte motku kuke u vozilu kako biste je imali pri ruci u slučaju potrebe.

Vozne karakteristike i savjeti za vožnju

Prije spajanja prikolice, podmažite kuku za vuču. Međutim, ne podmazujte kuglu ako upotrebljavate stabilizator za

prigušenje pokreta zanošenja koji djeluje na kuglu kuke.

Tijekom vučenja prikolice, nemojte prelaziti brzinu od 80 km/h. Maksimalna brzina od 100 km/h podobna samo ako upotrebljavate prigušivač oscilacija i dopuštena ukupna masa prikolice ne prelazi težinu vozila spremnog za vožnju. Za prikolice s malom voznom stabilnošću i karavan prikolice, kako se preporuča uporaba prigušivača vibracija. U slučaju da je prikolica počela vijugati, vozite još sporije, ne pokušavajte korigirati upravljanje i u nuždi jako zakočite. Kada vozite na nizbrdici, vozite u istom stupnju prijenosa kao pri vožnji na uzbrdici i vozite približno istom brzinom. Namjestite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje.

Opterećenja Prikljuka

Dopuštena opterećenja prikolice maksimalne su vrijednosti, koje ovise o motoru i vozilu i koje se ne smiju prekoračiti. Stvarno opterećenje prikolice razlika je između stvarne ukupne mase prikolice i stvarnog vertikalnog opterećenja priključka kuke, kad je prikolica prikopčana.

Dopuštena opterećenja prikolice za Vaše vozilo možete pronaći u dokumentima vozila. Općenito, ona vrijede za uspone do 12 %.

Dopuštena opterećenja prikolice vrijede do navedenog uspona i na razini mora. S obzirom da se snaga motora smanjuje s povećanjem nadmorske visine zbog rjeđeg zraka, smanjuje se i sposobnost savladavanja uspona, a dopušteno opterećenje pri vuči mora se smanjiti za dodatnih 10 % za svakih 1.000 m nadmorske visine. Pri vožnji na cestama s malim usponima (manje od 8 %, npr. autoput) nije potrebno smanjiti maksimalno dozvoljeno opterećenje prikolice.

Dozvoljena kombinirana masa se ne smije prekoračiti. Ta je masa navedena na identifikacijskoj pločici ⇨ stranica 176.

Vertikalno opterećenje priključka

Vertikalno opterećenje priključka je sila kojom prikolica djeluje na kuku. Ono može varirati prema smještaju tereta kojim opterećujete prikolicu.

Maksimalno dopušteno vertikalno opterećenje kuke za vuču naznačeno je na pločici opreme za vuču i u dokumentima vozila.

Uvijek pokušajte postići maksimalno vertikalno opterećenje kuke, posebice kod teških prikolica. Vertikalno opterećenje priključka kuke nikad ne smije pasti ispod 25 kg.

Opterećenje stražnje osovine

Kada je prikolica priključena i kad je vučno vozilo potpuno opterećeno, dopušteno opterećenje stražnje osovine (pogledajte u dokumentima vozila ili na identifikacijskoj pločici) može biti premašeno za 60 kg, a ukupna masa vozila se ne smije prekoračiti. Ako je dopušteno opterećenje stražnje osovine premašeno, ne smije biti prekoračena brzina od 100 km/h.

Pomoć Za Stabilnost Prikljuka

Ako sustav detektira vijugava gibanja, snaga motora se smanjuje i kombinacija vozilo / prikolica se selektivno koči dok vijuganje ne nestane. Dok sustav radi držite kolo upravljača što je moguće mirnijim. Sustav radi od 60 km/h do 160 km/h.

⚠️ Upozorenje

U nekim situacijama, sustav možda neće detektirati vijuganje prikolice, primjerice pri vuči lagane prikolice. Po skliskim i lošim površinama sustav možda neće moći sprječiti naglo vijuganje prikolice.

Napredni sustavi pomoći za vozača

Preporuke za vožnju / pomoć pri manevriranju.....	110
Sustav pomoći pri izbjegavanju sudara.....	111
Aktivno kočenje u hitnom slučaju (AEB)	111
Upozorenje na sudar sprijeda (FCW)	114
Sustav pomoći za stabilnost vozila... ...	115
Sprečavanje proklizavanja kotača (ASR).....	115
Elektronička kontrola stabilnosti (ESC).....	115
Sustavi pomoći za vidljivost.....	117
Upozorenje na slijepu točku sa strane (SBSA)	117
Sustavi pomoći pri centriranju trake.....	118
Upozorenje za napuštanje vozognog traka (LDW).....	119
Pomoć u održavanju u voznom traku (LKA)	120
Napredna pomoć za zadržavanje vozognog traka	122
Sustav pomoći pri parkiranju i vožnji unatrag.....	124
Pomoć pri parkiranju	124
Kamera za stražnju vidljivost (RVC)	128

Sustavi pomoći za pozornost vozača.....	129
Pomoć pri pokretanju na kosini (HSA).....	131
Sustav pomoći pri kontroli brzine (SSC).....	131
Kontrola brzine.....	131
Aktivan prilagodljivi tempomat (ACC).....	133
Ograničivač brzine.....	138
Prepoznavanje prometnih znakova (TSA).....	139
Sustav nadzora tlaka u gumenima (TPMS)	141

Preporuke za vožnju / pomoć pri manevriranju

Upozorenje

Sustavi za pomoć vozaču razvijeni su kako bi podržali vozača, a ne da zamijene pažnju vozača.
Vozač preuzima punu odgovornost za upravljanje vozilom.
Kada upotrebljavate sustave za pomoć vozaču, uvijek vodite računa o trenutačnoj prometnoj situaciji.

Upozorenje

Uporaba nosača registracijske pločice na prednjem odbojniku može loše utjecati na pravilno funkcioniranje radarskog uređaja.
Ako koristite nosač registracijske pločice, slijedite oznake i naznake na prednjem odbojniku.

Napomena

Zbog usklađivanja s europskim općim odredbama o sigurnosti neki sustavi pomoći vozaču mogu se deaktivirati samo na informacijskom zaslonu do sljedećeg ponovnog uključivanja motora.

Sustav se prema zadanim postavkama automatski uključuje svaki put kada se motor pokrene.

Sustav pomoći pri izbjegavanju sudara

Aktivno Kočenje U Hitnom Slučaju (AEB)

Aktivno kočenje u hitnom slučaju može ublažiti štetu i ozljedu nastalu uslijed sudara s vozilima, pješacima i biciklistima neposredno ispred Vas, kada vozač aktivno ne poduzme radnju, bilo ručnim kočenjem ili upravljanjem.

Prije uključivanja aktivnog kočenja u nuždi, vozača upozorava upozorenje na sudar sprijeda.

Ova funkcija koristi razne ulazne vrijednosti (na primjer senzor kamere, radarski senzor) za procjenu vjerojatnosti čelnog sudara.

Upozorenje

Namjena ovog sustava nije preuzimanje vozačeve odgovornosti za vožnju vozila i gledanje naprijed. On upozorava vozača ako je vozilo u opasnosti od sudara s vozilom ispred, pješakom ili biciklistom. Neposredno

prije neizbjježnog sudara, smanjuje brzinu vozila radi izbjegavanja sudara ili ograničavanja njegove jačine.

Sustav možda neće reagirati na životinje. Međutim, životinje niže od 0,5 m ili predmeti na prometnici možda se neće otkriti.

Nakon nagle promjene voznog traka sustav treba neko vrijeme da otkrije sljedeće vozilo ispred sebe.

Vozač uvijek mora biti spreman reagirati, odnosno kočiti ili skrenuti vozilo da bi izbjegao sudar.

Uključivanje/isključivanje

Ovisno o izvedbi, sustav se automatski uključuje prema zadanim postavkama svaki put kada se motor pokrene, čak i ako je bio deaktiviran tijekom zadnjeg ciklusa paljenja.

Za više informacija pogledajte

⇒stranica110

Sustav možete uključiti ili isključiti na Info



zaslonu putem postavki vozila

Informacijski zaslon ⇒stranica72

Ovisno o izvedbi, isključivanje je moguće samo dok vozilo miruje.

Upozorenje na sudar sprijeda (FCW)

⇒stranica114 .

Ako se isključi,  svijetli i na sklop se prikazuje poruka

Funkcionalnost

Ovisno o konfiguraciji vozila i otkrivenim predmetima, postoji nekoliko raspona radnih brzina.

Aktivno kočenje u hitnom slučaju radi do 80 km/h kada se detektiraju pješak ili biciklist.

Aktivno kočenje u hitnom slučaju radi od 5 km/h do 140 km/h kada je detektirano vozilo koje se kreće.

Ovaj sustav uključuje:

- upozorenje na sudar sprijeda
- pomoć pri kočenju u hitnom slučaju
- automatsko kočenje

Upozorenje na sudar sprijeda (FCW)
⇒stranica114 .

Automatsko kočenje

Neposredno prije neizbjježnog sudara, ova funkcija automatski primjenjuje ograničeno kočenje i smanjuje brzinu udarca pri sudaru ili sprječava sudar.

Ako se aktivno kočenje u hitnom slučaju aktivira,  na sklop bljeska.

Ako se aktivno kočenje u hitnom slučaju završi,  bljeska nekoliko sekundi. Za to vrijeme, aktivno kočenje u hitnom slučaju ne može se primjeniti ako postoji opasnost od daljnog sudara.

Ovisno o verziji, ispod brzine od 30 km/h ili 50 km/h, automatsko kočenje može usporiti vozilo do potpunog zaustavljanja. Ako brzina prelazi ovu granicu, automatsko kočenje će smanjiti brzinu. Međutim, vozač mora pritisnuti kočnicu za potpuno zaustavljanje.

- Automatski mjenjač: Ako se vozilo potpuno zaustavi, automatsko kočenje se održava izvjesno vrijeme. Držite papučicu kočnice pritisнуту kako biste spriječili ponovno pokretanje vozila.

Kontrola brzine će se isključiti kada se dogodi automatsko kočenje. U nekim slučajevima, vozač može htjeti premostiti automatsko kočenje koje osigurava sustav aktivnog kočenja u hitnom slučaju. Čvrsto pritisnite papučicu gasa ili čvrsto zakrenite kolo upravljača kako biste poništili automatsko kočenje ako to situacija i okruženje dopuštaju.

⚠️ Upozorenje

Nemojte se oslanjati na to, da će sustav kočiti vozilo. Aktivno kočenje u hitnom slučaju neće automatski kočiti izvan raspona radne brzine.

Pomoć pri kočenju u hitnom slučaju

Ako vozač koči, ali nedovoljno za izbjegavanje sudara, ovaj sustav će

nadopuniti kočenje. Ova pomoć će biti pružena samo ako se pritisne papučica kočnice.

Pomoć pri kočenju u hitnom slučaju automatski će se isključiti nakon otpuštanja papučice kočnice.

Uvjeti za rad

Aktivno kočenje u hitnom slučaju radi samo kada:

- kočni sustav je spreman za rad
- Funkcije elektronička kontrola stabilnosti i sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) su aktivirane.
- sigurnosni pojasevi prednjih sjedala i, ovisno o izvedbi, stražnjih sjedala su zakopčani
- konstantna brzina na cestama bez zavoja

Aktivno kočenje u hitnom slučaju se automatski isključuje u sljedećim slučajevima:

- detektiranja rezervnog kotača manjeg promjera
- detektiranja kvara prekidača papučice kočnice ili lijevog ili desnog
- detektiranja kvara u sustavu aktivnog kočenja u hitnom slučaju, u elektroničkom ili kočnom

- detektiranja teškog sudara, primjerice, s napuhavanjem zračnog jastuka

Ograničenja sustava

Performanse sustava mogu biti smanjene ili nedostupne u sljedećim slučajevima:

- senzor prekriven snijegom, ledom, bljuzgavicom, muljem, blatom ili prljavštinom
- vjetrobran oštećen ili prljav, sa zamagljenim prikazom ili prekriven stranim predmetima, primjerice naljepnicama
- oštećen ili deformiran prednji branik ili je prednji branik prekriven stranim predmetima, primjerice naljepnicama
- radarska jedinica je izvan svog pravilnog položaja zbog udarca u prednji branik
- prednja kamera je izvan svog pravilnog položaja
- automatsko kočenje nije dostupno, primjerice u tijeku je hlađenje kočnih diskova
- papučica kočnice neprekidno se koristiti dulje vrijeme, primjerice na dugoj nizbrdici ceste
- zavojite ili brdovite ceste

- sustav ponovno pokreće postupak nakon odspajanja akumulatora
- zasljepljivanje svjetlom, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjetom ravno u objektiv kamere
- nepovoljni uvjeti u okolišu, primjerice kiša, magla ili snijeg
- vozilo ispred vas stvara prskanje na cesti

Nakon udarca ili kada su oštećenja vidljiva provjerite vozilo u radionici. Na rad sustava mogu negativno utjecati:

- Elektronička kontrola stabilnosti i sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) u tijeku
- preslab napon akumulatora vozila
- reflektirajuća svjetla na mokroj cesti
- vozila ispred blizu su
- traktori, vozila prekrivena blatom ili vozila s prikolicom
- nagnute ceste
- loši uvjeti osvjetljenja
- nagle promjene osvjetljenja
- izmjene vozila, npr. gume
- vozilo je preopterećeno

Vozač ne smije preopteretiti prtljažnik i krov vozila.

Ako je senzor prekriven, prikazuje se poruka koja pokazuje da se senzori kamere moraju čistiti.

Ako je sustav privremeno pogoden i nije potrebna nikakva radnja vozača, ne prikazuje se nikakva poruka.

Za vrijeme vožnje, uvijek je potrebna potpuna pozornost i budite spremni na akciju kako biste izbjegli sudare.

Preporučujemo isključivanje sustava u personalizaciji vozila u sljedećim slučajevima:

- prilikom vučenja prikolice ili kamp kućice
- prilikom prevoženja dugačkih predmeta na krovnim šipkama ili krovnom nosaču
- kada se vozilo vuče
- pri obavljanju bilo kakvog održavanja s uključenim kontaktom
- kada su na vozilo postavljeni lanci za snijeg
- kada je montiran rezervni kotač koji je manji od drugih kotača
- prije korištenja automatske praonice automobila
- prije postavljanja vozila na valjke u radionici

• ako je vjetrobran oštećen u blizini kamere

• ako je prednji branik oštećen ili deformiran

• ako je radarska jedinica izvan svog pravilnog položaja zbog udarca u prednji branik

• ako zaustavna svjetla ne rade

Kvar

Ako sustav ne radi pravilno ili ako nije dostupan, npr. tijekom inicijalizacije, (✉) svijetli na sklopu.

Ako se dogodi kvar sustava, (✉) svijetli na sklopu, prikazuje se poruka i oglašava se zvučni signal. Kontaktirajte radionicu.

(✉) svijetli na sklopu popraćeno porukom koja pokazuje da su senzori ili kamera možda pokriveni. Zaustavite vozilo i provjerite treba li ih očistiti. Ako (✉) i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, obratite se radionici.

(✉) može svijetliti i ako postoji problem sa sustavom Infotainment.

Ako svijetle (✉) i (🔧) na sklopu nakon isključivanja i ponovnog pokretanja motora, obratite se radionici.

Upozorenje Na Sudar Sprijeda (FCW)

Upozorenje na sudar sprijeda upozorava vozača ako postoji opasnost od sudara s vozilom ispred, s biciklistom ili pješakom.

Upozorenje

Upozorenje na sudar sprijeda samo je sustav upozorenja i ne aktivira kočnice. Kada se prebrzo približavate vozilu ispred, možda neće biti dovoljno vremena za izbjegavanje sudara. Vozač prihvatača punu odgovornost za odgovarajuću udaljenost prema prometu, vremenskim uvjetima i uvjetima vidljivosti.

Tijekom vožnje uvijek je potrebna potpuna pozornost vozača. Vozač uvijek mora biti spreman reagirati i kočiti.

Aktiviranje

Upozorenje na sudar sprijeda radi do 80 km/h kada se detektira pješak ili biciklist. Upozorenje na sudar sprijeda radi od 5 km/h do 140 km/h kada se detektira vozilo.

Upozoravanje vozača

Vozača upozoravaju sljedeći znaci upozorenja:

- 1. razina: Kada je udaljenost do vozila ispred vašega premala, na sklop se prikazuje poruka upozorenja.
- 2. razina: Kada postoji neposredna opasnost od sudara i potrebno je hitno vozačevvo djelovanje, na sklop se prikazuje poruka upozorenja i oglašava se zvuk upozorenja.
- 3. razina: Ovisno o verziji, vozilom se može proizvesti kratki trzaj kočnice za potvrđivanje opasnosti od sudara. Potrebno je neposredno vozačevvo djelovanje.

Upozorenje

Pri prebrzom približavanju vozilu ispred, upozorenje razine 2 može se prikazati bez upozorenja razine 1 prije toga. Upozorenja razine 1 ovise o postavljenoj osjetljivosti upozorenja. Ova vrsta upozorenja prikazuje se samo u slučaju vozila koja se kreću. Pri manjoj brzini to je onemogućeno.

Oprez

Osvjetljenje u boji ovog kontrolnog svjetla ne odgovara mjesnim prometnim zakonima o udaljenosti praćenja. Vozač snosi punu odgovornost za održavanje sigurne udaljenosti prema važećim

prometnim pravilima, vremenskim uvjetima i uvjetima na cesti u svakom trenutku.

Biranje osjetljivosti upozorenja

Napomena

Ako je postavljena postavka osjetljivosti upozorenja s najvećom udaljenosti, sustav upozorava ranije. Time se povećava sigurnost, ali povećava broj upozorenja ako ne održavate propisanu sigurnosnu udaljenost. Za smanjenje broja upozorenja, odaberite postavku osjetljivosti upozorenja za manju udaljenost.

U izborniku sustava pomoći vozaču možete odabrati tri razine osjetljivosti upozorenja.

Personalizacija vozila  stranica77

Odabranu postavku pohranjuje se kada isključite kontakt. Osjetljivost upozorenja razlikovat će se, ovisno o odabranoj postavci upozorenja.

Deaktiviranje

Sustav možete isključiti samo isključivanjem aktivnog kočenja u nuždi u



postavkama vozila  na Info zaslonu. Informacijski zaslon  stranica72

Ograničenja sustava

Upozorenje na sudar sprijeda dizajnirano je za upozorenje na vozila, bicikliste i pješake, ali može reagirati i na druge predmete.

Performanse sustava mogu biti smanjene ili nedostupne u sljedećim slučajevima:

- vožnja po zavojitim ili brdovitim cestama
- vožnja tijekom noći
- vremenski uvjeti ograničavaju vidljivost, na primjer magla, kiša ili snijeg
- senzor na vjetrobranu blokiran je snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prljavštinom, itd.
- vjetrobran je oštećen ili na njemu ima stranih predmeta, primjerice naljepnica

Sustav pomoći za stabilnost vozila

Sprečavanje Proklizavanja Kotača (ASR)

Sprečavanje proklizavanja kotača (ili kontrola trakcije) optimizira trakciju pomoći kočenja motorom, a to se izvodi aktiviranjem kočnica na pogonskim kotačima kako se jedan ili više kotača ne

bi okretali. Time se poboljšava i držanje smjera vozila.

U slučaju odstupanja između stvarne putanje vozila i putanje kakvu želi vozač, sustav dinamičkog održavanja stabilnosti automatski će kočiti motorom i primijeniti kočnice na jedan ili više kotača kako bi se vozilo vratio na željenu putanju, u granicama zakona fizike.

Ovi se sustavi automatski uključuju pri svakom pokretanju vozila.

Kada ASR sustav radi,  treperi.

Neispravnost

U slučaju neispravnosti na ploči s instrumentima, uključit će se  zajedno s prikazom poruke i oglasit će se zvučni signal.

Zatražite pomoć radionice.

Upozorenje

ASR/DSC

Ovi sustavi pružaju veću sigurnost u normalnoj vožnji, ali vozača ne smiju poticati na dodatne rizike ili prebrzu vožnju.

Rizik od gubljenja prianjanja povećava se u uvjetima smanjenog prianjanja (kiša, snijeg, led). Stoga je za vašu sigurnost važno da su ti sustavi

aktivirani u svim uvjetima, a osobito u teškim uvjetima.

Ispravnost rada tih sustava ovisi o sukladnosti s preporukama proizvođača vezanih uz kotače (gume i naplatke), sastavne dijelove kočnica, elektroničke komponente, kao i uz postupke ugradnje i održavanja u mreži.

Kako bi ti sustavi ostali učinkoviti u vjetrovitim uvjetima, preporučuje se upotreba guma za snijeg ili za sve vremenske prilike. Sva četiri kotača moraju biti opremljena homologiranim gumama za vaše vozilo.

Sve specifikacije za gume navedene su na naljepnici s podacima o gumama/boji. Više podataka o **elementima identifikacije** možete naći u odgovarajućem odjeljku.

Elektronička Kontrola Stabilnosti (ESC)

Poboljšava voznu stabilnost kada je potrebno, neovisno o vrsti površine ceste ili prianjanju gume.

Čim vozilo počne skretati (podupravljanje / preupravljanje), snaga motora se smanjuje i kotači se koče pojedinačno.

ESC radi zajedno sa sustavom regulatora za sprečavanje proklizavanja

kotača (ASR). On sprječava proklizavanje pogonjenih kotača.

Sustav ASR komponenta je sustava ESC.

Sustavom ASR poboljšava se vozna stabilnost kada je potrebno neovisno o vrsti površine ceste ili prianjanju guma sprječavanjem proklizavanja pogonjenih kotača.

Čim pogonjeni kotači počnu proklizavati, izlazna snaga motora se smanjuje i kotač koji najviše proklizava se pojedinačno koči. To značajno poboljšava voznu stabilnost vozila na skliskim površinama ceste.

ESC i sustav ASR uključuju se nakon svakog pokretanja motora, čim se ugasi

kontrolno svjetlo .

Kada rade ESC i ASR, treperi . Nakon ponovnog priključenja akumulatora vozila, sustav trebate ponovno kalibrirati vožnjom na kratku udaljenost.

Upozorenje

Neka Vas ova posebna sigurnosna značajka ne dovede u napast rizične vožnje.

Prilagodite brzinu uvjetima na cesti.

Kontrolno svjetlo  stranica 58

Sustav ESC i ASR mogu se deaktivirati u personalizaciji vozila na Info zaslonu

pristupanjem izborniku koji sadržava . Poruka stanja pojavljuje se u sklopu vozača kada se sustavi ESC i ASR deaktiviraju.

ESC i sustav ASR mogu se ponovno aktivirati u personalizaciji vozila na sklopu pritiskanjem kočnice ili ako se vozilo vozi brže od 50 km/h.

 u sklopu gasi se kada se ESC i sustav ASR ponovno aktiviraju. ESC i sustav ASR također se ponovno aktiviraju pri sljedećem uključivanju kontakta.

Kvar

U slučaju pojave kvara u sustavu

neprekidno svijetli kontrolno svjetlo  i na sklopu se prikazuje poruka. Sustav nije djelatan.

Za uklanjanje uzroka greške kontaktirajte radionicu.

Selektivna kontrola vožnje

Selektivna kontrola vožnje dizajnirana je za optimizaciju trakcije u uvjetima slabog prianjanja (snijeg, blato i pijesak).

Prilagođava se terenu djelovanjem na prednje kotače. Time se štedi težina koja

se inače povezuje s konvencionalnim sustavom pogona na četiri kotača.

Selektivna kontrola vožnje omogućuje odabir između pet načina vožnje okretanjem kontrole:

- način rada  isključenog sustava ESC
- standardni način rada 
- način rada  za vožnju po snijegu
- način rada  za vožnju po blatu
- način rada  za vožnju po pijesku LED svijetli i poruka stanja pojavljuje se na sklopu za potvrdu odabranog načina rada.

Način rada isključenog sustava ESC

ESC i ASR deaktivirani su u ovom načinu rada.

ESC i ASR automatski se ponovno aktiviraju nakon 50 km/h ili ako se uključi kontakt.

Standardni način rada

Taj način rada kalibriran je za nisku razinu okretanja kotača, na temelju različitih vrsta prianjanja koji se općenito susreću u normalnoj svakodnevnoj vožnji.

Kod svakog prekida kontakta, sustav automatski prelazi na ovaj način rada.

Način rada za vožnju po snijegu

Ovaj način rada prilagođava se uvjetima prianjanja na koje nailazi svaki kotač prilikom pokretanja.

Prilikom kretanja, sustav optimizira okretanje kotača kako bi zajamčio najbolje ubrzanje na temelju raspoložive trakcije. Preporučuje se u slučajevima dubokog snijega i strmih uspona. Aktiviran je do brzine od 50 km/h.

Način rada za vožnju po blatu

Ovaj način rada omogućuje znatno okretanje kotača pri pokretanju za kotač s najmanjim prianjanjem, čime se uklanja blato i ponovno se uspostavlja trakcija. Istovremeno, kotač s najvećim prianjanjem ima najveći mogući zakretni moment.

Aktiviran je do brzine od 80 km/h.

Način rada za vožnju po pijesku

Ovaj način rada omogućuje malu količinu istodobnog okretanja dvaju pogonskih kotača, omogućujući vozilu napredovanje i smanjujući rizik od potonuća.

Aktiviran je do brzine od 120 km/h.

Oprez

Nemojte upotrebljavati nijedan drugi način rada na pijesku jer bi vozilo moglo zaglaviti u pijesku.

Način rada Sport

Način rada Sport prilagođava postavke nekih sustava vozila više sportskom stilu.

Aktiviranje

Sustav se može uključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslona koji sadržava 

Deaktiviranje

Sustav se može isključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslona koji sadržava 

Sustavi pomoći za vidljivost

Upozorenje Na Slijepu Točku Sa Strane (SBSA)

Kada otkrije predmet u određenoj zoni slijepog točka, pomoći za upozorenje na slijepu točku sa strane pomaže izbjegavati sudare zbog nenamjernih napuštanja vozognog traka. Sustav prikazuje vizualno upozorenje u oba vanjska ogledala prilikom otkrivanja objekata koji možda nisu vidljivi u unutarnjem i vanjskim ogledalima. Upozorenje na slijepu točku sa strane

koristi neke od osjetnika napredne pomoći pri parkiranju koji se nalaze na prednjem i stražnjem odbojniku s obje strane vozila.

Upozorenje

Upozorenje na slijepu točku sa strane samo je pomagalo za promjenu vozognog traka i ne zamjenjuje vozačev vid. Upozorenje na slijepu točku sa strane ne detektira:

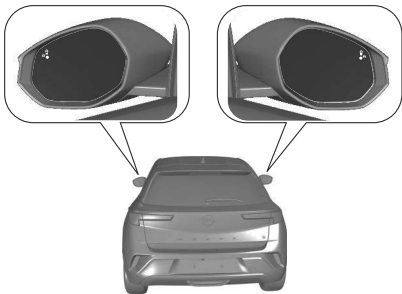
- vozila koja se približavaju vrlo brzo
- pješake ili životinje
- objekte koji se ne kreću, npr., vozila koja miruju, uličnu rasvjetu, prometne znakove, itd.

Nepridržavanje odgovarajućeg opreza pri mijenjanju trake može rezultirati oštećenjem vozila, ozljedama ili smrću. Uvijek provjerite vanjska stakla i retrovizore, bacite pogled preko ramena i upotrijebite pokazivač smjera prije promjene trake.

Aktiviranje

Sustav možete aktivirati putem izbornika postavki vozila s pomoći kontrola na kolu upravljača.

Funkcionalnost



Kada sustav detektira vozilo u bočnoj slijepoj zoni za vrijeme vožnje prema naprijed, LED će svijetliti u odgovarajućem vanjskom ogledalu. Ako se pokazivači smjera na odgovarajućoj strani aktiviraju, LED će bljeskati. LED se pali odmah kada netko pretječe. LED se pali s odgodom kada vozilom sporo pretječete drugo vozilo.

Uvjeti za rad

Za pravilan rad se moraju ispuniti sljedeći uvjeti:

- sva vozila se kreću u istom smjeru i u susjednim voznim tracima
- u priključak za napajanje uređaja za vuču prikolice nije spojen utikač

- senzori nisu prekriveni blatom, ledom ili snijegom

- zone upozorenja u ogledalima na vratima ili zone detekcije na prednjem i stražnjem odbojniku nisu prekrivene naljepnicama ili drugim predmetima
- protok prometa je normalan
- vožnja ravnom ili malo zakrivljenom cestom

U sljedećim situacijama nećete dobiti upozorenje:

- u prisustvu nepokretnih objekata, primjerice parkiranih vozila, rampi, uličnih svjetiljki, putokaza
- u jako gustom prometu, kada se vozila koja se kreću mogu zamijeniti s mirujućim predmetom
- s vozilima koja se kreću u suprotnom smjeru
- vožnja po zavojitoj cesti ili oštrom zavodu
- prilikom pretjecanja (ili kada vas pretječe) jako dugačkog vozila, na primjer kamiona, autobus, koje se istovremeno detektira na stražnjem dijelu u kutu slijepe točke, a prisutno je i u vozačevom vidnom polju prema naprijed

- prilikom prebrzog pretjecanja

Deaktiviranje

Sustav se može deaktivirati u izborniku za prilagodbu na sklop, pristupom izborniku s kontrolama na kolu upravljača.

Kada isključite paljenje, stanje sustava se memorira.

Sustav se automatski isključuje kada pričvrstite prikolicu ili nosač za bicikl na kuku prikolice.

Zbog nepovoljnih vremenskih uvjeta, poput jakе kiše, može doći do pogrešnih detektiranja.

Kvar

U slučaju kvara na sklopu se prikazuje indikator, popraćen porukom. Zatražite pomoć radionice.

Sustavi pomoći pri centriranju trake

Upozorenje Za Napuštanje Voznog Traka (LDW)



Sustav upozorenja za napuštanje vozog traka pomaže vozaču pri neželjenom napuštanju vozog traka. Prednjom kamerom prate se rubovi cesta i oznake voznih trakova između kojih se vozilo kreće. Ako vozilo prijede rub ceste ili oznaku vozne trake, sustav upozorava vozača.

Sustavom se ne prepostavlja nemjerno napuštanje vozog traka kada se uključe pokazivači smjera i nekoliko sekundi nakon što se pokazivači smjera isključe.

Upozorenje se neće izdati kod dinamične vožnje, tj. pritiska na papučicu kočnice ili gasa ili teškog upravljanja.

Kada se sustavom prepozna nemjerno napuštanje vozog traka, kontrolni

pokazivač brzo treperi žutim svjetlom.

Upozorenje

Taj sustav služi kao pomoć u vožnji koji nikako ne može nadomjestiti oprez vozača.

Za pravilan rad sustava moraju se ispuniti sljedeći preduvjeti:

- brzina vozila mora biti između približno 65 km/h i 180 km/h
- pokazivači smjera nisu uključeni
- nema dinamične vožnje, tj. pritiska na papučicu kočnice ili gasa
- sustav može jasno otkriti granice voznih trakova
- vozilo se ne vozi u uskom zavodu
- nema pogreške u sustavu kojom se sprečavaju ispravljanja.

Aktiviranje

Ovisno o izvedbi, sustav se automatski uključuje prema zadanim postavkama svaki put kada se motor pokrene, čak i ako je bio deaktiviran tijekom zadnjeg ciklusa paljenja.

Za više informacija pogledajte:
⇒stranica 110

Ako je sustav uključen, ne svijetli na sklopu. Sustav se može uključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslonu koji sadržava .

Deaktiviranje

Sustav se može isključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslonu koji sadržava . LDW mora deaktivirati vozač kada se vozilo odvlači.

Ograničenja sustava

Na rad sustava mogu negativno utjecati:

- kamera prekrivena snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prljavštinom ili na koju utječu oštećeno vjetrobransko staklo ili strani predmeti, npr. naljepnice
- vozila ispred su blizu
- nagnute ceste
- zavojite ili brdovite ceste
- loši uvjeti osvjetljenja
- nagle promjene osvjetljenja
- zasljepljivanje svjetlom, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjjetom ravno u objektiv kamere

- otežani uvjeti okoliša, primjerice jaka kiša, magla ili snijeg
- izmjene vozila, npr. gume
- ceste s lošim oznakama voznog traka

Kvar

Ako se dogodi kvar sustava,  i  svijetle na sklopu, prikazuje se poruka i oglasa se zvučni signal. Kontaktirajte radionicu.

 svijetli na sklopu popraćeno porukom koja pokazuje da je prednja kamera možda pokrivena. Zaustavite vozilo i provjerite treba li kameru očistiti. Ako  i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, обратите se radionicima. Ako sustav zvučnog upozorenja ne radi pravilno ili nije dostupan,  svijetli na sklopu i prikazuje se poruka. Kontaktirajte radionicu.

Pomoć u održavanju u voznom traku (LKA)

Pomoć u održavanju u voznom traku pomaže vozaču sprječiti nenamjerno napuštanja voznog traka. Prednjom kamerom prate se rubovi cesta i oznake

voznih trakova između kojih se vozilo kreće.

Ako se vozilo približi rubu ceste ili označi voznog traka, kolo upravljača se nježno okreće tako da se vozilo vrati natrag u vozni trak. Vozač će zapaziti okretanje kola upravljača. Okrenite kolo upravljača u istom smjeru ako sustav ne upravlja dovoljno. Okrenite kolo upravljača lagano u suprotnom smjeru ako je tendencija promjene voznog traka.

Kada sustav upravlja radi ispravljanja

putanje vozila,  na sklopu treperi žuto. Pomoć u održavanju u voznom traku ne upravlja vozilom stalno.

Sustavom se ne prepostavlja nenamjerno napuštanje voznog traka kada se uključe pokazivači smjera i nekoliko sekundi nakon što se pokazivači smjera isključe.

Sustav će obavijestiti vozača tako što će prikazati poruku i aktivirati zvučni alarm kad korekcija ne bude aktivna dulje od deset sekundi. Ako vozač i dalje ne može zadržati vozilo u prometnom traku, korekcija se isključuje nakon kratkog vremena.

Kada se tijekom ispravljanja detektira vožnja bez ruku, na sklopu pojavljuje se poruka upozorenja popraćena zvučnim signalom upozorenja. Svaka daljnja detekcija izostanka upotrebe ruku

produljuje trajanje zvučnog signala upozorenja.

Upozorenja za napuštanje voznog traka na sklopu upozorava kada sustav ne može zadržati vozilo u voznom traku i na potrebu za neposrednim djelovanjem vozača.

Napomena

Sustav može biti neaktivan ako detektira trake koje su preuske, preširoke ili previše zakrivljene.

Za pravilan rad sustava moraju se ispuniti sljedeći preduvjeti:

- brzina vozila mora biti između 65 km/h i 180 km/h
- pokazivači smjera nisu uključeni
- elektronička kontrola stabilnosti uključena je i ne radi
- u priklučak za napajanje uređaja za vuču prikolice nije spojen utikač
- nema dinamičkog stila vožnje, to jest pritiska na papučicu kočnice ili gasa
- sustav ne može jasno detektirati oznake prometne trake
- ne upotrebljava se privremeni rezervni kotač
- vozilo ne vozi u oštem zavoju
- nema pogreške u sustavu kojom se sprečavaju ispravljanja.

Ovisno o verziji, aktiviran je samo sustav upozorenja za napuštanje voznog traka, kada postoji greška u sustavu, upotrebljava se rezervni kotač, elektronička kontrola stabilnosti nije aktivirana ili je, primjerice, priključena prikolica.

Upozorenje za napuštanje voznog traka
⇒ stranica 119

Aktiviranje

Ovisno o izvedbi, sustav se automatski uključuje prema zadanim postavkama svaki put kada se motor pokrene, čak i ako je bio deaktiviran tijekom zadnjeg ciklusa paljenja.

Za više informacija pogledajte:
⇒ stranica 110 .

Ako je sustav uključen, ne svijetli  na sklopu. Sustav se može uključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslonu koji sadržava



Deaktiviranje

Sustav se može isključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslonu koji sadržava .

LKA mora deaktivirati vozač kada se vozilo odvlači.

Ograničenja sustava

Na rad sustava mogu negativno utjecati:

- kamera prekrivena snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prijavštinom ili na koju utječu oštećeno vjetrobransko staklo ili strani predmeti, npr. naljepnice
- teški ili nejednako raspoređen teret
- vozila ispred blizu su
- nagnute ceste
- zavojite ili brdovite ceste
- loši uvjeti osvjetljenja
- nagle promjene osvjetljenja
- zasljepljivanje svjetлом, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjetom ravnog u objektiv kamere
- otežani uvjeti okoliša, primjerice jaka kiša, magla ili snijeg
- izmjene vozila, npr. gume
- pogrešan tlak u gumama
- ceste s lošim oznakama voznog traka

Poruka upozorenja može se pojaviti kada vozilo putuje dugim ravnim voznim trakom po glatkoj površini ceste, iako vozač pravilno drži kolo upravljača.

Isključite sustav ako je rad sustava poremećen zbog katranskih mrlja, sjena, pukotina na površini ceste, privremenih ili građevinskih oznaka voznog traka ili drugih nedostataka na cesti.

Upozorenje

Uvijek pazite na cestu i održavajte pravilan položaj vozila u voznom traku, jer bi inače moglo doći do oštećenja vozila, ozljede i smrti.

Sustav možda neće zadržati vozilo u voznom traku ili neće dati upozorenje, čak i ako detektira oznaku voznog traka.

Upravljanje sustava možda neće biti dovoljno za izbjegavanje napuštanja voznog traka.

Sustavom se možda neće detektirati vožnja bez ruku zbog vanjskih utjecaja (stanje i površina ceste, vrijeme itd.).

Vozač ima punu odgovornost za kontrolu nad vozilom i uvijek treba držati ruke na kolu upravljača dok vozi. Uporaba sustava na skliskim cestama može prouzročiti gubitak kontrole nad vozilom i sudar. Isključite sustav.

Nedostupnost nakon odspajanja akumulatora

Pomoć u održavanju u voznom traku može biti privremeno nedostupna ili

neaktivna kada se napajanje vozila ponovno spoji.

Kvar

Ako se dogodi kvar sustava,  i  svijetle na sklopu, prikazuje se poruka i oglašava se zvučni signal. Kontaktirajte radionicu.

 svijetli na sklopu popraćeno porukom koja pokazuje da je prednja kamera možda pokrivena. Zaustavite vozilo i provjerite treba li kameru očistiti. Ako  i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, обратите se radionicama.

Ako sustav zvučnog upozorenja ne radi pravilno ili nije dostupan,  svijetli na sklopu i prikazuje se poruka. Kontaktirajte radionicu.

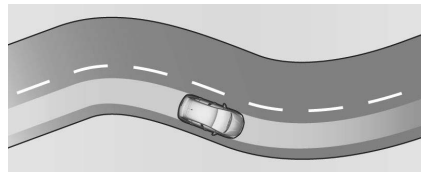
Napredna Pomoć Za Zadržavanje Voznog Traka

Upozorenje

Sustav pomaže vozaču u upravljanju, ubrzavanju i kočenju, u granicama zakona fizike i mogućnosti vozila. Kamera i radar možda neće vidjeti ili mogu pogrešno protumačiti neke elemente cestovne infrastrukture ili vozila prisutna na cesti, što može

dvesti do neočekivane promjene smjera, nedovoljnog ispravljanja upravljača i / ili neodgovarajućeg upravljanja ubrzavanjem ili kočenjem.

Aktivirani sustav promatra označe voznog traka pomoći kamere koja se nalazi na vrhu vjetrobrana. On upravlja vozilom unutar detektiranog voznog traka. Vozač će zapaziti okretanje kola upravljača.



Tako se zadržava trenutačni položaj vozila u voznom traku.

Kada vozilom upravlja sustav,  svijetli zelenom bojom na sklopu. Međutim, vozač u svakom trenutku može preuzeti kontrolu nad vozilom. Stoga, vozač treba primijeniti dodatnu silu prilikom okretanja kola upravljača. Ako sustav detektira da vozač ne drži kolo upravljača dovoljno čvrsto, pokreće niz postupnih upozorenja. Ako prekid traje predugo, sustav se isključuje.

 gasi se na sklopu. Sustav mora ponovno uključiti vozač. Prilagodljiva kontrola brzine [⇒ stranica 133](#)

Potreban preduvjet

- Prilagodljiva kontrola brzine mora biti uključena.
- Vozač mora držati kolo upravljača.
- Pokazivači smjera nisu uključeni.
- Elektronička kontrola stabilnosti uključena je i ne radi.
- U priključak za napajanje uređaja za vuču prikolice nije spojen utikač.
- Nije detektiran dinamički stil vožnje, to jest pritisak na papučicu kočnice ili gasa.
- Sustav ne može jasno detektirati označe prometne trake.
- Ne upotrebljava se privremeni rezervni kotač.
- Vozilo ne vozi u oštrom zavoju.
- Nema pogreške u sustavu kojom se sprečavaju ispravljanja.

Aktiviranje

Ovisno o izvedbi, sustav se automatski uključuje prema zadanim postavkama

svaki put kada se motor pokrene, čak i ako je bio deaktiviran tijekom zadnjeg ciklusa paljenja.

Za više informacija pogledajte:
⇒stranica 110 .

Ako je sustav uključen, ne svijetli  na sklopu. Sustav se može uključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info zaslonu koji sadržava



Deaktiviranje

Sustav se može isključiti u personalizaciji vozila na sklopu pristupanjem Info



zaslonu koji sadržava

Kada isključite paljenje, stanje sustava se memorira.

Privremeno zaustavljanje / obustavljanje rada sustava

Naprednu pomoć za zadržavanje vozog traka možete privremeno zaustaviti ili posve obustaviti u sljedećim situacijama: Elektronička kontrola stabilnosti radi ili je isključena.

- Sustav nekoliko sekundi nije detektirao najmanje jedan od voznih trakova.

Sustav će se ponovno uključiti nakon što se ponovno uspostave radni uvjeti.

- Vozač uključuje pokazivač smjera i okreće kolo upravljača.
- Vožnja izvan granica vozog traka.
- Kolo upravljača se drži prečvrsto ili se pomici predinamično.
- Papučica kočnice ili papučica gasa su pritisнуте.
- Rad prilagodljive kontrole brzine privremeno je zaustavljen.
- Cesta je preuska ili preširoka.
- Bočno ubrzanje u zavojima je preveliko.

 svijetli sivo na sklopu.

Ograničenje sustava

Na rad sustava mogu negativno utjecati:

- kamera prekrivena snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prljavštinom ili na koju utječu oštećeno vjetrobransko staklo ili strani predmeti, npr. naljepnice
- vozila ispred su blizu
- nagnute ceste
- zavojite ili brdovite ceste
- loši uvjeti osvjetljenja
- nagle promjene osvjetljenja

- zasljepljivanje svjetlom, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjetom ravno u objektiv kamere
- otežani uvjeti okoliša, primjerice jaka kiša, magla ili snijeg
- izmjene vozila, npr. gume
- ceste sa slabim oznakama vozog traka

Poruka upozorenja može se pojaviti kada vozilo putuje dugim ravnim voznim trakom po glatkoj površini ceste, iako vozač pravilno drži kolo upravljača. Isključite sustav ako je rad sustava poremećen zbog katranskih mrlja, sjena, pukotina na površini ceste, privremenih ili građevinskih oznaka vozog traka ili drugih nedostataka na cesti.

Upozorenje

Uvijek pazite na cestu i održavajte pravilan položaj vozila u voznom traku, jer bi inače moglo doći do oštećenja vozila, ozljede i smrti.

Sustav možda neće zadržati vozilo u voznom traku ili neće dati upozorenje, čak i ako detektira oznaku vozog traka.

Upravljanje sustava možda neće biti dovoljno za izbjegavanje napuštanja vozog traka.

Sustavom se možda neće detektirati vožnja bez ruku zbog vanjskih utjecaja (stanje i površina ceste, vrijeme itd.). Vozac ima punu odgovornost za kontrolu nad vozilom i uvijek treba držati ruke na kolu upravljača dok vozi. Uporaba sustava na skliskim cestama može prouzročiti gubitak kontrole nad vozilom i sudar. Isključite sustav.

Kvar

Ako nastane kvar,  i  prikazuju se žuto na sklopu uz poruku na zaslonu i zvučni signal upozorenja. Zatražite pomoć radionice.

Ako sustav zvučnog upozorenja ne radi pravilno ili nije dostupan,  svijetli na sklopu i prikazuje se poruka. Kontaktirajte radionicu.

Sustav pomoći pri parkiranju i vožnji unatrag

Pomoć Pri Parkiranju

Opće informacije

Stražnji sustav se isključuje kada spojite utikač u priključak za napajanje uređaja za vuču prikolice.

Upozorenje

Vozac je u potpunosti odgovoran za manevar parkiranja.
Uvijek provjerite okolinu kada vozite unatrag ili naprijed dok upotrebljavate sustav pomoći pri parkiranju.

Pomoć pri parkiranju straga

Sustav upozorava vozača zvučnim signalima i indikacijom na zaslonu na potencijalno opasne prepreke iza vozila dok je uključen stupanj prijenosa za vožnju unatrag.



Sustav radi s ultrazvučnim parkirnim senzorima u stražnjem odbojniku.

Aktiviranje

Nakon uključivanja stupnja prijenosa za vožnju unatrag, oglašava se zvučni signal iz stražnjih zvučnika i prikazat će se indikacija na zaslonu. Ako se ne oglasí zvučni signal, indikacija na zaslonu nije prikazana ili se pojavi poruka upozorenja, sustav ima kvar.

Deaktiviranje

Sustav se isključuje kada iskopčate stupanj prijenosa za vožnju unazad.

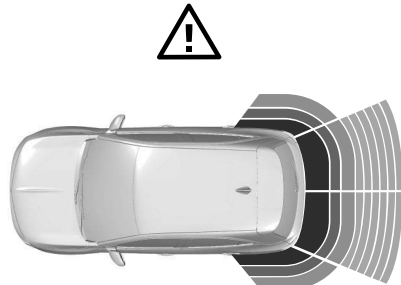
Upozorenja

Čim se prepreka približi vozilu, oglašava se zvučni signal i simbol   može bljeskati. Interval između zvukova postaje kraći kako se vozilo približava prepreci. Kada je udaljenost manja od približno 30 cm, zvuk je konstantan.

Ako vozilo zaustavite duže od tri sekunde, ako je automatski mjenjač u položaju P ili ako nisu otkrivene druge prepreke, ne oglašavaju se zvučni signali.

Napomena

Zvučni signal ne oglašava se ako je zvuk isključen ili ako je isključen prikaz kamere okrenute prema natrag koji se prikazuje na Info zaslonu.



Osim toga, udaljenost do stražnjih prepreka prikazuje se promjenom crta udaljenosti na info zaslonu ⇨stranica72 . Kada je prepreka jako blizu, prikazuje se za opasnost.

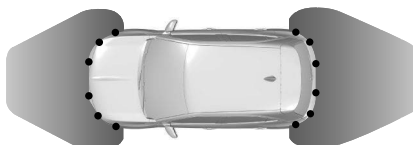
Isključivanje zvuka / zatvaranje indikacije na zaslonu

Ako se zvučni signal isključi ili je zaslon kamere okrenute prema natrag zatvoren i

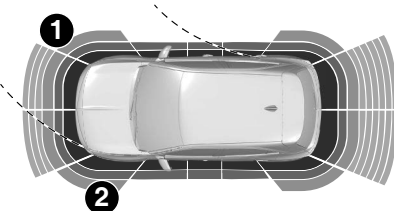
^{P)} prepreka se približava, bljeska samo . Kada uključite stupanj prijenosa za vožnju prema naprijed i vozite brže od 10 km/h, zvuk i prikaz na zaslonu automatski se nastavljaju.

Pomoć pri parkiranju sprjeda-straga

Pomoć pri parkiranju sprjeda-straga mjeri udaljenost između vozila i prepreka ispred i iza vozila. Sustav obavještava i upozorava vozača emitiranjem zvučnih signala i pokazivanjem na zaslonu.



Sustav radi s ultrazvučnim parkirnim senzorima u stražnjem i prednjem odbojniku.



Ako je prepreka (1) u voznoj putanji i ako može nastati sudar, oglašava se zvučni signal.

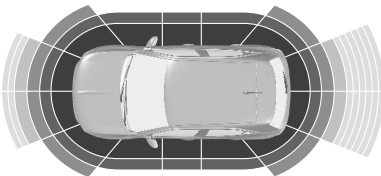
Interval između zvukova postaje kraći kako se vozilo približava prepreci u voznoj putanji. Kada je udaljenost manja od približno 30 cm, zvuk je konstantan. Prepreke (2) koje su u blizu vozila, ali nisu u izračunatoj putanji vozila, prikazuju se na info zaslonu, ali bez oglašavanja zvučnog signala.

Udaljenost do stražnjih, prednjih i bočnih prepreka prikazuje se promjenom crta udaljenosti na informativnom prikazu ⇨stranica72 .

Ako vozilo zaustavite na duže od tri sekunde u stupnju prijenosa za vožnju naprijed, ako je automatski mjenjač u položaju P, brzina vozila prijeđe 10 km/h ili ako nisu otkrivene druge prepreke,

ne oglašava se zvučni signal i nikakva se vizualna povratna informacija ne prikazuje na informativnom prikazu.

Bočna zaštita



Ova funkcija upozorava vozača indikacijom na zaslonu u slučaju prepreka uz vozilo. Ako je prepreka uz vozilo i u voznoj putanji i može dovesti do sudara, oglašava se **zvučni signal**. Prepreke uz vozila uzimaju se u obzir samo ako su ih prethodno prepoznali parkirni senzori i memorirao ih je sustav.

Upozorenje

Samo se nepomične prepreke pokazuju pravilno.
Pomične prepreke otkrivene na početku manevra mogu se pogrešno pokazati.

Pomične prepreke koje se pojave uz vozilo, a parkirni senzori ih nisu ranije prepoznali, neće biti pokazane.

Predmeti memorirani tijekom manevra uzeti će se u obzir samo tijekom trenutačnog ciklusa paljenja.

Aktiviranje

Kada uključite brzinu za vožnju prema naprijed, sustav za pomoć pri parkiranju sprjeda uključuje se čim se detektira prepreka ispred vozila ako je brzina kretanja manja od 10 km/h.

Kada uključite brzinu za kretanje unatrag, uključuju se sustav za pomoć pri parkiranju straga i sprjeda.

Nakon uključivanja stupnja prijenosa za vožnju unatrag, oglašava se zvučni signal iz stražnjih zvučnika i prikazat će se indikacija na zaslonu. Ako se ne oglasi zvučni signal, indikacija na zaslonu nije prikazana ili se pojavi poruka upozorenja, sustav ima kvar.

Deaktiviranje

Sustav se isključuje kada iskopčate stupanj prijenosa za vožnju unazad.

Upozorenja

Čim se prepreka približi vozilu, oglašava se zvučni signal i Δ će možda treperiti. Interval između zvukova postaje kraći

kako se vozilo približava prepreci. Kada je udaljenost manja od približno 30 cm, zvuk je konstantan.

Zvučni signali oglašavaju se putem prednjih ili stražnjih zvučnika, ovisno o tome gdje je otkrivena najbliža prepreka.

Napomena

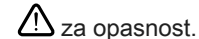
Zvučni signal ne oglašava se ako je zvuk isključen ili ako je isključen prikaz kamere okrenute prema natrag koji se prikazuje na Info zaslonu.

Zvučni signali se ne emitiraju u sljedećim uvjetima:

- vozilo se zaustavi na dulje od tri sekunde u položaju D ili u stupnju prijenosa za naprijed
- automatski mjenjač je u položaju P
- nisu otkrivene druge prepreke

Osim toga, udaljenost do stražnjih prepreka prikazuje se promjenom crta udaljenosti na informativnom prikazu .

Kada je prepreka jako blizu, prikazuje se



za opasnost.

Isključivanje zvuka / zatvaranje indikacije na zaslonu

Ako vozilo nema radio ili info zaslon i prepreka se približava, samo će Δ treperiti.

Kada uključite stupanj prijenosa za vožnju prema naprijed i vozite brže od 10 km/h, zvuk i prikaz na zaslonu automatski se nastavljaju.

Ograničenja sustava

U slučaju kvara ili ako sustav privremeno ne radi, na primjer zbog visoke razine vanjske buke ili drugih faktora smetnji, u sklopu svjetli  , prikazuje se poruka i čuje se zvuk upozorenja.

U slučaju stalne greške, zatražite pomoć radionice.

Upozorenje

Pod određenim okolnostima, razne reflektirajuće površine na predmetima ili odjeći, kao i vanjski izvori buke mogu uzrokovati da sustav ne otkrije prepreke.

Posebnu pozornost treba obratiti na niske prepreke koje mogu oštetiti donji dio branika.

Oprez

U slučaju težeg kvara vozila s potrebom zaustavljanja vozila, sustav se deaktivira.

U slučaju kvara mjenjača, sustav pomoći pri parkiranju neće biti aktiviran

kada odaberete stupanj prijenosa za vožnju unatrag.

U slučaju kvara zvučnika, zvučni signali se možda neće oglašavati.

Performanse sustava mogu se smanjiti kada su senzori pokriveni, npr. ledom ili snijegom.

Ako je senzor prekriven, svijetli   i prikazuje se poruka kojom se ukazuje na to da treba očistiti senzore.

Performanse sustava pomoći pri parkiranju mogu biti ograničene ili funkcionalnost možda uopće neće biti

dostupna ako svjetli   ili ako je slika prikazana na Info zaslonu zamrzнутa ili ako je zaslon crn. Performanse sustava pomoći pri parkiranju mogu se smanjiti zbog velikog opterećenja.

Oprez

Primjenjuju se specijalni uvjeti ako su viša vozila u blizini (npr. terenska vozila, mini kombiji, kombiji). Ne može se jamčiti identifikacija predmeta i ispravno označavanje udaljenosti u gornjem dijelu ovih vozila.

Predmete s vrlo malim poprečnim presjekom refleksije, kao što su npr. uski objekti ili mekani materijali, sustav ne može detektirati.

Sustavi pomoći pri parkiranju ne detektiraju objekte izvan dometa detekcije, npr. ispod odbojnika ili ispod vozila.

Tijekom manevra parkiranja unatrag, sustav ne uzima u obzir montiranu motku kuke za vuču. Vozač mora uzeti u obzir ovu dodatnu duljinu.

Napomena

Moguće je da senzor otkrije nepostojeći objekt uzrokovan smetnjama odjeka vanjske akustične buke ili mehaničkih neusklađenosti (mogu se pojavit sporadična lažna upozorenja).

Provjerite je li prednja registarska pločica pravilno postavljena (nije savijena i nema razmaka u odnosu na odbojnik s lijeve ili desne strane) i da su senzori čvrsto na svom mjestu. Učinkovitost pomoći pri parkiranju možda će biti smanjena ako je registarska pločica savijena ili se upotrebljava nosač registarske pločice. Niske rubnike i površinske neravnine, npr., na građevinskim zonama, sustav ne detektira. Vozač prihvata odgovornost.

Kamera Za Stražnju Vidljivost (RVC)



Kamera okrenuta prema natrag pomaže vozaču pri vožnji unatrag prikazujući područje iza vozila. On omogućava prikazivanje okoline vozila na info zaslonu kao sliku od blizu 135°.

⚠️ Upozorenje

Stražnja kamera ne zamjenjuje vid vozača. Imajte na umu kako se objekti koji su izvan vidnog polja kamere i senzora za pomoć pri parkiranju, npr., ispod branika ili ispod vozila, ne prikazuju.

Nemojte voziti unatrag ili parkirati vozilo uporabom samo stražnje kamere.

Prije početka i tijekom svake vožnje, obvezno provjerite okolinu vozila.

Sustav koristi:

- kameru okrenutu prema natrag, postavljenu iznad stražnje registracijske pločice
- ultrazvučni parkirni senzori u stražnjem odbojniku

Prikaz na info zaslonu podijeljen je na tri dijela:

- desna strana; postoji fiksni izbornik i reprezentacija vozila
- srednji dio sastoji se od standardnog prikaza
- lijeva strana; postavke glasnoće radija

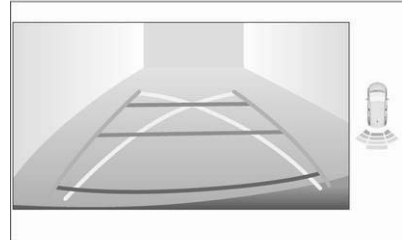
Parkirni senzori upotpunjaju informaciju o pogledu iznad vozila.

Područje koje prikazuje kamera okrenuta prema natrag je ograničeno. Prikazane slike mogu biti dalje ili bliže nego što se to čini.

Aktiviranje

Kameru okrenutu prema natrag aktivirate pri uključivanju stupnja prijenosa za vožnju unatrag.

Standardni prikaz



Na zaslonu se prikazuje područje iza vozila. Okomite crte predstavljaju širinu vozila s rasklopljenim ogledalima.

Prva vodoravna crta predstavlja odstojanje od oko 30 cm iza ruba stražnjeg odbojnika vozila. Gornje vodoravne crte predstavljaju razdaljinu od oko 1 m i 2 m.

Deaktiviranje

Stražnja se kamera deaktivira kada se stupanj prijenosa za vožnju unatrag isključi.

Ograničenja sustava

Upozorenje

Za optimalan rad sustava, važno je da uvijek držite čistom leću kamere koja se nalazi u odbojniku, između svjetala registracijske pločice.

Isperite objektive vodom i obrišite mekom krpom.

Ne čistite objektive mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Kamera okrenuta prema natrag možda neće raditi ispravno kada:

- je okolina u mraku
- zasljepljivanje svjetлом, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjetom ravno u objektiv kamere
- vremenski uvjeti ograničavaju vidljivost, na primjer magla, kiša ili snijeg
- kamera prekrivena snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prljavštinom ili na nju utječe oštećenje vjetrobrana ili strani predmeti, primjerice naljepnice
- očistite leću pomoći mlaznicu za pranje, kako je opisano
- spojite utikač u priključak za napajanje uređaja za vuču prikolice
- vozilo ima oštećen stražnji kraj

- ekstremne promjene temperature

Sustavi pomoći za pozornost vozača

Sustav pomoći za pozornost vozača nadzire vrijeme vožnje i vozačevu budnost. Kontrola vozačeve budnosti temelji se na promjenama putanje vozila u usporedbi s oznakama vozog traka. Sustav ne može zamijeniti potrebu za vozačevom budnošću.

Preporučujemo odmor čim osjetite umor ili najmanje svaka dva sata. Nemojte voziti kada osjećate umor.

Uključivanje ili isključivanje

Ovisno o izvedbi, sustav se automatski uključuje prema zadanim postavkama svaki put kada se motor pokrene, čak i ako je bio deaktiviran tijekom zadnjeg ciklusa paljenja.

Za više informacija pogledajte:

⇒stranica110

Sustav možete uključiti ili isključiti na Info



zaslonu putem postavki vozila.

Informacijski zaslon ⇒stranica72

Kada se isključi sustav,  može svijetliti na sklopku.

Upozorenje za vrijeme provedeno vozeći

Vozač se obavještuje iskočnim simbolom

 na sklopku kao podsjetnikom istodobno sa zvučnim upozorenjem ako se vozač nije odmorio nakon dva sata vožnje brzinom većom od 65 km/h.

Upozorenje će se ponavljati svakoga sata, sve dok se vozilo ne zaustavi, bez obzira kako se razvija brzina vozila.

Brojenje upozorenja za vrijeme provedeno u vožnji ponovno se postavlja kada se kontakt isključi nekoliko minuta ili kada se vozačev sigurnosni pojas otkopča i otvore vozačeva vrata.

Otkrivanje pospanosti i rastresenosti vozača (DDD)

Ovisno o verziji sustava, upotrebljava različite kamere za praćenje razine budnosti vozača:

- prednja kamera izvan vozila na vrhu vjetrobrana
- kamera za nadzor vozača unutar vozila na strani vozača pored vjetrobrana okrenuta prema vozaču

Upozorenje

Kako biste izbjegli rizik od oštećenja oka: Nemojte sjediti bliže od 25 cm od kola upravljača.

Otkrivanje pospanosti vozača prednjom kamerom

Sustavom se nadzire razina vozačeve budnosti pri brzinama većim od 65 km/h. Sustav može provoditi postupak učenja do 30 minuta nakon početka praćenja. Tijekom tog razdoblja vozačeve individualno ponašanje u vožnji analizira se i ne daje se upozorenje. Kamera otkriva promjene putanje u usporedbi s oznakama vozognog traka.

Ako putanja vozila nagovještava izvjesnu razinu pospanosti ili nepažnje vozača, aktivira se upozorenje.

U određenim uvjetima vožnje, poput loše površine ceste ili jakih vjetrova itd., sustav može dati upozorenje neovisno o razini vozačeve budnosti.

Upozoravanje vozača

Vozač se obavještava porukom, svijetli  i daje se zvučni signal.

Nakon tri upozorenja prve razine, sustav aktivira novo upozorenje s porukom,  popraćeno jačim zvučnim signalom i .

Otkrivanje pospanosti i rastresenosti vozača kamerom za nadzor vozača

Sustavom se nadzire razina vozačeve budnosti pri brzinama većim od 20 km/h. Sustav prati i analizira vizualne znakove pospanosti ili rastresenosti vozača

praćenjem pokreta lica, glave i očiju. Sustav ne snima nikakav videozapis niti je u stanju identificirati vozača. Vizualni znakovi pospanosti ili rastresenosti mogu biti sljedeći:

- vozač dulje ili češće skreće pogled s prometa
- zatvaranje kapaka ili treptanje
- obrasci mikrospavanja

Ako sustav otkrije određene pokrete lica, npr. potpuno zatvaranje očiju na određeno vrijeme ili analizira određenu razinu pospanosti ili rastresenosti, aktivira se upozorenje.

Upozoravanje vozača

Vozač se upozorava porukom i daje se zvučni signal. Osim toga, svijetli . Ako se otkrije ozbiljna rastresenost ili pospanost, npr. mikrospavanje, događaji spavanja, vozača se odmah upozorava porukom uz  i izraženijem zvučnim signalom.

Upozorenja na pospanost i mikrospavanje javljaju se tek nakon nekoliko minuta vožnje i iznad određene brzine vozila.

Ponovna inicijalizacija

Ovisno o verziji, otkrivanje pospanosti i rastresenosti vozača ponovno se pokreće u sljedećim situacijama:

- kontakt je isključen nekoliko minuta
- brzina ostaje ispod 65 km/h nekoliko minuta
- vozačev sigurnosni pojaz je otkopčan i vozačeva vrata su otvorena
- promijenjen je vozač
- sustav je ponovno odabran

Ograničenja sustava

U sljedećim situacijama sustav s prednjom kamerom možda neće raditi ispravno ili uopće neće raditi:

- slaba vidljivost uzrokovanata neadekvatnim osvjetljenjem kolnika, padanjem snijega, jakom kišom, gustom maglom itd., zasljepljivanje uzrokovano prednjim svjetlima nadolazećih vozila, nisko sunce, refleksije na vlažnim cestama, izlazak iz tunela, izmjenjivanje sjena i svjetlosti itd.
- nisu detektirane oznake vozognog traka ili postoje višestruke oznake zbog radova na cesti
- vozila ispred blizu su

- vijugave ceste ili uske ceste
- aktivna je napredna pomoć za zadržavanje voznog traka
- prednja kamera prekrivena snijegom, ledom, bljuzgavicom, blatom, prljavštinom ili na koju utječu oštećeno vjetrobransko staklo ili strani predmeti, npr. naljepnice

U sljedećim situacijama, sustav s kamerom za nadzor vozača možda neće raditi ispravno ili uopće neće raditi:

- kamera za nadzor vozača prekrivena je prljavštinom ili stranim predmetima, npr. naljepnicama
- vozač nosi sunčane naočale s infracrvenom propusnošću manjom od 70 %

Kvar

Ako se dogodi kvar sustava,  svijetli na sklopu, prikazuje se poruka i oglašava se zvučni signal. Kontaktirajte radionicu.

 svijetli na sklopu popraćeno porukom koja pokazuje da je kamera možda pokrivena. Zaustavite vozilo i provjerite treba li kameru očistiti.

Ako  i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, obratite se radionici.

 svijetli na sklopu uz poruku koja ukazuje na to da kamera za nadzor vozača nije otkrila vozačeve lice zbog npr. sunčanih naočala.

Pomoć pri pokretanju na kosini (HSA)

Sustav pomaže spriječiti nenamjerno gibanje prilikom kretanja na uzbrdicama. Prilikom otpuštanja papučice kočnice nakon zaustavljanja na nagibu, kočnice ostaju uključene još dodatne dvije sekunde. Kočnice se automatski otpuštaju, čim vozilo počne ubrzavati.

Sustav pomoći pri kontroli brzine (SSC)

Ograničivač brzine sprječava da vozilo prekoraci maksimalnu postavljenu brzinu. Maksimalna brzina može biti postavljena na brzinama iznad 30 km/h.

Vozač može ubrzavati vozilo do postavljene brzine. Prilikom vožњe nizbrdo može doći do odstupanja od ograničenja brzine.

Postavljenu brzinu možete privremeno prekoracići čvrstim pritiskanjem papučice gasa.

Stanje i ograničenje postavljene brzine prikazuju se na sklopu.

Kontrola Brzine

Kontrolom brzine mogu se pohranjivati i održavati brzine veće od 40 km/h. Osim toga, kod nekih ručnih mjenjača mora biti uključen barem treći stupanj prijenosa. Kod automatskog mjenjača mora biti odabran položaj D ili drugi ili viši stupanj prijenosa u položaju M. Prilikom vožnje na uzbrdici ili nizbrdici može doći do odstupanja od pohranjenih brzina.

Sustav održava brzinu vozila na brzini koju je postavio vozač, bez ikakvog djelovanja na papučicu gasa.

Postavljenu brzinu možete privremeno prekoracići čvrstim pritiskanjem papučice gasa.

Stanje i postavljena brzina prikazuju se na sklopu.

Ne koristite tempomat ako nije preporučljivo održavanje konstante brzine.

Uključivanje sustava



Pritisnite



jednom za aktiviranje funkcije
tempomata.

Uključivanje funkcije

Vozačeve postavljane brzine



Sustav je aktiviran, postavljenu brzinu možete promijeniti pritiskom na + za povećavanje ili - za smanjivanje brzine. Kratki pritisak mijenja brzinu za 1 km/h, dugi pritisak mijenja brzinu za 5 km/h. Vrijednost brzine prikazuje se na sklопу. Funkciju možete uključiti ili isključiti u personalizaciji vozila ⇒ stranica 72 . Pomoći za prometne znakove ⇒ stranica 139

Prekoračenje ograničenja brzine

U hitnom slučaju, možete prekoračiti ograničenje brzine snažnim pritiskanjem papučice gasa do krajne točke. U tom slučaju, unaprijed postavljena vrijednost brzine bljeska.

Pustite papučicu gasa i funkcija graničnika brzine se ponovno aktivira jednom kada se dostigne brzina niža od ograničenja brzine.

Isključivanje funkcije

Pritisnite II ▶, kontrola brzine je u načinu mirovanja i simbol svijetli. Vozilo vozite bez kontrole brzine.

Kontrola brzine je deaktivirana, ali nije isključena. Zadnja memorirana brzina ostaje u memoriji za kasnije ponovno vraćanje brzine.

Kontrola brzine automatski se deaktivira kada:

- papučica kočnice je pritisнута
- brzina vozila je ispod 40 km/h
- Sustav regulatora za sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) ili elektroničke kontrole stabilnosti radi
- poluga mjenjača je u N

Nastavak ograničenja brzine

Pritisnite tipke kontrole brzine + ili -.

Isključivanje sustava

Pritisnite ASSIST: poništili ste odabir kontrole brzine i gasi se pokazatelj kontrole brzine na sklopu.

Pritisnite dva puta **LIMIT** za aktiviranje ograničivača brzine, čime se deaktivira kontrola brzine.

Isključivanje paljenja poništava sve memorirane vrijednosti brzine.

Prekoračenje postavljene brzine

Uvijek možete voziti brže nego postavljenom brzinom ako pritisnete papučicu gasa. Nakon otpuštanja papučice gasa, vozilo se vraća na memoriranu brzinu.

Isključivanje funkcije

Pritisnite **II ▶**, kontrola brzine je u modu mirovanja i prikazuje se poruka.
Vozilo vozite bez kontrole brzine.
Kontrola brzine je deaktivirana, ali nije isključena. Zadnja pohranjena brzina ostaje u memoriji za kasnije ponovno vraćanje brzine.

Kontrola brzine automatski se deaktivira kada:

- papučica kočnice je pritisnuta
- brzina vozila je ispod 40 km/h
- Sustav regulatora za sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) ili elektroničke kontrole stabilnosti radi
- poluga mjenjača je u **N**

Nastavak memorirane brzine

Pritisnite tipke kontrole brzine + ili -.

Isključivanje sustava

Pritisnite  : poništili ste odabir kontrole brzine i gasi se pokazatelj kontrole brzine na sklopu.

Pritisnite dva puta **LIMIT** za aktiviranje ograničivača brzine, čime se deaktivira kontrola brzine.

Isključivanje paljenja poništava sve memorirane vrijednosti brzine.

Kvar

U slučaju kvara kontrole brzine, brzina se briše što rezultira bljeskanjem crtica.

Za provjeru sustava kontaktirajte radionicu.

Prepoznavanje prometnih znakova
⇒ stranica 139

Aktivan Prilagodljivi Tempomat (ACC)

Prilagodljiva kontrola brzine unaprjeđenje je kontrole brzine s dodatnom funkcijom za održavanje određene razdaljine od vozila sprijeda kojega slijedite.



Za detektiranje vozila ispred, koristi se kamerom koja se nalazi na vrhu vjetrobrana i radarskom jedinicom smještenom u prednjem odbojniku. Ako ne detektira niti jedno vozilo u voznoj putanji, prilagodljiva kontrola brzine ponaša se kao standardna kontrola brzine.

Prilagodljiva kontrola brzine automatski usporava vozilo kada se približava sporijem vozilu. Tada prilagođava brzinu vozila prema vozilu koje slijedi prema odabranoj udaljenosti. Brzina vozila se povećava ili smanjuje prema kretanju vozila koje slijedi, ali ne prelazi postavljenu brzinu. Možda će se primijeniti ograničeno kočenje uz aktiviranje kočnih svjetala.

Ako vozilo ispred vas ubrzava ili mijenja vozni trak, prilagodljiva kontrola brzine progresivno ubrzava vozilo za vraćanje na pohranjenu postavljenu brzinu. Ako vozač aktivira pokazivače smjera radi pretjecanja sporijeg vozila, prilagodljiva kontrola brzine dopušta

da se vozilo privremeno približi vozilu ispred radi pomoći pri prolazjenju.

Međutim, postavljenu brzinu nikada neće prekoračiti.

Ako se vozilo ispred kreće presporo i odabrana razdaljina između vozila više se ne može održavati, daje se zvuk upozorenja i prikazuje se poruka. Poruka traži od vozača da preuzme natrag kontrolu nad vozilom. Sustavom se može kočiti vozilo do potpunog zaustavljanja. Ovisno o verziji, sustav može automatski ubrzavati vozilo nakon potpunog zaustavljanja.

Upozorenje

Zaustavna svjetla se pale ako aktivno kočenje u hitnom slučaju uspori vozilo. Ako zaustavna svjetla otkažu, sustav ne radi.

Uključivanje sustava



Odabir/isključivanje samo tempomata ili programa Drive Assist Plus (ovisno o izvedbi)



Uključivanje/pauziranje tempomata na prethodno spremljenoj postavci brzine Potvrda ponovnog pokretanja vozila nakon automatskog zaustavljanja (izvedba s funkcijom Stop & Go)



Povećajte postavku brzine (ako je tempomat aktiviran) U tijeku je aktiviranje tempomata (ako je tempomat deaktiviran)



Smanjite postavku brzine (ako je tempomat aktiviran) U tijeku je aktiviranje tempomata (ako je tempomat deaktiviran)



Aktiviranje tempomata je u tijeku Upotrebljavajte brzinu koju predlaže funkcija za prepoznavanje prometnih znakova



Prikaz i konfiguracija postavke za razmak među vozilima

Funkciju možete uključiti ili isključiti u personalizaciji vozila [⇒stranica77](#). Pomoć za prometne znakove [⇒stranica139](#)

Prekoračenje postavljene brzine

Uvijek možete voziti brže nego postavljenom brzinom ako pritisnete papučicu gasa. Nakon otpuštanja papučice gasa, vozilo se vraća na memoriranu brzinu. Ako se vozilo ispred kreće sporije, uspostavlja se razmak između vozila kojega je odabrao vozač. Za vrijeme prekoračenja postavljene brzine, postavljena brzina bljeska na zaslonu prilagodljive kontrole brzine.

Upozorenje

Ako vozač ubrzava, kočenje sustava se automatski isključuje. Na to se ukazuje skočnim prozorom upozorenja na sklopku.

Vraćanje na pohranjenu brzinu

Pritisnite  ili **OK** za ponovno aktiviranje prilagodljive kontrole brzine na pohranjenu brzinu.

Prilagodljiva kontrola brzine na vozilima s automatskim mjenjačem

Za vozila s automatskim mjenjačem, prilagodljiva kontrola brzine omogućava održavanje odabranog razmaka iza vozila koje koči, do potpunog zaustavljanja.

Ako je sustav zaustavio vaše vozilo iza drugog vozila, tada se postavljena brzina zamjenjuje zelenim kontrolnim svjetlom . Simbol upozorava da se vozilo automatski drži u zaustavljenom položaju.

Kada se vozilo ispred počne kretati unutar nekoliko sekundi i prometni uvjeti dopuštaju ponovo pokretanje vozila, tada se aktivna kontrola brzine automatski nastavlja.

Ako se zaustavljeno vozilo ispred vas zaustavilo na dulje vrijeme i nakon toga se počne kretati prema naprijed, bljeskat

će kontrolno svjetlo  i oglasit će se zvuk upozorenja kao podsjetnik za provjeru prometa, prije nego što nastavite dalje.

Kada se vozilo sprijeđa odveze, pritisnite papučicu gasa ili pritisnите i kako bi se nastavio rad prilagodljive kontrole brzine. Ako vozilo ostane zaustavljeno dulje od pet minuta ili ste otvorili vozačeva vrata i otkopčali vozačev sigurnosni pojš, električna parkirna kočnica automatski će se aktivirati kako bi držala vozilo.

Počinje svijetliti kontrolni pokazivač . Ako želite otpustiti električnu parkirnu kočnicu, pritisnite papučicu gasa. Električna parkirna kočnica 

Upozorenje

Kada se isključi ili otkaže prilagodljiva kontrola brzine, vozilo se više neće zadržavati i može se početi kretati. Budite uvijek spremni mehanički uključiti kočnicu ako želite da vozilo ostane nepokretno.

Ne napuštajte vozilo dok ga u mirovanju drži prilagodljiva kontrola brzine. Prije napuštanja vozila uvijek pomaknite polugu mjenjača u parkirni položaj P i isključite motor.

Postavljanje udaljenosti od vozila koje slijedite

Kada prilagodljiva kontrola brzine detektira vozilo ispred sebe koje se kreće sporije, prilagodit će svoju brzinu

i održavati razmak između vozila koji je odabrao vozač.

Razmak između vozila možete postaviti na blizu (1 traka), normalno (2 trake) ili daleko (3 trake).

Ako motor radi i omogućena je prilagodljiva kontrola brzine (sivo) ili je aktivna (zeleno), možete mijenjati postavku razmaka između vozila: Udaljenost možete postaviti u personalizaciji vozila .

Na stranici prilagodljive kontrole brzine odabrani razmak između vozila pokazuje se punim trakama.

Upozorenje

Vozač prihvata punu odgovornost za odgovarajuću udaljenost prema prometu, vremenskim uvjetima i uvjetima vidljivosti.

Razmak između vozila mora se prilagoditi ili se sustav mora isključiti ako to postojeći uvjeti iziskuju.

Dektiranje vozila pred sobom

Ako sustav detektira vozilo na voznoj putanji, mijenja se simbol prilagodljive kontrole brzine prikazan na sklopu iz  u .

Isključivanje funkcije

Pritisnite .

Prilagodljiva kontrola brzine je deaktivirana, ali ne i onemogućena.

Zadnja pohranjena postavljena brzina ostaje u memoriji za kasniju uporabu.

Prilagodljiva kontrola brzine se isključuje automatski u sljedećim slučajevima:

- papučica kočnice pritisнута
- Sustav regulatora za sprečavanje proklizavanja kotača (ASR) ili elektroničke kontrole stabilnosti radi aktiviranje je stupanj prijenosa za vožnju unatrag, odabran je N
- električna parkirna kočnica je uključena
- sigurnosni pojaz je otkopčan
- vozačeva vrata otvorena.

Isključivanje sustava

Uzastopno pritisnite  dok ne odaberete željeni način isključivanja pomoći.

Vozači moraju paziti na sljedeće

- Oprezno koristite prilagodljivu kontrolu brzine na zavojitim ili planinskim cestama, jer sustav može izgubiti iz

dosega vozilo ispred vas i treba mu vremena da ga ponovno otkrije.

- Ne upotrebljavajte ovaj sustav na skliskim cestama jer može doći do brzih promjena prijanjanja guma (okretanja kotača u mjestu) i gubitka kontrole nad vozilom.
- Nemojte koristiti prilagodljivu kontrolu brzine po kiši, snijegu ili velikom blatu jer bi vodenim filmom, prašinom, ledom ili snijegom mogli prekriti radarski senzor. Ti uvjeti smanjuju ili posve onemogućuju vidljivost. Ako je senzor blokiran, očistite njegovu zaštitu.
- Nemojte koristiti sustav kada je u uporabi rezervni kotač.

Ograničenja sustava

Upozorenje

Snaga automatskog kočenja sustava ne dopušta naglo kočenje i razina kočenja možda neće biti dovoljna za izbjegavanje sudara.

- Nakon nagle promjene vozognog traka sustav treba neko vrijeme da otkrije sljedeće vozilo ispred sebe. Ako je detektirano novo vozilo, sustav može ubrzati umjesto da koči.

- Prilagodljiva kontrola brzine uzima u obzir samo vožnju u istom smjeru.

- Prilagodljiva kontrola brzine ne uzima u obzir pješake i životinje za kočenje i nastavak vožnje.

- Prilagodljiva kontrola brzine uzima u obzir zaustavljena vozila samo pri maloj brzini.

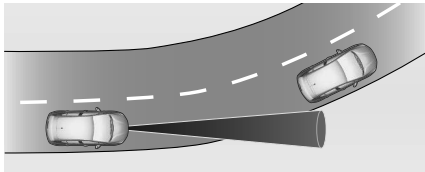
- Nemojte koristiti prilagodljivu kontrolu brzine prilikom vučenja prikolice.

- Nemojte koristiti prilagodljivu kontrolu brzine na cestama s nagibom većim od 10 %.

Budući da je radarsko polje detekcije prilično usko, moguće je da sustav neće detektirati:

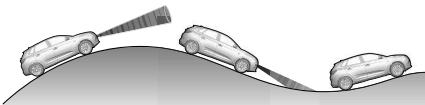
- vozila smanjene širine, primjerice motorkotači, skuteri
- vozila koja ne voze po sredini voznog traka
- vozila koja ulaze u zavoj
- vozila koja se iznenada zaustavljaju sa strane

Deaktivirajte sustav u sljedećim situacijama:



- pri vožnji u oštem zavoju
- kada se približavate kružnom toku
- ako sustav nije detektirao vozilo koje sledite, npr., motorkotač
- ako vozilo ispred naglo usporava
- ako se vozilo naglo ubaci između vašeg vozila i vozila ispred vas

Napomene za brdsku vožnju



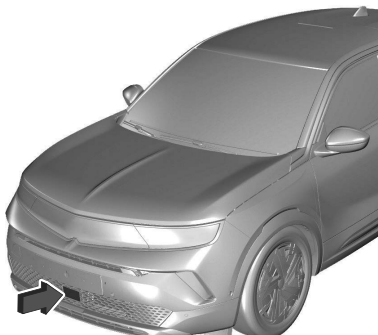
Upozorenje

Nemojte koristiti prilagodljivu kontrolu brzine na strmim brdskim cestama.

Rad sustava u brdima ovisi o brzini kretanja, opterećenju vozila, prometnim

uvjetima i nagibu ceste. Prilikom vožnje u brdima možda neće detektirati vozilo u vašoj putanji. Na velikim uzbrdicama možda ćete trebati koristiti papučicu gasa za održavanje brzine. Prilikom spuštanja nizbrdo, možda ćete morati kočiti ili smanjiti brzinu za održavanje kamiona. Imajte na umu da pritiskom na kočnicu deaktivirate sustav.

Radar



Radarski uređaj se nalazi u sredini prednjeg odbojnika.

Upozorenje

Jedinica radara pažljivo je poravnana tijekom proizvodnje. Stoga, ako je riječ o prednjem sudaru, ne upotrebljavajte sustav.

Iako prednji odbojnik može izgledati neoštećen, to može utjecati na senzor iza njega i on može reagirati neispravno. Nakon nezgode u servisnoj radionici provjerite i namjestiti položaj radarske jedinice.

Upozorenje

Uporaba nosača registracijske pločice na prednjem odbojniku može loše utjecati na pravilno funkcioniranje radarskog uređaja.

Ako koristite nosač registracijske pločice, slijedite oznake i naznake na prednjem odbojniku.

Kvar

Ako nastane kvar prilagodljive kontrole brzine, na sklopu svijetli svjetlo upozorenja i poruka upozorenja prikazuje se na sklopu popraćena zvučnim signalom. Prepoznavanje ograničenja brzine možda neće raditi pravilno ako se prometni znakovi ne slažu s Bečkom konvencijom o prometnim znakovima i signalima. Za provjeru sustava kontaktirajte radionicu. Kao mjeru sigurnosti, nemojte koristiti sustav ako su zaustavna svjetla neispravna. Nemojte koristiti sustav ako je prednji odbojnik oštećen.

Ograničivač Brzine

Ograničivač brzine sprječava da vozilo prekorači maksimalnu postavljenu brzinu. Maksimalna brzina može se zadati na brzine između 30 km/h i 180 km/h. Vozač može ubrzavati vozilo do postavljene brzine. Prilikom vožnje nizbrdo može doći do odstupanja od ograničenja brzine. Postavljenu brzinu možete privremeno prekoračiti čvrstim pritiskanjem papućice gasa. Stanje i ograničenje postavljene brzine prikazuju se na sklopu.

Uključivanje sustava



Jednom pritisnite za aktiviranje funkcije kontrole brzine.
Pritisnite ograničenje dva puta za uključivanje ograničivača brzine.

Uključivanje funkcije

Vozačeve postavljane brzine



Jednom pritisnite za aktiviranje funkcije kontrole brzine. Postavljenu brzinu možete promijeniti pritiskanjem + za povećavanje ili - za smanjivanje brzine. Kratki pritisak mijenja brzinu za 1 km/h, dugi pritisak mijenja brzinu za 5 km/h.
Pritisnite + ili - za pokretanje.

Pritisnite za aktiviranje unutar istog ciklusa paljenja.

Prekoračenje ograničenja brzine

U hitnom slučaju, možete prekoračiti ograničenje brzine snažnim pritiskanjem papućice gasa do krajne točke. U tom slučaju, unaprijed postavljena vrijednost brzine bljeska.

Pustite papučicu gasa i funkcija graničnika brzine se ponovno aktivira jednom kada se dostigne brzina niža od ograničenja brzine.

Isključivanje funkcije

Pritisnite , ograničivač brzine je u načinu rada mirovanja i prikazuje se poruka.

Vozilo vozite bez ograničivača brzine. Ograničivač brzine je deaktiviran, ali nije isključen. Zadnja pohranjena brzina ostaje u memoriji za kasnije ponovno vraćanje brzine.

Nastavak ograničenja brzine

Pritisnite ili + / -

Isključivanje sustava

Pritisnite , poništili ste odabir ograničivača brzine i pokazatelj ograničenja brzine na informacijskom centru vozača se gasi.

Kvar

U slučaju kvara ograničivača brzine, brzina se briše što rezultira bljeskanjem crtica.

Za provjeru sustava kontaktirajte radionicu.

Prepoznavanje prometnih znakova (TSA)

Upozorenje

Stvarni prometni znak uvek ima prednost pred prometnim znakom prikazanim na sklopu.

Ovisno o verziji, dostupna su dva različita sustava.

Sustav ograničenja brzine 1

S pomoću kamere na vrhu vjetrobrana integriranog navigacijskog sustava vozila ovim se sustavom detektiraju i očitavaju znakovi ograničenja brzine i kraj ograničenja brzine na sklopu.

Sustav možete uključiti ili isključiti na Info

zaslonu putem postavki vozila .

Informacijski zaslon [⇒stranica72](#)

Ako je sustav uključen, ali ne otkriva znak ograničenja brzine, prikazuje se sljedeći znak:



Ako vozilo prekorači ograničenje brzine za najmanje 5 km/h, prikazano ograničenje brzine bljeska oko deset sekundi.

Limitator brzine [⇒stranica131](#)

Odabir [⇒stranica131](#)

Prilagodljiva kontrola brzine

[⇒stranica133](#)

Ažuriranje podataka navigacijske karte

Za održavanje performanse sustava, navigacijsku kartu trebate ažurirati u periodičkim intervalima. Ažuriranje navigacijske karte dostupno je dvaput godišnje.

Dodatne informacije dostupne su u odjeljku za Infotainment sustav [⇒stranica74](#).

Sustav ograničenja brzine 2 (sukladno s europskom uredbom o općoj sigurnosti)

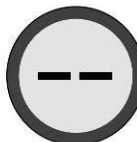
Ovim se sustavom trajno prikazuju informacije o ograničenju brzine na sklopu neovisno o brzini kretanja vozila. Pružanje informacija o ograničenju brzine uključuje sljedeće sustave, ovisno o izvedbi:

- kamera na vrhu vjetrobrana
- integrirani navigacijski sustav vozila
- telematička usluga

Ako putujete cestom bez ograničenja brzine, primjerice po njemačkim autocestama, prikazuje se sljedeći znak:



Ako se ne mogu pružiti informacije o ograničenju brzine, prikazuje se sljedeći znak:



Ako se daje novo ograničenje brzine, oglašava se zvučni signal potvrde.

Zvučni signal potvrde možete uključiti/isključiti na Info zaslonu.

Informacijski zaslon [⇒stranica72](#)

Ako vozite brzinom od najmanje 20 km/h i prekoračite ograničenje brzine, ograničenje brzine prikazano na sklopu treperi i oglašava se zvučni signal nakon nekog vremena. Vrijeme pojavljivanja varira. I bljeskanje i zvučni signal prekidaju se nakon nekoliko sekundi.

Zbog zakonskih zahtjeva, zvučni signal možete isključiti samo do sljedećeg uključivanja paljenja.

Deaktivacija se može izvršiti putem

Info zaslona ili prečacem 3x  ako je konfiguriran u postavkama vozila [⇒stranica77](#).

Ako zvučni signal isključite, / svijetli nekoliko sekundi.

Limitator brzine [⇒stranica131](#)

Odabir [⇒stranica131](#)

Prilagodljiva kontrola brzine

[⇒stranica133](#)

Kvar

U slučaju kvara, / svijetli na sklopu, prikazuje se poruka i oglašava se zvučni signal. Kontaktirajte radionicu.

/ svijetli na sklopu popraćeno porukom koja pokazuje da je kamera možda pokrivena. Zaustavite vozilo i provjerite treba li kameru očistiti. Ako / i dalje svijetli nakon čišćenja kamere, obratite se radionicici.

Uvjeti za rad

Kako bi se pružile informacije o ograničenju brzine za određenu zemlju, vozilom treba odrediti zemlju u kojoj se nalazi. Ako je odgovarajući popis

zemalja dostupan na Info zaslonu, potrebnu zemlju treba odabrati ručno. U suprotnom, zemlja se odabire automatski.

Za dobivanje valjanih informacija o ograničenju brzine, trenutačni položaj vozila šalje se putem telematička jedinica i odmah se briše nakon obrada. Praćenje položaja vozila nije moguće ni u kojem trenutku.

Na to ne utječu postavke privatnosti Opel Connect.

Napomena

Na našoj web-stranici možete prijaviti dezinformacije o trajnom ograničenju brzine.

Ažuriranje podataka

Za održavanje performanse sustava, softver vozila i navigacijsku kartu trebate ažurirati u periodičkim intervalima.

Ažuriranje navigacijske karte dostupno je najmanje jednom godišnje. Dodatne informacije dostupne su u odjeljku za Infotainment sustav. Za ažuriranje softvera vozila, obratite se radionicici.

Drugi prometni znakovi

Sustav detektira prometne znakove i prikazuje ih na određenoj stranici sklopa.



Ovaj sustav možete uključiti ili isključiti u izborniku za personalizaciju vozila. Informacijski zaslon [⇒stranica72](#)

Ograničenja sustava

Pomoći za prometne znakove možda neće raditi pravilno kada:

- vožnja po zavojitim ili brdovitim cestama
- vožnja s lancima za snijeg
- područje vjetrobrana, na kojem se nalazi prednja kamera, nije čisto ili je pokriveno stranim predmetima, primjerice
- vidljivost je ograničena zbog vremenskih, uvjeta, na primjer magle, kiše ili
- vozilo ispred stvara prskanje na cesti
- zasljepljivanje svjetlom, npr., sunčevim zrakama ili umjetnom rasvjjetom ravno u objektiv kamere

- ograničenje brzine označeno je na površini ceste
- prometni znakovi u potpunosti su ili djelomično prekriveni ili se teško razabiru
- prometni znakovi nepravilno su postavljeni ili oštećeni ili su uklonjeni
- prometni znakovi nisu usuglašeni s Bečkom konvencijom o cestovnim znakovima i
- ovisno o izvedbi, podatci navigacijske karte mogu biti zastarjeli

Oprez

Sustav je namijenjen za pomoć vozaču u raspoznavanju prometnih znakova u definiranom području brzine. Ne ignorirajte prometne znakove koje sustav nije prikazao.

Neka vas ova specijalna značajka ne dovede u napast rizične vožnje. Brzinu uvijek prilagodite uvjetima na cesti, prometnim i vremenskim uvjetima.

Sustavi pomoći za vozača ne oslobađaju vozača od potpune odgovornosti za korištenje vozila. Pri vožnji u inozemstvu, provjerite koristili li se vozilo mјernom jedinicom za brzinu dotične zemlje. Ako je potrebno,

odaberite odgovarajuće mјerne jedinice na Info zaslonu.

Sustav nadzora tlaka u gumama (TPMS)

Sustav otkrivanja ispuhanih guma neprekidno provjerava brzinu okretanja svih četiriju kotača i upozorava na stanje niskog tlaka u gumama za vrijeme vožnje. To se postiže usporedbom opsega kotrljanja guma s referentnim vrijednostima i još nekim signalima.

Ako guma gubi tlak, kontrolno svjetlo (!) svijetli, a na sklopu se prikazuje poruka upozorenja.

Kontrolno svjetlo (!) ⇒ stranica 64 . U tom slučaju, smanjite brzinu te izbjegavajte oštra skretanja i snažno kočenje.

Stanite kada se pojavi sljedeća sigurna prilika i provjerite tlak u gumama. Nakon prilagođavanja tlaka u gumama, pripremite sustav za rad kako biste ugasili kontrolno svjetlo i ponovno pokrenuli sustav.

Ako se nastavi prikazivanje greške, kontaktirajte radionicu. Sustav ne može raditi ako su ABS ili elektronička kontrola stabilnosti neispravni ili koristite

privremeni rezervni kotač. Nakon ponovne montaže gume, provjerite tlak u hladnoj gumi i pokrenite sustav.

Oprez

Sustav otkrivanja ispuhanih guma upozorava samo na stanje niskog tlaka u gumama i njime se ne zamjenjuje vozačeve redovno održavanje guma.

Inicijalizacija sustava

Nakon ispravljanja tlaka u gumama ili zamjene kotača, sustav morate pokrenuti za kalibriranje novih referentnih vrijednosti oboda guma:

- 1 Uvijek provjerite je li tlak u svima četirima gumama ispravan.
- 2 Zategnite parkirnu kočnicu.
- 3 Pokrenite sustav pomoći zaslona Informacije ⇒ stranica 72 .
- 4 Resetiranje se potvrđuje iskočnim pokazateljem.

Nakon pokretanja, sustav se automatski kalibrira na novi tlak u gumama tijekom vožnje. Nakon duže vožnje, sustav će usvojiti i nadzirati nove tlakove.

Tlok u gumama uvijek provjeravajte kada su gume hladne.

Sustav trebate ponovno pripremiti za rad
ako je:

- Tlak u gumama promijenjen
- Stanje opterećenja je promijenjeno
- Kotači su zamijenili mjesta ili su
zamijenjeni

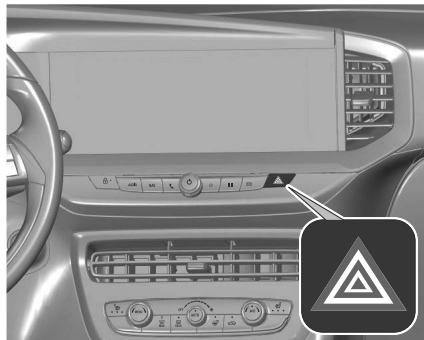
Sustav neće trenutno upozoriti na
ispuhanu gumu ili na brzo ispuhivanje.

Uzrok tome je potrebno vrijeme za
računanje.

U hitnom slučaju

Svjetla upozorenja na opasnost.....	143
Pomoć i SOS.....	143
Uspostavljanje hitnog poziva.....	143
Opel Connect	144
Automatski poziv u hitnom slučaju (ECall).....	144
Komplet trokuta upozorenja	145
Podizanje vozila i dizanje vozila dizalicom.....	145
Popis alata	146
Rezervni kotač	147
Komplet za popravak guma.....	150
Pokretanje iz vanjskog izvora napajanja	153
Vuča vozila	154
Vuča drugog vozila	155

Svjetla upozorenja na opasnost



Aktivira se pritiskom na ▲

Kada kožite u hitnom slučaju, ovisno o
sili usporavanja, automatski se uključuju
svi pokazivači smjera (upozorenje na
opasnost). Ona se automatski isključuju,
čim vozilo opet ubrza.

Pomoć i SOS

Opel Connect sadrži više povezanih
usluga kojima možete pristupiti putem
aplikacije, interneta ili unutar vozila.

Napomena

Opel Connect nije dostupan na svim
tržištima. Više informacija potražite u
svojoj radionici.

Napomena

Potpuna funkcionalnost aplikacije Opel
Connect podložna je registraciji i
ispravnoj aktivaciji.

Povezane usluge mogu uključivati živu
navigaciju poput internetskih prometnih
informacija i stanje vozila te informacije
poput upozorenja o održavanju.

Usluge dostupne unutar vozila uključuju
i poziv u hitnom slučaju te poziv u
slučaju kvara. Ove funkcije se aktiviraju
automatski. Primjenjuju se uvjeti i
odredbe.

Uspostavljanje Hitnog Poziva

Napomena

U cilju dostupnosti i operativnosti,
sustav traži funkcionalnu elektriku vozila,
mobilnu uslugu i GPS ili GLONASS
satelitsku vezu. Ovisno o opremi, koristi
se rezervni akumulator.

Napomena

Usluga je dostupna samo za tržišta gdje
se to zakonski traži.

Nadalje, to ovisi o dostupnosti centara za
hitnu pomoć i infrastrukturi u zemlji.

LED stanja u nadglavnoj konzoli

Svijetli zeleno i crveno te se gasi nakon kratkog vremena; kada uključite kontakt: sustav radi ispravno.

Svijetli crveno: kvar u sustavu.

Kontaktirajte radionicu.

Bljeska crveno: baterija treba zamjenu.

Kontaktirajte radionicu.

Poziv u pomoć

Funkcija poziva u hitnom slučaju uspostavit će vezu s najbližom odzivnom točkom za javnu sigurnost (PSAP).

Minimalni skup podataka, uključujući podatke o vozilu i lokaciji, bit će poslan PSAP-u.

U hitnom slučaju, pritisnite crveni gumb SOS u nadglavnoj konzoli dulje od dvije sekunde.

LED bljeska zeleno za potvrdu da se uspostavlja veza s najблиžim PSAP-om.

LED svijetli stalno, tako dugo dok je poziv aktivan.

Pritiskom gumba SOS, odmah po drugi puta, prekinut ćete poziv.

LED se isključuje.

Opel Connect

Opel Connect sadrži više povezanih usluga kojima možete pristupiti putem aplikacije, interneta ili unutar vozila.

Napomena

Opel Connect nije dostupan na svim tržištima. Više informacija potražite u svojoj radionici.

Napomena

Potpuna funkcionalnost aplikacije Opel Connect podložna je registraciji i ispravnoj aktivaciji.

Povezane usluge mogu uključivati živu navigaciju poput internetskih prometnih informacija i stanje vozila te informacije poput upozorenja o održavanju.

Usluge dostupne unutar vozila uključuju i poziv u hitnom slučaju te poziv u slučaju kvara. Ove funkcije se aktiviraju automatski. Primjenjuju se uvjeti i odredbe.

Poziv u hitnom slučaju ⇒stranica143 .

Poziv u slučaju kvara

Pritiskom gumba  u središnjoj konzoli dulje od dvije sekunde povezujete se s davateljem usluge pomoći na cesti.

Informacije o pokrivenosti i opsegu usluga pomoći na cesti potražite u informacijama koje Opel distributer daje uz narudžbenicu.

Postavke privatnosti

Postavke privatnosti za Opel Connect moguće je konfigurirati. To će utjecati na skup podataka koji se šalju, primjerice kod aktiviranja poziva u slučaju kvara. To

neće utjecati na funkcija poziva u hitnom slučaju i pomoći za prometne znakove.

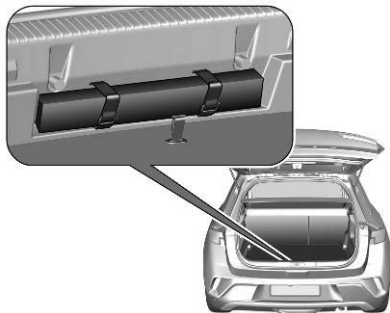
Ovisno o verziji, postavke privatnosti možete promijeniti istovremenim pritiskanjem  i SOS u središnjoj konzoli ili putem izbornika postavki sustava na zaslonu osjetljivom na dodir i informacijskom zaslonu.

Automatski Poziv U Hitnom Slučaju (ECall)

Automatska obavijest o sudaru

U slučaju nezgode s aktiviranjem zračnog jastuka i bez oštećenja potrebnog hardvera, uspostavlja se automatski poziv u hitnom slučaju i šalje se automatska obavijest o sudaru sljedećem PSAP-u.

Komplet trokuta upozorenja



Odložite trokut upozorenja u prostor na stražnjem dijelu prtljažnika i osigurajte ga Velcro® zatvaračem (na čičak).

Podizanje vozila i dizanje vozila dizalicom

Izvršite sljedeće pripreme i poštujte sljedeće informacije:

- Parkirajte na ravnoj, tvrdoj podlozi koja nije skliska. Prednji kotači moraju biti usmjereni ravno naprijed.

- Zategnite parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa, stupanj za vožnju unatrag ili P.
- Postavite klin ispod kotača dijagonalno nasuprot kotača kojega ćete mijenjati.
- Ako je podloga na koju se dizalica oslanja mekana, ispod dizalice trebate podmetnuti čvrstu dasku (približne debljine 1 cm).
- Izvadite teške predmete iz vozila prije njegovog podizanja dizalicom.
- U podignutom vozilu ne smiju se nalaziti osobe ili životinje.
- Ne uvlačite se ispod podignutog vozila.
- Ne pokrećite vozilo kada je podignuto dizalicom.
- Prije uvijanja vijaka kotača, očistite ih.

⚠️ Upozorenje

Nemojte podmazivati vijke kotača.

Momenti zatezanja

⚠️ Upozorenje

Ako mijenjate kotač, uvijek obvezno koristite ispravne vijke kotača.
Prilikom montaže rezervnog kotača za privremenu upotrebu, možete

upotrijebiti i vijke za naplatke kotača od lake slitine.

Ovisno o materijalu naplatka kotača, dostupna su dva različita vijka.



Moment zatezanja za aluminijске naplatke je 115 Nm.



Moment zatezanja za čelične naplatke je 115 Nm.

Koristite odgovarajuće vijke za odgovarajuće kotače.

Mjesta za dizanje

Pokazana mjesta za dizanje odnose se na uporabu krakova za dizanje i pomoćnih dizalica koje se upotrebljavaju za zamjenu zimskih/ljetnih guma.



Položaj stražnjeg kraka podizne platforme je središnje ispod odgovarajuće točke za dizanje vozila.



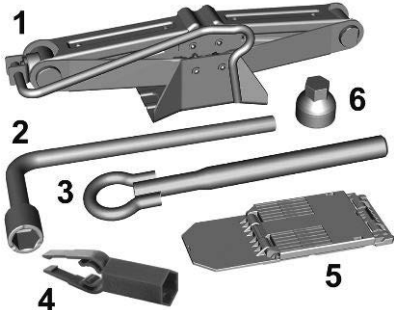
Položaj prednjeg kraka podizne platforme je središnje ispod odgovarajuće točke za dizanje vozila.

Popis Alata

Alat za vozilo nalazi se ili u torbi za alat na tepihu, u kutiji za alat ispod tepiha ili u kutiji ispod podnog poklopca u prtljažniku.

Vozila s rezervnim kotačem

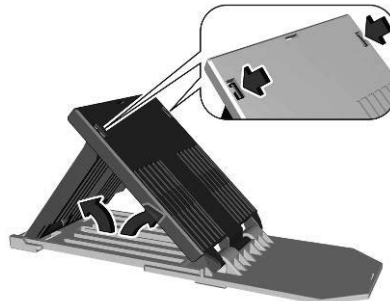
Otvorite prtljažnik.



Alat se nalazi u torbi s alatom na tepihu ili u kutiji s alatom ispod tepiha:

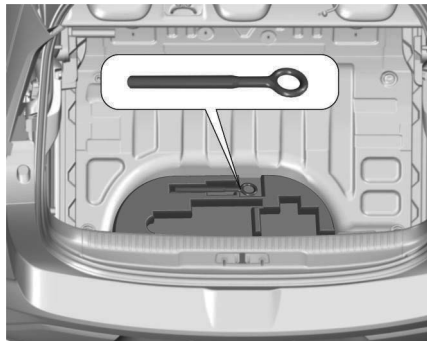
- Dizalica (1)
- Ključ za kotače (2)
- Karika za vuču (3)
- Alat za skidanje kapica vijaka kotača (4)
- Klin (5)

- Adapter za zaključavanje matica kotača (6)



Za uporabu klinia, otklopite i stisnite zajedno.

Vozila bez rezervnog kotača



Vučna ušica se nalazi u kutiji ispod podnog poklopca u prtljažniku.

Komplet za popravak gume
⇒stranica150 .

Rezervni Kotač

Rezervni kotač se može klasificirati kao privremeni rezervni kotač ovisno o veličini u usporedbi s drugim ugrađenim kotačima i propisima zemlje. U tom slučaju, vrijedi maksimalna dopuštena brzina, čak i ako to ne pokazuje nikakva oznaka na rezervnom kotaču.

Ako postoji oznaka na rezervnom kotaču, dopušteno opterećenje brzine i dalje ovisi o propisima zemlje.

Ugradite samo jedan privremeni rezervni kotač. U zavoje ulazite polako. Ne koristite dulje vrijeme.

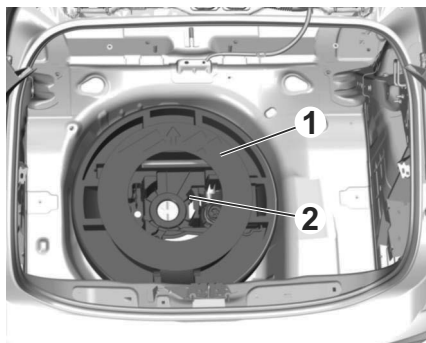
Oprez

Uporaba rezervnog kotača koji je manji od ostalih kotača ili u kombinaciji sa zimskim gumama može utjecati na vozne karakteristike. Zamijenite neispravnu gumu što je prije moguće.

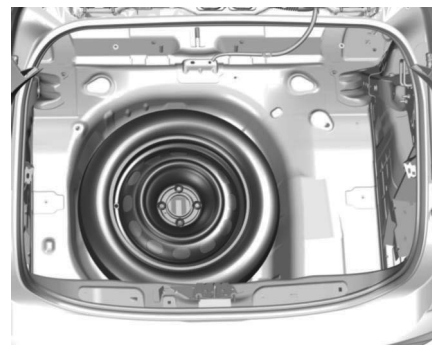
Rezervni kotač je spremljen u prtljažniku ispod pokrova poda.

Za skidanje:

- 1 Otvorite poklopac poda ⇒strani-
ca169
- 2 Uklonite poklopac (1), zatim okreni-
te kutiju (2) i uklonite je.



- 3 Izvadite rezervni kotač



- 4 Ako, nakon zamjene kotača, ne stavitе kotač u spremište rezervnog kotača, pritegnite kutiju (2) zategni-
te poklopac (1) i zatvorite poklopac poda.
- 5 Nakon zamjene kotača kotačem pune veličine, stavite privremeni re-
zervni kotač u ležište i pričvrstite
kutiju (2) i poklopac (1).

Ugradite samo jedan privremeni rezervni kotač. Dopuštena maksimalna brzina na naljepnici na privremenom rezervnom kotaču važi samo za kotače s tvornički ugrađenom veličine gume.

Skidanje kotača

Za skidanje:

- 1 Otvorite poklopac poda
⇒stranica 50 .
- 2 Privremeni rezervni kotač je učvršćen krilnom maticom. Odvijte maticu izvadite rezervni kotač.
- 3 Ako, nakon zamjene kotača, ne stavite kotač u ležište rezervnog kotača, zategnite krilnu maticu i zatvorite poklopac poda.
- 4 Nakon zamjene kotača kotačem pune veličine, stavite privremeni rezervni kotač u ležište s vanjskom stranom prema gore, i zategnjte krilnu maticu.

Postavljanje rezervnog kotača

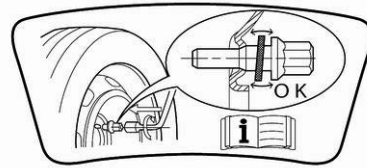
Izvršite sljedeće pripreme i poštujte sljedeće informacije:

- Parkirajte na ravnoj, tvrdoj podlozi koja nije skliska. Prednji kotači moraju biti usmjereni ravno naprijed.
- Zategnjte parkirnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa, stupanj za vožnju unatrag ili P.
- Postavite klin ispod kotača dijagonalno nasuprot kotača kojega ćete mijenjati.

- Uklonite rezervni kotač.
- Nikada ne vršite zamjenu više od jednog kotača odjednom.
- Dizalicu upotrijebite samo za zamjenu kotača u slučaju probijanja, ne za zamjenu sezonskih zimskih ili ljetnih guma.
- Dizalica se ne održava.
- Ako je podloga na koju se dizalica oslanja mekana, ispod dizalice trebate podmetnuti čvrstu dasku (približne debljine 1 cm).
- Izvadite teške predmete iz vozila prije njegovog podizanja dizalicom.
- U podignutom vozilu ne smiju se nalaziti osobe ili životinje.
- Ne uvlačite se ispod podignutog vozila.
- Ne pokrećite vozilo kada je podignuto dizalicom.
- Prije uvijanja vijaka kotača, očistite ih.

Upozorenje

Ako mijenjate kotač, uvijek obvezno koristite ispravne vijke kotača. Prilikom montaže rezervnog kotača za privremenu upotrebu, možete upotrijebiti i vijke za naplatke kotača od lake slitine.



- Pazite na to da rezervni kotač bude osiguran konusnim dodirom svakog vijka ako se upotrebljavaju vijci za naplatke kotača od lake slitine. U tom slučaju, podložne pločice ne dolaze u dodir s rezervnim kotačem.

Upozorenje

Nemojte podmazivati vijke kotača.

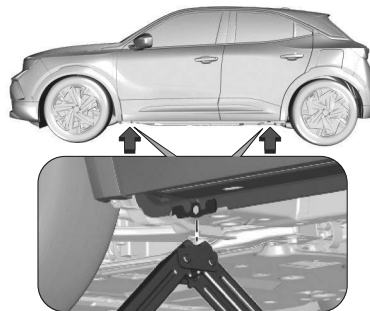
- 1 Odvojite kapice vijaka kotača alatom za skidanje kapica vijaka kotača. Alati vozila ⇒stranica 146 .

Čelični naplatci kotača s poklopcom:
Skinite poklopac kotača.

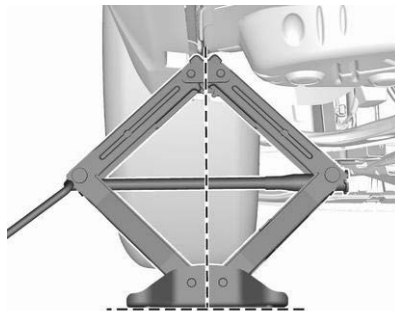


2 Učvrstite ključ za kotače i otpustite svaki vijak kotača za pola okretaja. Kotači mogu biti zaštićeni zaključanim maticama za kotače. Kako biste otpustili te posebne matice, prvo pričvrstite adapter na glavu matice, prije nego postavite ključ za kotače. Adapter se nalazi u vrećici za alat.

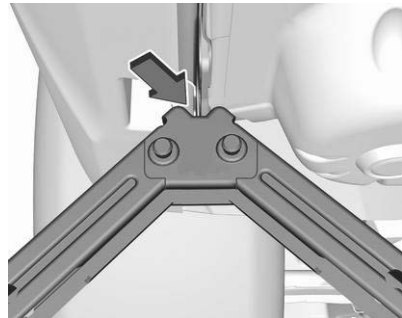
Kotači mogu biti zaštićeni zaključanim maticama za kotače. Kako biste otpustili te posebne matice, prvo pričvrstite adapter na glavu matice, prije nego postavite ključ za kotače. Adapter se nalazi u vrećici za alat [stranica 146](#).



3 Uvjerite se da je dizalica pravilno postavljena ispod odgovarajuće točke za podizanje vozila.



4 Postavite dizalicu na potrebnu visinu. Pozicionirajte je direktno ispod točke podizanja na tako da spriječite njenо klizanje.



Provjerite da li rub tijela paše u urez na dizalici.



Kad je dizalica ispravno poravnata, podižite je dok se kotač ne odvoji od tla.

5 Odvijte matice kotača.

6 Zamjenite kotač.

7 Postavite matice kotača.

8 Spustite vozilo i uklonite dizalicu.

- 9 Postavite ključ za vijke kotača pazeći da je čvrsto nasjeo i zategnite svaki vijak križnim redoslijedom.

Moment zatezanja je 115 Nm.
Ako je vozilo opremljeno naplatcima od lake slitine, imajte na umu da se vijci kotača mogu koristiti i za rezervni kotač s čeličnim naplatkom. U tom slučaju, rezervni kotač se osigurava konusnim dodirom svakog vijka.

- 10 Spremite zamijenjeni kotač , alat vozila i adapter za zaključavanje matica kotača. ⇨stranica145 .

- 11 Provjerite tlak u ugrađenoj gumi, a također i moment pritezanja matica kotača što je prije moguće.

Spremanje oštećenog kotača maksimalne veličine u prtljažnik

Ležište za rezervni kotač nije predviđeno za druge veličine osim one koju ima rezervni kotač. Oštećeni kotač pune veličine morate spremiti u prtljažnik i pravilno ga osigurati.

Informacije o opterećenju ⇨stranica49

Komplet za popravak guma

Manja oštećenja na profilu gume mogu se popraviti kitom za popravak gume. Strana tijela ne vadite iz gume.

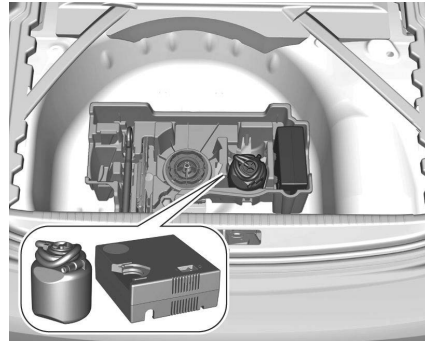
Oštećenja gume veća od 4 mm ili oštećenja bočnice ne mogu se popraviti kompletom za popravak gume.

Upozorenje

Ne vozite brže od 80 km/h.
Ne upotrijebiti na dulje vrijeme.
To može utjecati na upravljanje i rukovanje.

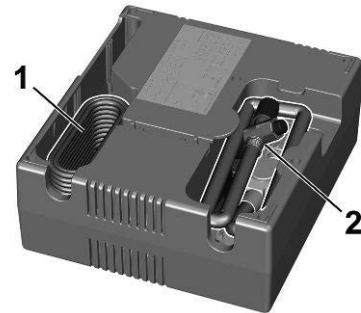
Napomena

U slučaju puknuća gume: zategnjite ručnu kočnicu i odaberite prvi stupanj prijenosa, vožnju unatrag ili P.

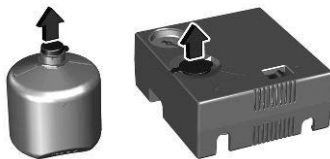


Komplet za popravak gume nalazi se u prtljažniku, ispod podnog poklopca.

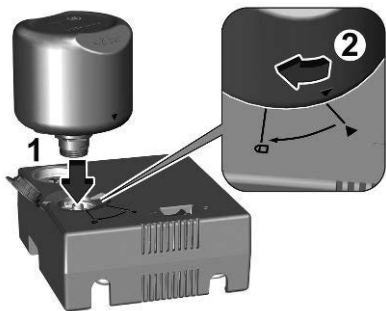
- Izvadite bocu sredstva za brtvljenje i kompresor.
- Skinite naljepnicu ograničenja brzine s boce sredstva za brtvljenje i stavite je u vozačeve vidno polje.



- Izvadite električni spojni kabel (1) i crijevo za zrak (2) iz spremišta na donjoj strani kompresora.

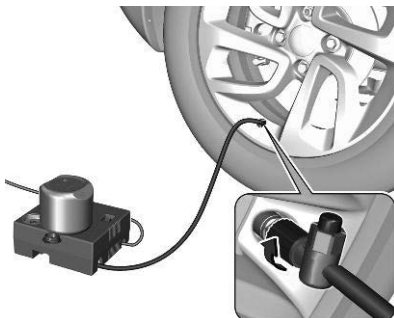


- 4 Otvorite bocu sa sredstvom za brtvljenje i podignite poklopac.



- 5 Prvo, umetnite bocu sa sredstvom za brtvljenje u kompresor i poravnajte simbole trokuta. Zatim, gurnite dolje bocu sa sredstvom za brtvljenje i okrenite ju u zaključani položaj.
- 6 Postavite kompresor u blizini gume tako da je boca sa sredstvom za brtvljenje uspravna.

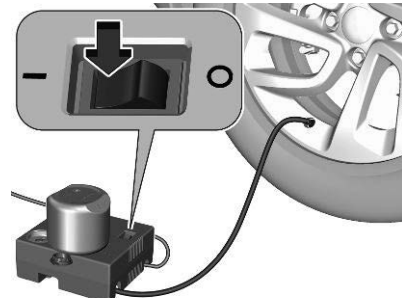
- 7 Odvijte kapicu ventila sa oštećene gume.



- 8 Crijevo za punjenje navijte na ventil gume.

- 9 Prekidač kompresora mora biti u položaju J.

- 10 Spojite utičač kompresora u struju utičnicu od 12 V ili priključak upaljača za cigarete ⇒ stranica 47 . Kako biste izbjegli pražnjenje akumulatora vozila, preporučujemo upotrebu kompleta za popravak gume samo kada motor s unutarnjim izgaranjem radi ili kada je električni motor spremjan.



- 11 Pregibni prekidač na kompresoru pomaknite u položaj I. Guma se puni sredstvom za brtvljenje.

- 12 Manometar na kompresoru kratko pokazuje vrijednost do 600 kPa (6 bara) dok se boca sa sredstvom za brtvljenje prazni (približno 30 sekundi). Tada tlak počinje padati.

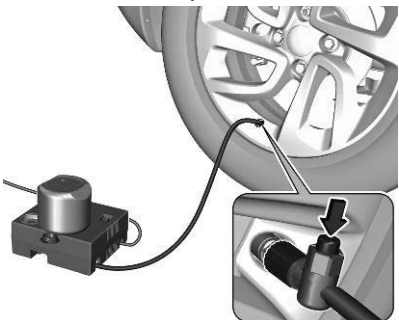
- 13 Kompletno sredstvo za brtvljenje je upumpano u gumi. Tada se guma napuhava.

- 14 Propisani tlak u gumi trebao bi se postići u roku od deset minuta. Tlak u gumi ⇒ stranica 168 .

Kada postignete propisani tlak, isključite kompresor.
Ako propisani tlak nije postignut u roku od deset minuta, odspojite komplet za

popravak gume. Pomaknite vozilo za jedan okretaj gume.

Ponovno spojite komplet za popravak gume i nastavite postupak pumpanja tijekom deset minuta. Ako propisani tlak još uvijek nije postignut, guma je previše oštećena. Zatražite pomoć radionice.



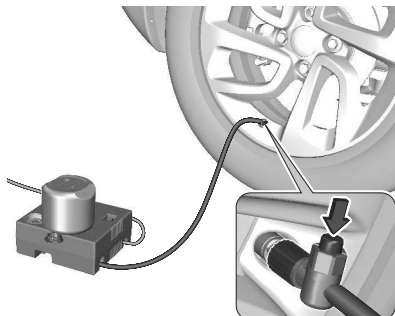
Ispustite višak tlaka iz gume gumbom na crijevu za zrak.

Ne koristite kompresor dulje od deset minuta.

- 15** Odsvojite kit za popravak gume. Skinite bocu sa sredstvom za brtvljenje s kompresora. Crijevo za punjenje gume spojite na slobodni priključak boce sa sredstvom za brtvljenje.

To sprječava curenje sredstva za brtvljenje. Kit za popravak gume spremite u prtljažnik.

- 16** Ostatke sredstva za brtvljenje uklonite krpom.



- 17** Odmah nastavite vožnju tako da se sredstvo za brtvljenje u gumi jednolikо rasporedi. Vozite između 20 km/h i 60 km/h. Zaustavite se nakon otprilike 5 km ali ne dulje od deset minuta i provjerite tlak u gumi. Kada to radite, crijevo kompresora za zrak spojite direktno na ventil gume. Napunite gumu kao je opisano ranije. Ispustite višak tlaka iz gume gumbom na crijevu za zrak.

Ako se tlak u gumi nije smanjio ispod 200 kPa (2 bara), podesite ga na točnu vrijednost. U suprotnom, ne smijete koristiti vozilo. Zatražite pomoć radionice.

Ponovite postupak provjere još jednput, nakon vožnje od još 10 km ali ne duže od deset minuta, te provjerite da više nema gubitka tlaka.

Ako je tlak u gumi pao ispod 200 kPa (2 bara), vozilo ne smijete koristiti. Zatražite pomoć radionice.

- 18** Kit za popravak gume spremite u prtljažnik.

Napomena

Vozne karakteristike popravljene gume značajno su drugačije, stoga ovu gumu zamjenite.

Ako se čuje neuobičajena buka ili se kompresor zagrije, isključite kompresor na najmanje 30 minuta.

Ugrađeni sigurnosni ventil otvara se pri tlaku od 700 kPa (7 bara).

Obratite pažnju na rok trajanja kompleta. Nakon tog datuma sposobnost brtvljenja više nije zajamčena. Obratite pažnju na upute o skladištenju na boci sa sredstvom za brtvljenje.

Zamjenite iskorištenu bocu brtivila. Odložite bocu kako je propisano važećim zakonima.

Kompresor i brtviло mogu se upotrijebiti od otprilike na -30°C .

Kako biste izbjegli pražnjenje akumulatora vozila, preporučujemo upotrebu kompleta za popravak gume samo kada motor s unutarnjim izgaranjem radi ili kada je električni motor spremjan.

Pokretanje iz vanjskog izvora napajanja

Ne pokrećite motor korištenjem punjača akumulatora.

Motor vozila s ispražnjениm akumulatorom vozila može se pokrenuti pomoću kabela za pokretanje akumulatora drugog vozila.

Oprez

Kabelima pokrenite drugo vozilo samo pomoću vozila ICE.

Upozorenje

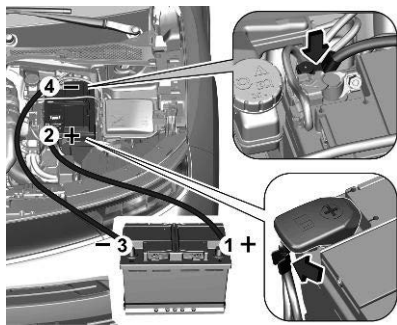
Budite iznimno oprezni kada krećete pomoću kabela za pokretanje. Svako odstupanje od sljedećih uputa može dovesti do ozljeda ili štete uzrokovane eksplozijom akumulatora ili oštećenja električnih sustava obaju vozila.

Upozorenje

Izbjegavajte kontakt akumulatora s očima, kožom, tkaninama i obojenim površinama. Tekućina sadrži sumpornu kiselinu koja može uzrokovati ozljede i štetu u slučaju izravnog kontakta.

- Nikada ne izlažite akumulatora vozila otvorenom plamenu ili iskrama.
- Ispražnjeni akumulator vozila se može smrznuti već pri temperaturi od 0°C . Prije spajanja kabela za pokretanje odmrznite akumulator.
- Pri radu s akumulatorom zaštite oči i koristite zaštitnu odjeću.
- Koristite pomoćni akumulator istog napona (12 V). Njegov kapacitet (Ah) ne smije biti znatno manji od ispražnjenog akumulatora vozila.
- Koristite kablove za pokretanje s izoliranim štipaljkama i promjera najmanje 16 mm^2 (25 mm^2 za diesel motore).
- Ispražnjeni akumulator vozila ne odspajajte iz strujnog kruga vozila.
- Isključite sve nepotrebne električne potrošače.

- Za vrijeme postupka pokretanja ne nagnjite se iznad akumulatora vozila.
- Ne dozvolite da se polne stezaljke jednog kabela dotiču sa stezaljkama drugog kabela.
- Vozila ne smiju doći u kontakt jedno s drugim tijekom postupka pokretanja kablovima.
- Zategnite parkirnu kočnicu, mjenjač je u praznom hodu, automatski mjenjač u P.



Redoslijed spajanja kablova:

- 1 Spojite crveni kabel na pozitivni terminal pomoćnog akumulatora (1).
- 2 Spojite drugi kraj crvenog kabela na pozitivni terminal ispražnjenog akumulatora (2).

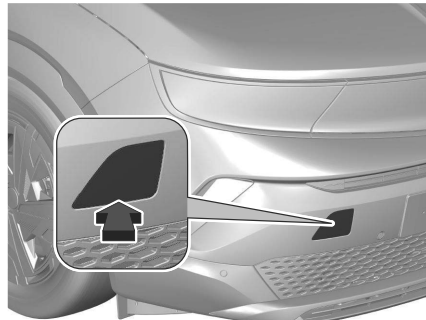
- 3 Spojite crni kabel na negativni terminal pomoćnog akumulatora (3).
- 4 Spojite drugi kraj crnog voda na točku za uzemljenje Vašeg vozila u motornom prostoru (4).

Kablove postavite tako da ih ne može zahvatiti neki od pokretnih dijelova motora.

Za pokretanje motora:

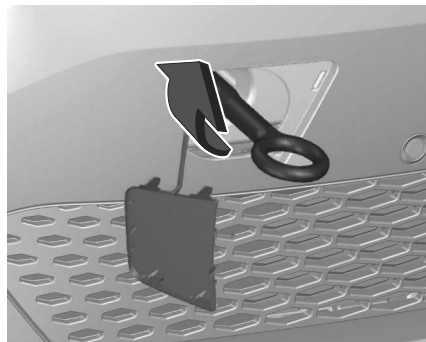
- 1 Pokrenite motor vozila koje daje struju kod pokretanja kablovima.
- 2 Nakon pet minuta, pokrenite drugi motor. Pokušaji pokretanja motora ne smiju trajati dulje od 15 sekundi i to u razmacima od jedne minute.
- 3 Pustite da oba motora rade približno tri minute u slobodnom hodu s priključenim kabelima.
- 4 Uključite električne potrošače, primjerice prednja svjetla, grijanje stražnjeg prozora.
- 5 Pri skidanju kablova postupite točno suprotnim redoslijedom.

Vuča vozila



Izvadite čep.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ⇒ stranica 146 .



Kariku za vuču umetnite i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Pričvrstite vučnu šipku na vučnu ušicu. Karika za vuču se smije koristiti samo za vuču a ne za izvlačenje vozila.

Uključite kontakt kako biste mogli upotrijebiti svjetla kočnice, sirenu, brisač vjetrobranskog stakla i, ovisno o verziji, osloboditi bravu kola upravljača.

Oprez

Deaktivirajte sustave za pomoć vozaču poput aktivnog kočenja u hitnom slučaju, inače bi vozilo moglo automatski kočiti tijekom vuče.

Aktivno kočenje u hitnom slučaju ⇒ stranica 111 .

Polugu mjenjača ubacite u neutralni položaj.

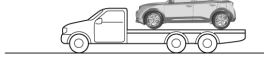
Otpustite parkirnu kočnicu.

Oprez

Vozite polako. Nemojte naglo voziti. Prekomjerna vučna sila može oštetiti vozilo.

Kad motor ne radi, potrebna je znatno veća sila za kočenje i upravljanje. Da bi spriječili ulaz ispušnih plinova vučnog vozila u putnički prostor, uključite

sustav recirkulacije zraka i zatvorite prozore.



Prilikom vuče BEV-a, hibridnog vozila 48 V ili vozila opremljenoga automatskim mjenjačem, prevozite vozilo na platformi ili ga vucite s podignutim prednjim kotačima.

Zatražite pomoć radionice.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču.

Umetnite poklopac s prirubnicom u udubljenje i učvrstite poklopac pritiskanjem.

Vrsta pogona ⇒ stranica 4 .

Vuča Drugog Vozila

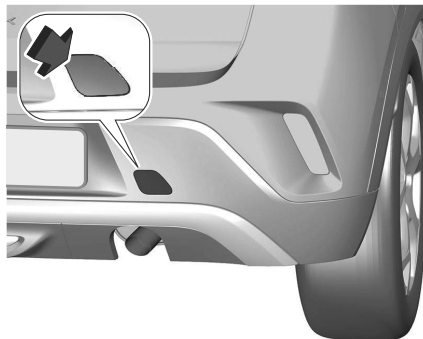
Upozorenje

Za modele Hybrid (48 V) u uvjetima velike nadmorske visine (>2500 m asl)

Kapacitet vuče je ograničen jer može utjecati na performanse vozila.

Upozorenje

Za Hybrid (48 V) kapacitet vuče je ograničen jer može utjecati na performanse vozila.



Izvadite čep.

Karika za vuču je spremljena s alatom vozila ⇒ stranica 146 .



Kariku za vuču umetnite i zakrećite do kraja dok ne bude zategnuta i u vodoravnom položaju.

Zakačite uže za vuču – ili još bolje šipku za vuču – na kariku za vuču.

Karika za vuču se smije koristiti samo za vuču a ne za izvlačenje vozila.

Oprez

Vozite polako. Nemojte naglo voziti. Prekomjerna vučna sila može oštetići vozilo.

Nakon vuče, odvijte kariku za vuču. Umetnite poklopac s gornjom prirubnicom u otvor i učvrstite poklopac pritiskanjem.

Održavanje i briga o automobilu

Opće informacije.....	156
Oprema i modifikacije vozila.....	157
Pokrivači za vrlo hladnu klimu.....	158
Odlaganje vozila na kraju radnog vijeka.....	158
Vršenje rada.....	158
Poklopac motora	159
Provjera razina tekućina.....	160
Akumulator.....	162
Preporučene tekućine, maziva i dijelovi.....	165
Motorno ulje.....	165
Tekućina za pranje.....	165
Tekućine za kočnice i spojku.....	165
Rashladno sredstvo i antifriz.....	166
Zamjena metlice brisača.....	166
Električni sustav.....	166
Zamjena žarulje.....	167
Stražnje svjetlo za maglu.....	167
Gume i kotači	167
Informacije o sigurnosti guma.....	167
Oznake guma	167
Zimske gume	168
Provjera/namještanje tlaka u gumama.....	168
Dubina šare	169
Dopuštene veličine gume i naplatka.....	169
Poklopci kotača	169

Lanci za snijeg	169
Spremanje vozila.....	170
Skladištenje na dulje vremensko razdoblje.....	170
Dugotrajno skladištenje hibridnog- električnog vozila.....	171
Karoserija – Njega vanjskine	172
Oprema za vuču.....	174
Njega unutrašnjosti	174
Podni prekrivači	174

Opće informacije

Da bi vaš automobil uvijek ispravno radio, ostao siguran u prometu i zadržao svoju vrijednost, važno je da se svi zahvati održavanja navedeni u servisnoj knjižici obavljaju u zadanim intervalima. Detaljan, najnoviji plan servisa za vaše vozilo je dostupan u radionici.

Teški radni uvjeti postoje ako se jedna ili više sljedećih okolnosti događaju učestalo: Hladno pokretanje, rad sa čestim zaustavljanjima i kretanjima, primjerice za taksi i policijska vozila, vuča prikolice, vožnja po brdovitom terenu, vožnja po lošim i pjeskovitim površinama cesta, povećano zagađenje zraka, prisustvo lebdećeg pjeska i visoki sadržaj prašine, vožnja na velikoj nadmorskoj visini i velike promjene temperature.

Pod tim teškim radnim uvjetima, određeni servisni rad može biti potreban češće od redovnog servisnog intervala koji se pokazuje na servisnom zaslonu..

Za prilagođeni raspored servisa, kontaktirajte radionicu.

Servisni zaslon ⇒ stranica 57

Potvrde

Potvrda servisa se bilježi u Servisnoj i jamstvenoj knjižici.

Servisna radionica upisuje datum i kilometražu i potvrđuje žigom i potpisom. Provjerite je li Servisna i jamstvena knjižica pravilno ispunjena, jer je dokaz kontinuiranog servisiranja neophodan za zadovoljavanje uvjeta jamstva ili zahtjeva dobre volje, a također je i korisno prilikom prodaje vozila.

Oprema I Modifikacije Vozila

Preporučujemo uporabu izvornih dijelova idodatne opreme i tvornički odobrenih dijelova specifičnih za ovaj tip vozila. Ne možemo procijeniti ili jamčiti pouzdanost drugih proizvoda - čak i ako imaju regulatorna ili druga odobrenja.

Svaka modifikacija, preinaka ili druge promjene standardnih tehničkih karakteristika vozila (uključujući, bez ograničenja, modifikacije softvera, modifikacije električkih upravljačkih jedinica) mogu poništiti jamstvo koje nudi Opel.

Nadalje, takve promjene mogu loše utjecati na sustav za pomoć vozaču, mogu povećati potrošnju goriva, ispuštanje CO₂ i druge emisije vozila i mogu prouzročiti da vozilo više ne bude sukladno odobrenju za rad, što negativno utječe na vrijednost registracije vašeg vozila.

Oprez

Pristup dijagnostičkoj utičnici povezanoj s ugrađenom elektronikom rezervirana je za kvalificirane tehničare i odobrene alate.

Oprez

Prilikom prijevoza vozila u vlaku ili na vagonu, blatobrani se mogu oštetiti.

Mobilni telefoni i CB radio uređaji

Pri ugradnji i uporabi mobilnog telefona moraju se poštovati upute za ugradnju, specifične za vozilo, i smjernice za korištenje mobilnog telefona i proizvođača uređaja za razgovor bez korištenja ruku (hands-free). Ne budete li se pridržavali uputa homologacija vozila može se poništiti. Preporuke za postizanje neometanog rada uređaja:

- Profesionalno ugrađena vanjska antena za postizanje maksimalnog mogućeg dometa.
- Maksimalna snaga odašiljanja 10 W.
- Ugradnja telefona na prikladno mjesto, uzmite u obzir područje napuhavanja zračnog jastuka ⇒ stranica 27 .

Zatražite savjet o dozvoljenim mjestima ugradnje za vanjsku antenu ili nosač uređaja, kao i o mogućnostima korištenja uređaja sa snagom odašiljanja većom od 10 W.

Uporaba dodatka za razgovor bez uporabe ruku i bez vanjske antene, sa standardima mobilnih telefona GSM 900/1800/1900 i UMTS, dozvoljeno je samo ako je maksimalna snaga odašiljanja 2 W za GSM 900 ili 1 W za druge vrste.

Zbog sigurnosnih razloga, ne koristite telefon tijekom vožnje. Čak i korištenje kompleta za uporabu bez ruku može Vam odvraćati pažnju tijekom vožnje.

Upozorenje

Rad radijske opreme i mobilnih telefona koji ne zadovoljavaju gore navedene standarde mobilne telefonije dopušten je samo uporabom antene smještene izvan vozila.

Oprez

Mobilni telefoni i radijska oprema mogu uzrokovati kvarove u elektronici vozila kada se upotrebljavaju unutar vozila bez vanjske antene, osim ako se ne poštuju gore navedeni propisi.

Pokrivači Za Vrlo Hladnu Klimu

Preporučujemo da hladne zaštitne pokrove ugradite u radionici.

Upozorenje

Hladne zaštitne pokrove morate skinuti kada nastupi jedan od sljedećih uvjeta:

- Temperatura okoline veća je od 10 °C.
- Vozilom se vuče prikolica.
- Vozilo se vozi brzinama većim od 120 km/h.

Odlaganje Vozila Na Kraju Radnog Vijeka

Informacije o centrima za odlaganje vozila na kraju vijeka trajanja i za njegovo recikliranje dostupne su na našoj web stranici, kada to zakon traži. Ove radove prepustite samo ovlaštenim centrima za recikliranje.

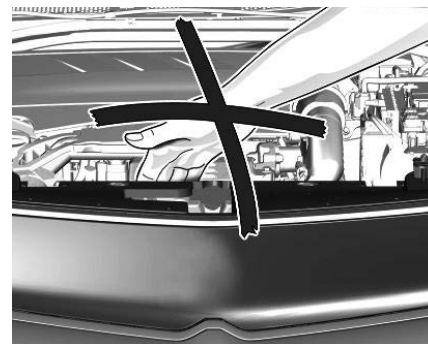


Visokonaponski akumulator

Visokonaponski akumulator dizajniran je za radni vijek vozila ako se budete pridržavali preporuka. Ako je potrebno zamijeniti visokonaponski akumulator, obratite se radionici za upute o njegovom zbrinjavanju. Nepravilno odlaganje nosi opasnost od teških opekлина, strujnog udara i štete po okoliš.

Preporuke ⇒ stranica 110

Vršenje Rada



Upozorenje

Provjere motornog prostora izvršite samo kada je paljenje isključeno. Ventilator za hlađenje može početi raditi čak i ako je paljenje isključeno.

Opasnost

Sustav paljenja upotrebljava izuzetno visok napon. Nemojte dirati.



⚠️ Opasnost

Električna ili hibridna inačica: Nikada ne pokušavajte sami izvoditi radove održavanja na visokonaponskim komponentama. Možete se ozlijediti i vozilo može biti oštećeno.

Servisiranje i popravak ovih visokonaponskih komponenti smije obavljati samo obučeni servisni tehničar s odgovarajućim znanjem i alatima.

Izlaganje visokom naponu može uzrokovati šok, opekljene, pa čak i smrt. Visokonaponske komponente u vozilu mogu servisirati samo tehničari s posebnom obukom.

Visokonaponske komponente označene su naljepnicama. Nemojte uklanjati, otvarati, rastavljati ili modificirati ove komponente.

Visokonaponski kabel ili ožičenje

ima narančasti premaz. Nemojte sondirati, dirati, rezati ili modificirati visokonaponski kabel ili ožičenje.

⚠️ Upozorenje

Električna ili hibridna inačica: Provjere u motornom prostoru obavite samo kada je vozilo isključeno.

Ventilator za hlađenje može početi raditi čak i ako je vozilo isključeno.

Oprez

Električna ili hibridna inačica: Čak i male količine onečišćenja u tekućinama mogu oštetiti sustave vozila.

Nemojte dopustiti da onečišćenja dodu u dodir s tekućinama, čepovima spremnika ili šipkama za mjerjenje.

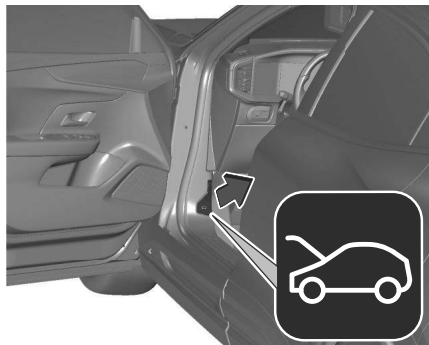
Poklopac Motora

Otvaranje

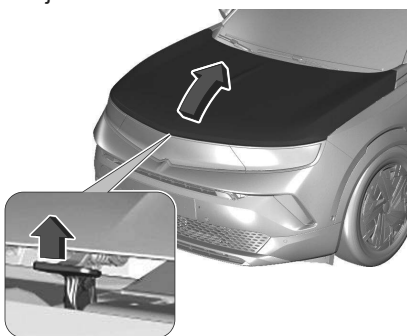
Oprez

Prije otvaranja poklopca motora isključite sustav stop-start.

Sustav Stop-Start ⇒ stranica 84
Otvorite vozačeva vozača.



Povucite polugu i vratite je u originalni položaj.



Gurnite sigurnosni zapor prema gore i otvorite poklopac motora.

Zatvaranje



Spustite poklopac motora i pustite ga da padne na zapor s male visine (20-25 cm). Provjerite da je poklopac motora učvršćen.

Oprez

Ne pritišćite poklopac motora u zapor kako biste izbjegli udubljenja.

Provjera Razina Tekućina

Redovito ručno provjerite razinu motornog ulja da biste sprječili oštećenje motora. Obvezno koristite motorno ulje odgovarajuće specifikacije.

Preporučene tekućine i maziva

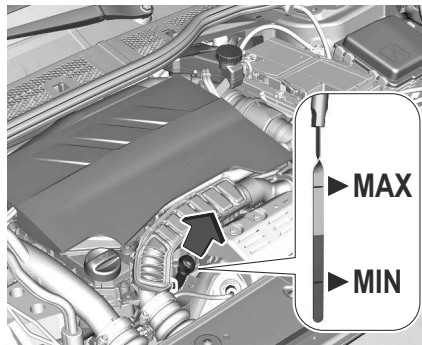
⇒ stranica 165

Maksimalna potrošnja motornog ulja iznosi 0,6 l na 1000 km.

Provjerite kada je vozilo na vodoravnoj površini. Motor mora biti na radnoj temperaturi i isključen najmanje pet minuta.

Oprez

Vlasnik je odgovoran za održavanje pravilne razine ulja odgovarajuće kvalitete u motoru.



Izvucite mjernu šipku za ulje, obrišite je, ponovno je umetnite do kraja, izvucite i očitajte razinu ulja.

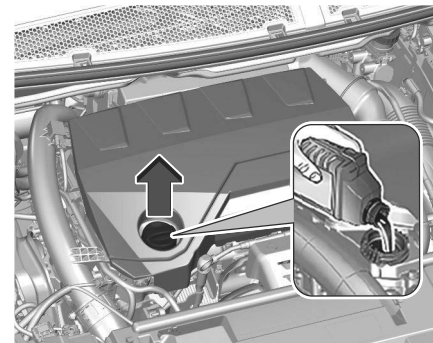
Ovisno o izvedbi motora koriste se različite šipke.

Upozorenje

U potpunosti umetnite šipku do graničnika na ručki.

Pazite da motorno ulje ne dospije u motorni prostor jer to povećava opasnost od požara.

Kada razina motornog ulja padne do oznake MIN, napunite motorno ulje. Preporučujemo uporabu motornog ulja iste kvalitete koje je upotrijebljeno pri zadnjoj promjeni ulja.



Razina motornog ulja ne smije prijeći oznaku MAX na šipci.

Oprez

Preliveno motorno ulje mora se ispustiti ili isisati. Ako motorno ulje premaši

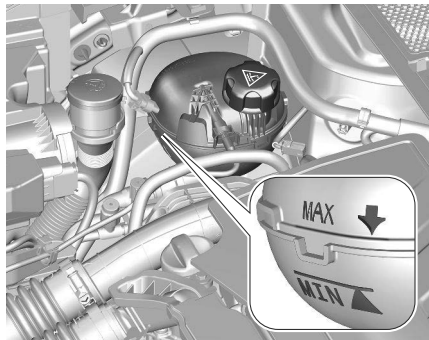
maksimalnu razinu, nemojte pokretati vozilo i obratite se radionici.

Postavite čep i zategnite ga.

Količine ⇒ stranica 180

Rashladno sredstvo motora

Razina rashladnog sredstva BEV-a



Ako je razina rashladnog sredstva kod označe MIN ili ispod, zatražite pomoć radionice za dolijevanje rashladnog sredstva motora.

Oprez

Upotreba pogrešnog rashladnog sredstva motora može prouzročiti ozbiljna oštećenja visokonaponskog akumulatora. Samo iskusni mehaničari smiju otvarati spremnik rashladnog

sredstva i nadolijevati rashladno sredstvo.

Vrsta pogona ⇒ stranica 4

Razina rashladnog sredstva za ICE i Hybrid 48 V

Tvornički napunjeno rashladno sredstvo pruža zaštitu od smrzavanja do približno -37 °C.

Oprez

Preniska razina rashladnog sredstva može uzrokovati oštećenje motora.

Oprez

Upotrijebite samo odobreno sredstvo protiv smrzavanja.

Rashladno sredstvo i sredstvo protiv smrzavanja ⇒ stranica 166 .

Ako je sustav hlađenja hladan, razina rashladnog sredstva treba biti iznad označe MIN. Nadolijte ako je razina niska.

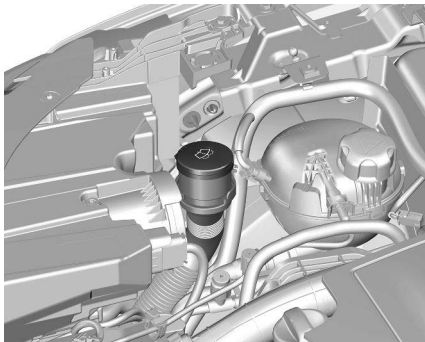
Upozorenje

Ostavite motor da se ohladi prije otvaranja čepa. Pažljivo otvorite čep polako otpuštajući pritisak

Za nadolijevanje, koristite 1:1 mješavinu koncentrata rashladnog sredstva pomiješanog s vodom iz pipe. Ako koncentrat rashladnog sredstva nije dostupan, koristite čistu vodu iz pipe. Čvrsto zategnite čep.

Provjerite koncentraciju rashladnog sredstva i obratite se radionici radi popravljanja uzroka gubitka rashladnog sredstva.

Tekućina za pranje



Napunite čistom vodom pomiješanom s odgovarajućom količinom odobrene tekućine za pranje vjetrobrana koja sadrži sredstvo protiv smrzavanja.

Oprez

Samo tekućina za pranje s dovoljnom koncentracijom sredstva protiv smrzavanja pruža zaštitu pri niskim temperaturama ili naglom padu temperature.

Tekućina za pranje ⇨ stranica 165

Kočnice

Ovisno o stilu vožnje, istrošenost kočnica može značajno varirati. Istrošenost kočnica može se povećati kada se vozilo vozi na kratkim udaljenostima, npr., u gradu.

Možda će biti potrebno provjeriti stanje kočnica, čak i između servisa vozila.

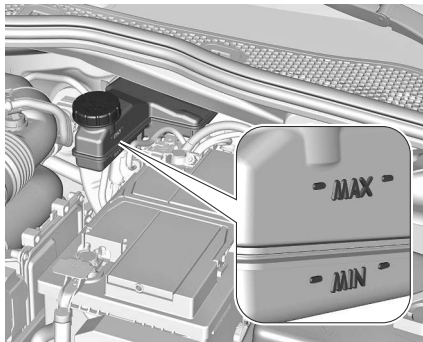
Ako u krugu kočnica nema propuštanja, pad razine tekućine za kočnice ukazuje na istrošenost pločica kočnica.

Nakon ugradnje novih kočnih obloga, ne kočite nepotrebno kako tijekom nekoliko prvih vožnji.

Tekućina za kočnice

⚠️ Upozorenje

Tekućina za kočnice otrovna je i korozivna. Izbjegavajte kontakt s očima, kožom, tkaninama i obojenim površinama.



Razina tekućine za kočnice mora biti između oznaka **MIN** i **MAX**.
Ako je razina tekućine ispod **MIN**, potražite pomoć servisa.
Tekućina kočnica i spojke ⇨ stranica 165

Akumulator

Akumulator ne zahtijeva održavanje pod uvjetom da način vožnje dozvoljava dostatno punjenje akumulatora. Vožnja na kratke udaljenosti i često pokretanje motora mogu isprazniti akumulator. Izbjegavajte uporabu nepotrebnih električnih potrošača.



Baterije ne spadaju u kućno smeće.
Moraju se odložiti na odgovarajuće mjesto za prikupljanje.

Parkiranje vozila na dulje od četiri tjedna može dovesti do pražnjenja akumulatora. Odskopite stezaljku negativnog terminala s akumulatora vozila.

Budite sigurni da je kontakt isključen prije spajanja ili odspajanja akumulatora vozila.

Zaštita od pražnjenja akumulatora ⇨ stranica 46 .

Protuprovalni alarmni sustav
⇨ stranica 12 .

Zamjena akumulatora vozila

Napomena

Svako odstupanje od uputa danih u ovom odjeljku može dovesti do privremenog deaktiviranja ili poremećaja sustava stop-start.

Kada se mijenja akumulator vozila, uvjerite se da u blizini pozitivne stezaljke nema otvorenih otvora za provjetravanje. Ako je otvor za provjetravanje otvoren u ovom području, mora se zatvoriti poklopcem, i mora se otvoriti provjetravanje u blizini negativne stezaljke.

Vodite računa da akumulatora vozila uvijek mijenjate jednakom vrstom akumulatora.

Sve informacije o akumulatoru možete pronaći na internetu na <https://public-servicebox.opel.com/OVddb/OV/index.html>.

Akumulatora vozila mora zamijeniti radionica.

Sustav Start-Stop ⇨ stranica 84

Punjjenje akumulatora vozila

Upozorenje

Na vozilima sa sustavom stop-start, pazite da potencijal punjenja ne prelazi 14,6 V kada upotrebljavate punjač akumulatora. U protivnom bi se mogao oštetiti akumulator vozila.

Pokretanje iz vanjskog izvora napajanja
⇨ stranica 153

Zaštita od pražnjenja

Napon baterije

Kad napon akumulatora vozila postane nizak, prikazat će se poruka upozorenja na informacijskom centru vozača.

Prilikom vožnje vozila funkcija za smanjenje opterećenja privremeno isključuje određene funkcije poput klimauređaja, grijanja stražnjeg prozora, grijanja obroča upravljača itd. Isključene funkcije automatski se ponovno uključuje čim to omoguće uvjeti.

Ubrzan prazan hod

Ako je punjenje akumulatora vozila potrebno zbog stanja akumulatora, izlaz struje iz alternatora mora se povećati. To će se postići ubrzanim praznim hodom koji može biti čujan. Poruka se pojavljuje na vozačevom informacijskom centru.

Priklučak za napajanje

Priklučci za napajanje se deaktiviraju u slučaju niskog napona akumulatora vozila.

Oznaka upozorenja



Značenje simbola:

- Držite dalje od iskrenja, otvorenog plamena i nemojte pušiti u blizini.
- Uvijek zaštitite oči. Zapaljivi plinovi mogu uzrokovati sljepoću ili ozljede.
- Akumulatora vozila držite dalje od dohvata djece.
- Akumulatora vozila sadrži sumpornu kiselinu koja može uzrokovati sljepilo ili ozbiljne opekline.
- Više informacija potražite u priručniku za vlasnika.
- U blizini akumulatora vozila mogu se javiti zapaljivi plinovi.

Način rada s uštedom energije

Ovaj način rada isključuje električne potrošače kako bi se izbjeglo jako

pražnjenje akumulatora vozila. Te potrošače, poput infotainment sustava, brisača vjetrobrana, kratkih prednjih svjetala, svjetla u kabini itd., možete koristiti u ukupnom trajanju od oko 40 minuta nakon isključenja paljenja.

Prelazak u način rada s uštedom energije

Kada je aktivan način rada s uštedom energije, na informacijskom centru vozača se pojavljuje poruka. Aktivan telefonski poziv bez uporabe ruku održavat će se još oko deset minuta.

Isključivanje načina rada s uštedom energije

Način rada s uštedom energije automatski se isključuje kada ponovno pokrenete motor. Za dovoljno punjenje pustite da motor radi:

- manje od deset minuta za upotrebu potrošača pribl. pet minuta.
- više od deset minuta za upotrebu potrošača do pribl. 30 minuta

Funkcionalnosti grijanja

Napomena

Funkcije individualnog grijanja, poput grijanja sjedala ili grijanja kola upravljača, mogu privremeno biti nedostupne u slučaju ograničenja električnog

opterećenja. Funkcije će se nastaviti nakon nekoliko minuta.

Visokonaponski akumulator

Upozorenje

Oštećenje visokonaponskog akumulatora ili visokonaponskog sustava može stvoriti opasnost od strujnog udara, pregrijavanja ili požara. Ako je vozilo oštećeno ili pogodjeno umjerenim do teškim sudarom, mora ga što je prije moguće pregledati kvalificirano osoblje.

Do obavljanja tehničkog pregleda vozilo mora biti skladišteno vani na minimalnoj udaljenosti od 5 metara od bilo kakvih građevina i drugih zapaljivih predmeta. Ako je vozilo oštećeno ili pogodjeno poplavom ili požarom, ne smije se uopće pomicati i mora ga pregledati kvalificirano osoblje što je prije moguće.

Za očuvanje dosega i trajnosti visokonaponskog akumulatora, preporučujemo sljedeće:

- Kad god je to moguće, nemojte puniti visokonaponski akumulator više od 80 %.
- Nemojte u potpunosti isprazniti visokonaponski akumulator.

- Ne ostavljajte vozilo izvan upotrebe na dulje razdoblje (više od 12 sati) ako visokonaponski akumulator ima nisku ili visoku razinu napunjenošt. Dajte prednost razini punjenja između 20 i 40 %.

- Ograničite upotrebu brzog punjenja.
- Nemojte vozilo izlagati temperaturama ispod -30 °C i iznad 60 °C duže od 24 sata. Izbjegavajte punjenje vozila na niskim temperaturama (osim ako je vozilo radio dulje od 20 minuta) ili iznad 30 °C.
- Ne upotrebljavajte visokonaponski akumulator kao generator energije.
- Ne upotrebljavajte generator za punjenje visokonaponskog akumulatora.

Ograničenje razine punjenja od 80%
⇒stranica107 .

Spremanje vozila ⇒stranica170

Propuštanje

Oštećenje visokonaponskog akumulatora može rezultirati propuštanjem otrovnih plinova ili tekućine, odmah ili kasnije. Preporučuje se sljedeće:

- Uvijek, u slučaju nesreće, obavijestite protupožarnu i službu hitne pomoći da

je vozilo opremljeno visokonaponskim akumulatorom.

- Nikada ne dodirujte tekućine koje cure iz visokonaponskog akumulatora.
- Ne udišite plinove koji izlaze iz visokonaponskog akumulatora jer su otrovni.
- Udaljite se od vozila u slučaju incidenta ili nezgode, plinovi koji izlaze su zapaljivi i mogu izazvati požar.
- Ako je razina rashladne tekućine niska, morate ju doliti, a uzrok gubitka rashladnog sredstva treba ukloniti radionica.

Preporučene tekućine, maziva i dijelovi

Koristite jedino proizvode koji zadovoljavaju preporučene specifikacije.

Upozorenje

Radni su materijali opasni i mogu biti otrovni. Rukovati pažljivo. Obratite pozornost na informacije navedene na spremnicima.

Motorno Ulje

Motorno ulje je označeno prema svojoj kvaliteti i viskozitetu. Kvaliteta je važna od viskoziteta kada birate koje ćete motorno ulje koristiti. Kvaliteta ulja osigurava npr. čistoću motora, zaštitu od trošenja i kontrolu starenja ulja, dok klasa viskoziteta daje informaciju o debljini uljnog filma u temperaturnom području. Upotrebljavajte odgovarajuće motorno ulje prema rasporedu za zamjenu koji ste dobili kod prodajnog zastupnika. Preporučene tekućine i sredstva za podmazivanje ⇒ stranica 165

Nadolijevanje ulja motora

Oprez

U slučaju prolivenog ulja, obrišite ga i propisno zbrinite.

Motorna ulja raznih proizvođača i marki se mogu mijesati sve dok su u skladu sa zahtijevanom kvalitetom i viskozitetom motornog ulja. Za sve benzinske motore je zabranjena uporaba motornih ulja samo s ACEA kvalitetom, budući da ona mogu prouzročiti oštećenje motora pod određenim radnim uvjetima.

Dodatni aditivi za motorno ulje

Korištenje dodatnih aditiva za motorna ulja može prouzročiti oštećenje i obezvrijediti jamstvo.

Klase viskoziteta motornog ulja

SAE klasa viskoziteta daje informaciju o debljini uljnog filma.

Višegradno ulje označeno je s dvije brojke, npr., SAE 5W-30. Prva oznaka, nakon koje slijedi slovo W, označava viskozitet niske temperature dok se druga oznaka odnosi na viskozitet visoke temperature.

Tekućina Za Pranje

Koristite samo tekućinu za pranje odobrenu za vozilo kako biste sprječili oštećenja metlica brisača, laka, plastičnih i gumenih dijelova. Kontaktirajte radionicu.

Tekućine Za Kočnice I Spojku

Prekoračenje vremena, tekućina za kočnice upija vlagu koja će smanjiti efikasnost kočnica. Stoga je tekućinu za kočnice potrebno zamjeniti u navedenom intervalu.

Upotrebljavajte isključivo kočnu tekućinu odobrenu za vaše vozilo. Kontaktirajte radionicu.

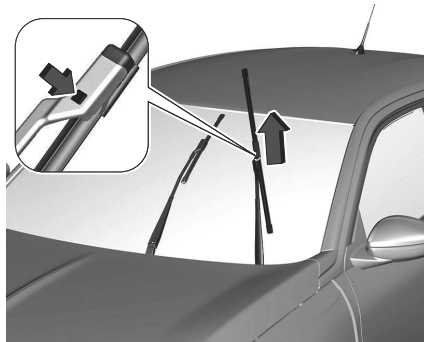
Rashladno Sredstvo I Antifriz

Koristite isključivo antifriz odobren za vaše vozilo. Kontaktirajte radionicu. Sustav se tvornički puni rashladnom tekućinom namijenjenom za iznimno visoku razinu zaštite od korozije i smrzavanja do otprilike -28 °C. U hladnim regijama s jako niskim temperaturama tvornički napunjena rashladna tekućina osigurava zaštitu od smrzavanja do otprilike -37 °C. Ova koncentracija mora se održavati tijekom čitave godine.

Korištenje dodatnih aditiva za rashladno sredstvo namijenjeno za dodatnu zaštitu od korozije ili za brtvljenje manjih istjecanja može prouzročiti probleme u radu. Odgovornost za posljedice zbog korištenja dodatnih aditiva za rashladno sredstvo će biti odbijena.

Zamjena metlice brisača

Vjetrobran



Upozorenje

Nikada ne pokušavajte ručno pomicati brisače. To može uzrokovati trajno oštećenje mehanizma.

Isključite kontakt.

U roku od jedne minute nakon isključenja paljenja, ručicom brisača dovedite metlice brisača u okomit položaj na vjetrobranu.

Podižite ručicu brisača sve dok ne ostane u podignutom položaju, pritisnite tipku za isključivanje metlice brisača i skinite.

Pričvrstite novu metlicu brisača na krak brisača i gurajte ju dok se ne zakvači.

Pažljivo spustite krak brisača.

Ako želite vratiti krakove brisača u njihov početni položaj, uključite kontakt i pokrenite ručicu brisača.

Stražnji prozor



Podignite polugu brisača. Odspojite metlicu brisača kao što je prikazano na slici i uklonite je.

Pričvrstite metlicu brisača, malo nagnutu prema metlici brisača, i gurajte je dok se ne zakvači.

Pažljivo spustite krak brisača.

Električni sustav

Osigurači

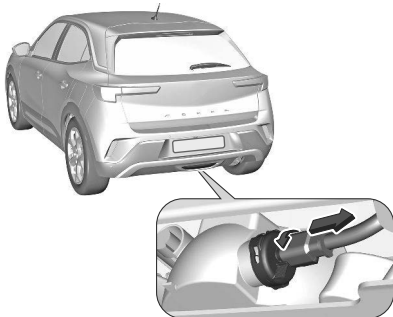
Neispravni osigurač mora se zamijeniti u radionicici.

Zamjena Žarulje

Vanjska svjetla dizajnirana su kao LED i ne mogu se mijenjati.

U slučaju kvara, neka radionica popravi vanjska i unutarnja svjetla.

Stražnje Svjetlo Za Maglu



- 1 Držać žarulje zakrenite suprotno od kazaljki na satu i izvadite ga iz kućišta svjetla.



- 2 Lagano pritisnite žarulju prema dolje, okrenite je u suprotnom smjeru od kazaljki na satu i izvadite iz grla.
- 3 Umetnите novu žarulju u grlo i okrenite je u smjeru kazaljki na satu
- 4 Držać žarulje umetnите u kućište lampe i zavrnite ga u smjeru kazaljki na satu.

Gume i kotači

Informacije O Sigurnosti Guma

Rubove prelazite polako i po mogućnosti pod pravim kutom. Vožnja preko oštih rubova može prouzročiti oštećenje gume i kotača. Prilikom parkiranja pazite da gumu ne pritisnete uz rubni kamen.

Redovito provjerite oštećenja kotača. U slučaju oštećenja ili neuobičajenog trošenja zatražite pomoć radionice.

Oznake Guma

Primjerice 225/55 R 18 98 V

225 širina gume, mm

55 omjer poprečnog presjeka (visina gume prema širini gume), %

R vrsta pojasa: Radijalni

RF tip: RunFlat

18 promjer kotača, inča

98 indeks opterećenja, npr. 98, ekvivalentan je 750 kg

V slovo koda brzine

Slovo koda brzine:

Q : do 160 km/h

S : do 180 km/h

T : do 190 km/h

H : do 210 km/h

V : do 240 km/h

W : do 270 km/h

Odaberite gumu koja odgovara maksimalnoj brzini vašeg vozila.

Maksimalna brzina se može postići kod mase vozila spremnog za vožnju, s vozačem (75 kg) plus 125 kg korisnog tereta. Dodatna oprema može smanjiti maksimalnu brzinu vozila.

Gume sa smjerom okretanja

Gume sa smjerom okretanja treba montirati tako, da se okreću u ispravnom smjeru. Pravilan smjer okretanja pokazuje se simbolom (primjerice strelica) na bočnici (bočna strana gume).

Zimske Gume

Zimske gume pružaju veću voznu sigurnost na temperaturama ispod 7 °C i stoga ih treba ugraditi na sve kotače. U skladu s propisima za svaku zemlju, naliđepite naljepnicu za brzinu u vozačevom vidnom polju ako je kôdna oznaka brzine gume ispod maksimalne brzine vozila.

Sve veličine guma su dozvoljene kao zimske gume ⇒ stranica 168.

Provjera/Namještanje Tlaka U Gumama

Tlok u hladnim gumama provjerite najmanje svakih 14 dana i prije početka svakog dužeg putovanja. Ne zaboravite rezervni kotač. To vrijedi i za vozila sa sustavom detekcije ispuhanja.



Na naljepnici s informacijama o tlaku u gumama na lijevom B-stupu naznačene su originalne gume i odgovarajući tlak u gumama.

Podatci o tlaku u gumama odnose se na hladne gume. Vrijede za ljetne i zimske gume.

Gumu zamjenskog kotača uvijek napumpajte na tlak za puno opterećenje. Manji ili veći tlak u gumama od propisanog utječe na sigurnost, vozne karakteristike, komfor i potrošnju, te povećava trošenje guma.

Vozač je odgovoran za ispravno podešavanje tlaka u gumama.

Posebne vrijednosti guma odobrene za vaše vozilo potražite u EEC Certifikatu sukladnosti koji vam je isporučen s vozilom ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Tlakovi u gumama razlikuju se ovisno o raznim mogućnostima. Za točnu vrijednost tlaka u gumama, utvrđite odgovarajuću gumu. Na naljepnici s informacijama o tlaku u gumama kao što je prethodno opisano.

Upozorenje

Ako je tlak prenizak, to može uzrokovati značajno zagrijavanje guma i unutarnja oštećenja te dovesti do odvajanja gaznog sloja, čak i do eksplozije gume pri velikim brzinama.

Upozorenje

Za određene gume, preporučeni tlak u gumama prikazan u tablici tlaka u gumama može biti veći od maksimalnog tlaka u gumama navedenog na gumi.

Nikada nemojte prekoračiti maksimalni tlak u gumama naznačen na gumi.

Ovisnost o temperaturi

Tlok u gumi ovisi o temperaturi gume. Tijekom vožnje temperatura i tlak u gumama se povećavaju. Vrijednosti tlakova u gumama na naljepnici s informacijama o gumama i tablica tlakova u gumama važe za hladne gume, što znači na 20 °C.

Tlak se povećava za skoro 10 kPa za porast temperature od 10 °C. To morate uzeti u obzir prilikom provjere topnih guma.

Dubina Šare

Redovito provjeravajte dubinu profila. Iz sigurnosnih razloga preporuča se da dubina profila guma na jednoj osovini se ne razlikuje za više od 2 mm.



Zakonski dopuštena minimalna dubina profila (1,6 mm) dosegnuta je ako se profil istrošio do jedne od oznaka istrošenosti (TWI). Njihov položaj je radi lakšeg uočavanja označen oznakom na bočnoj stranici gume.

Ako se prednje gume troše više nego stražnje, periodično kružno mijenjajte

prednje i stražnje kotače. Osigurajte da su smjer i rotacija kotača isti. Gume stare, čak i ako se ne upotrebljavaju. Preporučujemo zamjenu gume svakih 6 godina.

Dopuštene Veličine Gume I Naplatka

Ako koristite druge veličine u odnosu na tvornički montirane, možda će biti potrebno reprogramirati sustav i napraviti druge izmjene na vozilu.

Zamijenite naljepnicu s tlakovima u gumama.

Upozorenje

Uporaba neodgovarajućih guma ili kotača može dovesti do nezgoda i poništitiće uporabnu dozvolu vozila.

Poklopci Kotača

Moraju se upotrebljavati tvornički odobreni poklopci kotača i gume za određeno vozilo i u skladu su s odgovarajućim zahtjevima na kombinaciju kotača i gume.

Ako se upotrebljavaju poklopci kotača i gume koji nisu tvornički odobreni, gume ne moraju imati greben za zaštitu naplatka.

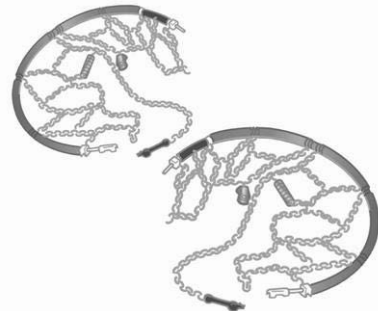
Poklopci kotača ne smiju ometati hlađenje kočnica.

Upozorenje

Uporaba neodgovarajućih guma ili poklopaca može dovesti do iznenadnog gubitka tlaka, a time i nezgoda.

Vozila s čeličnim naplaticima: Ako koristite maticе za zaključavanje kotača, nemojte pričvršćivati poklopce kotača. Rezervni kotači: Nemojte koristiti poklopce kotača.

Lanci Za Snijeg



Uporaba lanaca dopuštena je samo na prednjim kotačima.

Upotrebljavajte lance za snijeg predviđene samo za upotrebu s vrstom guma na vozilu:

- Za gume od 16 inča i 17 inča upotrebljavajte samo lance za snijeg Polaire XP9 120 (9 mm).
- Za gume od 18 inča upotrebljavajte samo lance za snijeg Polaire 0112 PSSD.

Napomena

Uporaba lanaca za snijeg i najveća dopuštena brzina regulirana je zakonodavstvom određene zemlje.

Upozorenje

Oštećenje može dovesti do pucanja gume.

Kada postavljate lance za snijeg, slijedite upute proizvođača lanaca za snijeg. Nakon postavljanja lanaca za snijeg, zaustavite vozilo nakon kratke vožnje i provjerite jesu li lanci za snijeg pravilno zategnuti.

Privremeni rezervni kotač

Uporaba lanaca nije dozvoljena na privremenom rezervnom kotaču.

Spremanje vozila

Skladištenje Na Dulje Vremensko Razdoblje

Parkiranje na duže vrijeme

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite vozilo.
- Provjerite vosak u prostoru motoru i na podvozju.
- Očistite i zaštitite gumene brtve.
- Spremnik za gorivo napunite do kraja.
- Zamijenite motorno ulje.
- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Namjestite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje .
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravanom prostoru. Odaberite prvi ili stupanj za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P. Sprječite gibanje vozila.
- Ne zatežite parkirnu kočnicu.
- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.

- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.

Parkiranje na duže vrijeme (BEV)

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite vozilo.
- Provjerite vosak u prostoru motoru i na podvozju.
- Očistite i zaštitite gumene brtve.
- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Namjestite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje .
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravanom prostoru. Odaberite prvi ili stupanj za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P. Sprječite gibanje vozila.
- Ne zatežite parkirnu kočnicu.
- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.

Do četiri tjedna

Priklučite kabel za punjenje.

Četiri tjedna do dvanaest mjeseci

- Ispraznjite visokonaponski akumulator dok na indikatoru dosega akumulatora na sklop ne ostane 30 posto (simbol akumulatora).
- Ne priključujte kabel za punjenje.
- Uvijek čuvajte vozilo na mjestu s temperaturama između -10 °C i 30 °C.
- Spremanje vozila pri ekstremnim temperaturama može izazvati oštećenja visokonaponskog akumulatora.
- Skinite crni, negativni (-) kabel s akumulatora vozila od 12 V i priključite kontinuirani punjač na priključke akumulatora vozila, ili ostavite kabele akumulatora vozila od 12 V spojene i punite s pozitivnog (+) i negativnog (-) priključka u motornom prostoru.
- Svaka tri mjeseca provjerite stanje napunjenoosti akumulatora. Ako je stanje napunjenoosti ispod 30 posto, napunite akumulator na 30 posto.

Priprema za normalno korištenje

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Inicijalizirajte električne prozore ⇨stranica14

- Provjerite tlak u gumama
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu motornog ulja.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

Priprema za normalno korištenje (BEV)

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Inicijalizirajte električne prozore ⇨stranica14
- Provjerite tlak u gumama.
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

Vrste pogona ⇨stranica4

Dugotrajno Skladištenje Hibridnog- Električnog Vozila

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite vozilo.
- Provjerite vosak u prostoru motoru i na podvozju.

- Očistite i zaštitite gumene brtve.
- Spremnik za gorivo napunite do kraja.
- Zamijenite motorno ulje.
- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Namjestite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje .
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravanom prostoru. Odaberite prvi ili stupanj za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P. Sprječite gibanje vozila.
- Ne zatežite parkirnu kočnicu.
- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.

Parkiranje na duže vrijeme (BEV)

Ako će vozilo biti skladišteno nekoliko mjeseci:

- Operite vozilo.
- Provjerite vosak u prostoru motoru i na podvozju.
- Očistite i zaštitite gumene brtve.

- Ispustite tekućinu za pranje iz spremnika.
- Provjerite zaštitu od smrzavanja i zaštitu od korozije rashladnog sredstva.
- Namjestite tlak u gumi na vrijednost navedenu za puno opterećenje .
- Parkirajte vozilo u suhom, dobro provjetravnom prostoru. Odaberite prvi ili stupanj za vožnju unatrag ili postavite polugu mjenjača u P. Sprječite gibanje vozila.
- Ne zatežite parkirnu kočnicu.
- Otvorite poklopac motora, zatvorite sva vrata i zaključajte vozilo.

Do četiri tjedna

Priklučite kabel za punjenje.

Četiri tjedna do dvanaest mjeseci

- Ispraznjite visokonaponski akumulator dok na indikatoru dosega akumulatora na sklopu ne ostane 30 posto (simbol akumulatora).
- Ne priključujte kabel za punjenje.
- Uvijek čuvajte vozilo na mjestu s temperaturama između -10 °C i 30 °C.
- Spremanje vozila pri ekstremnim temperaturama može izazvati

oštećenja visokonaponskog akumulatora.

- Skinite crni, negativni (-) kabel s akumulatora vozila od 12 V i priključite kontinuirani punjač na priključke akumulatora vozila, ili ostavite kable akumulatora vozila od 12 V spojene i punite s pozitivnog (+) i negativnog (-) priključka u motornom prostoru.
- Svaka tri mjeseca provjerite stanje napunjenoosti akumulatora. Ako je stanje napunjenoosti ispod 30 posto, napunite akumulator na 30 posto.

Priprema za normalno korištenje

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Inicijalizirajte električne prozore ⇒ stranica 14
- Provjerite tlak u gumama
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Provjerite razinu motornog ulja.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

Priprema za normalno korištenje (BEV)

Kada je vozilo potrebno pripremiti za ponovni rad:

- Spojite stezaljku negativnog terminala na akumulator vozila. Inicijalizirajte električne prozore ⇒ stranica 14
- Provjerite tlak u gumama.
- Napunite spremnik tekućine za pranje.
- Provjerite razinu rashladnog sredstva.
- Ako je potrebno, postavite registarske pločice.

Vrste pogona ⇒ stranica 4

Karoserija – Njega vanjsštine

Brave

Brave su tvornički namazane visoko kvalitetnom mašču za cilindre brave. Koristite sredstvo za odmrzavanje samo kada je neophodno, jer to uklanja mast i utječe na funkciju brave. Nakon upotrebe sredstva za odmrzavanje, obratite se radionici radi podmazivanja brave.

Pranje

Lak Vašeg vozila je izložen utjecajima okoline.

Ptičji izmet, mrtve insekte, smolu, pelud i sl. odmah očistite, budući da sadrže agresivne sastojke koji mogu oštetiti lak. Ako koristite autopraonicu, ponašajte se prema uputama proizvođača autopraonice. Brisač vjetrobrana i brisač stražnjeg prozora moraju biti isključeni. Uklonite antenu i vanjsku opremu kao što su krovni nosači itd.

Ako vozilo perete ručno, pazite da su i unutrašnje strane blatobrana dobro isprane.

Očistite rubove i preklope na otvorenim vratima i poklopцу motora kao i područja koja oni pokrivaju.

Svijetle metalne profile čistite otopinom za čišćenje, odobrenom za aluminij, kako biste izbjegli oštećenja.

Oprez

Uvijek upotrebljavajte sredstvo za čišćenje pH vrijednosti od 4 do 9. Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje na vrućim površinama.

Ne čistite prostor motora mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Vozilo temeljito isperite i obrišite kožnom krpom. Kožnu krpu češće isperite. Za lakirane i za prozorske površine koristite različite kožne krpe: ostaci voska na staklima smanjuju vidljivost.

Za podmazivanje šarki svih vrata obratite se radionici.

Za uklanjanje mrlja od katrana ne koristite tvrde predmete. Na lakiranim površinama koristite sprej za uklanjanje katrana.

Vanjska svjetla

Poklopci prednjih i drugih svjetala izrađeni su od plastike. Ne koristite abrazivna ili nagrizajuća sredstva, strugalo za led, te ih ne čistite dok su suhi.

Poliranje i zaštita voskom

Poliranje je potrebno samo ako je lak matirao ili ako su se za njega uhvatile tvrde supstance.

Plastične dijelove karoserije ne tretirajte voskom ili sredstvima za poliranje.

Prozori i metlice brisača

Isključite brisače prije rukovanja u njihovim područjima.

Prikladna je meka krpa bez vlakana ili koža za staklo uz primjenu sredstva za čišćenje prozora i odstranjivača insekata. Prilikom čišćenja stražnjeg stakla s unutarnje strane, obavezno brišite paralelno s grijaćim elementima kako ih ne biste oštetili.

Za mehaničko odstranjivanje leda upotrebljavajte uobičajeno strugalo za led

oštrih rubova. Strugalo čvrsto pritisnite uz staklo, kako ispod strugala ne bi dospjela prljavština koja može oštetiti staklo (ogrebotine).

Zaprjane metlice brisača očistite mekanom krpom i sredstvom za čišćenje prozora. Jednako tako, s prozora uklonite sve naslage poput voska, ostataka insekata i sličnog.

Naslage leda, prljavština i neprekidno brisanje suhih prozora oštetit će ili čak uništiti metlice brisača.

Kotači i gume

Ne koristite uređaje za čišćenje mlazom pod visokim tlakom.

Naplatke očistite pH neutralnim sredstvom za čišćenje kotača.

Naplatci su lakirani i mogu se njegovati istim sredstvima kao i karoserija.

Oštećenja laka

Manja oštećenja laka popravite olovkom za retuširanje prije stvaranja korozije.

Za popravak većih oštećenja ili područja s korozijom kontaktirajte radionicu.

Podvozje

Neka područja podvozja vozila imaju PVC presvlaku dok druga kritična područja imaju dugotrajnu presvlaku od zaštitnog voska.

Nakon pranja podvozja, provjerite podvozje i ako je potrebno zaštite ga voskom.

Materijali od bitumena / gume mogu oštetiti PVC sloj. Radove na podvozju izvršite u radionici.

Prije i nakon zime, operite podvozje i provjerite sloj zaštitnog voska.

Oprema Za Vuču

Ne čistite motku kuke za vuču mlazom pare ili mlazom pod visokim tlakom.

Njega unutrašnjosti

Unutrašnji prostor i presvlake

Unutrašnjost vozila, uključujući ploču s instrumentima i obloge, čistite samo suhom krpom ili sredstvom za čišćenje unutrašnjosti.

Presvlake od kože očistite čistom vodom i mekom krpom. U slučaju jačeg zaprljanja, upotrijebite komplet za održavanje kože.

Sklop i zaslone treba čistiti samo mekanom vlažnom krpom. Po potrebi upotrijebite blagu otopinu sa sapunom. Presvlake od tkanine čistite pomoću usisavača i četke. Uklonite mrlje sredstvom za čišćenje presvlaka.

Tkanine u boji mogle bi izgubiti boju. Tako biste mogli dobiti vidljive razlike

u boji, posebno kod svijetlih presvlaka. Mrlje koje se mogu ukloniti i mesta na kojima se boja izblijedila trebalo bi čim prije očistiti.

Sigurnosne pojaseve čistite mlakom vodom ili sredstvom za čišćenje unutrašnjosti.

Oprez

Zatvorite zatvarače Velcro jer otvoreni zatvarači Velcro na odjeći mogu oštetiti presvlaku sjedala.

Isto se odnosi i na odjeću s predmetima oštrih rubova, poput patentnih zatvarača ili remena ili traperica s nitnama.

Plastični i gumeni dijelovi

Plastični i gumeni dijelovi se mogu očistiti istim sredstvom za čišćenje korištenim za karoseriju. Ako je potrebno koristite sredstvo za čišćenje unutrašnjosti. Ne koristite nijedno drugo sredstvo. Posebice izbjegavajte razrjeđivače i benzin. Nemojte upotrijebiti uređaje za čišćenje mlazom pod visokim tlakom.

Podni Prekrivači

⚠ Upozorenje

Ako je podni prekrivač pogrešne veličine ili nije pravilno postavljen,

može ometati papučicu gasa i / ili papučicu kočnice, što može uzrokovati nemjerno ubrzavanje i / ili povećani zaustavni put koji može prouzročiti sudar i ozljede.

Za pravilnu uporabu podnog prekrivača koristite sljedeće smjernice.

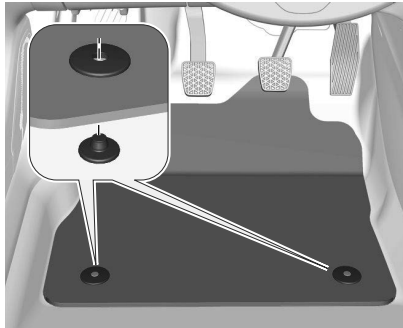
- Za ovo vozilo dizajnirane su originalne podne prostirke. Ako je potrebno zamijeniti podne prostirke, preporučujemo kupnju odobrenih podnih prostirki koje dobro odgovaraju i pričvršćuju se osiguračima na vozačevoj strani. Uvijek provjerite da podni prekrivači ne smetaju papučicama.
- Koristite podni prekrivač s ispravnom stranom prema gore. Nemojte ga preokrenuti.
- Ne stavljamte ništa povrh podnog prekrivača na vozačevoj strani.
- Na vozačevoj strani koristite samo jedan podni prekrivač.

Umetanje podnih prekrivača

Podni prekrivač na vozačevoj strani na mjestu drže dva osigurača.

Za postavljanje:

1. Pomaknite sjedalo natrag, što je dalje moguće.



2. Poravnajte proreze na prekrivaču s osiguračima, kao što je prikazano.
3. Pritisnite prekrivač na pod.

Uklanjanje podnih prekrivača

Za skidanje:

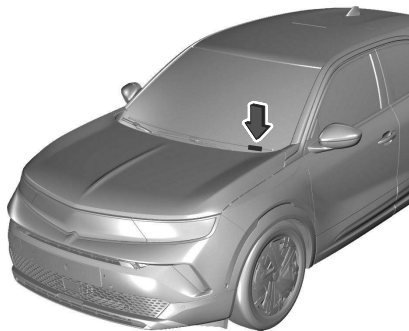
1. Pomaknite sjedalo natrag, što je dalje moguće.
2. Uklonite prekrivač.

Tehničke specifikacije

Identifikacija vozila.....	176
Identifikacijski broj vozila (VIN).....	176
Identifikacijska pločica.....	176
Identifikacija motora.....	177
Podatci o vozilu	178
Podatci o motoru	179
Količine tekućina.....	180

Identifikacija vozila

Identifikacijski Broj Vozila (VIN)



Identifikacijski broj vozila može biti ugraviran na ploči s instrumentima, vidljiv kroz vjetrobransko staklo ili u motornom prostoru, na desnoj stranici karoserije.

Identifikacijska Pločica



Identifikacijska pločica se nalazi na okviru prednjih lijevih ili desnih vrata. Raspored i položaj razlikuju se za neke zemlje izvoza.



Podaci na identifikacijskoj pločici:

- 1** proizvođač
- 2** broj odobrenja tipa
- 3** identifikacijski broj vozila
- 4** klasa najveće dopuštene mase vozila u kg
- 5** najveća dopuštena kombinirana masa u kg
- 6** maksimalno dozvoljeno opterećenje prednje osovine u kg
- 7** maksimalno dozvoljeno opterećenje stražnje osovine u kg
- 8** adresa proizvođača, podaci o vozilu ili podaci o državi

Opterećenje prednje i stražnje osovine zajedno ne smije prekoračiti najveću dopuštenu masu.

Masa vozila spremnog za vožnju ovisi o specifikaciji vozila, primjerice o dodatnoj opremi i priboru.

Pogledajte Izjavu o usklađenosti koja je isporučena s vašim vozilom ili druge nacionalne dokumente za registraciju vozila.

Tehnički podaci su određeni u sukladnosti s EU normama. Zadržavamo pravo izmjene.

Podaci u dokumentima vozila uvijek imaju prednost pred podacima u ovom priručniku.

Identifikacija Motora

Tablice tehničkih podataka prikazuju identifikacijski kod motora.

Podatci o motoru ⇨ stranica 179

Kako biste utvrdili odgovarajući motor, potražite snagu motora u Certifikatu usklađenosti koji je isporučen s vozilom ili u drugim nacionalnim dokumentima za registraciju vozila.

Podatci o vozilu

Dimenzije

Duljina [mm]	4150
Širina sa sklopljenim dvama vanjskim ogledalima [mm]	1791
Širina s dva vanjska ogledala [mm]	1987
Visina (bez antene) [mm]	1535 / 1515 ⁵⁾
Duljina poda prtljažnika [mm]	667
Duljina prtljažnika s preklopljenim drugim redom [mm]	1418
Širina prtljažnika između lukova iznad kotača [mm]	1021
Razmak osovina [mm]	2557 / 2561 ⁵⁾
Promjer kruga okretanja [m]	11,08

5) BEV

Podatci O Motoru

Identifikacijski kod motora	EB2LTD	EB2ADTS	EB2ADTSM	EB2LTDH2	BEV ZAE / BEV ZLE
Prodajna oznaka	1.2 T	1.2 T	1.2 T	1.2 T hybrid 48 V	Električni / električni dalekog dometa
Zapremina motora [cm ³]	1199	1199	1199	1199	–
Snaga motora [kW] pri okr/min	100 5500	96 5500	96 5500	100 5500	100 / 115
Okretni moment [Nm] pri okr/min	230 1750	230 1750	230 1750	230 1750	260 500 - 4060
Vrsta goriva	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	–
Oktanski broj RON preporučeni	95	95	91	95	
mogući	98	98	98	98	
mogući	91	91	95	91	
Brzo punjenje istosmjernom strujom [kW]	–	–	–	–	100 / 110
Kapacitet baterije visokog napona [kWh]	–	–	–	–	50 / 54

Količine Tekućina

Motorno ulje

Motor	EB2LTD	EB2ADTS	EB2LTDH2
uključujući filter [l]	4,0	4,0	4,0
između MIN i MAX [l]	1,0	1,0	1,0

Spremnik goriva

Benzin (ICE), količina za punjenje [l]	44
Benzin (MHEV), količina za punjenje [l]	42

Ostale tekućine ⇒ stranica 165

Tlak u gumama ⇒ stranica 167

Informacije stranke

Izjava o sukladnosti.....	181
REACH.....	181
Ažuriranje softvera.....	181
Registrirani zaštitni znakovi.....	182
Snimanje i privatnost podataka vozila.....	183
Snimanje i privatnost podataka poziva u hitnom slučaju.....	183

Izjava o sukladnosti

Sustavi radijskog prijenosa

Ovo vozilo ima sustave koji odašilju i / ili primaju radio valove u skladu s Direktivom 2014/53/EU i The Radio Equipment Regulations 2017 Ujedinjene Kraljevine. Proizvođači niže navedenih sustava izjavljuju sukladnost s Direktivom 2014/53/EU i The Radio Equipment Regulations 2017. Puni tekst EU izjave o sukladnosti za svaki sustav dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.opel.com/conformity. Uvoznik je Opel Automobile GmbH, Bahnhofsplatz, 65423 Rüsselsheim am Main, Germany.

REACH

Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) propis je Europske Unije, usvojen za unapređenje zaštite ljudskog zdravlja i okoliša od opasnosti koja može nastupiti pod utjecajem kemikalija. Za više informacija i za pristup sadržaju Članka 33, posjetite www.opel.com/reach.

Ažuriranje Softvera

Sustav za informiranje i zabavu može preuzeti i instalirati odabrane softverske nadogradnje preko bežične veze.

Napomena

Dostupnost ovih softverskih nadogradnji vozila s bežičnim prijenosom mijenja se s vozilom i zemljom. Pronađite više informacija na našoj web stranici.

Ažuriranja upravljanja uređajem i softvera te ugrađenog programa na daljinu

Kao sastavni dio usluge u vezi s izvršenjem pretplaćenih povezanih ugovora o uslugama, potrebna ažuriranja upravljanja uređajem te softvera i ugrađenog programa, koja se odnose na softver i stalno programirani softver za navedeni povezani uređaj izvršiti će se na daljinu, posebno pomoću bežične tehnologije.

Za tu će se namjenu uspostaviti sigurno povezivanje radijske mreže između vozila i poslužitelja za upravljanje uređajem kada se uključi paljenje i mobilna mreža bude dostupna.

Ovisno o opremi vozila, konfiguraciju povezivanja morate postaviti u **Connected vehicle** kako biste omogućili uspostavljanje povezivanja radijskom mrežom.

Bez obzira na važeću preplatu na uslugu povezivanja, izvršit će se ažuriranja upravljanja uređajem na daljinu u vezi zaštite proizvoda ili sigurnosti proizvoda te softvera i ugrađenog programa, kada je potrebna obrada za sukladnost sa zakonskim obavezama kojima je podložan proizvođač (npr. važeći zakon o pouzdanosti proizvoda, reguliranje poziva u hitnom slučaju) ili kada je potrebna obrada u cilju zaštita životnih interesa korisnika ili putnika dotičnog vozila.

Na uspostavljanje sigurnog povezivanja s radijskom mrežom i ažuriranja dotičnog uređaja ne utječe postavke privatnosti, a u principu će ih provesti korisnik vozila nakon pokretanja vozila, slijedeći odgovarajuće obavijesti.

Sustav može obavijestiti o primanju ažuriranja čim bude povezan s nekom vanjskom Wi-Fi mrežom ili mobilnom mrežom. Velika ažuriranja preuzimaju se samo preko mreže Wi-Fi.

O dostupnosti ažuriranje obavještava se putem informacijskog zaslona na kraju putovanja, s opcijom neposrednog instaliranja ili odgode instaliranja.

Trajanje instalacije je varijabilno i može trajati od nekoliko minuta do najviše 30 minuta. U obavijesti će se navesti procjena vremenskog trajanja i opis ažuriranja.

Ažuriranja možete provjeriti ručno putem informacijskog zaslona. Slijedite upute na zaslonu u odgovarajućem izborniku.

Napomena

Koraci za preuzimanje i instaliranje ažuriranja mogu se razlikovati ovisno o vozilu.

Zbog sigurnosnih razloga i zato što to zahtijeva kontinuiranu pozornost vozača, instalaciju morate obaviti s uključenim kontaktom, bez pokretanja motora. Instalacija se neće moći obaviti u sljedećim slučajevima:

- motor radi
- u tijeku je poziv u hitnom slučaju
- nedovoljno punjenje akumulatora vozila
- punjenje visokonaponskog akumulatora vozila

Napomena

Tijekom postupka instalacije, vozilo možda neće raditi.

Ako ažuriranje nije uspjelo, zatražite pomoć radionice.

Registrirani Zaštitni Znakovi

Apple Inc.

Apple CarPlay™ je zaštitni znak tvrtke Apple Inc.®

App Store® i iTunes Store® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc.

iPhone®, iPod®, iPod touch®, iPod nano®, iPad® i Siri® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc

Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth® je registrirani zaštitni znak tvrtke Bluetooth SIG, Inc.

DivX, LLC DivX® i DivX Certified® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke DivX, LLC.

Google Inc.

Android™ i Google Play™ Store su zaštitni znakovi tvrtke Google Inc.

Velcro kompanije

Velcro® je registrirani zaštitni znak Velcro kompanija.

Verband der Automobilindustrie e.V.

AdBlue® je registrirani zaštitni znak tvrtke VDA.

Snimanje I Privatnost Podataka Vozila

Snimanje I Privatnost Podataka Poziva U Hitnom Slučaju

Obrada podataka

Sva obrada osobnih podataka funkcijom poziva u hitnom slučaju u skladu je s okvirom za zaštitu osobnih podataka utvrđenim Uredbom 2016/679 (GDPR) i Direktivom 2002/58/EC Europskog Parlamenta i Vijeća, a posebno nastoji zaštiti životne interese subjekta podataka, u skladu s Člankom 6.1, paragraf d) Uredbe 2016/679.

Obrada osobnih podataka strogo je ograničena na zahtjeve funkcija poziva u hitnom slučaju koja se koristi s europskim brojem za pozive u hitnom slučaju. Funkcija poziva u hitnom slučaju može prikupiti i obraditi samo sljedeće podatke koji se odnose na vozilo: broj šasije, tip (putničko vozilo ili lako gospodarsko vozilo), vrstu goriva ili izvor energije, tri posljednje lokacije i smjer vožnje, broj putnika i datoteku evidencije s vremenskom oznakom koja bilježi tehničke podatke koji se odnose na rad sustava.

Primateљi obrađenih podataka su centri za obradu poziva u hitnom slučaju koje su odredila mjerodavna nacionalna tijela na teritoriji na kojoj se nalaze, omogućavajući prioritetno usmjeravanje i obradu poziva na broj za hitni slučaj.

Spremanje podataka

Podaci koji se nalaze u memoriji sustava nisu dostupni izvan sustava dok je poziv u tijeku. Sustav se ne može pratiti i ne prati se kontinuirano u njegovom normalnom načinu rada. Podaci u internoj memoriji sustava se automatski i neprekidno brišu. Čuvaju se samo tri zadnje lokacije vozila neophodne za normalan rad sustava. Kada se pokrene hitan poziv, dnevnik s podatcima čuva se najviše 13 sati.

Pristup podacima

Imate pravo pristupiti podacima i po potrebi podnijeti zahtjev za ispravak, brisanje ili zabranu obrade bilo kojeg osobnog podatka koji se ne obrađuje u skladu s odredbama propisa 2016/679 (GDPR). Treće strane kojima su podatci priopćeni bit će obaviještene o bilo kakvom ispravljanju, brisanju ili ograničenju provedenima u skladu s gore navedenom direktivom, osim ako bi to bilo nemoguće ili zahtjevalo nesrazmjeran napor.

Imate pravo i podnijeti pritužbu nadležnom tijelu za zaštitu podataka. Ako želite zatražiti svoja gore navedena prava, obratite nam se e-poštom na privacyrights@mpsa.com.

Za više informacija o pojedinostima o našim kontakt podatcima pogledajte našu Politiku privatnosti i kolačića na našoj web-stranici.

Snimači podataka o događajima

U vaše vozilo su ugrađene elektroničke upravljačke jedinice. Upravljačke jedinice obrađuju podatke primljene od senzora vozila, na primjer, ili koje generiraju sami ili razmjenjuju između sebe. Neke upravljačke jedinice su potrebne za sigurno funkcioniranje vašeg vozila, druge vam pomažu dok vozite (sustavi za pomoć vozaču), dok ostale osiguravaju funkcije za udobnost ili infotainment sustav.

Sljedeće sadrži opće informacije o obradi podataka u vozilu. Pronaći ćete dodatne informacije o tome koji se određeni podatci prenose, pohranjuju i prosljeđuju trećim stranama za koju svrhu u vašem vozilu pod ključnom riječju Zaštita podataka, koja je usko povezana s referencama za pogodene funkcionalne karakteristike u relevantnom priručniku za vlasnike ili u općim uvjetima prodaje. Oni su dostupni i putem interneta.

Vaša prava u odnosu na zaštitu podataka

Prema važećem zakonu o zaštiti podataka, imate određena prava u odnosu na kompanije koje obrađuju vaše osobne podatke.

Stoga, imate slobodno i opsežno pravo na informacije u posjedu proizvođača, kao i trećih strana (primjerice ovlaštenih servisa za kvarove ili radionica, pružatelja internetskih usluga za vaše vozilo) ako su pohranili osobne podatke koji se odnose na vas. Na taj način, možete zahtijevati saznanje o tome koji se podatci pohranjuju o vama, u koju svrhu te odakle podatci dolaze. Vaše pravo na informacije pokriva i prijenos podataka na druge lokacije.

Više informacija o vašim zakonskim pravima u odnosu na proizvođača (primjerice vaše pravo na brisanje ili ispravak podataka) možete pronaći u važećoj obavijesti o privatnosti na proizvođačevoj internetskoj stranici (uključujući podatke o kontaktu za proizvođača i njegovog referenta za zaštitu podataka).

Podatke koji su pohranjeni samo lokalno u vozilu, možete očitati uz stručnu pomoć u radionici, primjerice uz naknadu gdje je to primjenjivo.

Zakonski zahtjevi za otkrivanje podataka

Ukoliko postoje regulatorni zahtjevi, proizvođači su strogo obvezni objaviti podatke koje proizvođač čuva u pojedinim slučajevima, u mjeri u kojoj su ih zatražila državna tijela (primjerice tijekom kaznenih istraga).

Vladine agencije su također ovlaštene, u kontekstu važećeg zakona, u pojedinim slučajevima same očitati podatke iz vozila. Iz tog razloga, informacije koje mogu pomoći u rješenju istrage u slučaju nesreće, mogu se očitati iz upravljačke jedinice zračnog jastuka.

Operativni podaci u vozilu

Upravljačke jedinice obrađuju podatke za rad vozila.

Ti podatci uključuju, na primjer:

- informacije o stanju vozila (primjerice, brzina, kašnjenje kretanja, bočno ubrzanje, brzina okretanja kotača, prikaz „sigurnosni pojasevi zakopčani“)
- stanje okoline (primjerice temperatura, senzor za kišu, senzor udaljenosti)

U pravilu, takvi podatci su nepostojani i ne pohranjuju se dulje od radnog ciklusa te se obrađuju samo na vozilu. Često upravljačke jedinice uključuju pohranu podataka (uključujući ključ vozila). Uredaj se koristi kako bi

informacije o stanju vozila, naprezanju komponenti, zahtjevima za održavanjem te tehničkim događajima i greškama bile dokumentirane privremeno ili trajno. Ovisno o razinama tehničke opreme, pohranjeni podatci su sljedeći:

- radna stanja komponenti sustava (primjerice razina napunjenošći, tlak u gumama, stanje akumulatora)
- kvarovi i neispravnosti u važnim komponentama sustava (primjerice svjetla, kočnice)
- reakcije sustava u posebnim voznim situacijama (primjerice aktiviranje zračnog jastuka, pokretanje sustava kontrole stabilnosti)
- informacije o događajima koji su oštetili vozilo
- za električna vozila stanje naboja u visokonaponskom akumulatoru, procijenjeni doseg vožnje

U posebnim slučajevima (primjerice ako je vozilo otkrilo neispravnost), možda će biti potrebno spremiti podatke koji bi inače bili samo promjenjivi.

Kada koristite servis (primjerice popravke održavanje), spremljeni operativni podatci mogu se očitati zajedno s identifikacijskim brojem vozila i koristiti gdje je to potrebno. Osoblje koje radi

za servisnu mrežu (primjerice garaže, radionice, proizvođače) ili treće strane (primjerice servise za veće kvarove) mogu očitati podatke iz vozila. Isto vrijedi za rad u jamstvenom roku i mjere osiguranja kvalitete.

Podaci se općenito očitavaju putem OBD (ON-Board Diagnostics - dijagnostika na vozilu) priključka u vozilu, propisanog zakonom. Očitavanje operativnih podataka dokumentira tehničko stanje vozila ili pojedinih komponenti te pomaže kod dijagnostike kvarova, usklađenosti s jamstvenim obvezama i poboljšanja kvalitete. Ovi podatci, naročito informacije o naprezanju komponenata, tehničkim problemima, greškama rukovatelja i drugim neispravnostima, prenose se proizvođaču, gdje je to prikladno, zajedno s identifikacijskim brojem vozila. Proizvođač također podliježe odgovornosti za proizvod. Proizvođač potencijalno koristi operativne podatke iz vozila i za opozive proizvoda. Ti podatci se mogu koristiti i za provjeru kupčevog jamstva i jamstvena potraživanja. Memorije kvarova u vozilu može resetirati servisna kompanija prilikom obavljanja servisa ili popravaka ili na vaš zahtjev.

Funkcije za udobnost i infotainment sustav

Postavke udobnosti i korisničke postavke možete spremiti u vozilu i promjeniti ili resetirati u bilo koje vrijeme. Ovisno o razini opreme o kojoj se radi, one uključuju

- postavke položaja sjedala i kola upravljača
- postavke šasije i klima-uređaja
- korisničke postavke poput unutarnje rasvjete

U funkcije infotainment sustava za vaše vozilo možete unijeti svoje vlastite podatke kao dio odabranih značajki. Ovisno o razini opreme o kojoj se radi, one uključuju

- multimedijijske podatke poput glazbe, video snimke ili fotografije za reprodukciju u integriranom multimedijijskom sustavu
- podatke adresara za uporabu s integriranim sustavom za telefoniranje bez ruku ili integriranim navigacijskim sustavom
- unos odredišta
- podatke o uporabi internetskih usluga

Ove podatke za funkcije udobnosti i infotainment sustava možete spremiti lokalno u vozilu ili ih čuvati na uređaju kojega ste priključili na vozilo (primjerice pametni telefon, USB memoriski štapić ili MP3 plejer). Podatke koje ste unijeli sami možete izbrisati u bilo koje vrijeme.

Ti podatci mogu se prenijeti izvan vozila na vaš zahtjev, osobito kada koristite internetske usluge u skladu s postavkama koje ste odabrali.

Povezivanje pametnih telefona primjerice Android Auto ili Apple CarPlay

Ako je vaše vozilo opremljeno u skladu s tim, možete spojiti svoj pametni telefon ili drugi mobilni uređaj na vozilo tako da njima možete upravljati preko kontrola ugrađenih u vozilo. U tom slučaju, slika i zvuk pametnog telefona može se emitirati putem multimedijijskog sustava. U isto vrijeme, specifične informacije prenose se na vaš pametni telefon. Ovisno o vrsti povezivanja, one uključuju podatke poput podataka o položaju, dnevnom / noćnom radu i druge opće informacije o vozilu. Za više informacija, pogledajte upute za rad vozila / infotainment sustava.

Povezivanje omogućava uporabu odabranih aplikacija za pametne telefone, poput navigacije ili reprodukcije glazbe. Nikakvo drugo povezivanje

između pametnog telefona i vozila nije moguće, pogotovo aktivovan pristup podatcima vozila. Prirodu daljnje obrade podataka određuje pružatelj aplikacije koju koristite. Možete li definirati postavke i koje, ako je tako, ovisi o aplikaciji o kojoj se radi i operacijskom sustavu vašeg pametnog telefona.

Internetske usluge

Ako je vaše vozilo povezano s radijskom mrežom, to omogućava razmjenu podataka između vašeg vozila i drugih sustava. Povezivanje s radijskom mrežom moguće je putem uređaja za odašiljanje u vašem vozilu ili mobilnog uređaja kojega ste vi osigurali (primjerice pametni telefon). Internetske funkcije možete koristiti putem veze s radijskom mrežom. One uključuju internetske usluge i aplikacije koje dobivate od proizvođača i drugih pružatelja usluga.

Vlasničke usluge

U slučaju proizvođačevih internetskih usluga, proizvođač na prikladnom mjestu opisuje relevantne funkcije (primjerice Priručnik za vlasnika, proizvođačeva web-stranica) i daje i informacije u vezi zaštite podataka. Osobni podatci se mogu koristiti za pružanje internetskih usluga. Razmjena podataka za ovu svrhu odvija se

putem zaštićene veze. primjerice koristeći proizvođačeve IT sustave predviđene za tu namjenu. Prikupljanje, obrađivanje i uporaba osobnih podataka u svrhu pripreme usluga odvija se isključivo temeljem zakonskog dopuštenja, primjerice u slučaju zakonski propisanog komunikacijskog sustava za hitni slučaj, ugovornog sporazuma ili zahvaljujući suglasnosti.

Možete aktivirati i deaktivirati usluge i funkcije (koje su u određenoj mjeri podložne naknadama) i, u nekim slučajevima, vezu vozila s cijelokupnom radijskom mrežom. To ne uključuje zakonom propisane funkcije i usluge poput komunikacijskog sustava u hitnom slučaju.

Mjerač potrošnje goriva u vozilu (OBFCM)

Funkcija je omogućena tijekom cijelog životnog ciklusa vozila. U skladu s člankom 9. Provedbene uredbe (EU) 2021/392 („OBFCM”), ova regulativna usluga omogućava Europskoj agenciji za okoliš (EEA) prikupljanje podataka o vozilu na temelju upotrebe (kao što su VIN, ukupan prijeđeni put, ukupno potrošeno goriva, ukupna energija mreže poslana u akumulator ako je primjenjivo).

Te podatke upotrebljava EEA radi praćenja, u stvarnoj upotrebi, potrošnje goriva i energije i emisije CO₂ novih vozila na anonimiziran i zbirni način. Prikupljanje i prijenos podataka o vozilu u regulatorne svrhe OBFCM-a može se odbiti. To možete učiniti tako da se обратите centru za korisničku podršku (podatci za kontakt dostupni su na internetu).

Usluge trećih strana

Koristite li internetske usluge od drugih pružatelja usluga (treće strane), te usluge podliježu odgovornosti i zaštiti podataka te uvjetima korištenja dotičnog pružatelja usluga.

Proizvođač često nema utjecaja na razmijenjeni sadržaj u tom smislu. Stoga, imajte na umu prirodu, opseg i svrhu prikupljanja i uporabe osobnih podataka u okviru usluga trećih strana koje pruža dotični davatelj usluga.

U slučaju nezgode

Ovo je vozilo opremljeno snimačem podataka o događaju. Sustav prikuplja i bilježi određene podatke o vozilu kroz kraće vremensko razdoblje (od nekoliko sekundi) prije, tijekom i nakon nekog takvog događaja ili sudara. Kako bi se bolje razumjele okolnosti povezane s događajem, sustav bilježi način rada

i ponašanje različitih sustava vozila u trenutku događaja, uključujući sljedeće:

- uključivanje nekih mehanizama za zaštitu (zračnog jastuka, zatezača sigurnosnog pojasa itd.)
- status sigurnosnih pojaseva u vozilu (privezani/neprivezani)
- pritiskanje ili intenzitet pritiskanja papučice od strane vozača
- brzinu vozila
- status pojedinih sustava za pomoć pri vožnji.

Ne bilježi se sljedeće:

- podatci o normalnim uvjetima vožnje, odnosno podaci koji nisu izravno povezani s događajem
- osobni podatci o vozaču i ostalim putnicima
- geografska lokacija vozila u trenutku događaja.

Za očitavanje podataka koje zabilježi snimač podataka o događaju potrebno je sljedeće:

- pristup unutrašnjosti vozila ili snimaču podataka o događaju
- posebna oprema koja se može kupiti od tvrtke Bosch.

Osim proizvođača vozila, druge strane, primjerice, nadležna tijela poput policije, mogu zatražiti pristup ovim podatcima u svrhu analize događaja.

Identifikacija radijske frekvencije (RFID)

Tehnologija RFID upotrebljava se na nekim vozilima za funkcije poput sustava blokade motora. Također se upotrebljava s pogodnostima, kao što su daljinski upravljači za zaključavanje/otključavanje vrata i pokretanje. Tehnologija RFID u vozilima tvrtke Opel ne upotrebljava ili bilježi osobne podatke niti se povezuje s bilo kojim drugim sustavom tvrtke Opel koji sadrži osobne podatke.

Indeks

A	
ABS	62
Aktivno kočenje u hitnom slučaju	66, 111
Akumulator	162
Akumulator vozila, zamjena	163
Alat	146
Aplikacije	81
Automatska kontrola svjetla	42
Ažuriranje sata	76
B	
Bluetooth (telefon)	80
Bočna slijepa točka	117
Brave	172
Brisač	37
D	
Datum (postavljanje)	76
Dizalica	145
Dječje sjedalice, ISOFIX	30
Dodatna oprema	157
Dodatna oprema, 12 V	47
Dodatni tepisi	174
Dolijevanje goriva	97
Dubina šare	169
E	
Ekran, virtualni	76
F	
Frekvencija (radio)	79
Funkcija masaže	22
G	
Gume	167
H	
head-up	77
K	
Ključ, zamjena baterije	11
Ključevi	11
Kočnice	162
Kolo upravljača, kontrole	36
Komplet za popravak guma	150
Kontrola brzine, deaktivacija	132
Krovni nosači	108
L	
Lanci za snijeg	169
M	
Matrix-LED prednja svjetla	43
Motorno ulje	160
N	
Način rada s uštedom energije	163
Načini rada	95
Namještanje nagiba sjedala	20
Namještanje sata	76
Namještanje slabinskog dijela naslona	21
Napredna pomoć za zadržavanje voznog traka	122
Napredni sustavi pomoći za vozača 1, 110–142	
Napuhavanje guma	167
Nasloni za glavu	18
NJ	
Njega unutrašnjosti	174
Njega vanjsštine	172

O	Prilagodljiva sjedala 19	Svetlo upozorenja i kontrolno svjetlo .. 58
Ogledala, sklapanje 17	Profili 78	
Ogledala, unutarnja 18	Protuprovalni sustav 12	
Ograničivač brzine 138	Prozori 14	
Opel connect 144	Prozori, sigurnosna brava za djecu 14	
Osobna prilagodba 77	Prsten za vuču 154	
Oznaka guma 167		
P		
Papučice 82	R	
Parkirna kočnica 88	Radio 78	
Ploča s instrumentima 72	Rashladno sredstvo motora 161	
Podatci o motoru 179	Rashladno sredstvo, antifriz 161	
Podsjetnik za sigurnosni pojас 61	Rezervni kotač 147	
Pokazivači smjera 41	Ručni mjenjač 65	
Poklopac motora 159	Ručno podešavanje sjedala 20	
Poklopci kotača 169		
Pokrećanje iz vanjskog izvora	S	
napajanja 153	Sat (postavljanje) 76	
Položaj sjedala 19	Servisni zaslon 57	
Pomoć pri kočenju 90	Sigurnosna brava za djecu 10	
Pomoć pri parkiranju 124	Sigurnosni pojasevi, tri točke 25	
Pomoć u održavanju u voznom traku 120	Sjedala s grijanjem i ventilacijom 21	
Postavljanje krovnih nosaća 108	Sjedala, električna 21	
Potrošnja goriva 98	Sjedala, zagrijana 21	
Povezivost 80	Slabinski dio naslona 21	
Prednja svjetla, dugo svjetlo 40	Stanica, radio 78	
Prednja svjetla, namještanje 41	Start-stop 84	
Prednja svjetla, prekidač 40	Stražnja kamera 128	
Preklopni nasloni za leđa 22	Stražnja sjedala 22	
Preporučena maziva 165	Sustav nadzora pritiska u gumama ... 141	
Preporučene tekućine 165	Sustav za pranje vjetrobrana 37	
Pretinac za rukavice 46	sustav zaštite za dijete 29	
	Sustav zaštite za dijete 29	
	Svetla za maglu 42	
	Svetla, parkiranje 42	
Š		
	Štit, snijeg 158	
	Štitnici (za snijeg) 158	
	Štitnici za snijeg 158	
	Štitnici, vrlo hladni uvjeti 158	
T		
	Tehnički podaci 178	
	Tekućina za kočnice 162	
	Tekućina za pranje 161	
	Telefon 80	
	Tlakovi, gume 167	
	Trokut upozorenja 145	
U		
	Upozorenje na sudar sprijeda 114	
	Ušice za učvršćenje tereta 50	
	Utovaranje 49	
V		
	Veza, Bluetooth 80	
	Vrsta pogona 4	
	Vuča 108	
	Vuča drugog vozila 155	
	Vuča vozila 154	
Z		
	Zaključavanje, automatsko 8	
	Zamjena brisača, stražnji prozor 166	
	Zamjena brisača, vjetrobran 166	
	Zimske gume 168	
	Zračni jastuk 26	
	Zračni jastuk, bočni 28	

Zračni jastuk, deaktiviranje	28
Zračni jastuk, prednji	27
Zračni jastuk, zavjesa	28
Zrcala, vanjska	16



www.opel.com

Autorska prava društva Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Njemačka.

Informacije sadržane u ovoj publikaciji stupaju na snagu od datuma navedenog u nastavku. Opel Automobile GmbH zadržava pravo izmjene tehničkih specifikacija, značajki i dizajna vozila u odnosu na informacije u ovoj publikaciji, kao i izmjene same publikacije.

Izdanje: Svibanj 2025, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Tiskano na papiru bijeljenom bez klor-a.

OMOKKBO2505hr-1

