



Renault KADJAR

Uživatelská příručka

výkony s vášní



RRENAULT doporučuje ELF

Partneři v automobilové hi-tech technologii – Elf a Renault spojují své know-how na závodních okruzích i v městském provozu. Výsledkem jejich dlouhodobé spolupráce je široká nabídka olejů dokonale uzpůsobených pro Vaše vozidlo Renault. Zajišťují dlouhodobou ochranu a optimální výkon Vašeho motoru. Ať už se jedná o výměnu nebo doplnění, nejlepší a pro Vaše vozidlo nejvhodnější homologovaný olej ELF Vám doporučí ve značkovém servisu, nebo ho naleznete v servisní knížce k vozidlu.

www.lubricants.elf.com



Značka **TOTAL**

Vítejte ve svém voze

Tento návod k použití a údržbě obsahuje informace, díky kterým můžete:

- Lépe poznat svůj vůz, a tak za optimálních provozních podmínek plně využít všech funkcí a technických zlepšení, kterými je vybaven.
- Udržovat jeho optimální provozní výkon prostým, avšak přesným dodržováním pokynů pro údržbu.
- bez přílišné ztráty času čelit drobným problémům, které nevyžadují zásah odborníka.

Čas strávený čtením tohoto návodu Vám bohatě vynahradí informace, které v něm naleznete, a funkce a technické novinky, které díky němu objevíte. Pokud Vám některé body nejsou zcela jasné, pro technické pracovníky naší sítě bude potěšením Vám poskytnout veškeré potřebné další informace.

Abychom Vám čtení tohoto návodu usnadnili, uvádíme následující symbol:



Pro označení rizika, nebezpečí nebo bezpečnostního pokynu.

Popis modelů, které jsou uvedeny v tomto návodu, byl vypracován na základě technických charakteristik známých v době sepsání tohoto dokumentu. **Návod sdružuje soubor vybavení** (sériových nebo volitelných), **která pro tyto modely existují. Jejich přítomnost ve vozidle závisí na verzi, vybraných volitelných doplňcích a zemi prodeje.**

Stejně tak mohou být v tomto dokumentu popsána některá vybavení, která by se měla objevit v průběhu následujícího roku.

Pokud je kdekoliv v příručce odkaz na zástupce značky, jedná se o zástupce společnosti RENAULT.

Šťastnou cestu za volantem svého vozidla.

0.2



Seznamte se se svým vozidlem

1

Způsob jízdy

2

Vaše pohodlí

3

Údržba

4

Praktické rady

5

Technické charakteristiky

6

Abecední rejstřík

7

0.4



Kapitola 1: Seznamte se se svým vozidlem

Klíč, radiofrekvenční dálkové ovládání: obecné údaje, použití, dvojité zamykání.....	1.2
Karta RENAULT: Obecné informace, používání, dvojité zamykání.....	1.6
Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí.....	1.13
Otevření a zavření dveří	1.16
Automatické zamykání dveří při jízdě	1.18
Hlavové opěrky - Sedadla	1.19
Bezpečnostní pásy	1.23
Doplňkové zádržné prostředky	1.27
k předním bezpečnostním pásum.....	1.27
k zadním bezpečnostním pásum.....	1.31
boční	1.32
Bezpečnost dětí: obecné údaje	1.34
volba upevnění dětské sedačky	1.37
Instalace dětské sedačky, obecné údaje.....	1.39
Dětské sedačky: upevnění pomocí bezpečnostního pásu nebo systémem Isofix	1.41
deaktivace/aktivace airbagu spolujezdce vpředu	1.47
Pracoviště řidiče	1.50
Panel přístrojů	1.54
Palubní počítač	1.62
menu individuálního nastavení vozidla	1.72
Volant/posilovač řízení.....	1.74
Čas a venkovní teplota	1.75
Zpětná zrcátka	1.76
Vnější osvětlení a signalizace	1.79
Zvuková a světelná signalizace	1.84
Nastavení světlometů	1.85
Stěrače, ostříkovače	1.87
Palivová nádrž (tankování)	1.95

KLÍČ, RADIOFREKVENČNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ: obecné údaje (1/2)

39999



- 1 Zamknutí všech dveří.
- 2 Odemknutí všech otevíratelných částí.
- 3 Klíč spínací skříňky a předních dveří vlevo.
- 4 Zamknutí/odemknutí pouze zadních výklopných dveří.

Dálkové ovládání s vystřelovacím klíčem:

- 5 Zablokování/odblokování vložky klíče. Pro uvolnění vložky z jejího uložení stiskněte tlačítko 5, uvolní se sama. Stiskněte tlačítko 5 a vložku zasuňte zpět do jejího uložení.

Doporučení

Nepřiblížujte dálkové ovládání ke zdroji tepla, chladu nebo vlhkosti.

Klíč nesmí být používán pro jiný účel, než je popsáno v uživatelské příručce (například pro otevření láhví atd.).



Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabině velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

KLÍČ, RADIOFREKVENČNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ: obecné údaje (2/2)

Pole působnosti radiofrekvenčního dálkového ovládání

Závisí na okolních podmínkách: pozor na manipulaci s dálkovým ovládáním, která by mohla vést k nechtěnému zamknutí nebo odemknutí dveří náhodným stisknutím tlačítka.

Poznámka: : Pokud je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřena nebo špatně zavřena, dojde k rychlému zamknutí a odemknutí otevíratelných částí.

Rušení

V závislosti na blízkém okolí (vnější instalace nebo použití přístrojů, které používají stejnou frekvenci jako dálkové ovládání) může být funkce dálkového ovládání rušena.

Výměna nebo potřeba přidělení dalšího klíče nebo dálkového ovladače.

Obratěte se pouze na značkový servis.

- V případě výměny dálkového ovládání je nezbytné přijet do Vašeho značkového servisu s vozem a všemi klíči, aby byly společně inicializovány.
- Podle typu vozidla můžete využívat až čtyři dálková ovládání.

Porucha dálkového ovládání

Zkontrolujte, zda je Vaše baterie v dobrém stavu, zda máte její správný model a zda je správně vložena. Životnost těchto baterií je přibližně dva roky.

Pro informace o postupu výměny baterie přejděte na odstavec „Radiofrekvenční dálkové ovládání: baterie“ v kapitole 5.

DÁLKOVÉ RADIOFREKVENČNÍ OVLÁDÁNÍ: použití

Dálkové ovládání A zajišťuje zamknutí nebo odemknutí otevřitelných částí.

Je napájeno baterií, kterou je třeba vyměnit (viz odstavec „Radiofrekvenční dálkové ovládání: baterie“ v kapitole 5).

Zamknutí dveří

Stiskněte tlačítko pro zamknutí 1.

Zamknutí je signalizováno **dvěma** bliknutími nouzových světel a bočních blikačů.

Pokud je některá otevřitelná část (dveře, zadní výklopné dveře) otevřena nebo špatně zavřena, dojde k rychlému zamknutí a odemknutí otevřitelných částí a výstražná světla a boční blikače nezablikají.

Odemknutí dveří

Jedním stiskem tlačítka 2 se odemknou všechny dveře.

Odemknutí je signalizováno **jedním** bliknutím nouzových světel a bočních blikačů.



Odemknutí/zamknutí samotného zavazadlového prostoru

Stiskněte tlačítko 3.



Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

RADIOFREKVENČNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ: dvojité zamykání

39999



Když je vozidlo vybaveno dvojitým zamykáním, umožňuje zamknout otevíratelné části a zamezit otevření dveří vnitřními rukojetmi (v případě rozbití skla a následného pokusu o otevření dveří zevnitř).

Pro aktivaci dvojitého zamknutí

Dvakrát po sobě stlačte tlačítko 1.

Zamknutí je signalizováno dvěma pomálymi a třemi rychlými bliknutími výstražných světel a bočních blíkačů.

Zvláštnost: Dvojité zamknutí není umožněno, pokud jsou rozsvícena nouzová nebo obrysová světla vozidla.

Pro deaktivaci dvojitého zamknutí

Odemkněte vozidlo pomocí tlačítka 2.

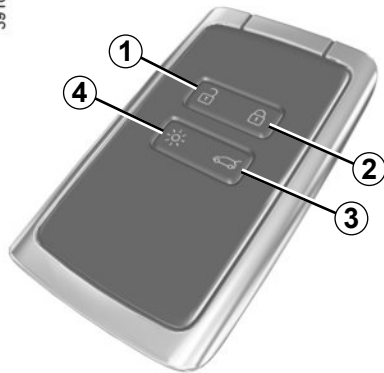
Odemknutí dveří je signalizováno jedním bliknutím nouzových světel.



Nikdy nepoužívejte dvojité zamknutí dveří, pokud někdo zůstává uvnitř vozidla.

KARTA RENAULT: obecné údaje (1/2)

39100



- 1 Odemknutí všech otevíratelných částí.
- 2 Zamknutí všech otevíratelných částí.
- 3 Zamknutí/odemknutí zavazadlového prostoru.
- 4 Dálkové rozsvícení osvětlení.

Karta RENAULT umožňuje:

- zamknutí/odemknutí otevíratelných částí (dveří, zavazadlového prostoru) (informace naleznete na následujících stránkách);
- dálkové rozsvícení osvětlení vozidla (přejděte na následující stránky);
- spuštění motoru, přejděte na odstavec „Spuštění motoru“ kapitoly 2.

Autonomní napájení

Zkontrolujte, zda je baterie v dobrém stavu, zda máte její správný model a zda je správně vložena do karty. Její životnost je přibližně dva roky: Vyměňte ji, když se na přístrojové desce zobrazí zpráva „Slabá baterie karty“ (viz odstavec „Karta RENAULT: baterie“ v kapitole 5).

Dosah signálu karty RENAULT

Mění se podle prostředí: dejte pozor na manipulaci s kartou RENAULT, při které by mohlo být vozidlo zamknuto nebo odemknuto nechtemeným stisknutím tlačítek.

I s vybitými bateriami můžete stále zamknout/odemknout a nastartovat vozidlo. Viz odstavce „Zamknutí, odemknutí dveří“ v kapitole 1 a „Spuštění, zastavení motoru“ v kapitole 2.

KARTA RENAULT: obecné údaje (2/2)

39100



Funkce „dálkové rozsvícení“

Stisknutí tlačítka **4** rozsvítí potkávací světla vozidla a vnitřní osvětlení na přibližně 20 sekund. To umožňuje například z dálky rozpoznat vozidlo stojící na parkovišti.

Poznámka: dalším stisknutím tlačítka **4** osvětlení zhasne.

Doporučení

Nepřiblížujte kartu ke zdroji tepla, chladu nebo vlhkosti.

Neukládejte kartu RENAULT do míst, kde by se mohla ohnout nebo nechtemen poškodit: k tomu by mohlo dojít například při sednutí na kartu uloženou v zadní kapse oděvu.

Výměna nebo dodatečné přidání karty RENAULT

V případě ztráty, nebo pokud si přejete další kartu RENAULT, se obraťte výhradně na zástupce značky.

V případě výměny karty RENAULT, je nezbytné, abyste přijeli se svým vozem a všemi kartami RENAULT k zástupci RENAULT, aby byly všechny karty společně inicializovány.

K jednomu vozidlu máte možnost používat až čtyři karty RENAULT.



Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

KARTA RENAULT: použití (1/4)

Máte k dispozici dvě možnosti zamknutí/odemknutí vozidla:

- „automatický režim“;
- tlačítka na kartě RENAULT.

39865

Neukládejte kartu RENAULT na místo, kde by se mohla dostat do kontaktu s jiným elektronickým vybavením (počítačem, telefonem atd.), které by mohlo nařušit její funkci.

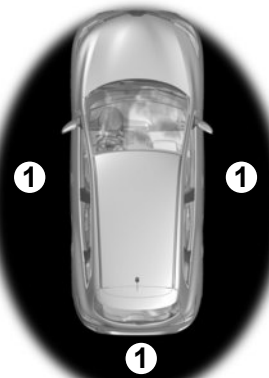


Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.

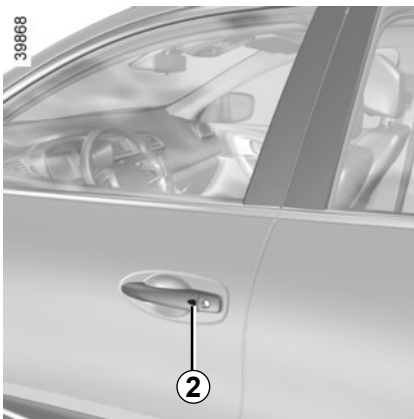


Použití karty v „automatickém režimu“

Umožňuje zamknutí/odemknutí bez aktivování karty RENAULT, pokud je karta v přístupové oblasti 1.

Poznámka: Je možné deaktivovat přístup v „automatickém režimu“ (viz odstavec „Menu osobního nastavení vozidla“ v kapitole 1).

KARTA RENAULT: použití (2/4)

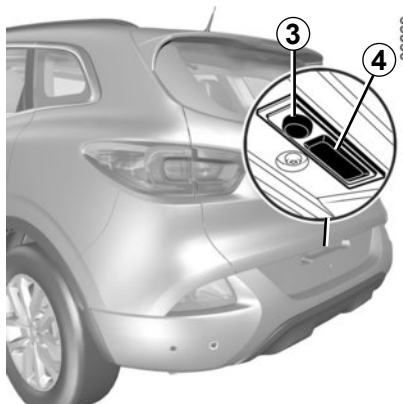


Odemknutí v „automatickém režimu“

Když se karta RENAULT nachází v oblasti **1**, stiskněte tlačítko **2** rukojeti u jedných předních dveří: vozidlo se odemkne.

Odemknutí je signalizováno **jedním** bliknutím nouzových světel.

Jedním stiskem tlačítka **4** se odemkne celé vozidlo a pootevře zavazadlový prostor.



Zamknutí pomocí tlačítka 2 nebo 3

Při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru stiskněte tlačítko **2** rukojeti jedných předních dveří nebo tlačítko **3** zadních výklopních dveří. Vozidlo se zamkne.

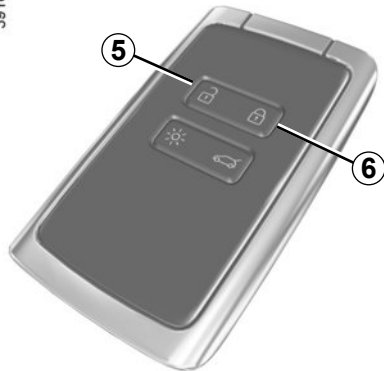
Zamknutí je signalizováno **dvěma bliknutími** výstražných světel.

Zvláštnosti spojené se zamykáním vozidla

- Pokud jsou během zamykání jedny dveře otevřené nebo špatně zavřené, dojde k rychlému zamčení a odemčení vozidla bez zablokování výstražných světel.
- Po zamčení stisknutím tlačítka **2** nebo **3** musíte počkat asi tři vteřiny, než budete moci vozidlo odemknout.

KARTA RENAULT: použití (3/4)

39100



Použití karty jako dálkového ovládání

Odemknutí pomocí karty RENAULT

Stiskněte tlačítko 5.

Odemknutí je signalizováno **jedním bliknutím** nouzových světel.

Zamknutí pomocí karty RENAULT

Při zavřených dveřích a zavazadlovém prostoru stiskněte tlačítko 6: vozidlo se zamkne.

Zamknutí je signalizováno **dvěma bliknutími** výstražných světel.

Poznámka: Maximální vzdálenost, při které dojde k zamknutí, závisí na prostředí.

Zvláštnosti

K zamknutí vozidla nemůže dojít, pokud je některá z otevíratelných částí (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřená nebo špatně zavřená; dojde k rychlému zamknutí/odemknutí vozidla bez zablikání výstražných světel.

39866



Pokud při **spuštěném motoru** není po otevření a zavření dveří karta nadále v oblasti 7, zpráva „Karta nedetekována“ Vás upozorní, že karta už není ve vozidle. Tím se zamezí např. odjetí po vysazení spolujezdce, který bude mít kartu u sebe.

Výstraha zmizí, když je karta znova detekována.

Při běžícím motoru jsou tlačítka karty deaktivována.

KARTA RENAULT: použití (4/4)

39100



Odemknutí/zamknutí samotného zavazadlového prostoru

Stiskněte tlačítko 8 pro zamknutí/odemknutí pouze zavazadlového prostoru.

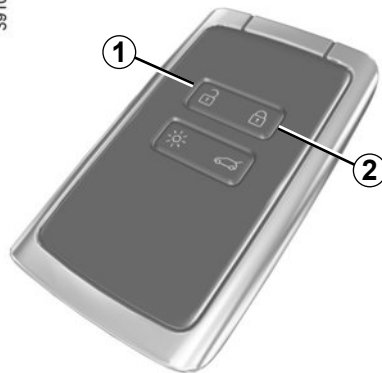
Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstává-li ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod. Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabině velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.

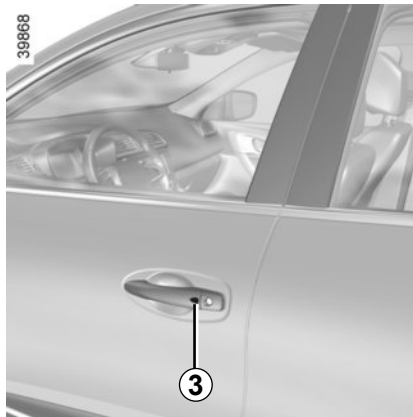
KARTA RENAULT: dvojité zamykání

39100



Když je vozidlo vybaveno dvojitým zamykáním, umožňuje zamknout otevíratelné části a zamezit otevření dveří vnitřními rukojetmi (v případě rozbití skla a následného pokusu o otevření dveří zevnitř).

39868



Zvláštnost

Dvojité zamykání nelze aktivovat, pokud jsou rozsvícena výstražná světla nebo boční světla.

Pro deaktivaci dvojitého zamknutí

Odemkněte vozidlo pomocí tlačítka **1** karty RENAULT.

Odemknutí dveří je signalizováno jedním **bliknutím** nouzových světel.

Pro aktivaci dvojitého zamknutí

Dvakrát rychle stiskněte tlačítko **2**.

Při odemknutém vozidle máte navíc možnost dvakrát rychle po sobě stisknout tlačítko **3** u dveří řidiče, spolujezdce nebo dveří zavazadlového prostoru.

V obou případech je zamknutí signalizováno **pěti bliknutími** výstražných světel.



Nikdy nepoužívejte dvojité zamknutí dveří, pokud někdo zůstává uvnitř vozidla.

ZAMKNUTÍ, ODEMKNUTÍ DVEŘÍ (1/3)

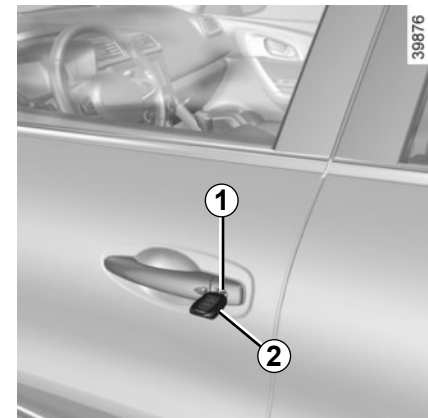
Nefungování dálkového ovládání nebo, u některých vozidel, karty RENAULT

V některých případech nemusí radiofrekvenční dálkové ovládání nebo karta RENAULT fungovat:

- vybitá baterie radiofrekvenčního dálkového ovládání nebo karty RENAULT, vybitý akumulátor vozidla apod.
- působí vliv přístrojů fungujících na stejnou frekvenci jako karta (mobilní telefon atd.).
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

V tomto případě je možné:

- u některých typů vozidel použít klíč integrovaný v radiofrekvenčním dálkovém ovládání nebo rezervní klíč integrovaný v kartě pro otevření předních levých dveří;
- otevřít všechny dveře ručně,
- použít vnitřní ovládání odemknutí/zamknutí dveří (přejděte na následující strany).



Vozidla s klíčem, dálkovým ovládáním

Použití klíče

Vložte klíč 2 do zámku 1 a zamkněte nebo odemkněte přední levé dveře.



Nikdy neopouštějte vozidlo, ve kterém zůstala karta RENAULT.

ZAMKNUTÍ, ODEMKNUTÍ DVEŘÍ (2/3)

40303



Vozidla s kartou RENAULT

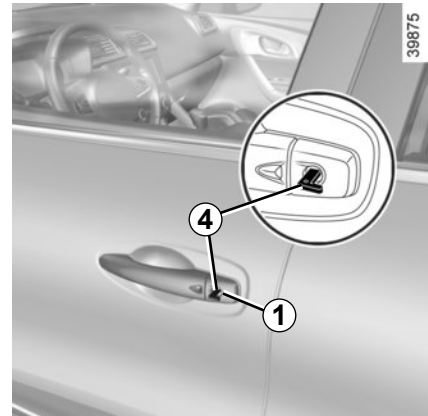
Přístup ke klíči 4 integrovanému v kartě

Posuňte zadní kryt 3 dolů a zároveň zatlačte na oblast A.

39102



39875

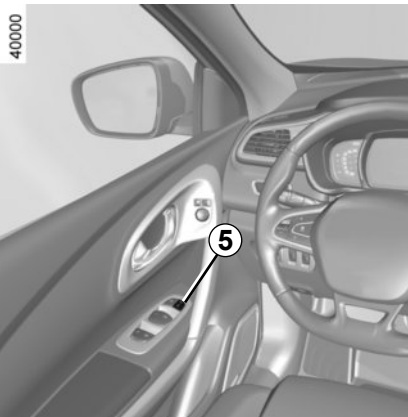


Použití integrovaného klíče

Vložte klíč 4 do zámku 1 a zamkněte nebo odemkněte přední levé dveře.

Jakmile vstoupíte do vozidla, umístěte integrovaný klíč zpět do jeho uložení v kartě RENAULT.

ZAMKNUTÍ, ODEMKNUTÍ DVEŘÍ (3/3)



Ovládání zamknutí a odemknutí dveří zevnitř

Spínač **5** umístěný na dveřích řidiče a spolujezdce ovládá současně dveře a zavazadlový prostor.

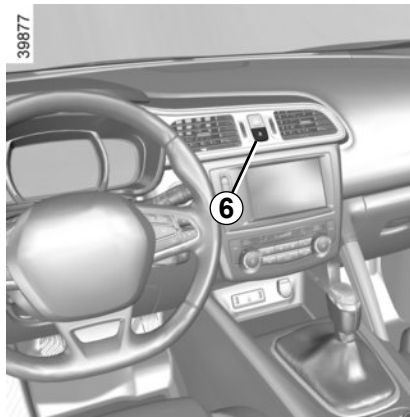
Odemykání: stiskněte spínač **5** na straně



Zamykání: stiskněte spínač **5** na straně



Pokud je některá otevíratelná část (dveře nebo zavazadlový prostor) otevřena nebo špatně zavřena, je provedeno rychlé zamknutí a odemknutí otevíratelných částí.



I přepravě předmětů s otevřeným zavazadlovým prostorem můžete zamknout ostatní dveře: **zastavte motor** a na déle než pět

sekund stiskněte spínač **5** na straně . Tím zamknete ostatní dveře.

Zamykání otevíratelných částí bez použití karty RENAULT nebo bez klíče

Např. v případě vybití baterie, přechodné nefunkčnosti karty RENAULT nebo klíče atd.

Při vypnutém motoru a otevřených jedněch dveřích (bočních nebo zavazadlového prostoru) na více než pět sekund

stiskněte spínač **5** na straně . Po zavření dveří se všechny otevíratelné části automaticky uzamknou. Odemknut dveře zvenčí je možné jenom kartou RENAULT, která se nachází v oblasti přístupu k vozidlu, nebo klíčem.



Kontrolka stavu zamknutí otevíratelných částí

Při zapnutí zapalování Vás kontrolka **6** informuje o stavu zamknutí otevíratelných částí:

- pokud kontrolka svítí, jsou otevíratelné části zamknuty,
- pokud je kontrolka zhasnutá, jsou otevíratelné části odemknuty.

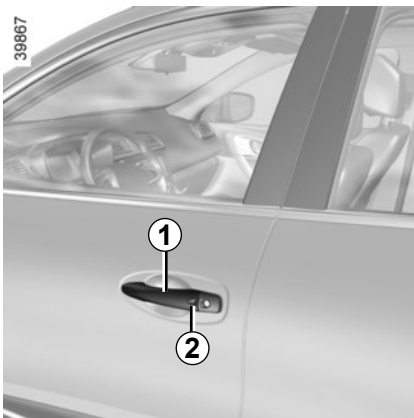
Když zamknete dveře zvenčí, kontrolka zůstane rozsvícená a potom zhasne.



Zodpovědnost řidiče

Pokud se rozhodnete jet se zamčenými dveřmi, je nutno si uvědomit, že to znesnadní přístup záchranářů do vozu v případě nouze.

OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (1/2)



Otevření dveří zvenku

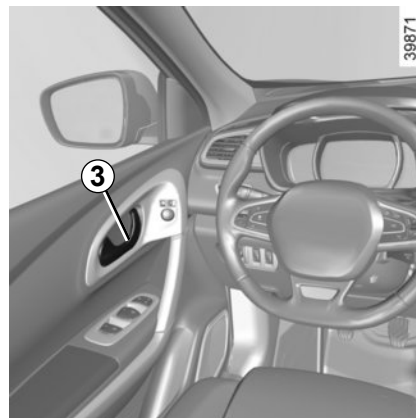
Pokud jsou dveře odemčené, zatáhněte za rukojet **1**.

Zvláštnosti vozidel vybavených kartou RENAULT

Pokud jsou dveře zamčené, stiskněte tlačítko **2** na rukojeti **1** u jedných z předních dveří a přitáhněte je k sobě.



Z bezpečnostních důvodů mohou být otevření a zavření prováděna pouze při stojícím vozidle.

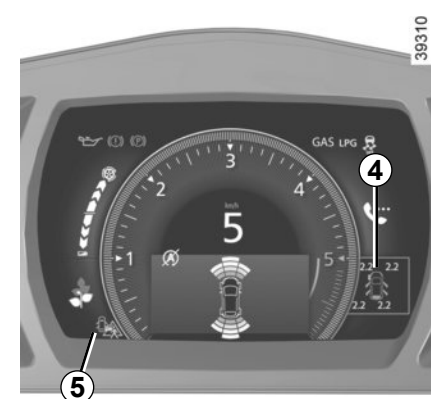


Otevření zevnitř

Zatáhněte za rukojet **3**.

Zvuková signalizace při nezhasnutých světlech

Při otevření některých dveří a pokud páčka osvětlení není v poloze AUTO, ozve se zvukový signál, který vás upozorní, že zůstala rozsvícena světla a je vypnuto zapalování.



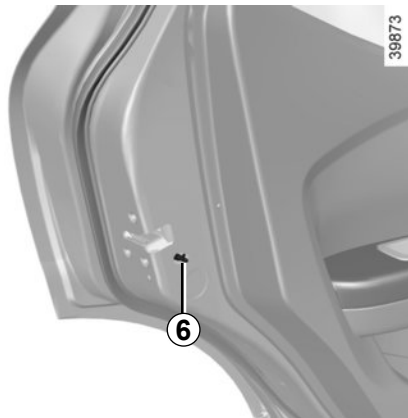
Signalizace zapomenutí zavření některé otevíratelné části

Pokud vozidlo stojí a je zapnuto zapalování, na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka **4**,

doprovázená kontrolkou **5**, které upozorňují na otevřené či špatně zavřené otevíratelné části (dveře, zavazadlový prostor).

Pokud vozidlo dosáhne rychlosti cca 20 km/h, kontrolka ukazuje otevřenou či špatně zavřenou otevíratelnou část (dveře či zavazadlový prostor) nebo více otevíratelných částí, a je doprovázena zprávou „Otevřený zavazad. prostor“ nebo „Otevřené dveře“ a zvukovým signálem po dobu cca 40 sekund nebo do zavření otevíratelné části.

OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ (2/2)



Vozidlo s ručním zamykáním dveří

Pro zamezení otevření zadních dveří zevnitř přemístěte páčku 6 dveří a zevnitř zkонтrolujte, zda jsou dveře správně zamknuté.



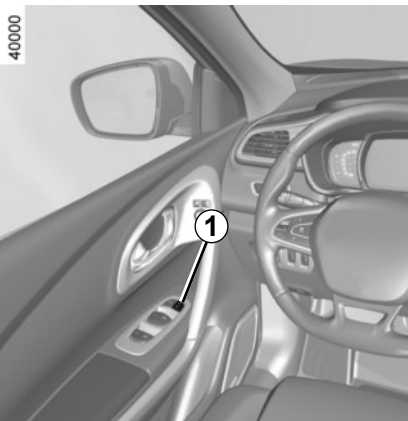
Odpovědnost řidiče při zaparkování nebo zastavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo s klíčem ponechaným uvnitř, zůstáváli ve voze dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří apod.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabině velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁŽNÝCH PORANĚNÍ.

AUTOMATICKÉ ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ PŘI JÍZDĚ



Funkční princip

Po rozjetí vozidla systém automaticky zamkne otevřitelné části, jakmile dosáhnete rychlosti přibližně 10 km/h.

Odemknutí se provádí:

- stisknutím spínače 1 pro odemknutí dveří na straně 
- při stojícím vozidle otevřením jedných předních dveří z vnitřku vozidla.

Poznámka: Pokud jsou otevřeny/zavřeny některé dveře, automaticky se znova zamknou, když vozidlo dosáhne rychlosti přibližně 10 km/h.

Podle typu vozidla můžete tuto funkci také deaktivovat/aktivovat na přístrojové desce nebo, podle vybavení vozidla, na multifunkčním displeji.

Přejděte na odstavec „Menu osobního nastavení vozidla“ v kapitole 1, funkce „Zamknutí dveří po rozjezdu“.

Funkční porucha

Pokud zjistíte funkční poruchu (automatické zamknutí se neprovede, kontrolka 2 se při zamknutí otevřitelných částí nerozsvítí apod.), zkонтrolujte ze všeho nejdřív, zda jsou správně zavřeny všechny otevřitelné části. Pokud jsou správně zavřeny, obrátěte se na zástupce značky.

Aktivace/deaktivace funkce

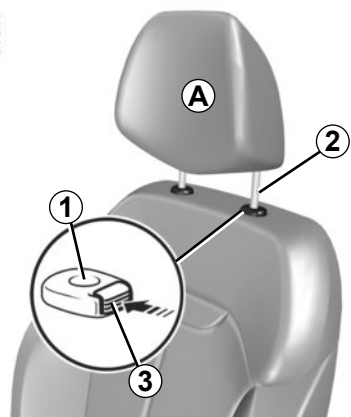
Aktivace: u stojícího vozidla s běžícím motorem stiskněte spínač 1 na straně , dokud nezazní zvukový signál.

Pro její deaktivaci: u stojícího vozidla s běžícím motorem stiskněte spínač 1 na straně , dokud nezazní dva zvukové signály.



Zodpovědnost řidiče

Pokud se rozhodnete jet se zamčenými dveřmi, je nutno si uvědomit, že to znesnadní přístup záchranářů do vozu v případě nouze.



Zvednutí opěrky hlavy

Vytáhněte opěrku hlavy směrem nahoru až do požadované výšky. Ujistěte se, že je správně zajištěno.

Snižení opěrky hlavy

Stiskněte tlačítko 3 a posuňte opěrku hlavy směrem dolů do požadované polohy. Ujistěte se, že je správně zajištěna.

Odstanění opěrky hlavy

Zvedněte opěrku hlavy do nejvyšší polohy (v případě potřeby sklopte opěradlo směrem dozadu). Stiskněte tlačítko 3 a tahem směrem nahoru opěrku hlavy sejměte.

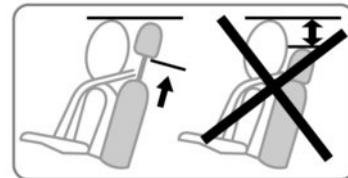
Nasazení opěrky hlavy

Dbejte na čistotu tyček opěrky hlavy 2.

Tyčku se zárezem je třeba vsunout do pouzdra 1, ve kterém se nachází tlačítko pro zablokování 3.

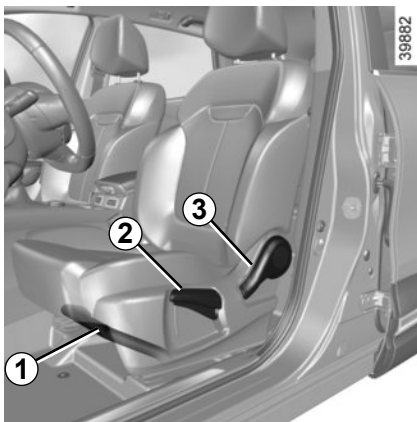
Vložte tyče opěrek hlavy do vodicích trubek (v případě potřeby sklopte opěradlo směrem dozadu).

Stiskněte tlačítko 3 a zatlačte opěrku hlavy až do jejího zablokování, potom ji nastavte do požadované výšky. Zkontrolujte řádné zajištění jednotlivých tyčí 2 na opěradle sedadla.



Protože je opěrka hlavy také bezpečnostní prvek, dbejte na její přítomnost a správnou polohu: horní část opěrky hlavy se musí nacházet co nejbliže temeni hlavy a vzdálenost mezi hlavou a částí A musí být minimální.

PŘEDNÍ SEDADLA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM (1/2)



Pro zvednutí nebo snížení sedáku sedadla

Přestavte páčku **2** tolikrát, kolikrát bude třeba, nahoru nebo dolů.

Nastavení sklonu opěradla

Zdvihněte páčku **3** a sklopte opěradlo do požadované polohy.

Posunutí sedadla dopředu nebo dozadu

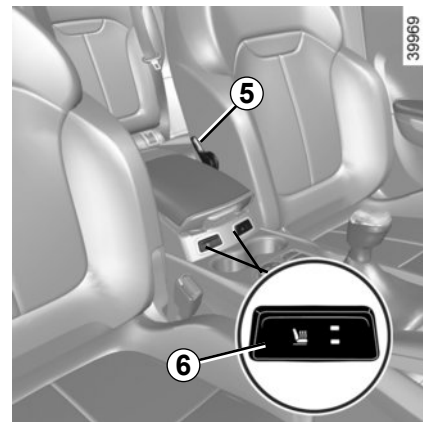
Zdvihněte rukojeť **1** pro jeho uvolnění. Ve zvolené poloze ji pustěte a ujistěte se, zda je sedadlo správně zajištěno.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Aby nedošlo ke snížení účinnosti bezpečnostních pásů, doporučujeme Vám nesklánět opěradla sedadel příliš dozadu.

Na podlaze (na místě před řidičem) nesmějí být uloženy žádné předměty. Při prudkém brzdění by se totiž mohly dostat pod pedály, a zabránit tak jejich použití.



Pro seřízení sedadla řidiče v úrovni beder

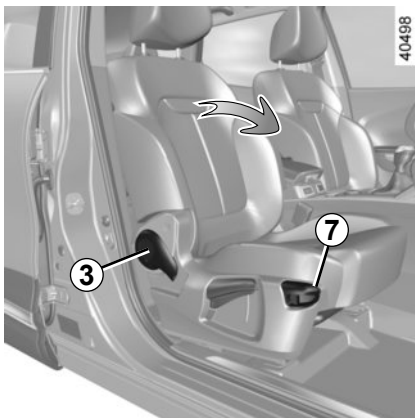
Sklopte páčku **5**, abyste zvýšili tuhost podepření a zvedněte ji pro snížení tuhosti.

Vyhřívání sedadel

Při spuštění zapalování zapalováním stiskněte spínač **6** požadovaného sedadla. Kontrolky integrované ve spínači se rozsvítí.

Systém automaticky reguluje topení a v případě potřeby jej deaktivuje. Druhým stisknutím snížíte teplotu. Třetím stisknutím vypnete topení.

PŘEDNÍ SEDADLA S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM (2/2)



Použití opěradla jako stolku

Podle verze vozidla je možné sklopit opěradlo zadního sedadla na sedák, a získat tím polohu odkládacího stolku.

- Spusťte opěrku hlavy;
- posuňte sedadlo dozadu;
- Zdvihнete páčku 3 a sklopte opěradlo dopředu až na doraz;
- zatáhněte za rukojet 7 a úplně sklopte opěradlo.



Pro svou bezpečnost upevněte přepravované předměty, když je sedadlo ve sklopené poloze.

Při použití sedadla spolujezdce v poloze stolku je zakázáno používat 2 zadní místa, která se nacházejí přímo za ním.



Dbejte na správné zadržení opěradla sedadla při přemístění na plochou podlahu.
Nebezpečí úrazu.



Při uvedení opěradla předního sedadla do polohy odkládacího stolku deaktivujte povinně airbag předního spolujezdce (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbagu předního spolujezdce“ v kapitole 1).

Při nafouknutí airbagu vyvršteným předmětem, který byl položen a opěradle v poloze stolku, hrozí vážné poranění.

Tyto instrukce vám připomíná etiketa (na palubní desce) a značky (na čelním skle).

Zpětné umístění sedadla

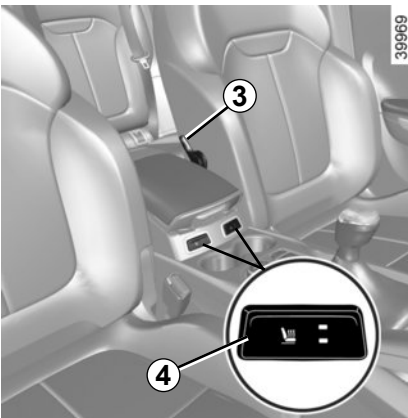
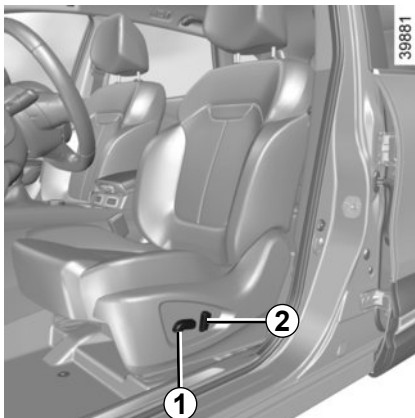
Zkontrolujte, zda žádný předmět nebrání manipulaci se sedadlem.

- Zatáhněte za rukojet 7 a zvedněte opěradlo, ujistěte se, že je dobře zablokováno;
- vraťte sedák na místo.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

ELEKTRICKY NASTAVITELNÉ PŘEDNÍ SEDADLO



Seřízení sedáku:

- **Posunutí sedáku dopředu nebo dozadu**
Pohněte spínačem **1** směrem dopředu nebo dozadu.
- **Zvýšení a snížení sedáku**
Pohněte spínačem **1** nahoru nebo dolů.

Seřízení opěradla:

Pro sklopení opěradla pohněte spínačem **2** dopředu nebo dozadu.

Vyhřívání sedadel

Při spuštěním zapalování stiskněte spínač **4** požadovaného sedadla. Kontrolky integrované ve spínači se rozsvítí.

Systém automaticky reguluje topení a v případě potřeby jej deaktivuje. Druhým stisknutím snížíte teplotu. Třetím stisknutím vypnete topení.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Dbejte na to, aby opěradla sedadel byla dobře zajištěna.

Aby nedošlo ke snížení účinnosti bezpečnostních páslů, doporučujeme Vám nesklánět opěradla sedadel příliš dozadu.

Na podlaze před řidičem se nesmí nacházet žádné předměty: při prudkém brzdění by se totiž takové předměty mohly dostat pod pedály a bránit tak jejich sešlápnutí.

BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (1/4)

Pro zajištění Vaší bezpečnosti používejte při všech jízdách bezpečnostní pásy. Navíc je Vaší povinností dodržovat předpisy platné v zemi, v níž se právě nacházíte.



Nesprávně seřízené nebo překroucené bezpečnostní pásy mohou být příčinou zranění v případě nehody.

Používejte jeden bezpečnostní pás pro jednu osobu, dítě nebo dospělého.

Pásy musí použít i těhotné ženy. V takovém případě dohlédněte, aby kyčelní pás nevyvíjel příliš velký tlak na břicho, aniž by však byla vytvořena nadmerná vůle.

Před jízdou nejprve seřídte sedadlo řidiče a pak všech spolujezdců a upravte bezpečnostní pásy, abyste dosáhli co největší bezpečnosti.

Seřízení místa řidiče

- **Zpříma se posaďte a opřete o opěradlo** (po odložení kabátu, bundy apod.). Je to velmi důležité pro správné držení zad.
- **Seřídte polohu sedadla vzhledem k pedálům.** Sedadlo musí být posunuto maximálně dozadu za zachování úplného sešlápnutí spojkového pedálu. Opěradlo musí být seřízeno tak, aby paže zůstaly mírně pokřčeny.
- **Seřídte polohu opěrky hlavy.** Pro zajištění maximální bezpečnosti musí být vzdálenost mezi hlavou a opěrkou hlavy minimální.
- **Seřídte výšku sedáku.** Toto seřízení umožní optimalizovat Váš zorný úhel.
- **Seřídte polohu volantu.**

13622



Seřízení bezpečnostních pásů

Dobře se opřete o opěradlo.

Hrudní pás **1** musí být co nejbližše dolní části krku, nesmí se však o ni opírat.

Kyčelní pás **2** musí naplocho spočívat na stehnech proti páni.

Bezpečnostní pás musí co nejtěsněji přiléhat k tělu. Příklad: Vyhněte se příliš silným oděvům, vloženým předmětům apod.

BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (2/4)



Zajištění

Odvíte pás **pomalu a bez rázů** a zajistěte připnutí západky 3 do pouzdra 5 (zkontrolujte zajištění tahem za západku 3).

V případě zablokování pásu jej vratěte zpět a znova odvíte.

Je-li pás zablokovaný úplně, pomalu, ale silně za něj zatáhněte a vytáhněte jej asi o 3 cm. Nechte ho navinout zpět a potom ho znova odvíte.

Pokud problém přetrívá, obraťte se na značkový servis.



Výstražná kontrolka nezapnutí bezpečnostního pásu řidiče a podle vozidla bezpečnostního pásu předního spolujezdce.

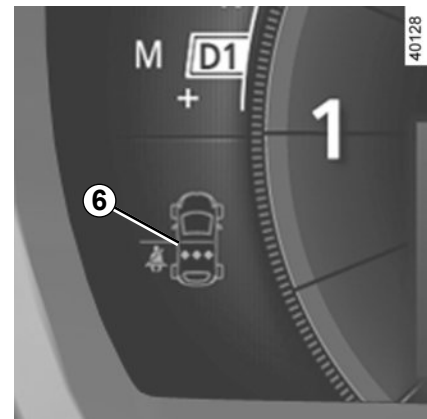
Rozsvítí se na centrálním displeji při spuštění motoru a potom tehdy, pokud pás řidiče nebo spolujezdce vpředu (je-li sedadlo obsazeno) není zapnutý a vozidlo dosáhne rychlosti asi 20 km/h, bliká a zazní zvukový signál na dobu zhruba 120 sekund.

Poznámka: Předmět na sedadle spolujezdce může v některých případech spustit kontrolku.

Výstraha zapomenutí zapnutí bezpečnostního pásu na zadním sedadle (u některých vozidel)



Kontrolka  se rozsvítí na centrálním displeji spolu s vizualizací 6 na přístrojové desce asi na 30 sekund při každém spuštění motoru vozidla, otevření dveří nebo zapnutí/odepnutí některého pásu na zadních místech.



Ujistěte se, že cestující vzadu mají správně zapnuté pásy a že uvedený počet zapnutých pásků odpovídá počtu míst obsazených na zadních sedadlích.

O zobrazení 6 :

- zelená značka: bezpečnostní pás je zapnutý;
- červená značka: bezpečnostní pás není zapnutý.

Odmykání

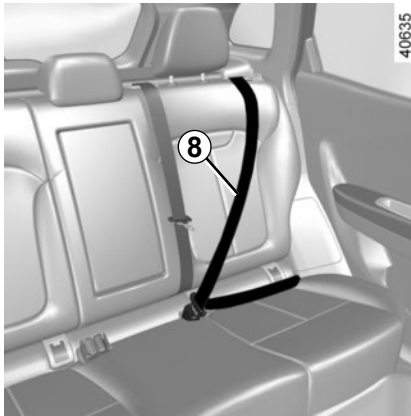
Stiskněte tlačítko 4, pás je navinut navýjecem. Přidržujte ho.

BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (3/4)



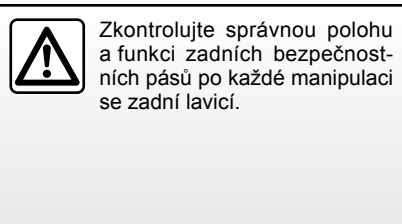
Nastavení výšky předních bezpečnostních pásů

Pro nastavení výšky pásu použijte tlačítko 7 a páš nastavte tak, aby hrudní pás procházel tak, jak je uvedeno výše. Stiskněte tlačítko 7 a posuňte páš nahoru nebo dolů. Jakmile je seřízení provedeno, zkontrolujte správné zajištění.



Zadní bezpečnostní pásy 8

Zajištění, odjištění a seřízení se provádí stejným způsobem jako u předních bezpečnostních pásů.



40636

BEZPEČNOSTNÍ PÁSY (4/4)

Následující informace se týkají předních a zadních bezpečnostních pásov vozidla.



- Na prvcích zádržného systému instalovaných při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: na bezpečnostních pásech a sedadlech, ani na jejich upevněních. Ve zvláštních případech (např. instalace dětské sedačky) se obraťte na značkový servis.
- Nepoužívejte předměty, které by mohly vytvořit na pásech vůli (např. kolíčky na prádlo, spony atd.), protože příliš volně nasazený pás by v případě nehody mohl způsobit vážná zranění.
- Hrudní pás nikdy nepodvlekejte pod paží ani za zády.
- Nepoužívejte stejný pás pro více než jednu osobu a nikdy neupoutávejte svým pásem miminko nebo dítě sedící na klíně.
- Pás nesmí být překroucen.
- Po nehodě nechte zkontolovat a v případě potřeby vyměnit bezpečnostní pásy. Stejně tak nechte pás vyměnit, pokud vykazuje známky snížené funkčnosti.
- Dbejte na to, aby byla západka pásu zasunuta do správného pouzdra.
- Pozor, aby se do oblasti spony pásu nedostaly žádné předměty, které by mohly překážet při jeho zapnutí.
- Ujistěte se, že pouzdro pro zachycení bezpečnostního pásu je ve správné pozici (nesmí být schované, přimáčknuté, zablokované apod. ani osobami, ani předměty).

DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (1/4)

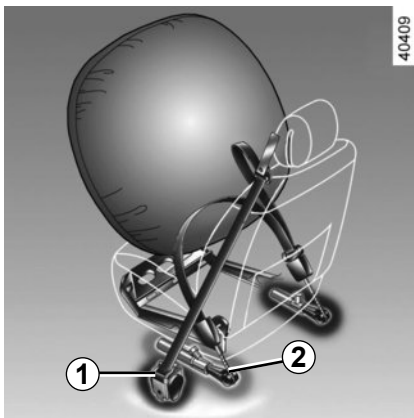
Podle vozidla mohou být tvořeny:

- předpínače navíječe bezpečnostního pásu,
- předepínače klínového pásu řidiče;
- omezovače tlaku pásu na hrudník,
- čelní airbagy řidiče a spolujezdce.

Tyto systémy jsou určeny pro oddělené nebo společné působení v případě čelního nárazu.

Podle intenzity nárazu může systém spustit:

- blokování bezpečnostního pásu;
- předpínačem navíječe bezpečnostního pásu (který se spouští pro upravení vůle pásu);
- předpínač břišního pásu pro přitisknutí cestujícího do sedadla;
- čelní airbag.



Předpínače

Předpínače slouží k přitisknutí pásu proti tělu, aby byla sedící osoba přitisknuta na sedadlo, a tak zvýšen účinek pásu.

Při zapnutém zapalování při silném nárazu čelního typu a podle intenzity nárazu může systém spustit:

- předpínačem navíječe bezpečnostního pásu **1**, který okamžitě zatahuje pás zpět;
- předepínač klínového pásu **2** pouze pro řidiče.



- Po nehodě nechte zkontrolovat celou sestavu zádržných prostředků.

- Jakýkoliv zásah na celém systému (předpínačů, airbagů, řídicích jednotek a kabeláže) nebo opětovné použití na jiném vozidle, i stejném, je přísně zakázáno.

- Aby se zabránilo jakémukoli nežádoucímu spuštění, které by mohlo způsobit škody, je k zásahům na předpínačích a airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.

- Kontrola elektrických charakteristik rozněcovače může být prováděna pouze speciálně vyškolenými pracovníky za použití vhodného materiálu.

- Před předáním vozidla do šrotu se obraťte na značkový servis, aby odstranil vyvíječ plynu z předpínačů a airbagů.

DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (2/4)

Omezovač síly

Při určité úrovni intenzity čelního nárazu se tento mechanismus spustí, aby na únosnou míru omezil tlak bezpečnostního pásu na tělo.

Airbagy řidiče a spolujezdce

Je instalován u předních míst na straně řidiče a spolujezdce.

Přítomnost tohoto vybavení je vyznačena označením „Airbag“ na volantu a, u některých typů vozidel, na palubní desce (v oblasti airbagu A) a etiketou v dolní části předního skla.

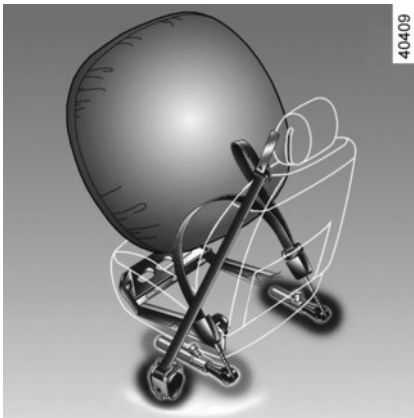
Každý systém airbagu se skládá:

- z airbagu a vývýječe plynu, které jsou instalovány na volantu pro řidiče a v palubní desce pro spolujezdce,
- ze skříňky elektroniky pro sledování systému řídícího elektrický rozněcovač vývýječe plynu,
- ze samostatné kontroly  na přístrojové desce.



Systém airbagu je založen na pyrotechnickém principu, což vysvětluje vyvinutí tepla a uvolnění kouře při jeho spuštění (nejde o příznak počátku požáru), rovněž dojde k detonačnímu hluku. Naťouknutí airbagu, které musí být okamžité, může způsobit zranění na povrchu kůže, nebo jiné nepříjemnosti.

DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (3/4)



Provozní závady



Kontrolka se při zapnutí zapalování rozsvítí na přístrojové desce a po několika sekundách zhasne.

Pokud se kontrolka při zapnutí zapalování nerozsvítí nebo se rozsvítí při běžícím motoru, signalizuje poruchu systému.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis. Jakékoli problémy by mohlo vést ke ztrátě účinnosti systému.

Funkce

Systém je aktivován pouze při zapnutém zapalování.

Při silném nárazu **čelního** typu se airbagy rychle naťouknou, a tak umožní ztlumit náraz hlavy a hrudníku řidiče na volant a spolujezdce na palubní desku, potom se ihned po nárazu vyfouknou, aby nebyly překážkou v opuštění vozidla.

DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K PŘEDNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM (4/4)

Účelem všech následujících upozornění je zabránit překážkám v nařízení airbagu a předejít těžkým zraněním způsobeným vymrštěním při jeho otevření.



Upozornění týkající se airbagu řidiče

- Neprovádějte žádné úpravy na volantu ani jeho vnitřním modulu.
- Jakékoli zakrytí krytu airbagu je zakázáno.
- Ke krytu neupevňujte žádné předměty (sponky, logo, hodiny, držák telefonu apod.).
- Demontáž volantu je zakázána (nevztahuje se na kvalifikované pracovníky sítě značky).
- Při řízení nesete příliš blízko volantu: Zaujměte polohu s mírně pokrčenými pažemi (viz odstavec „Seřízení sedadla řidiče“ v kapitole 1). Tím získáte dostatečný prostor pro správné nařízení a účinek vaku.

Upozornění týkající se airbagu spolujezdce

- Nelepte ani neupevňujte žádné předměty (sponky, logo, hodiny, držák telefonu apod.) na palubní desku v oblasti airbagu.
- Nevkládejte nic mezi palubní desku a spolujezdce (zvíře, deštník, hůl, balíčky apod.).
- Nepokládejte nohy na palubní desku nebo sedadlo, protože by při takových polohách mohlo dojít k vážným zraněním. Obecně udržujte veškeré části těla (kolena, ruce, hlavu atd.) v dostatečné vzdálenosti od palubní desky.
- Znovu aktivujte doplňková zařízení pásu spolujezdce, jakmile vyjmete dětskou sedačku, aby byla zajištěna ochrana spolujezdce v případě nárazu.

NA SEDADLO PŘEDNÍHO SPOLUJEZDCE JE ZAKÁZÁNO INSTALOVAT DĚTSKOU SEDAČKU ZÁDY KE SMĚRU JÍZDY, ANIŽ BY BYLY DEAKTIVOVÁNY DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K BEZPEČNOSTNÍMU PÁSU PŘEDNÍHO SPOLUJEZDCE.

(Přejděte na odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace/aktivace airbagu předního spolujezdce“ v kapitole 1.)

DOPLŇKOVÉ PROSTŘEDKY K ZADNÍM BOČNÍM BEZPEČNOSTNÍM PÁSŮM

Omezovač síly

Při určité úrovni intenzity čelního nárazu se tento mechanismus spustí, aby na únosou míru omezil tlak bezpečnostního pásu na tělo.



- Po nehodě nechte zkontrolovat celou sestavu zádržných prostředků.
- Jakýkoliv zásah na celém systému (airbagů, řídicích jednotek a kabeláže) nebo opětovné použití na jiném vozidle, i stejném, je přesně zakázáno.
- Aby se zabránilo jakémukoli nežádoucímu spuštění, které by mohlozpůsobit škody, je k zásahům na airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.

BOČNÍ OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ

Boční Airbags

Jedná se o airbag, kterým je vybaveno každé přední sedadlo a zadní boční místa, a který se na foukne z boku sedadla (na straně dveří), aby byly v případě silného bočního nárazu ochráněny osoby sedící ve vozidle.

Airbags rolety

Toto jsou airbag instalované ve stropě podél stran vozidla, které se spustí spolu s předními airbagy a postranními airbagy oken zadních dveří, aby ochránily posádku vozidla v případě silného bočního nárazu.



Upozornění týkající se bočního airbag

- **Instalace potahů:** sedadla vybavená airbag vyžadují potahy určené pro Vaše vozidlo. Zjistěte si u zástupce značky informace o dostupnosti potahů. Použití jakýchkoli jiných potahů (nebo potahů specifických pro jiné vozidlo) by mohlo negativně ovlivnit funkci těchto airbags a snížit Vaši bezpečnost.
- Neumisťujte žádné příslušenství, předmět, nebo dokonce zvíře mezi opěradlo, dveře a vnitřní obložení. Opěradlo sedadla také nezakrývejte předměty, jako například oblečením nebo příslušenstvím. Vlivem toho by airbag mohl špatně fungovat nebo při nafouknutí způsobit zranění.
- Jakákoli demontáž nebo úprava sedadla a vnitřního obložení je zakázána, pokud ji ne provede oprávněný personál značkového servisu.

Označení na předním skle indikuje dle typu vozidla přítomnost doplňkových zádržných prostředků (airbagy, předpínače atd.) ve vozidle.

DOPLŇKOVÁ ZÁDRŽNÁ ZAŘÍZENÍ

Účelem všech následujících upozornění je zabránit překážkám v naftouknutí u airbag předejít těžkým zraněním způsobeným vymrštěním při jeho otevření.



Airbag je určen pro doplnění ochranného účinku bezpečnostního pásu, airbag a bezpečnostní páš tak tvorí neoddělitelné prvky jednoho ochranného systému. Je tedy nezbytné stále používat bezpečnostní páš. Jeho nepoužití by v případě nehody vystavilo osoby jedoucí ve vozidle nebezpečí těžkých poranění a rovněž by zhoršilo zranění na povrchu pokožky, která jsou s naftouknutím airbagu spojena.

Ke spuštění předpínačů nebo airbagsů v případě převrácení vozidla nebo zadního nárazu, i velmi silného, nedojde ve všech případech. Nárazy spodní části vozidla, jako prudké nájezdy na chodník, díry ve vozovce, kameny atd., mohou vyvolat spuštění těchto systémů.

- Jakýkoli zásah nebo úprava na celém systému airbagů (airbags, předpínače, elektronická jednotka, kabeláž atd.) je **přísně zakázán** (kromě kvalifikovaných pracovníků).
- Aby byla zachována správná funkce a aby se předešlo jakémukoli nežádoucímu spuštění, je k zásahům na systému airbagu oprávněn pouze kvalifikovaný personál značkového servisu.
- Pokud u vozidla dojde k nehodě, odcizení nebo pokusu o odcizení, nechte z bezpečnostních důvodů zkontrolovat systém airbagů.
- Při zapuštění nebo prodeji vozidla informujte nového uživatele o těchto podmínkách a předejte mu tento návod k použití a údržbě.
- Před odevzdáním vozidla do šrotu se obraťte na značkový servis, aby zajistil odstranění vyvíječe (vyvíječů) plynu.

Provozní závady



Tato kontrolka se rozsvítí při spouštění motoru a asi po třech sekundách zhasne.

Pokud se kontrolka při zapnutí zapalování nerozsvítí nebo pokud zůstává rozsvícena, signalizuje poruchu systému.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

Jakékoli prodlení by mohlo vést ke ztrátě účinnosti systému.

BEZPEČNOST DĚtí: obecné údaje (1/2)

Přeprava dítěte

Dítě, stejně jako dospělý, musí správně sedět a být připoutané, ať je délka jízdy jakákoli. Jste odpovědní za děti, které převážíte.

Dítě není zmenšený dospělý. Je vystaveno specifickým rizikům zranění, neboť jeho svaly a kosti se vyvíjejí. Bezpečnostní pás samotný není pro takovou přepravu vhodný. Použijte vhodnou dětskou sedačku a správně ji instalujte.



Aby se zabránilo otevření dveří, použijte zařízení „Dětská pojistka“ (viz odstavec „Otevírání a zavírání dveří“ v kapitole 1).



Náraz při rychlosti 50 km/h představuje pád z výšky 10 metrů. Nezpřipoutání dítěte znamená totéž, jako nechat je hrát si ve čtvrtém patře na balkóně bez zábradlí!

Dítě nikdy nedržte v náručí. V případě nehody je neudržíte, i když jste sami připoutaní.

Pokud mělo Vaše vozidlo nehodu, vyměňte dětskou sedačku a nechte zkonzolovat pásy a ukotvení ISOFIX.



Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstává-li ve voze dítě, handicapovaná osoba nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

To by mohlo znamenat jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob nastartováním motoru, ovládáním vybavení jako například ovládání oken nebo zamčení dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

BEZPEČNOST DĚtí: obecné údaje (2/2)

Použití dětské sedačky

Úroveň ochrany, kterou poskytuje dětská sedačka, závisí na její schopnosti udržet dítě a na její instalaci. Špatná instalace ohrožuje ochranu dítěte v případě prudkého brzdění nebo nárazu.

Před koupí dětské sedačky si ověřte, zda je v souladu s předpisy příslušné země a zda ji lze namontovat do Vašeho vozidla. Doporučené sedačky pro Vaše vozidlo zjistěte u zástupce značky.

Před montáží dětské sedačky si přečtěte návod a dodržujte pokyny. V případě potíží při instalaci se obrátěte na výrobce vybavení. Návod uschovejte se sedačkou.

Jděte příkladem, zapněte si pás a učte své dítě:

- správně se připoutat,
- aby nenastupovalo a nevystupovalo na straně do silnice.

Nepoužívejte dětskou sedačku z druhé ruky nebo sedačku bez návodu k použití.

Dbejte na to, aby žádný předmět na sedačce nebo v její blízkosti nebránil její instalaci.



Nikdy nenechávejte dítě ve vozidle bez dozoru.

Ujistěte se, že je dítě stále připoutané a že pás je správně nastavený a upevněný. Vyvarujte se příliš silného oblečení, které tvoří vůli s pásy.

Nenechte dítě vystrkovat hlavu nebo ruce z okna.

Zkontrolujte, zda dítě po celou cestu zaujímá správnou polohu, především během spánku.

BEZPEČNOST DĚtí: volba dětské sedačky



Dětské sedačky zády ke směru jízdy

Hlavíčka dítěte je v poměru těžší než hlava dospělého a krk je velice křehký. Dítě co možná nejdéle převážejte v této poloze (minimálně do věku 2 let). Podpírá hlavu a krk. Zvolte skořepinovou sedačku pro lepší boční ochranu a vyměňte ji, jakmile hlava dítěte přesáhne skelet.

Dětské sedačky po směru jízdy

Hlavu a břicho dítěte je třeba chránit nejvíce. Pevně upnutá dětská sedačka po směru jízdy minimalizuje rizika úrazu hlavy. Přepravujte děti v dětské sedačce po směru jízdy s popruhem, pokud to umožňuje jejich velikost.

Pro lepší ochranu ze stran vyberte vanovou sedačku.

Podsedáky

Od 15 kg nebo 4 let může dítě cestovat na podsedáku, který umožňuje přizpůsobit bezpečnostní pás jeho morfologii. Sedák podsedáku musí být vybaven vodítky, která polohují pás na stehna dítěte, nikoli na břicho. Výškově nastavitelné opěradlo vybavené vodítkem pásu se doporučuje pro umístění pásu do středu ramena. Ten nikdy nesmí být na krku nebo na paži.

Zvolte skořepinovou sedačku pro lepší boční ochranu.

BEZPEČNOST DĚtí: výběr upevnění dětské sedačky (1/2)

Existují dva systémy pro upevnění dětské sedačky: bezpečnostní pás nebo systém ISOFIX.

Upevnění pásem

Bezpečnostní pás musí být nastavený tak, aby byla zajištěna jeho funkce v případě náhlého brzdění nebo nárazu.

Dodržujte vedení pásu uvedené výrobcem dětské sedačky.

Vždy zkонтrolujte zapnutí bezpečnostního pásu tahem nahoru, potom ho natáhněte na maximum a opřete ho o dětskou sedačku.

Zkontrolujte správné držení sedačky tak, že s ní budete pohybovat doleva/doprava a dopředu/dozadu: sedačka musí zůstat řádně upevněná.

Zkontrolujte, zda dětská sedačka není instalována šikmo a zda se neopírá o okno.



Před použitím dětské sedačky ISOFIX, kterou jste si pořídili pro jiné vozidlo, se ujistěte, že její instalace je povolena.

Podívejte se do seznamu vozidel, do kterých je možné namontovat sedačku. Tento seznam má k dispozici výrobce vybavení.



Bezpečnostní pás nesmí být nikdy uvolněný nebo zkroucený. Nikdy ho nevedte pod paží ani za zády.

Zkontrolujte, zda pás není poškozený od ostrých hran.

Pokud bezpečnostní pás nefunguje normálně, nemůže chránit dítě. Obrátěte se na značkový servis. Toto místo nepoužívejte, dokud nebude pás opravený.



Nepoužívejte dětskou sedačku, u které hrozí riziko, že by mohla uvolnit pás, který ji drží: základna sedačky nesmí spočívat na západce a/nebo přezce bezpečnostního pásu.

Upevnění systémem ISOFIX

Autorizované dětské sedačky ISOFIX jsou homologovány dle nařízení ECE-R44 jako jeden ze tří následujících typů:

- univerzální ISOFIX, 3 body, čelem ke směru jízdy;
- polouniverzální ISOFIX, 2 body,
- specifická.

U posledních dvou ověřte, zda lze Vaši dětskou sedačku instalovat podle seznamu kompatibilních vozidel.

Připevněte dětskou sedačku západkami ISOFIX, pokud je jimi vybavena. Systém ISOFIX zajišťuje snadnou, rychlou a bezpečnou montáž.

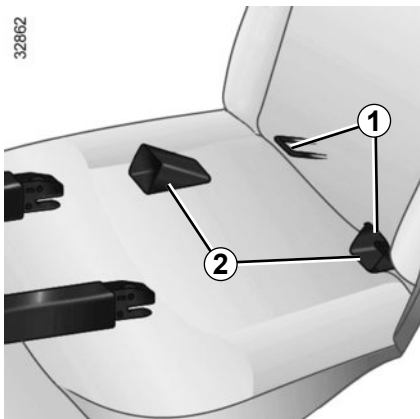
Systém ISOFIX je tvořen dvěma oky a, v některých případech, i okem třetím.



Na prvcích systému instalovaného při výrobě nesmí být prováděny žádné úpravy: ani na bezpečnostních pásech ISOFIX, ani na sedačkách a upevňovacích prvcích.

BEZPEČNOST DĚtí: výběr upevnění dětské sedačky (2/2)

32862

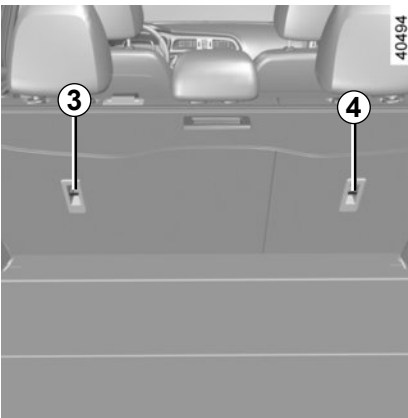


Upevnění systémem ISOFIX (pokračování)

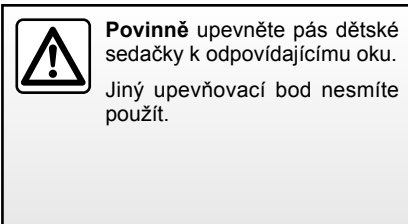
Dvě oka 1 jsou umístěna mezi opěradlem a sedákem sedadla a jsou označena značkami.
Pro snadnější instalaci a zablokování dětské sedačky na okách 1 použijte přístupová vedení 2 dětské sedačky.

Pro přístup k okům vsuňte prst do krytu a sejměte ho.

Poznámka: Kryty, které sundáte, ukládejte do některého úložného prostoru, aby se neztratily nebo nepoškodily.



Třetí oko 3 nebo 4 se používá pro upevnění horního pásu některých sedaček ISOFIX.



Oka jsou umístěna na opěradlech sedadel a jsou označena symbolem .

V každém případě zaklesněte háček pásu do odpovídajícího oka 3 a 4 a nastavte sedadlo vozidla do požadované polohy.

Natáhněte pás tak, aby se opěradlo dětské sedačky dotýkalo opěradla sedadla vozidla.



Úchytné body ISOFIX byly vypracovány exkluzivně pro dětské sedačky zádržného systému ISOFIX. Na tato ukotvení nikdy neupevňujte jiné dětské sedačky, ani páš nebo jiné předměty. Ujistěte se, že na úrovni kotevních bodů není žádná překážka.

Pokud bylo vozidlo účastníkem nehody, nechte zkontrolovat ukotvení ISOFIX a vyměňte dětskou sedačku.

BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky, obecné údaje (1/2)

Na některých místech není povolena instalace dětské sedačky. Schéma na následující straně udává, kam dětskou sedačku upevnit.

Je možné, že uvedené typy dětské sedačky nebudou k dostání. Před použitím jiné dětské sedačky si u výrobce ověřte, zda je možné ji namontovat.



Dětskou sedačku namontujte přednostně na zadní sedadlo.

Ujistěte se, že při instalaci dětské sedačky do vozidla nehrází, že by se uvolnila ze své základny.

Pokud musíte sejmout opěrku hlavy, ujistěte se, že je správně uložená, aby v případě prudkého brzdění nebo nárazu nebyla vymrštěna.

Dětskou sedačku ve vozidle vždy upevněte, i když není používaná, aby v případě prudkého brzdění nebo nárazu nebyla vymrštěna.

Na předním místě

Přeprava dítěte na místě spolujezdce vpředu je specifická pro každou zemi. Seznamte se s platnými předpisy a postupujte podle údajů ve schématu na následující straně.

Před instalací dětské sedačky na toto místo (pokud je povolena):

- bezpečnostní pás dejte co nejvíce dolů,
- posuňte sedadlo co nejvíce dozadu,
- opěradlo lehce skloňte vzhledem k vertikále (cca 25°),
- u vozidel, která jsou takto vybavena, namontujte zpět sedák sedadla na maximum.

V každém případě zdvihнete opěrku hlavy sedadla co nejvýš, aby se nedotýkala dětské sedačky (viz odstavec „Opěrky hlavy vpředu“ v kapitole 1).

Po instalaci dětské sedačky můžete v případě potřeby posunout sedadlo dopředu (aby bylo na zadních sedadlech dost místa pro cestující nebo další dětské sedačky). U dětské sedačky zády ke směru jízdy se tato nesmí dotýkat přístrojové desky a sedadlo, na němž je upevněna, nesmí být posunuté úplně dopředu.

Po instalaci dětské sedačky už žádná další nastavení neměřte.



RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁZNÝCH ZRANĚNÍ: před instalací dětské sedačky zády ke směru jízdy na toto sedadlo zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Deaktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

BEZPEČNOST DĚtí: instalace dětské sedačky, obecné údaje (2/2)

Na zadním bočním místě

Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa.

Hlavíčku dítěte umístěte dál od dveří.

Přední sedadlo vozidla posuňte co nejvíce dopředu, abyste mohli instalovat dětskou sedačku zády ke směru jízdy, potom přední sedadlo posuňte co nejvíce dozadu, aniž už byste s dětskou sedačkou manipulovali.

Pro bezpečnost dítěte přepravovaného po směru jízdy posuňte sedadlo před dítětem dopředu a narovnejte opěradlo, aby nedocházelo ke kontaktu sedadla a dětských nohou.

V každém případě vytáhněte opěrku hlavy zadního sedadla, na němž je upevněna dětská sedačka (viz odstavec „Zadní opěrky hlavy“ v kapitole 3). Opěrku sejměte předtím, než začnete upevňovat dětskou sedačku.

Zkontrolujte, zda je dětská sedačka po směru jízdy opřená o opěradlo sedadla vozidla.



Dětskou sedačku namontujte přednostně na zadní sedadlo.



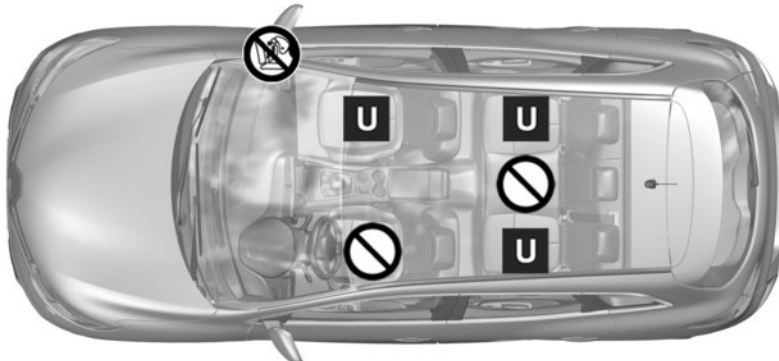
Ujistěte se, že dětská sedačka nebo nohy dítěte nebrání správně zablokovat sedadlo vpředu. Přejděte na odstavec „Přední sedadla“ v kapitole 1.



Během instalace dětské sedačky (sedačky pro skupinu 2 nebo 3) zkontrolujte správnou funkci (navýjení) bezpečnostního pásu: viz odstavec „Zadní bezpečnostní pásy“ v kapitole 1. V případě potřeby upravte polohu sedadla vozidla.

DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (1/3)

40495



Zkontrolujte stav airbagu, než na místo usadíte spolujezdce nebo namontujete dětskou sedačku.



= Místo, na které je zakázáno instalovat dětskou sedačku.

Dětská sedačka připevněná pásem



Místo umožňující upevnění sedačky homologované jako „univerzální“ pomocí pásu.



RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁŽNÝCH ZRANĚNÍ: před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkontrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).



Použití zádržného systému pro dítě, který neodpovídá tomuto vozidlu, dítě správně neochrání. Hrozí, že by se mohlo vážně či smrtelně zranit.

DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (2/3)

V níže uvedené tabulce jsou shrnuty stejné informace jako na obrázku na předchozí straně, aby byly dodrženy platné předpisy.

Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Místo předního spolujezdce (1)	Boční zadní místa	Prostřední sedadlo vzadu
Skořepina Skupina 0	< než 10 kg	X	U (3)	X
Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	U (2)	U (4)	X
Skořepina/sedačka zády po směru jízdy Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	U (2)	U (4)	X
Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy Skupina 1	9 až 18 kg	X	U (5)	X
Sedačka Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg	X	U (5)	X



(1) RIZIKO ÚMRTÍ NEBO VÁZNÝCH ZRANĚNÍ: před instalací dětské sedačky na místo předního spolujezdce zkонтrolujte, zda je airbag deaktivovaný (viz odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace, aktivace airbag spolujezdce vpředu“ v kapitole 1).

DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění pomocí bezpečnostního pásu (3/3)

X = Místo, na kterém není povolena instalace dětské sedačky tohoto typu.

U = Místo, na kterém je povolena instalace sedačky homologované jako „Univerzální“ pomocí bezpečnostního pásu; zkontrolujte, zda je tato instalace možná.

- (2) Umístěte sedadlo vozidla do polohy co nejvíce dozadu a co nejvýše a mírně skloňte opěradlo (přibližně 25°).
- (3) Korba kočárku se do vozidla upevňuje příčně ke směru jízdy a zabírá nejméně dvě místa. Umístěte hlavičku dítěte směrem dál od dveří.
- (4) Přední sedadlo, za nímž dítě sedí, posuňte co nejvíce dopředu, aby nedocházelo ke kontaktu sedadla a dětských nohou.
- (5) V každém případě sejměte opěrku hlavy zadního sedadla, na němž je umístěna dětská sedačka. Opěrku sejměte předtím, než začnete upevňovat dětskou sedačku. Pročtěte si odstavec „Zadní opěrky hlavy“ v kapitole 3.

DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (1/3)

V níže uvedené tabulce jsou shrnuty stejné informace, jako na obrázku na následujících stranách, aby byly dodrženy platné předpisy.

Pětimístná verze					
Typ dětské sedačky	Hmotnost dítěte	Velikost sedadla ISOFIX	Místo předního spolujezdce	Boční zadní místa	Prostřední sedadlo vzadu
Skořepina Skupina 0	< než 10 kg	F, G	X	X	X
Vajíčko pro jízdu zády ke směru jízdy Skupiny 0 nebo 0 +	< 10 kg a < 13 kg	E	X	IL (1)	X
Skořepina/sedačka zády po směru jízdy Skupiny 0+ a 1	< než 13 kg a 9 až 18 kg	C, D	X	IL (1)	X
Sedačka pro jízdu čelem ke směru jízdy Skupina 1	9 až 18 kg	A, B, B1	X	IUF - IL (2)	X
Sedačka Skupiny 2 a 3	15 až 25 kg a 22 až 36 kg		X	IUF - IL (2)	X

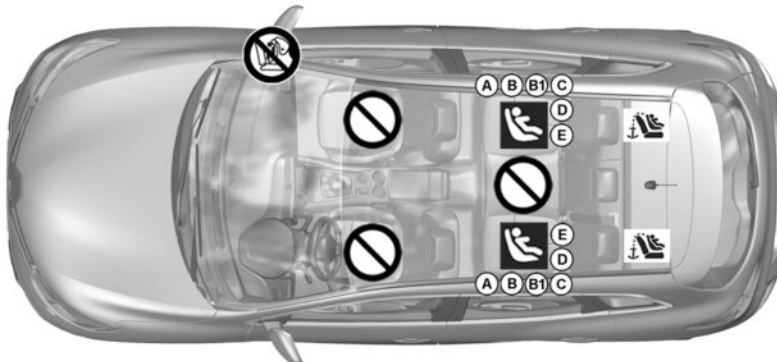
DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (2/3)

X = Místo, na kterém není povolena instalace dětské sedačky ISOFIX.

IUF/IL = Místo, na kterém je povoleno u vozů s odpovídajícím vybavením umístit pomocí systému ISOFIX dětskou sedačku homologovanou jako „univerzální, polouniverzální nebo specifická pro dané vozidlo“; zkontrolujte, zda je tato instalace možná.

- (1) Přední sedadlo vozidla posuňte co nejvíce dopředu, abyste mohli instalovat dětskou sedačku zády ke směru jízdy, potom přední sedadlo posuňte co nejvíce dozadu, aniž už byste s dětskou sedačkou manipulovali.
- (2) V každém případě sejměte opěrku hlavy zadního sedadla, na němž je umístěna dětská sedačka. Opěrku sejměte předtím, než začnete upevňovat dětskou sedačku. Pročtěte si odstavec „Zadní opěrky hlavy“ v kapitole 3. Přední sedadlo, za nímž dítě sedí, posuňte co nejvíce dopředu, aby nedocházelo ke kontaktu sedadla a dětských nohou.

DĚTSKÉ SEDAČKY: upevnění systémem isofix (3/3)



39971

Dětská sedačka upevněná prostřednic-tvím upevnění ISOFIX



Místo umožňující ukotvení dětské se-dačky ISOFIX.



Zadní sedadla jsou vybavena ukotvením umožňujícím upevnění dětské sedačky univerzální ISOFIX po směru jízdy. Upevňovací body jsou umístěny na opěradlech zadních sedadel.

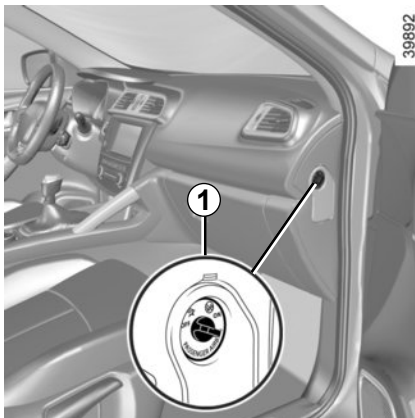
Velikost dětské sedačky ISOFIX je ozna-čena písmenem:

- A, B a B1: pro sedačky po směru jízdy skupiny 1 (od 9 do 18 kg),
- C a D: skořepiny nebo sedačky zády ke směru jízdy skupiny 0+ (do 13 kg) nebo skupiny 1 (od 9 do 18 kg);
- E: skořepiny zády ke směru jízdy skupiny 0 (do 10 kg) nebo 0+ (do 13 kg),
- F a G: gondoly skupiny 0 (méně než 10 kg).



Použití zádržného systému pro dítě, který neodpovídá tomuto vozidlu, dítě správně neochrání. Hrozí, že by se mohlo vážně či smrtelně zranit.

BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace/aktivace airbagu předního spolujezdce (1/3)



Deaktivace airbags předního spolujezdce (u vozidel, která jsou jimi vybavena)

Abyste mohli instalovat dětskou sedačku na sedadlo spolujezdce vpředu, musíte **povinně** deaktivovat doplňková zařízení k bezpečnostnímu pásu spolujezdce vpředu.



Deaktivace airbags: při zastaveném vozidle s vypnutým zapalováním stlačte a otočte zámek 1 do polohy OFF.

Po zapnutí zapalování zkонтrolujte **povinně**,

zda kontrolka  svítí na obrazovce 2 a zda se u některých vozidel zobrazí zpráva „airbag spolujezdce deaktivován“.

Tato kontrolka zůstane trvale rozsvícena, aby bylo potvrzeno, že můžete instalovat dětskou sedačku.



Aktivaci nebo dezaktivaci airbagu provádějte, jen když **vozidlo stojí**.

V případě manipulace během

jízdy se rozsvítí kontrolky a .

Abyste zjistili, v jakém stavu se nyní airbag nachází, vypněte zapalování a poté jej znova zapněte.

BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace/aktivace airbagu předního spolujezdce (2/3)



A



35770

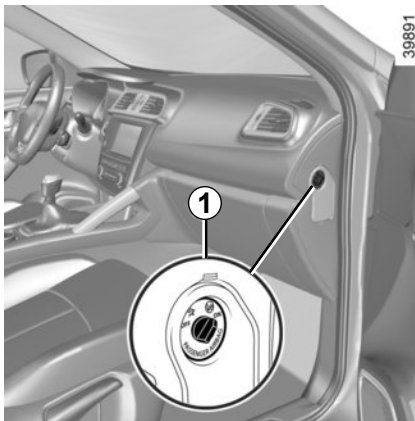
Tuto instrukci Vám připomíná označení na přístrojové desce a štítky A na každé straně sluneční clony spolujezdce 3 (například výše znázorněný štítek).



VÝSTRAHA

Z důvodu neslučitelnosti spuštění airbagu spolujezdce vpředu a umístěním dětské sedačky zády ke směru jízdy, **NIKDY** neinstalujte dětský zádržný systém zády ke směru jízdy na přední sedadlo spolujezdce, které je vybaveno **AKTIVOVANÝM čelním AIRBAGEM**. To může mít za následek **SMRT DÍTĚTE** nebo jeho **VÁZNÉ ZRANĚNÍ**.

BEZPEČNOST DĚtí: deaktivace/aktivace airbagu předního spolujezdce (3/3)



Aktivace airbagu předního spolujezdce

Když odstraníte dětskou sedačku ze sedadla předního spolujezdce, opět airbags aktivujte, abyste zajistili ochranu předního spolujezdce v případě nárazu.



Opětná aktivace airbags: při zastaveném vozidle, s vypnutým zapalováním, stlačte a otoče zámek 1 do polohy ON.

Povinně zkонтrolujte, zda je po zapnutí zapalování kontrolka  zhasnutá a kontrolka  na displeji 2 se skutečně rozsvítí na přibližně jednu minutu po každém nastartování.

Doplňkové zádržné systémy k bezpečnostnímu pásu předního spolujezdce jsou aktivovány.

Provozní závady

V případě poruchy systému aktivace/deaktivace airbags předního spolujezdce je instalace dětské sedačky zády ke směru jízdy na sedadlo předního spolujezdce zakázána.

Rovněž se nedoporučuje použít toto místo pro spolujezdce.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.



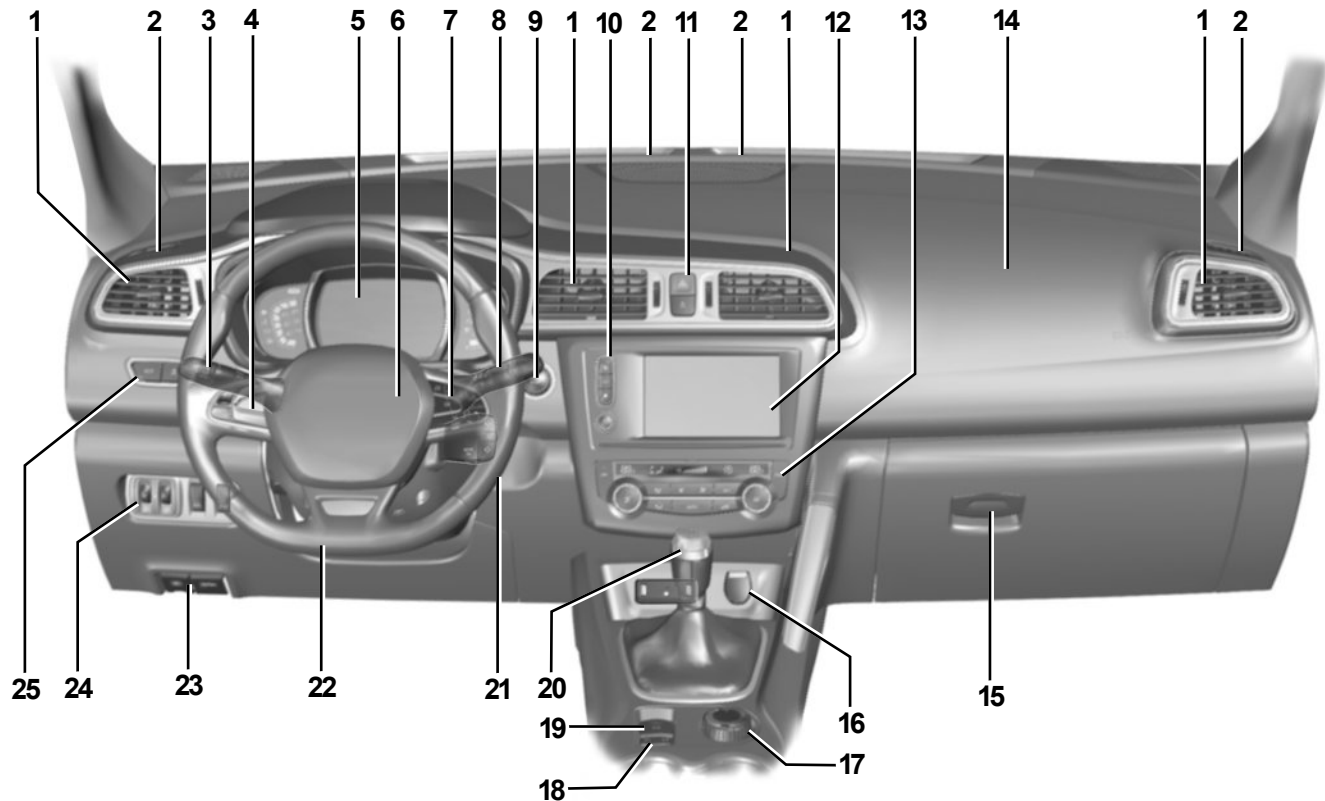
Aktivujte nebo deaktivujte airbag spolujezdce, jen když vozidlo stojí.

V případě manipulace během jízdy se rozsvítí kontrolky  a .

Abyste zjistili, v jakém stavu se nyní airbag nachází, vypněte zapalování a poté jej znova zapněte.

MÍSTO ŘIDIČE U LEVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (1/2)

39972



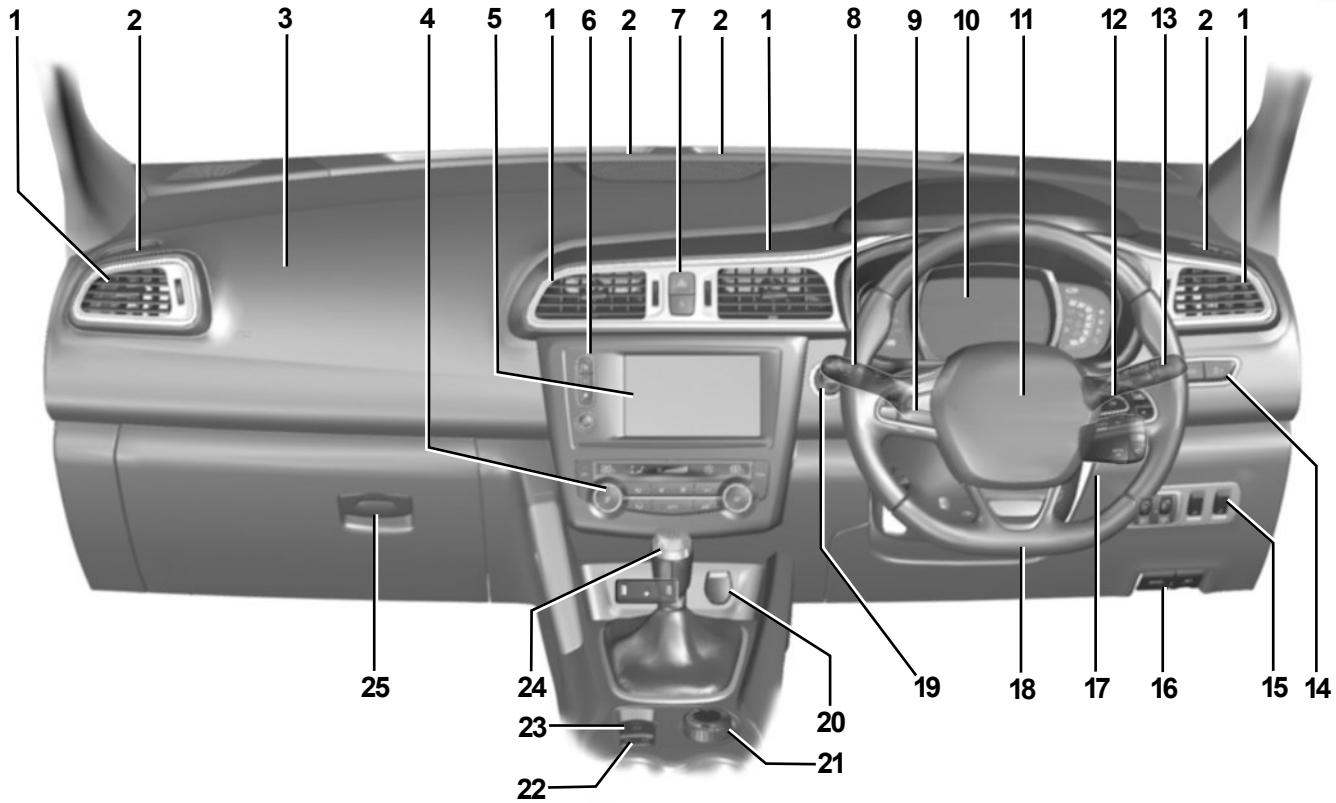
MÍSTO ŘIDIČE U LEVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

Přítomnost dále popsaných zařízení ZÁVISÍ NA VERZI VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Větrací otvor. | 10 Ovládání:
– přístupu do menu zahájení,
– přístupu do menu Pomoc s řízením
nebo, u některých vozidel, do menu
uživatelských preferencí,
– asistovaného parkování. | 19 Ovládání parkovací brzdy s posilovačem nebo ruční brzdy. |
| 2 Štěrbina pro odmlžování. | 11 Spínač výstražných světel, kontrolka elektrického zamykání dveří. | 20 Řadicí páka. |
| 3 Páčka:
– směrových světel
– vnějšího osvětlení
– mlhových světel. | 12 Multifunkční displej. | 21 Startovací spínač (vozidla s klíčem). |
| 4 Ovládání regulátoru / omezovače rychlosti. | 13 Ovládání topení nebo klimatizace. | 22 Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu. |
| 5 Přístrojová deska. | 14 Umístění Airbag spolujezdce. | 23 Ovládání odemknutí:
– kapoty motoru,
– příklopu hrbla palivové nádrže. |
| 6 Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka. | 15 Odkládací schránka. | 24 Ovladače:
– elektrického seřízení výšky předních světel,
– reostatu osvětlení palubních přístrojů,
– upozornění na přejetí čáry,
– protiprokluzového systému a ESC. |
| 7 Ovládání:
– přepínání informací palubního počítače a menu osobního nastavení vozidla,
– dálkově pro autorádio, navigační systém. | 16 Zásuvka příslušenství a multimédií. | 25 Ovládání:
– režimu EKO,
– aktivace/deaktivace funkce Stop and Start. |
| 8 Páčka ovládání stěračů/ostřikovačů čelního a zadního skla. | 17 Páčka pro výběr režimu dvou a čtyř hnaných kol nebo, u některých vozidel, kontroly přílnavosti. | |
| 9 Tlačítko pro spuštění/zastavení motoru (vozidlo s kartou RENAULT). | 18 Společné ovládání regulátoru / omezovače rychlosti. | |

MÍSTO ŘIDIČE U PRAVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (1/2)

39973



MÍSTO ŘIDIČE U PRAVOSTRANNÉHO ŘÍZENÍ (2/2)

Přítomnost dále popsaných zařízení ZÁVISÍ NA VERZI VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">1 Větrací otvor.2 Štěrbina pro odmlžování.3 Umístění Airbag spolujezdce.4 Ovládání topení nebo klimatizace.5 Multifunkční displej.6 Ovládání:<ul style="list-style-type: none">– přístupu do menu zahájení;– přístupu do menu Pomoc s řízením nebo, u některých vozidel, do menu uživatelských preferencí;– asistovaného parkování.7 Spínač výstražných světel, kontrolka elektrického zamykání dveří.8 Páčka:<ul style="list-style-type: none">– směrových světel– vnějšího osvětlení– mlhových světel.9 Ovládání regulátoru / omezovače rychlosti. | <ul style="list-style-type: none">10 Přístrojová deska.11 Úložný prostor Airbag řidiče, houkačka.12 Ovládání:<ul style="list-style-type: none">– přepínání informací palubního počítače a menu osobního nastavení vozidla;– dálkově pro autorádio, navigační systém.13 Páčka ovládání stěračů/ostříkovačů čelního a zadního skla.14 Ovládání:<ul style="list-style-type: none">– režimu EKO;– aktivace/deaktivace funkce Stop and Start.15 Ovladače:<ul style="list-style-type: none">– elektrického seřízení výšky předních světel;– reostatu osvětlení palubních přístrojů;– upozornění na přejetí čáry;– protiprokluzového systému a ESC.16 Ovládání odemknutí:<ul style="list-style-type: none">– kapoty motoru;– příklopu hrudního palivového nádrže.17 Startovací spínač (vozidla s klíčem).18 Ovládání seřizování výšky a hloubky volantu.19 Tlačítko pro spuštění/zastavení motoru (vozidlo s kartou RENAULT).20 Zásuvka příslušenství a multimédií.21 Páčka pro výběr režimu dvou a čtyř hnancích kol nebo, u některých vozidel, kontroly přílnavosti.22 Společné ovládání regulátoru / omezovače rychlosti.23 Ovládání parkovací brzdy s posilovačem nebo ruční brzdy.24 Řadicí páka.25 Odkládací schránka. |
|---|--|

SVĚTELNÉ KONTROLKY (1/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



Přístrojová deska A: Osvětlení se zapne při otevření dveří řidiče.

Rozsvícení některých kontrolék je doprovázeno zprávou.

Kontrolka vyžaduje co nejrychlejší návštěvu zástupce značky a **opatr nou jízdu**. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.



Kontrolka obrysových světel



Kontrolka dálkových světel



Kontrolka tlumených světel



Kontrolka předních mlhových světel



Kontrolka zadních mlhových světel



Kontrolka automatických dálkových světel

Přejděte na odstavec „Vnější osvětlení a signifikace“ v kapitole 1.



Kontrolka levých směrových světel



Kontrolka pravých směrových světel



Výstražná kontrolka minimální hladiny paliva

Rozsvítí se oranžově při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud začne svítit oranžově během jízdy se zazněním zvukového signálu, co nejdříve natankujte. Zbývá vám benzín na ujetí ještě cca 50 km.



Kontrolka **STOP** signalizuje nutnost okamžité a bezpodmínečně kvůli bezpečí zastavit v souladu s dopravními podmínkami. Vypněte motor a nespouštějte jej znova. Kontaktujte značkový servis.



Pokud nejsou údaje na přístrojové desce čitelné, jedná se o poruchu. V takovém případě okamžitě vozidlo odstavte v souladu s podmínkami silničního provozu. Zajistěte, že vozidlo je správně zaparkováno a obraťte se na značkový servis.

SVĚTELNÉ KONTROLKY (2/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



STOP Kontrolka nutnosti okamžitého zastavení

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a zhasne, jakmile se rozbehne motor. Rozsvítí se společně s dalšími kontrolkami a/nebo zprávami a je doprovázena zvukovým signálem.

Signalizuje Vám v zájmu Vaší vlastní bezpečnosti nutnost okamžitě a bezpodmínečně zastavit v souladu s dopravními podmínkami. Vypněte motor a nespouštějte jej znova.

Kontaktujte značkový servis.



Kontrolka závady na brzdovém okruhu

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí při brzdění společně s kontrolkou **STOP** a zazní zvukový signál, signalizuje nízkou hladinu v okruzích nebo poruchu na brzdovém systému. Zastavte a kontaktujte značkový servis.



Kontrolka dobíjení akumulátoru

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy společně s kontrolkou **STOP** a zároveň se ozve zvukový signál, indikuje příliš vysoké nebo nízké napětí elektrického obvodu.

Zastavte a kontaktujte značkový servis.



Kontrolka tlaku oleje

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy společně s kontrolkou **STOP** a zazní zvukový signál, ihned zastavte vozidlo a vypněte zapalování.

Zkontrolujte hladinu oleje. Pokud je hladina oleje v pořádku, je příčina rozsvícení kontrolky jiná. Kontaktujte značkový servis.



Kontrolka posilovače řízení s proměnlivým účinkem

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy společně s kontrolkou **STOP**, indikuje poruchu systému.

Kontaktujte značkový servis.

SVĚTELNÉ KONTROLKY (3/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



Výstražná kontrolka

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a zhasne, jakmile se rozběhne motor. Může se rozsvítit společně s dalšími kontrolkami a/nebo zprávami na přístrojové desce.

Vyžaduje co nejrychlejší návštěvu zástupce značky a **opatrnou jízdu**. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.



Kontrolka systému odstraňování emisí

U vozidel, která jsou tímto systémem vybavena, se kontrolka rozsvítí při nastartování motoru, u některých typů vozidel pak také při vypnutí zapalování v případě, že je motor vozidla v pohotovostním režimu (viz „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2). Následně kontrolka zhasne.

- Pokud nezhasne, kontaktujte co nejdříve značkový servis.
- Pokud bliká, snižujte otáčky motoru, dokud blikání neustane. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

Přejděte na odstavec „Doporučení pro snížení emisí, úsporu paliva a způsob jízdy“ v kapitole 2.



Kontrolka protiblokovacího systému

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Pokud se rozsvítí během jízdy, signalizuje poruchu protiblokovacího systému.

Brzdění je pak zajišťováno stejně jako u vozidla bez systému ABS. Urychleně se obraťte na značkový servis.



Výstražná kontrolka teploty chladicí kapaliny

Rozsvítí se červeně při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru.

Pokud se rozsvítí červeně, zastavte vozidlo a nechte běžet motor ve volnoběhu jednu nebo dvě minuty.

Teplota musí klesnout. Pokud neklesne, zastavte motor. Počkejte, dokud nevychladne, a zkонтrolujte hladinu chladicí kapaliny.

Kontaktujte značkový servis.

SVĚTELNÉ KONTROLKY (4/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



39919

Kontrolka žhavení (u verze se vznětovým motorem)

Musí se rozsvítit při zapnutí zapalování. Indikuje, že jsou aktivovány žhavici svíčky.

Zhasne, když je žhavení dokončeno. Může být spuštěn motor.

Kontrolky otevřených dveří

Výstraha zapomenutí zapnutí bezpečnostního pásu na zadním sedadle (u některých vozidel)

Při každém spuštění vozidla se kontrolka na přístrojové desce asi na 30 sekund rozsvítí, u některých typů vozidel spolu s údajem o počtu zapnutých pásů, otevření dveří nebo zapnutí/rozepnutí některého pásu na zadních sedadlech. Ujistěte se, že cestující vzadu mají správně zapnuté pásky a že uvedený počet zapnutých pásů odpovídá počtu míst obsazených na zadních sedadlech.



Ukazatel změny rychlosti

Při rozsvícení se doporučuje zařadit vyšší (šipka nahoru) nebo nižší rychlostní stupeň (šipka dolů).

Přejděte na odstavec „Doporučení stylu jízdy, jízda eko“ v kapitole 2.



Kontrolka airbagu

Rozsvítí se na přístrojové desce při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a po několika sekundách zhasne. Pokud se kontrolka při zapnutí zapalování nerozsvítí nebo se rozsvítí při běžícím motoru, signalizuje poruchu systému. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.



Kontrolka nohy na brzdovém pedálu

Rozsvítí se, pokud je vyžadováno stisknutí brzdového pedálu. Přejděte na odstavec „Automatická převodovka“ v kapitole 2.

Přejděte na odstavec „Doporučení stylu jízdy, jízda eko“ v kapitole 2.



Kontrolka zatažení automatické parkovací brzdy

Přejděte na odstavec „Automatická parkovací brzda“ v kapitole 2.

SVĚTELNÉ KONTROLKY (5/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



39919



Kontrolka pohotovostního režimu motoru

Přejděte na odstavec „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2.



Kontrolka nedostupnosti pohotovostního režimu motoru

Přejděte na odstavec „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2.



Kontrolky omezovače a regulátoru rychlosti

Přejděte na odstavec „Regulátor rychlosti“ a „Omezovač rychlosti“ v kapitole 2.



Systém kontroly tlaku v pneumatikách

Přejděte na odstavec „Systém kontroly tlaku v pneumatikách“ kapitoly 2.



Kontrolka režimu EKO

Rozsvítí se, když je zapnuty režim EKO.

Přejděte na odstavec „Jízda eko“ v kapitole 2.



Kontrolka asistovaného parkování

Přejděte na odstavec „Asistované parkování“ v kapitole 2.



Kontrolka aktivního nouzového brzdění

Viz odstavec „Zařízení pro korekci a asistence řízení“ kapitoly 2.



Kontrolka dynamické kontroly stability (ESC) a protiprůkluzového systému

Rozsvítí se při zapnutí zapalování nebo při spuštění motoru a poté po několika sekundách zhasne.

Existuje několik případů, kdy dojde k rozsvícení kontrolky: viz odstavec „Zařízení pro korekci a asistence řízení“ kapitoly 2.

SVĚTELNÉ KONTROLKY (6/6)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.



Výstražná kontrolka nezapnutí bezpečnostního pásu řidiče a podle vozidla bezpečnostního pásu předního spolujezdce.

Toto se rozsvítí při zapnutí zapalování. Pokud následně vozidlo dosáhne rychlosti přibližně 20 km/h a bezpečnostní pás řidiče nebo předního spolujezdce (je-li toto sedadlo obsazeno) není zapnutý, začne kontrolka blikat a po dobu přibližně 2 minut začne pípat zvukový signál.

Poznámka: varovnou kontrolku může spustit i předmět položený na sedadlo spolujezdce.

Na displeji **B**



Airbag spolujezdce ON

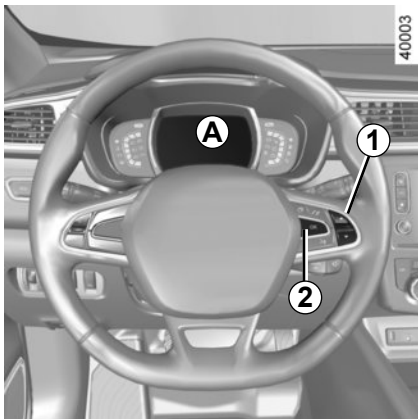
Přejděte na odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace/aktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1.



Airbag spolujezdce OFF

Přejděte na odstavec „Bezpečnost dětí: deaktivace/aktivace airbagu spolujezdce vpředu“ v kapitole 1.

DISPLEJE A INDIKÁTORY (1/2)



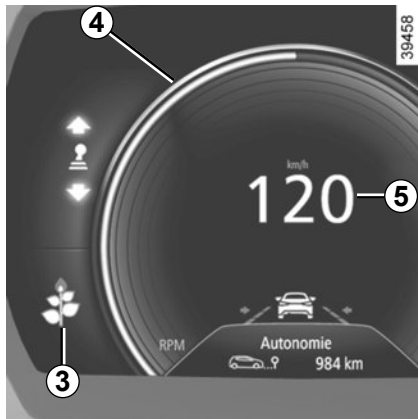
Přístrojová deska A

U některých vozidel si přístrojovou desku můžete uživatelsky upravit nastavením obsahu a různých barev podle vlastní volby.

Na multifunkčním displeji zvolte „Systém“ a poté „Uživatelský profil“. Prostudujte si návod k vybavení.

Ukazatel stylu jízdy 3

Přejděte na odstavec „Jízda EKO“ v kapitole 2.



Otáčkoměr 4 (stupnice ×1000)

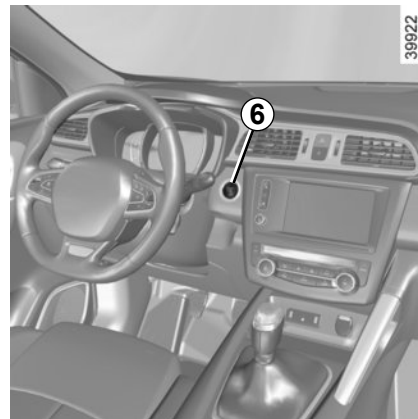
Tachometr 5

(km nebo míle za hodinu)

Zobrazí se různým způsobem podle uživatelského nastavení přístrojové desky.

Zvukový signál překročení nastavené rychlosti

V závislosti na provedení vozidla a zemi určené může být ve výbavě vozidla zvukové výstražné zařízení, které se rozozní při překročení rychlosti 120 km/h na přibližně 10 sekund s opakováním po 40 sekundách.



Přístrojová deska pracující v milích (možnost přepnout na km/h)

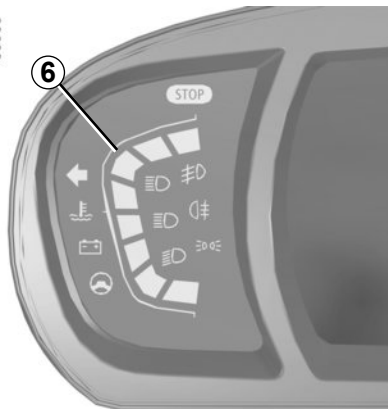
Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

- Při vypnutém zapalování stiskněte tlačítka **OK 2** a tlačítka pro spuštění motoru **6**.
- Pomocí ovládání **1** vyberte „Nastavení“, „Přístrojová deska“ a potom jednotku.
- Stiskněte tlačítko **OK 2** pro potvrzení.

Pro přechod na režim s předchozí měrnou jednotkou postupujte stejným způsobem.

DISPLEJE A INDIKÁTORY (2/2)

39905



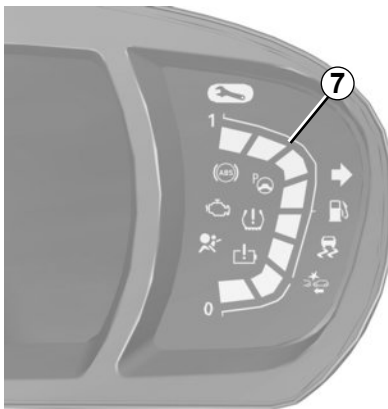
Vozidla vybavená navigačním systémem
Na multifunkčním dotykovém displeji vyberte „Systém“, „Uživatelský profil“ a „Jednotka“.

Poznámka: V obou případech se po přerušení napájení z akumulátoru palubní počítač automaticky vrátí k původně používané jednotce.

Palubní počítáč

Přejděte na odstavec „Palubní počítáč“ v kapitole 1.

39293



Ukazatel teploty chladicí kapaliny 6

Ukazatel hladiny paliva 7

Je-li hladina na minimu, začne oranžově blikat kontrolka zabudovaná do ukazatele a současně zazní zvukový signál. Neodkladně doplňte palivo.

40003



Výstraha minimální hladiny oleje v motoru

Při spouštění motoru vás ukazatel na palubní desce A upozorní, jakmile je dosažena minimální hladina oleje. Viz odstavec „Hladina oleje v motoru“ v kapitole 4.

Při první výstraze ji můžete odstranit stisknutím tlačítka OK 2.

Následující výstrahy automaticky zmizí během 30 sekund.

PALUBNÍ POČÍTAČ: obecné údaje (1/2)



Tlačítka pro přepínání zobrazení 2

Přepínejte následující informace krátkými postupnými stisky ovládání **2** (zobrazení závisí na vybavení vozidla a zemi prodeje):

- počítadlo celkové a dílčí ujeté dráhy;
- parametry jízdy:
 - spotřebované palivo;
 - průměrná spotřeba;
 - okamžitá spotřeba;
 - předpokládaná dojezdová vzdále-
nost;
 - ujetá vzdálenost;
 - průměrná rychlosť;
- limit pro revizní prohlídku;
- vynulování tlaku v pneumatikách;
- palubní deník, postupné zobrazování in-
formačních zpráv a zpráv o provozních
poruchách.

Palubní počítač 1

Podle vozidla sdružuje následující funkce:

- ujetá vzdálenost,
- parametry jízdy,
- informativní zprávy,
- zprávy o provozních poruchách (spojené s kontrolkou ) ,
- výstražné zprávy (spojené s kontrolkou ) ,

Všechny tyto funkce jsou popsány na násle-
dujících stranách.

PALUBNÍ POČÍTAČ: obecné údaje (2/2)



Vynulování počítaadla dílčí ujeté dráhy

Při zvoleném zobrazení „počítaadlo dílčí ujeté dráhy“ stiskněte tlačítko OK 3 až do vynulování počítaadla.

Vynulování jízdních parametrů (signifikace zahájení cesty)

Vyberte zobrazení určitého jízdního parametru a tiskněte tlačítko OK 3, dokud se nevynulují zobrazené hodnoty.

Interpretace některých hodnot zobrazených po stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty

Hodnoty průměrné spotřeby a průměrné rychlosti jsou tím stabilnější a směrodatnější, čím delší je vzdálenost ujetá od posledního stisknutí tlačítka Top Start.

Průměrná spotřeba se může snížit, když:

- vozidlo ukončilo fázi akcelerace;
- motor dosáhne své provozní teploty (tlačítko pro signalizaci zahájení cesty bylo stisknuto při studeném motoru);
- přejíždíte z městského provozu do provozu mimoměstského.

Automatické vynulování jízdních parametrů

Vynulování je provedeno automaticky po překročení kapacity některého z parametrů.

PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (1/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
101778 km 112.4 km	 a) Počítadlo celkové a dílčí ujeté dráhy.
Spotřebováno  8 L	 b) Jízdní parametry: Spotřebované palivo. Palivo spotřebované od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.
Střední  5.8 L/100	 Průměrná spotřeba od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty. Hodnota se zobrazí po ujetí nejméně 400 metrů od stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty.
Okamžitá  7.4 L/100	 Okamžitá spotřeba. Hodnota je zobrazena po dosažení rychlosti 30 km/h.

PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (2/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>Dojezd</p>  541 km	<p>→ Předpokládaná dojezdová vzdálenost se zbývajícím palivem. Hodnota je zobrazena po ujetí 400 metrů.</p>
<p>Vzdálenost</p>  522 km	<p>→ Ujetá vzdálenost od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty</p>
<p>Střední</p>  123.4 km/H	<p>→ Průměrná rychlosť od posledního stisknutí tlačítka pro signalizaci zahájení cesty. Hodnota je zobrazena po ujetí 400 metrů.</p>

PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (3/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

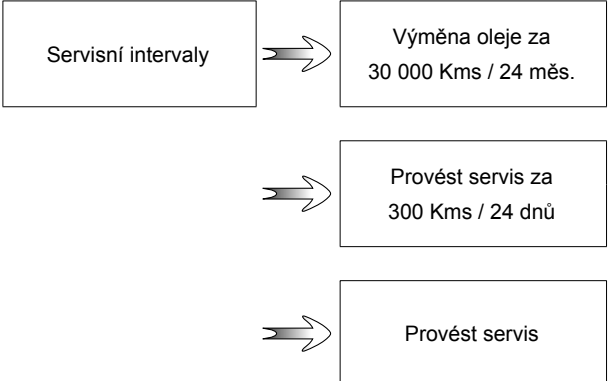
Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>Palubní počítáč se zprávou o dojezdové vzdálenosti do další prohlídky</p> <p>Servisní intervaly → Servis za 30 000 Kms / 12 měs. → Provést servis za 300 Kms / 24 dnů → Provést servis</p>	<p>c) Vzdálenost do prohlídky nebo výměny oleje.</p> <p>Vzdálenost do prohlídky Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru a při zvoleném zobrazení „Servisní intervaly“ stiskněte tlačítko OK po dobu asi 5 sekund pro zobrazení vzdálenosti do prohlídky (vzdálenost nebo doba do další prohlídky). Když se limit začne blížit termínu, může nastat několik případů:<ul style="list-style-type: none">- dojezdová vzdálenost kratší než 1 500 km nebo jeden měsíc: zpráva „Provést servis za“ se zobrazí spolu s nejbližším termínem (ve vzdálenosti nebo čase);- dojezdová vzdálenost se rovná 0 km nebo nastal den servisní prohlídky: zobrazí se zpráva „Provést servis“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou Vozidlo vyžaduje provedení prohlídky co možná nejdříve.</p>

Vynulování: pro vynulování vzdálenosti do prohlídky stiskněte po dobu cca 10 sekund bez přerušení tlačítka **2**, dokud se zobrazení vzdálenosti do prohlídky neustálí.

Poznámka: Pokud byla provedena prohlídka bez výměny oleje v motoru, je nutné vynulovat pouze vzdálenost do prohlídky. V případě, že byl vyměněn motorový olej, je třeba vynulovat současně vzdálenost do prohlídky i limit pro výměnu oleje.

PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (4/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
<p>Palubní počítač se zprávou o dojezdové vzdálenost do další prohlídky (pokračování)</p>  <p>Servisní intervaly → Výměna oleje za 30 000 Kms / 24 měs. → Provést servis za 300 Kms / 24 dnů → Provést servis</p>	<p>c) Vzdálenost do prohlídky nebo výměny oleje. Limit pro výměnu oleje Při zapnutém zapalování, vypnutém motoru a při zvoleném zobrazení „Vzdálenost do prohlídky“ stiskněte tlačítko OK po dobu asi 5 sekund pro zobrazení vzdálenosti do prohlídky, poté krátce stiskněte tlačítko 2 pro zobrazení limitu pro výměnu oleje (vzdálenost nebo doba do další prohlídky). Když se limit začne blížit termínu, může nastat několik případů:<ul style="list-style-type: none">– dojezdová vzdálenost kratší než 1500 km nebo jeden měsíc: zobrazí se zpráva „Provést servis za“ s nejbližším termínem (vzdálenost nebo čas);– dojezdová vzdálenost se rovná 0 km nebo bylo dosaženo data výměny oleje: zobrazí se zpráva „Provést servis“ doprovázená rozsvícenou kontrolkou .Vozidlo vyžaduje co možná nejdříve provedení výměny oleje.</p>

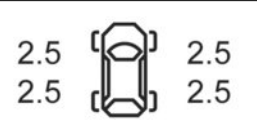
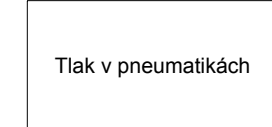
Podle typu vozidla se limit výměny oleje přizpůsobuje stylu jízdy (časté jízdy při nízké rychlosti, rozvoz zboží, dlouhodobé jízdy ve volnoběhu, tažení přívěsu atd.). Zbývající vzdálenost do příští výměny oleje se tedy může v některých případech snížit rychleji, než by odpovídalo skutečně ujeté vzdálenosti.

Vynulování: pro vynulování dojezdové vzdálenosti do prohlídky stiskněte po dobu cca 10 sekund bez přerušení tlačítka **2**, dokud se zobrazení limitu pro výměnu oleje neustálí.

Poznámka: Pokud byla provedena prohlídka bez výměny oleje v motoru, je nutné vynulovat pouze vzdálenost do prohlídky. V případě, že byl vyměněn motorový olej, je třeba vynulovat současně vzdálenost do prohlídky i limit pro výměnu oleje.

PALUBNÍ POČÍTAČ: jízdní parametry (5/5)

Zobrazení dále popsaných informací ZÁVISÍ NA VYBAVENÍ VOZIDLA A ZEMI PRODEJE.

Příklady volby	Interpretace zvoleného zobrazení
 + 	<p>d) Vynulování tlaku v pneumatikách. Přejděte na odstavec „Systém kontroly tlaku v pneumatikách“ kapitoly 2.</p>
	<p>e) Palubní deník. Postupné zobrazení: – informačních zpráv (airbag spolujezdce OFF,...); – zpráv o provozních poruchách (je třeba nechat zkontolovat vstřikování atd.).</p>

PALUBNÍ POČÍTAČ: informační zprávy

Mohou pomoci při uvedení vozidla do chodu nebo Vás informovat o volbě nebo stavu jízdy.

Příklady informativních zpráv jsou uvedeny dále.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« Parkovací brzda zatažena »	Signalizuje, že parkovací brzda je zatažena.
« Probíhá test funkcí »	Zobrazí se při zapnutí zapalování, když vozidlo provádí autokontrolu.
« Otočit volantem + START »	Mírně otočte volantem během stisknutí startovacího tlačítka vozidla, aby byl odemknut sloupek řízení.
« Volant není zamknutý »	Indikuje, že sloupek řízení nebyl zablokován.

PALUBNÍ POČÍTAČ: zprávy týkající se funkčních poruch

Objeví se s kontrolkou  a vyžadují co nejdříve velice opatrně dojet do značkového servisu. Při nedodržení tohoto doporučení může dojít k poškození vozidla.

Zmizí po stisknutí tlačítka pro volbu zobrazení nebo po uplynutí několika sekund a jsou ukládány do paměti v palubním deníku. Kontrolka  zůstává rozsvícena. Příklady zpráv o provozních poruchách jsou uvedeny dále.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« Voda v naftovém filtru »	Indikuje přítomnost vody v naftovém filtru, co nejdříve se obraťte na značkový servis.
« Zkontrolovat osvětlení »	Signalizuje poruchu světlometů.
« Zkontrolovat vozidlo »	Indikuje poruchu některého ze snímačů pedálů, systému řízení akumulátoru nebo snímače hladiny oleje.
« Zkontrolovat airbag »	Indikuje poruchu doplňkových zádržných systémů k bezpečnostním pásmům. V případě nehody hrozí, že se nespustí.
« Zkontrolovat emisní systém »	Indikuje poruchu v systému odstraňování emisí vozidla.

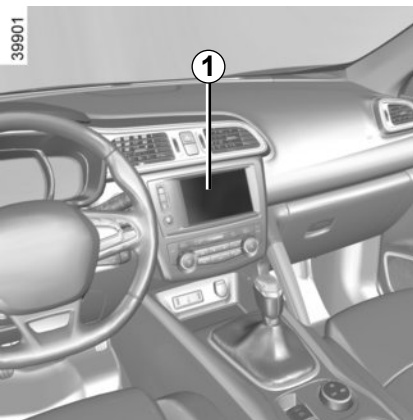
PALUBNÍ POČÍTAČ: výstražné zprávy

Hlásí je kontrolka **STOP** a signalizuje, že v zájmu vlastní bezpečnosti musíte okamžitě a bezpodmínečně v souladu s dopravními podmínkami zastavit. Zastavte motor a už jej nespouštějte. Kontaktujte značkový servis.

Příklady výstražných zpráv jsou uvedeny dále. **Poznámka:** zprávy se na displeji objevují buď izolovaně, anebo střídavě (když je třeba zobrazit několik zpráv), mohou být doprovázeny rozsvícením kontrolky a/nebo zazněním zvukového signálu.

Příklady zpráv	Interpretace zvoleného zobrazení
« Riziko zničení motoru »	Signalizuje závadu na vstřikování, přehřívání motoru vozidla nebo vážnou poruchu motoru.
« Posilovač řízení porucha »	Indikuje problém na řízení vozidla nebo indikuje problém na všech čtyřech řízených kolech.
„Brzdový systém porucha“ nebo „Zajistit vozidlo proti pohybu“	Signalizuje závadu na brzdovém systému. Ručně zatáhněte automatickou parkovací brzdu a ujistěte se o znehybnění vozidla pomocí klínu.
« NEBEZPEČÍ elektro porucha »	Signalizuje poruchu v okruhu dobíjení akumulátoru vozidla (alternátor atd.).
« Průraz pneu »	Hlásí pichnutí pneumatiky na kole vyznačeném na přístrojové desce.

MENU INDIVIDUÁLNÍHO NASTAVENÍ VOZIDLA (1/2)



Tato funkce umožňuje, podle vybavení vozidla, aktivovat/deaktivovat a nastavovat některé funkce vozidla.

Vozidla vybavená navigačním systémem

Přístup do menu nastavení

Při stojícím vozidle na multifunkčním displeji 1 zvolte menu „Vozidlo“, „Nastavení uživatele“ pro přístup k různým nastavením.

Volba nastavení

Vyberte funkci, kterou chcete upravit:

- a) odemknutí dveří řidiče;
- b) automatické zamknutí dveří za jízdy;
- c) funkce handsfree;
- d) hlasitost zvukového signálu blikačů;
- e) vnitřní uvítací zvuk;
- f) vnější uvítání;
- g) bodové svítidlo pro čtení v automatickém režimu;
- h) stírání zadního skla při couvání;
- i) nastavení ukazatele stylu jízdy;
- j) aktivní kontrola šumu.

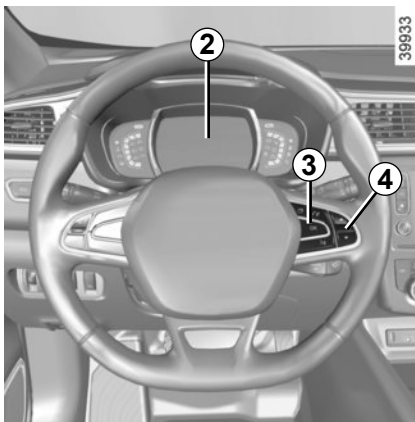
Vyberte „ON“ nebo „OFF“ pro aktivaci nebo deaktivaci funkce.

Pro funkci „světelná intenzita kontrolek“ zvolte intenzitu stisknutím „+“ nebo „-“.



Z bezpečnostních důvodů provádějte tato nastavení při stojícím vozidle.

MENU INDIVIDUÁLNÍHO NASTAVENÍ VOZIDLA (2/2)



Volba nastavení

Pohybujte se pomocí ovládání **4** a vyberte funkci, kterou chcete upravit:

- a) Zamknutí dveří po rozjezdu;
- b) Odemknout pouze dveře řidiče;
- c) Auto rear wipe with reverse gear;
- d) PARK. ASISTENT;
- e) Automatická dálková světla;
- f) Lane depart warn volume;
- g) Lane depart warn sensitivity;
- h) PARK. ASISTENT;
- i) PARK. ASISTENT Hlasitost;
- j) Language.

funkce aktivována

funkce deaktivována

Jakmile zvolíte řádek, stiskněte spínač **3 OK** pro změnu funkce.

Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

Přístup do menu nastavení na displeji 2

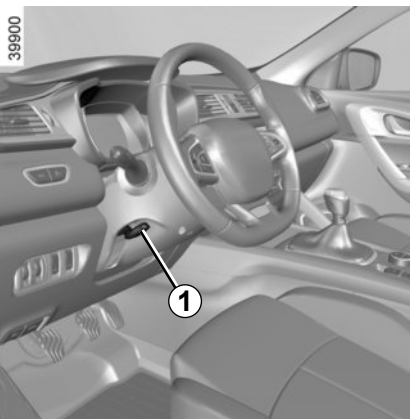
Ve stojícím vozidle dlouze stiskněte spínač **3 OK** pro přístup do menu nastavení.

Pokud zvolíte jednu z možností „PARK. ASISTENT HLASITOST“ nebo „JAZYK“, máte opět na výběr (hlasitost parkovacího asistenta nebo jazyk přístrojové desky). V takovém případě proveďte výběr a potvrďte stisknutím spínače **3 OK**, zvolenou hodnotu

představuje  před řádkem.
Pro výstup z menu stiskněte ovládání **4** směrem nahoru nebo dolů. Možná bude nezbytné tuto operaci provést několikrát.

Menu osobní nastavení vozidla není možné použít za jízdy. Při rychlosti nad 20 km/h přejde displej automaticky do režimu palubního počítače.

VOLANT/POSILOVAČ ŘÍZENÍ



Seřízení výšky a hloubky volantu

Sklopte páčku 1 a umístěte volant do požadované polohy.

Potom zvedněte páku na doraz za bod odporu, a tím volant zablokujte.

Přesvědčte se, že je volant správně zajištěn.



Z bezpečnostních důvodů toto seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Posilovač řízení

Posilovač řízení s proměnlivým účinkem

Posilovač řízení s proměnlivým účinkem je vybaven elektronickým řídicím systémem, který reguluje účinek posilovače řízení v závislosti na rychlosti vozu.

Účinek posilovače je tedy nejvyšší při parkování (pro pohodlnější ovládání volantu) a úsilí nutné pro otáčení volantem postupně roste se vzestupem rychlosti (pro větší bezpečnost při vysoké rychlosti).

Při stojícím vozidle nedržte řízení vytoceno v dorazové poloze.

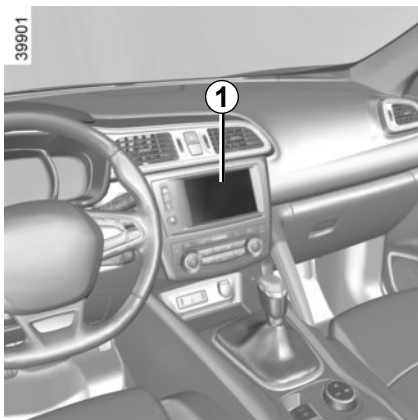
Při zastaveném motoru nebo v případě poruchy systému je stále možné otáčet volantem. Potřebná síla bude větší.



Při jízdě ze svahu ani kdykoliv během jízdy nevypínejte motor (posilovač by nefungoval).

ČAS A VENKOVNÍ TEPLOTA

39901



Displej 1

Vozidlo vybavená dotykovou multimedialní obrazovkou, navigačním systémem atd.

Zobrazení času a venkovní teploty se nachází na multifunkčním displeji 1.

Prostudujte si návod k vybavení.

Ukazatel venkovní teploty

Poznámka:

Pokud je venkovní teplota v rozmezí -3°C a $+3^{\circ}\text{C}$, znaky $^{\circ}\text{C}$ blikají (signalizace nebezpečí námrazy).

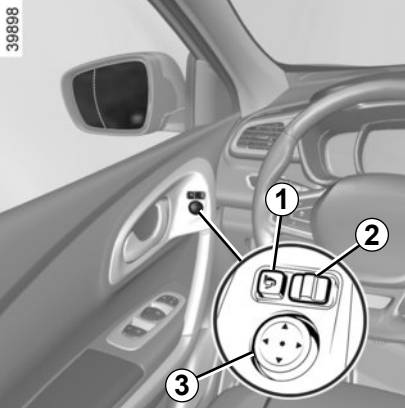


Ukazatel venkovní teploty

Tvorba námrazy je spojena s klimatickými vlivy, místní vlhkostí a teplotou, indikace venkovní teploty nemůže samotná stačit pro zjištění námrazy.

V případě přerušení elektrického napájení (odpojený akumulátor, přerušený kabel napájení atd.) se čas znova automaticky nastaví několik minut poté, kdy je systém schopen přijímat informace GPS.

ZPĚTNÁ ZRCÁTKA (1/3)



Vnější zpětná zrcátka

Seřízení

Zvolte zpětné zrcátko pomocí spínače **2**, potom ho ovládáním **3** nastavte do požadované polohy.

Odmrazování zpětných zrcátek

Odmrazování je zajišťováno společně s odmrazováním zadního okna.

Pročtěte si odstavec „Manuální klimatizace“ a „Automatická klimatizace“ v kapitole 3.

Sklopná zpětná zrcátka

Stiskněte spínač **1** pro automatické sklopení vnějších zpětných zrcátek.

Funkce uvítání a rozloučení (podle typu vozidla)

Na multifunkčním displeji zvolte menu „Vozidlo“ „Nastavení uživatele“ „Externí uvítání“ a aktivujte nebo deaktivujte funkci (**ON** nebo **OFF**).

Zpětná zrcátka se rozloží podle následujícího výběru:

- při následujícím zapnutí zapalování (funkce je deaktivována);
- při rozpoznání karty RENAULT nebo při odemknutí vozidla (funkce je aktivována)



Objekty pozorované ve vnějším zpětném zrcátku jsou ve skutečnosti blíže, než se zdají.

V zájmu své bezpečnosti na to pamatujte při posuzování vzdálenosti před provedením jakéhokoli manévrů.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.



Sklopná zpětná zrcátka pro zpětný chod

U vozidel vybavených sedadlem řidiče s možností uložení polohy do paměti můžete zvolit určité nastavení zpětných zrcátek během couvání a polohu si uložit do paměti.

Při stojícím vozidle a zařazeném zpětném chodu vyberte požadované zpětné zrcátko pomocí spínače **2**, a poté ho pomocí ovládání **3** nastavte do požadované polohy.

Uložení nastavení do paměti

- Seříďte vnější zpětná zrcátka (viz předcházející odstavce);
- na multifunkčním displeji zvolte menu „Vozidlo“, „Sedadla“, „Nastavení“ a poté „Pozice“, a vyberte „Uložit“.

Současně jsou uloženy do paměti polohy vnějších zpětných zrcátek při jízdě vpřed a při couvání, a poloha předních sedadel.

Vrácení zrcátek do uložené polohy

na multifunkčním displeji zvolte menu „Vozidlo“, „Sedadla“, „Nastavení“ a poté „Pozice“, a vyberte „Vyvolání“.

Polohy vnějších zpětných zrcátek při jízdě vpřed a při couvání, a poloha předních sedadel jsou vyvolány z paměti.

Návrat do polohy pro řízení

Přechod z polohy zpětného chodu do polohy jízdy vpřed proběhne:

- přibližně 9 vteřin po vyřazení zpětného chodu, pokud je rychlosť vozidla nižší než 10 km/h;
- je-li zařazen rychlostní stupeň vpřed a rychlosť vozidla překročí cca 10 km/h,
- pokud je motor vypnutý;
- pokud je spínač **2** v neutrální poloze.



Z bezpečnostních důvodů tato
seřízení provádějte při stojícím
vozidle.

ZPĚTNÁ ZRCÁTKA (3/3)



Vnitřní zpětné zrcátko

Je nastavitelné.

Zpětné zrcátko s páčkou 2

Abyste při jízdě v noci nebyli oslněni světlomety vozidla jedoucího za Vámi, sklopte páčku 2, která je umístěna za zpětným zrcátkem.

Zpětné zrcátko bez páčky 2

Zpětné zrcátko se automaticky ztmaví, jakmile za Vámi jede svítící vozidlo.

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (1/5)



Obrysová světla

Otáčejte kroužkem 3, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce 2. Na přístrojové desce se rozsvítí tato kontrolka.



Před jízdou v noci: zkontrolujte řádnou funkci elektrického vybavení. Vždy dbejte na to, aby světla nebyla zacloněna (nečistota, bláto, sníh, převážené předměty atd.).



Dálková světla

Při rozsvícených tlumených světích odtlačte páčku 1 dopředu. Na přístrojové desce se rozsvítí tato kontrolka.

Pro návrat do polohy potkávacích světel přitáhněte páčku 1 zpět směrem k sobě.



Tlumená světla

Ruční funkce

Otáčejte kroužkem 3, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce 2. Na přístrojové desce se rozsvítí tato kontrolka.

Automatická funkce

Otáčejte kroužkem 3 až do uvedení symbolu AUTO proti značce 2: při běžícím motoru se automaticky rozsvítí nebo zhasnou tlumená světla, v závislosti na intenzitě vnějšího světla bez působení na páčku 1.

V případě, že se v určité zemi jezdí vlevo a ve Vašem vozidle je místo řidiče vlevo (nebo obráceně), je nezbytné pro dobu pobytu v dané zemi seřídit světla (viz odstavec „Seřizování světel“ v kapitole 1).

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (2/5)

Automatická dálková světla

U některých typů vozidel tento systém rozsvítí a zhasná dálková světla automaticky. Používá kameru umístěnou za vnitřním zpětným zrcátkem pro detekci vozidel před vámi a vozidel jedoucích z protisměru.

Dálková světla se rozsvítí automaticky pokud:

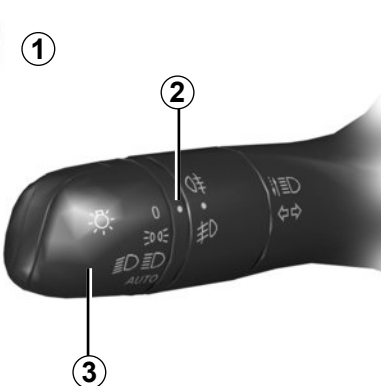
- osvětlení vně vozidla je slabé;
- není detekováno žádné jiné vozidlo ani osvětlení;
- rychlosť vozidla překročí cca 45 km/h.

Pokud není splněna jedna z výše uvedených podmínek, systém přepne na potkávací světla.



Systém „automatická dálková světla“ v žádném případě ne nahradí ostražitost a zodpovědnost řidiče s ohledem na osvětlení vozidla a na přizpůsobení se světelným podmínkám, viditelnosti a dopravní situaci.

40004



Systém může být za určitých podmínek rušen, zejména :

- při extrémních klimatických podmínkách (dešt, sníh, mlha atd.);
- zakryté čelní sklo nebo kamera;
- pokud má vozidlo jedoucí před Vámi nebo proti Vám málo viditelné nebo zakryté osvětlení;
- špatné seřízení předních světlometů;
- reflexní systémy;
- ...

Aktivace

Otačejte kroužkem **3**, dokud se neobjeví symbol AUTO proti značce **2**.

Zatlačte na páčku **1** pro zapnutí dálkových světel. Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka .

Deaktivace

- Znovu zatlačte na páčku **1**;
- nebo otočte kroužkem **3** do jiné polohy než AUTO ;
- nebo (podle typu vozidla) na multifunkčním displeji: vyberte menu „Vozidlo“menu a následně „Pomoc s řízením“ a „Automatická dálková světla“. Poté vyberte „OFF“.

Kontrolka  na přístrojové desce zhasne.



Noční používání přenosného navigačního systému umístěného pod kamerou v oblasti čelního skla může rušit fungování systému „automatická dálková světla“ (riziko odlesků na čelním skle).

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (3/5)

40004



Funkce rozsvícení denních světel

Denní světla se rozsvítí automaticky bez manipulace páčkou **1**, když nastartujete motor, a zhasnou se při vypnutí motoru.

Funkční porucha

Pokud se zobrazí zpráva „Zkontrolovat osvětlení“ doprovázená kontrolkou  a kontrolka  bliká na přístrojové desce, indikuje to poruchu osvětlení. Obrátěte se na značkový servis.

Funkční porucha

Když se na přístrojové desce objeví zpráva „Zkontrolovat auto. rozsvícení“, je systém deaktivován.

Obrátěte se na značkový servis.

Zhasnutí světel

Existují dvě možnosti:

- Ručně uveděte kroužek **3** do polohy **0**.
- Světla automaticky zhasnou po zastavení motoru a otevření dveří řidiče nebo zamknutí vozidla. V případě následného spuštění motoru se světla znova rozsvítí v poloze kroužku **3**.

Zvuková signalizace při nezhasnutých světlech

Při otevření dveří řidiče se ozve výstražný zvukový signál upozorňující na to, že zůstala rozsvícena světla.

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (4/5)

Funkce „Doprovodné vnější osvětlení“

Tato funkce umožňuje přechodně rozsvítit tlumená světla (pro osvětlení otevření vrat apod.).

Při vypnutém motoru, zhasnutých světlicích a s kroužkem 3 v poloze 0 nebo AUTO přitáhněte páčku 1 k sobě: tlumená světla se rozsvítí na dobu přibližně 30 sekund. Chcete-li tuto dobu prodloužit, můžete zatáhnout za páčku až čtyřikrát (celkový čas je omezen na přibližně 2 minuty). Zpráva „Doprovodné osv. – –“ doprovázená dobou rozsvícení se zobrazí na přístrojové desce, čímž je tato akce potvrzena. Nyní můžete zamknout vozidlo.

Pro vypnutí osvětlení před jeho automatickým vypnutím otočte kroužkem 3 do kterékoli polohy a poté jej vraťte do polohy **AUTO**.

Funkce uvítání a rozloučení (podle typu vozidla)

Pokud je funkce aktivována, denní světla a zadní obrysová světla se rozsvítí automaticky při detekci karty RENAULT nebo při odemknutí vozidla.

Automaticky zhasnají:

- přibližně jednu minutu po rozsvícení;
 - při spuštění motoru v závislosti na poloze páčky osvětlení;
- nebo
- při zamknutí vozidla.

Aktivace/deaktivace funkce

Na multifunkčním displeji vyberte menu „Vozidlo“, „Nastavení uživatele“ a poté „Externí uvítání“. Pro aktivaci nebo deaktivaci této funkce vyberte „ON“ nebo „OFF“.

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ A SIGNALIZACE (5/5)

40004



Přední mlhová světla

Otáčejte středním kroužkem **5** páčky **1**, dokud se neobjeví odpovídající symbol proti značce **4**, a potom ho pustěte.

Funkce závisí na zvolené poloze vnějšího osvětlení - na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.

Zadní mlhová světla

Otáčejte středním kroužkem páčky **5** až do uvedení symbolu proti značce **4** a potom jej uvolňte.

Funkce závisí na zvolené poloze vnějšího osvětlení - na přístrojové desce se rozsvítí příslušná kontrolka.

Nezapomeňte tato světla vypnout, nebude-li již jejich použití nezbytné, abyste neobtěžovali ostatní účastníky silničního provozu.

Zhasnutí

Znovu otočte kroužkem **5**, abyste uvedli značku **4** proti symbolu odpovídajícímu mlhovému světlu, které chcete zhasnout. Na přístrojové desce zhasne odpovídající kontrolka.

Zhasnutí vnějšího osvětlení vede ke zhasnutí mlhových světel.

V případě mlhy, sněhu nebo přepravy předmětů přesahujících střechu, není automatické rozsvícení světel systematické.

Rozsvícení mlhových světel zůstává vždy pod naprostou kontrolou řidiče: o stavu rozsvícení Vás informují kontrolky na přístrojové desce (pokud světla svítí, jsou rozsvícena i mlhová světla).

ZVUKOVÁ A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE



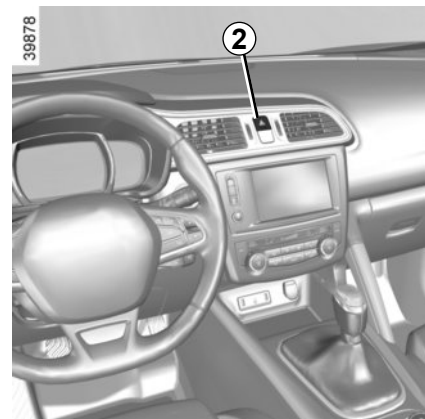
Směrová světla

Pohněte páčkou 1 v rovině volantu a ve směru, ve kterém budete otáčet volantem.

Impulsní režim

Během jízdy může být otáčení volantem nedostačující pro automatické navrácení páčky do její výchozí polohy.

V takovém případě na chvíli uveďte páčku 1 do střední polohy a pustěte ji: páčka se vrátí do výchozí polohy a směrové světlo třikrát zabliká.



Houkačka

Pro signál houkačkou stiskněte střed volantu A.

Světelná signalizace

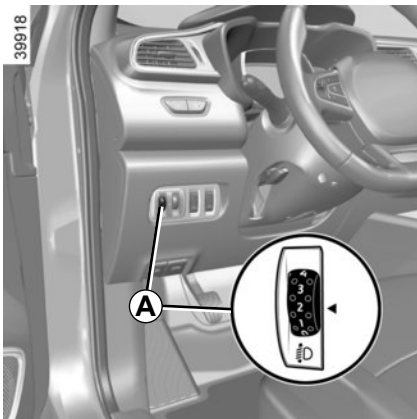
Pro zapnutí světelné signalizace potáhněte za páčku 1 směrem k sobě.

Nouzová světla

 Stiskněte spínač 2. Toto zařízení současně aktivuje všechna čtyři směrová světla a boční blikače. Smí se používat pouze v případě nebezpečí, abyste upozornili ostatní motoristy, že musíte zastavit na nezvyklém nebo dokonce zakázaném místě nebo za mimořádných podmínek pro řízení či provoz.

Podle vybavení vozidla se mohou v případě prudkého zpomalení automaticky rozsvítit nouzová světla. Můžete je zhasnout stisknutím spínače 2.

SEŘÍZENÍ SVĚTLOMETŮ (1/2)



U vozidel, která jsou jím vybavena, umožňuje ovladač **A** seřídit výšku světelných kuželů v závislosti na naložení vozidla.

Otočte ovládání **A** směrem dolů pro sklonění světlometů a směrem nahoru pro jejich zvednutí.

U vozidel, která nejsou vybavena ovladačem **A**, je nastavení světlometů automatické podle zatížení vozidla.

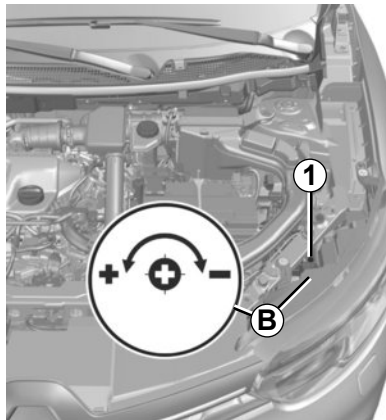
Ruční nastavení

Příklady poloh seřízení ovladače **A** v závislosti na naložení.

0	Řidič samotný nebo se spolujezdcem vpředu
1	Řidič se spolujezdcem vpředu a dvěma nebo třemi spolujezdci vzadu
4	Řidič se všemi spolujezdci, zavazadly nebo (nákladem) dosahujícími maximálního přípustného zatížení
2 et 3	Není k použití

SEŘÍZENÍ SVĚTLOMETŮ (2/2)

V případě, že se v určité zemi jezdí vlevo a ve Vašem vozidle je místo řidiče vlevo (nebo obráceně), je nezbytné, pro dobu pobytu v dané zemi, dočasně seřídit světla.



40131

Dočasné seřízení u vozidel vybavených halogenovými světlomety

Otevřete kapotu motoru a najděte označení **B** v blízkosti jednoho z předních světlometů.

U každého světlometu otočte pomocí nástroje podobného šroubováku šroub **1** o čtvrt otáčky směrem k - pro snížení světlometů.

Jakmile Váš pobyt v dané zemi skončí, uveděte šrouby do původní polohy: Otočte šroubem **1** o čtvrt otáčky směrem k + pro zvýšení světlometů.

STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (1/6)



Vozidlo vybavené přerušovaným předním stíráním

A speciální stírání

Krátký impulz spustí pohyb stěračů tam a zpět.

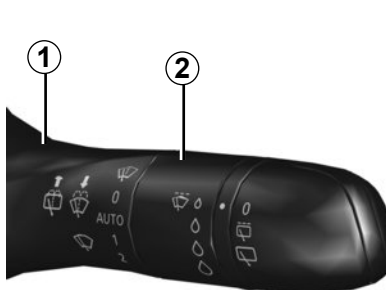
B vypnout;

C přerušované stírání

Mezi dvěma stíracími cykly se stěrače na několik sekund zastaví. Interval mezi stíráním lze změnit otočením kroužku 2.

D pomalé souvislé stírání

E nesouvislé rychlé stírání



Zvláštnost

Za jízdy každé zastavení vozidla sníží rychlosť stírání. Z rychlého souvislého stírání přejde na pomalé souvislé stírání. Když se vozidlo rozjede, vrátí se rychlosť stírání na původně zvolený stupeň.

Každá manipulace s pávkou 1 má přednost - ruší tedy automatickou volbu.

Po položce A, C a D jsou dostupné pouze při zapnutém zapalování. Po poloha E je dostupná pouze při běžícím motoru.

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

- Musí zůstávat čistá: pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou.
- nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché.
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlouho v chodu.

Ve všech případech je vyměňte, když se jejich účinnost sníží: přibližně jednou ročně.

Před použitím zadního stěrače se ujistěte, že žádný předmět nebude bránit pohybu stírátko.

Nepoužívejte rameno stěrače pro otevření nebo zavření dveří zavazadlového prostoru.

STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (2/6)



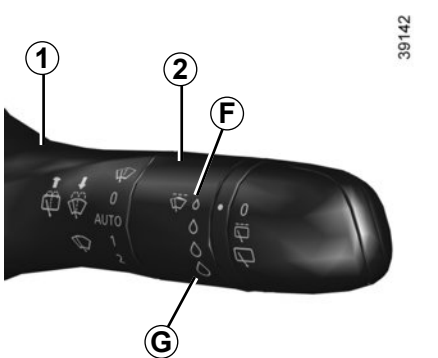
Vozidlo vybavené předními stěrači se snímačem deště

Snímač deště je umístěn na čelním skle před vnitřním zpětným zrcátkem.

A speciální stírání

Krátký impulz spustí pohyb stěračů tam a zpět.

B vypnutí;



C funkce automatického stírání

Je-li zvolena tato poloha, systém detektuje dopad vody na čelní sklo a spustí stírání vhodnou rychlosťí stěračů. Je možné změnit prázdný spuštění a čas mezi stíráními otočením kroužku 2:

- **F**: minimální citlivost
 - **G**: maximální citlivost
- Čím vyšší je citlivost, tím rychleji stěrače reagují a frekvence stírání stoupá.

Po aktivaci automatického stírání nebo zvýšení citlivosti stěrače vykonaj pohyb tam a zpět.

Poznámka:

- snímač deště je pouze pomocná funkce. V případě snížené viditelnosti musí řidič stěrač aktivovat ručně.
- Za mlhy nebo sněžení není automatické stírání systematické a zůstává pod Vaší kontrolou.
- v případě teploty pod nulou není automatické stírání aktivní při nastartování vozidla. Aktivuje se automaticky, jakmile vozidlo překročí určitou rychlosť (přibližně 8 km/h).
- Neaktivujte automatické stírání za suchého počasí.
- Před aktivací automatického stírání úplně odstraňte námrazu z čelního skla.

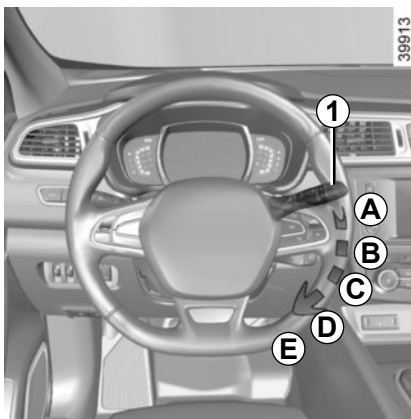
STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (3/6)

Funkční porucha

V případě poruchy automatického stírání stěrač funguje na v režimu přerušovaného stírání. Kontaktujte značkový servis.

Funkce snímače deště může být narušena v případě:

- opotřebovaná stírátká stěračů; vrstvička vody nebo stopy zanechané stírátky na oblasti detekce snímače mohou prodloužit dobu reakce automatického stěrače nebo zvýšit frekvenci stírání;
- úlomek nebo prasklina na úrovni snímače nebo čelní sklo zanesené prachem, nečistotami, hmyzem, námrazou, mycím voskem a hydrofobními produkty; automatický stěrač bude méně citlivý, nebo dokonce nebude reagovat vůbec.



D pomalé souvislé stírání

E nesouvislé rychlé stírání

Zvláštnost

Za jízdy každé zastavení vozidla sníží rychlosť stírání. Z rychlého souvislého stírání přejde na pomalé souvislé stírání. Když se vozidlo rozjede, vrátí se rychlosť stírání na původně zvolený stupeň.

Každá manipulace s páčkou **1** má přednost - ruší tedy automatickou volbu.

Opatření

- V případě námrazy před prvním spuštěním stěračů zkontrolujte, zda stírátká nejsou přilepená. Pokud aktivujete stěrače, když jsou stírátká přimrzlá, může dojít k poškození stírátek i motoru stěračů.
- Neaktivujte stěrače na suchých oknech, dochází tak k opotřebení nebo předčasnemu poškození stírátek.

Polohy **A** a **D** jsou dostupné pouze při zapnutém zapalování. Polohy **C** a **E** jsou dostupné pouze při běžícím motoru.

STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (4/6)

Zvláštní poloha čištění před stíráním (servisní poloha)

Tato poloha umožňuje zvednutí stírátek, abyste je mohli oddálit od čelního skla.

Může být užitečná:

- čištění stírátek;
- uvolnění stírátek od čelního skla během zimního času;
- při výměně stírátek (viz odstavec „Stírátko stěrače“ v kapitole 5).

Při zapnutém zapalování a vypnutém motoru zcela stlačte páku stěrače (poloha rychlé souvislé stírání), stírátko stěrače se zastaví v poloze oddálené od kapoty.

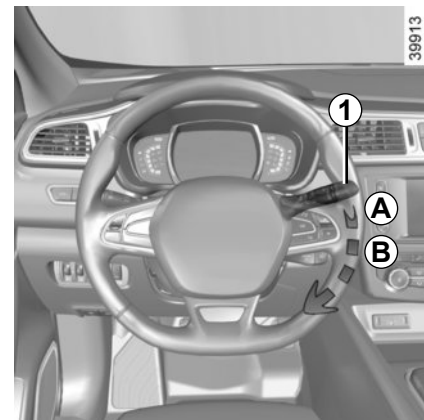
Pro navrácení stírátek do původní polohy se nejprve přesvědčte, že byla zcela sklopena na čelní sklo, a poté uveďte páku do polohy **B** (zastavení) při spuštěném motoru.

Před zapnutím zapalování sklopte stěrače na přední sklo. V opačném případě hrozí při jejich zapnutí poškození stěračů nebo kapoty.

Poznámka

Pokud stěrače již nejsou napájeny, nejméně jednu minutu po zamknutí vozidla, je možno se stírátky manipulovat ručně. Nikdy nemnipulujte s rameny stírátek za použití síly, existuje tak nebezpečí poškození motoru stěračů, ramen a stírátek.

Pro opětovné umístění stírátek do správné polohy po zásahu se ujistěte, že stírátká spočívají na čelním skle, zapněte zapalování a stiskněte ovladač stěračů.



39913

Stírátko na straně řidiče musí být vždy nad stírátkem na straně spolujezdce. Pokud tomu tak není, nechte proběhnout jeden pohyb stěračů tam a zpět při vyšší rychlosti než cca 7 km/h.

V případě překážek na čelním skle (nečistoty, sníh, led apod.) je odstraňte z čelního skla (včetně střední části za vnitřním zpětným zrcátkem) a zadní okno očistěte, než spustíte stěrače (riziko zahřátí motoru).

Pokud pohybu stírátko brání překážka, stírátko se může zastavit. Odstraňte překážku a znova aktivujte stěrače pomocí páčky stírání.



Před každým zásahem na čelním skle (mytí vozidla, odmrazování, čištění čelního skla atd.) uveďte páčku **1** do polohy **B** (vypnutí).

Riziko zranění a/nebo poškození.

STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (5/6)



Poznámka

Při teplotě pod nulou může kapalina ostřikovače zamrznout na čelním skle a snižovat tak viditelnost. Zahřejte čelní sklo pomocí ovládání odmlžování, a poté jej vyčistěte.

Ostřikovač

Zapněte zapalování, zatáhněte za páčku **1** a pak ji uvolněte.

Krátké stisknutí spustí kromě ostřikovače také pohyb stěrače tam a zpět.

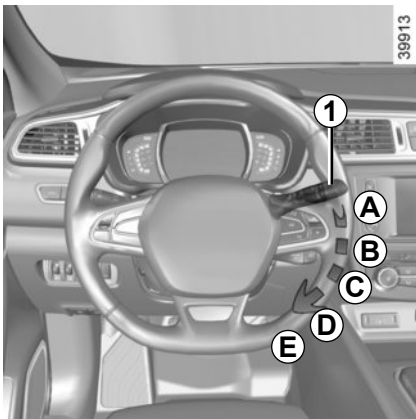
Delší stisknutí spustí kromě ostřikovače také tři pohyby stěrače tam a zpět, po kterých za několik sekund následuje pohyb čtvrtý.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze **B** (vypnuto).

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

STĚRAČE, PŘEDNÍ OSTŘIKOVÁČE (6/6)



Poznámka

Aby bylo zajištěno správné fungování ostřikovače světlometů v zimním období, odstraňte sníh z ozdobných krytů ostřikovacích trysek a odmrázte je pomocí odmrzavacího aerosolu.

V každém případě se doporučuje pravidelně odstraňovat nečistoty ulpívající na sklech světlometů.

Dosáhněte-li minimální hladiny kapaliny ostřikovače, okruh ostřikovače se může přerušit.

Doplňte kapalinu do ostřikovače a poté jej spusťte **při běžícím motoru**, aby se okruh znova zaplnil.

Ostřikovače světlometů

Při rozsvícených světlometech

U vozidel, která jsou takto vybavena, za běžícího motoru držte páčku **1** vytaženou směrem k sobě cca 2 sekundy, tím spusťte ostřikovače světlometů současně s ostřikovačem.

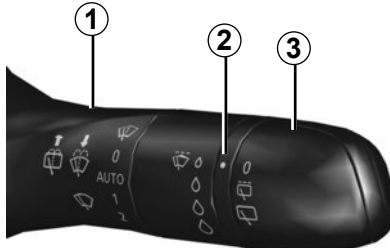
Ostřikovače světlometů jsou také aktivovány třemi prodlouženými stisky ovládání ostřikovače předního skla.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze **B** (vypnuto).

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

STĚRAČ, ZADNÍ OSTŘIKOVÁČ (1/2)



39142

Pro vypnutí funkce znova otočte kroužkem 3.

Poznámka

Při mytí v mycím rámu uveďte kroužek 3 páčky 1 do polohy vypnuto pro deaktivaci automatického stírání.

Dodržujte doporučení užívání.



Zadní stěrač

Při zapnutém zapalování otáčejte kroužkem 3 na páčce 1, až se symbol dostane proti označovací tečce 2

- **vypnuto;**
- **přerušované stírání.**
Mezi dvěma stíracími cykly se stěrače na několik sekund zastaví. Frekvence stírání je závislá na rychlosti vozidla;
- **pomalé souvislé stírání.**



Před každým zásahem na zadním skle (mytí vozidla, odmrazování, čištění atd.) uveďte páčku 1 do polohy vypnuto.

Riziko zranění a/nebo poškození.

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

- Musí zůstávat čistá: pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou.
- nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché.
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlouho v chodu.

Ve všech případech je vyměňte, když se jejich účinnost sníží: přibližně jednou ročně.

Před použitím zadního stěrače se ujistěte, že žádný předmět nebude bránit pohybu stírátko.

Nepoužívejte rameno stěrače pro otevření nebo zavření dveří zavazadlového prostoru.

STĚRAČ, ZADNÍ OSTŘIKOVÁČ (2/2)

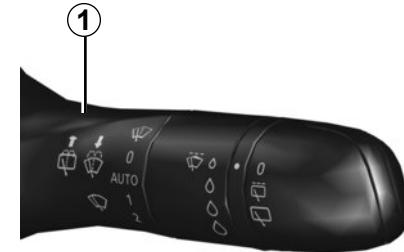
Aktivace/deaktivace zadního stěrače (podle typu vozidla)

Zařazení zpětného chodu automaticky spustí přerušované stírání zadního stěrače (pokud jsou v chodu přední stěrače). Pokud je vaše vozidlo vybaveno menu osobního nastavení vozidla, můžete zvolit aktivaci nebo deaktivaci této funkce. Za tímto účelem přejděte na odstavec „Menu osobního nastavení vozidla“ v kapitole 1, funkce „Zadní stírání při zpětném chodu“.

Pokud jsou na zadním okně překážky (nečistoty, sníh, apod.), stěrač se pokouší všechny překážky smést. Pokud některá překážka brání pohybu stírátko, může se stěrač za stavat. Odstraňte překážku, vyčkejte zhruba 30 sekund a znova spusťte stěrač páčkou stírání.

Opatření

- V případě námrazy před prvním spuštěním stěračů zkонтrolujte, zda stírátko nejsou přilepená. Pokud spusťte stěrač, když je stírátko přimrazeno ke sklu, může dojít k poškození stírátko i motoru stěrače.
- Neaktivujte stěrače na suchých oknech, dochází tak k opotřebení nebo předčasnému poškození stírátek.

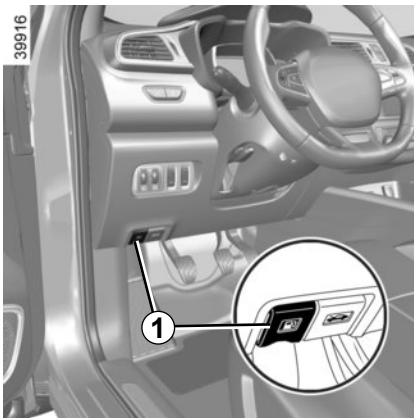


Zadní stěrač a ostřikovač

Zapněte zapalování, dlouze zatáhněte za páčku **1** a pak ji uvolněte.

Delší stisk spustí vedle ostřikovače i trojí pohyb zadního stěrače tam a zpět, po kterém následuje po několika sekundách ještě pohyb čtvrtý.

PALIVOVÁ NÁDRŽ (1/3)

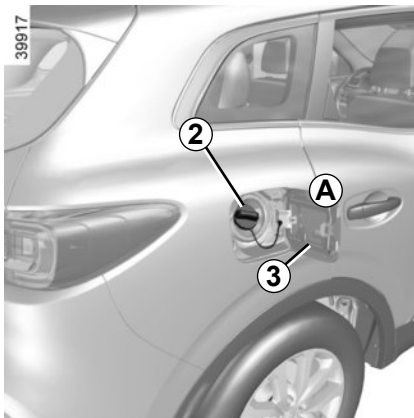


Užitný objem nádrže:

- přibližně **55 litrů** pro verze se dvěma hnanými koly;
- **65 litrů** pro verze se čtyřmi hnanými koly.

Pro otevření uzávěru **A** stiskněte ovládání **1**. Při plnění použijte háček na uzávěr **3** na dvířkách **A** k zavření uzávěru **2**.

Po ukončení tankování zkontrolujte řádné zavření uzávěru a dvířek.



Specifikace paliva

Používejte jakostní palivo vyhovující normám platným v každé zemi a **bezpodmínečně** odpovídající údajům na štítku umístěném na krytu **A**. Přečtěte si odstavec „Charakteristiky motoru“ v kapitole 6.

Vozidla se zážehovým motorem

Používejte **výhradně** bezolovnatý benzin. Oktanové číslo (RON) musí odpovídat pokynům uvedeným na štítku umístěném na krytu **A**. Přejdete na „Charakteristiky motoru“ v kapitole 6.

Vozidla se vznětovým motorem

Používejte **výhradně** palivo odpovídající štítku umístěném uvnitř výklopného krytu **A**.



Nepřimíchávejte benzin (bezolovnatý nebo E85) do nafty, a to ani v malém množství.

Nepoužívejte palivo na bázi etanolu, jestliže Vaše vozidlo na něj není upraveno.

Nepřidávejte do paliva žádná aditiva, mohli byste tím poškodit motor.

PALIVOVÁ NÁDRŽ (2/3)

Tankování paliva

Při vypnutém motoru vsuňte pistoli až **na doraz**, než začnete plnit nádrž (jinak hrozí nebezpečí odstřiků).

Pistoli udržujte v této poloze po celou dobu tankování.

Po prvním automatickém vypnutí na konci tankování lze provést maximálně dvě další spuštění, aby byl zachován expanzní objem. Při plnění dbejte, aby nedošlo k vniknutí vody. Kryt A a jeho okolí musejí být čisté.

Vozidla se zážehovým motorem

Použití olovnatého benzingu by poškodilo zařízení pro odstraňování emisí a mohlo by vést ke ztrátě záruky.

Aby se zabránilo tankování olovnatého benzingu, je plnicí hrdlo palivové nádrže opatřeno zúžením s bezpečnostním systémem, které umožní použít pouze pistoli pro tankování bezolovnatého benzingu (u benzínového čerpadla).



Plnicí uzávěr: je specifický.

Pokud jej budete muset vyměnit, ujistěte se, že je stejný jako původní uzávěr. Obratě se na značkový servis.

Nemanipulujte s uzávěrem v blízkosti otevřeného ohně nebo zdroje tepla.

Oblast tankování nemyjte vysokotlakým čisticím zařízením.

Vozidlo vybavené funkcí Stop and Start

Při čerpání paliva musí být motor vypnutý (nikoliv v pohotovostním režimu): motor bezpodmínečně vypněte (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ kapitoly 2).

PALIVOVÁ NÁDRŽ (3/3)

Nedostatek paliva v případě vznětového motoru

Vozidla s klíčem/dálkovým ovládáním

- Otočte klíčem zapalování do pozice „Zapnuto“ **M** (viz odstavec „Zapalování“ v kapitole 2) a počkejte několik minut než nastartujete, aby se palivový okruh stihl naplnit palivem;
- klíčem otočte do polohy **D**. Pokud motor nenastartuje, postup zopakujte.
- Jestliže se motor po několika pokusech stále nespustí, obraťte se na značkový servis.



39922

Vozidla s kartou RENAULT

Jakmile je karta **RENAULT** v kabině vozidla, stiskněte tlačítko pro nastartování **4** bez šlapání na pedály. Než nastartujete, vyčkejte několik minut. Tak dojde k naplnění palivového okruhu. Pokud motor nenastartuje, postup zopakujte.

Jestliže se motor po několika pokusech stále nespustí, obraťte se na značkový servis.



Každý zásah nebo úprava na systému přívodu paliva (řídící jednotce, kabeláži, palivovém okruhu, vstřikovačích, ochranných krytech apod.) je vzhledem k možnému ohrožení Vaši bezpečnosti přísně zakázaný (nevztahuje se na kvalifikované pracovníky sítě značky).



Trvalý pach paliva

V případě, že se objeví přetrvávající pach paliva:

- Zastavte vozidlo v souladu s podmínkami silničního provozu a vypněte zapalování.
- zapněte nouzová světla, nechte vystoupit všechny spolujezdce a udržujte je v dostatečné vzdálenosti od oblasti silničního provozu,
- kontaktujte značkový servis.

1.98

Kapitola 2: Způsob jízdy

(doporučení pro provoz týkající se hospodárnosti a životního prostředí)

Záběh	2.2
Startovací spínač.	2.3
Spuštění, vypnutí motoru: vozidlo s klíčem / dálkovým ovládáním	2.4
Spuštění, zastavení motoru: vozidlo s kartou RENAULT	2.5
Funkce Stop and Start.	2.8
Zvláštnosti vozidel se zážehovým motorem	2.12
Zvláštnosti vozidel se vznětovým motorem.	2.13
Řadicí páka	2.14
ruční brzda.	2.15
Pomocná parkovací brzda.	2.16
Jízda EKO	2.19
Doporučení pro údržbu a snižování emisí.	2.24
Životní prostředí.	2.25
Upozornění na pokles tlaku v pneumatikách.	2.26
Elektronické systémy aktivní bezpečnosti a asistenční systémy.	2.29
Převodovka: pohon všech čtyř kol (4WD)	2.39
Upozornění na vyjetí z jízdního pruhu.	2.43
Upozornění na mrtvý úhel	2.46
rychlosť omezovače,	2.50
Upozornění při nadměrné rychlosti	2.53
Regulátor rychlosti.	2.56
Pomocný parkovací systém.	2.60
Couvací kamera	2.65
Parkovací asistent.	2.67
Automatická převodovka	2.71

ZÁBĚH

Vozidla se zážehovým motorem

Do ujetí **1000 km** neprekračujte rychlosť 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo 3000 až 3500 ot/min.

Až po ujetí cca **3000 km** dosáhne Vaše vozidlo maximálního výkonu.

Interval prohlídek: informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

Vozidla se vznětovým motorem

Do ujetí **1500 km** neprekračujte rychlosť 130 km/h při zařazeném nejvyšším rychlostním stupni nebo při 2500 ot/min. Po ujetí tohoto počtu kilometrů můžete jezdit rychleji, plného výkonu však dosáhnete až po ujetí přibližně 6000 km.

Během období záběhu prudce neakcelerujte, pokud je motor studený, ani motor nechávejte běžet příliš rychle.

Interval prohlídek: informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

SPÍNACÍ SKŘÍŇKA: vozidlo s klíčem



Poloha „Chod“ M

Zapalování je zapnuto:

Poloha „Spouštěč“ D

Pokud se motor nespustí, je třeba vrátit klíč zpět a znova aktivovat spouštěč. Jakmile se motor rozběhne, uvolněte klíč.

Poznámka: u vozidel se vznětovými motory může mezi otočením klíčku a spuštěním motoru uplynout několik sekund pro umožnění funkce žhavení.

Spínací skříňka

Poloha „Zastavení a zamknutí řízení“ St

Pro zamknutí vyjměte klíč a otáčejte volantem až do zamknutí řízení.

Pro odemknutí mírně otočte klíčem a volantem.

Poloha „Příslušenství“ A

Při vypnutém zapalování je nadále zapnuto určité příslušenství (např. autorádio atd.).

SPUŠTĚNÍ, ZASTAVENÍ MOTORU: vozidlo s klíčem



Spuštění motoru

Vozidla se zážehovým motorem

- Aktivujte spouštěč **bez akcelerace**;
- Jakmile se motor spustí, uvolněte klíč.



Nikdy nespouštějte motor vozidla ve volnoběhu, stojí-li ve svahu. Nebezpečí vyrazení posilovače řízení z provozu.

Hrozí nebezpečí nehody.



Verze se vznětovým motorem

- Otočte klíčem zapalování do polohy „Chod“ **M** a držte jej v této poloze, dokud nezhasne kontrolka žhavení;
- Otočte klíčem do polohy „Spouštěč“ **D** **a nešlapejte přitom na pedál akcelerace**;
- Jakmile se motor spustí, uvolněte klíč.

Poznámka: Pro spuštění motoru při velmi nízké venkovní teplotě (nižší než -10 °C), nechte spojkový pedál sešlápnutý, dokud se motor nespustí.



Nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla. Vypnutí motoru vede k nefunkčnosti posilovačů brzd, řízení atd. a prvků pasivní bezpečnosti (airbagy, předpínače atd.).

Vypnutí motoru

Při motoru ve volnoběhu otočte klíčem do polohy „Stop“ **St.**



Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstane-li ve vozidle dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

Mohlo by dojít k jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob např. nastartováním motoru, ovládáním vybavení, jako například ovládání oken, nebo zaměření dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANÉNÍ.

SPUŠTĚNÍ, VYPNUTÍ MOTORU: vozidlo s kartou RENAULT (1/3)



39866



39922

Karta RENAULT se musí nacházet v oblasti dosahu **1**.

Pro spuštění motoru:

- u vozidel s automatickou převodovkou nastavte řadicí páku do polohy **P**, sešlápněte pedál brzdy a stiskněte tlačítko **2**;
- u vozidel s mechanickou převodovkou sešlápněte pedál brzdy nebo spojky a stiskněte tlačítko **2**. Pokud je zařazen rychlostní stupeň, umožní spuštění motoru pouze sešlápnutí spojkového pedálu.

Zvláštnosti

- Pokud není některá z podmínek spuštění motoru splněna, na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Sešlápnout pedál brzdy + START“ nebo „Sešlápnout pedál spojky + START“ nebo „Zařadit P“;
- V některých případech je nutné otáčet volantem a současně stisknout startovací tlačítko **1** pro odemknutí sloupku řízení, upozorní Vás na to zpráva „Otočit volantem + START“.

Spouštění motoru

„v automatickém režimu“ při otevřeném zavazadlovém prostoru

V takovém případě se karta RENAULT nesmí nalézat v zavazadlovém prostoru, aby bylo eliminováno nebezpečí ztráty.



Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstane-li ve vozidle dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

Mohlo by dojít k jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob např. nastartováním motoru, ovládáním vybavení, jako například ovládání oken, nebo zaměření dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANĚNÍ.

SPUŠTĚNÍ, VYPNUTÍ MOTORU: vozidlo s kartou RENAULT (2/3)



39922



39923

Funkce příslušenství

(zapnutí zapalování)

Jakmile nastoupíte do vozidla, máte k dispozici některé funkce (autorádio, navigace, stěrače atd.).

Pro přístup k dalším funkcím, když je karta RENAULT v kabíně, stiskněte tlačítko 2 bez sešlápnutí pedálu.

Funkční porucha

V určitých případech karta RENAULT s automatickým režimem nemusí fungovat:

- slabá baterie karty RENAULT apod.
- blízkost přístroje fungujícího na stejně frekvenci (displej, mobilní telefon, videohry atd.).
- vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.

Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Umístit kartu k START + stlačit“.

Sešlápněte brzdový nebo spojkový pedál a na cca 2 sekundy umíste kartu RENAULT 3 (stranou s logem) do kontaktu s tlačítkem spuštění motoru 2. Stiskněte tlačítko 2 pro nastartování vozidla. Zpráva zhasne.



Nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla. Vypnutí motoru vede k nefunkčnosti posilovačů brzd, řízení atd. a prvků pasivní bezpečnosti (airbagy, předpínače atd.).



Nikdy neopouštějte vozidlo s kartou RENAULT ponecháno ve čtecce, je-li dítě (nebo zvíře) uvnitř vozu, ani na krátkou dobu.

To by totiž mohlo vystavit nebezpečí sebe nebo další osoby spuštěním motoru.

Mohlo by tak dojít k vážným zraněním.

SPUŠTĚNÍ, VYPNUTÍ MOTORU: vozidlo s kartou RENAULT (3/3)



Podmínky pro vypnutí motoru

U vozidel s automatickou převodovkou musí vozidlo stát na místě a páka být umístěna v poloze **N** nebo **P**.

S kartou RENAULT ve vozidle stiskněte tlačítko **2**: motor se zastaví. Sloupek řízení se uzamkne při otevření dveří řidiče nebo zamknutí vozidla.

Pokud karta RENAULT není uvnitř vozidla, nebo je-li baterie karty slabá a požadujete vypnutí motoru, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „Absence karty zmácknout dlouze“: stiskněte na déle než dvě sekundy tlačítko **2**. Pokud karta již ve vozidle není, ujistěte se, že ji můžete znova získat, než provedete dlouhý stisk, bez karty RENAULT, nebudeste moci znova nastartovat.

Po zastavení motoru zůstávají zapnutá příslušenství (autorádio atd.) ještě přibližně 10 minut v provozu.

Při otevření dveří řidiče jsou příslušenství vypnuta.



Nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla. Vypnutí motoru vede k nefunkčnosti posilovačů brzd, řízení atd. a prvků pasivní bezpečnosti (airbagy, předpínače atd.).



Když opouštíte vozidlo, především necháváte-li si kartu RENAULT u sebe, ověrte, zda je motor vypnutý.



Odpovědnost řidiče během parkování nebo odstavení vozidla

Nikdy neopouštějte vozidlo, zůstane-li ve vozidle dítě, nesamostatný dospělý nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu.

Mohlo by dojít k jeho ohrožení nebo ohrožení jiných osob např. nastartováním motoru, ovládáním vybavení, jako například ovládání oken, nebo zamčení dveří.

Navíc, za teplého a slunečného počasí vnitřní teplota v kabíně velice rychle stoupá.

NEBEZPEČÍ SMRTI NEBO VÁZNÝCH PORANÉNÍ.

FUNKCE STOP AND START (1/4)

Tento systém umožňuje snížit spotřebu paliva a množství výfukových plynů způsobujících skleníkový efekt.

Po rozjetí vozidla se systém automaticky aktivuje.

Během jízdy systém zastaví motor (pohotovostní režim) kdykoliv vozidlo zastaví (dopravní zácpa, zastavení na červenou,...).

Podmínky pro uvedení do pohotovostního režimu

Vozidlo před posledním zastavením jelo.

Pro automatickou převodovku:

- převodovka je v poloze D, M nebo N;
- a
- pedál brzdy je sešlápnutý (dostatečně silně);
- a
- pedál akcelerace není sešlápnutý;
- a
- rychlosť je nulová po dobu cca 1 sekundy. Motor zůstává v pohotovostním režimu, pokud je převodovka v poloze P anebo v poloze N se zataženou parkovací brzdou, brzdový pedál je uvolněný.

Pro mechanickou převodovku:

- převodovka je na neutrálu;
- a
- spojkový pedál je volný. Pokud kontrolka  bliká, znamená to, že pedál spojky není dostatečně uvolněný.
- a
- rychlosť vozidla je nižší než cca 3 km/h.

U všech vozidel:

Kontrolka  na přístrojové desce se rozsvítí a upozorní Vás na pohotovostní režim motoru.

Vybavení vozidla zůstává během pohotovostního režimu motoru plně funkční.



Než vystoupíte z vozidla, je nezbytné přerušit kontakt (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).



Neuvádějte vozidlo do pohybu, pokud je motor ve volnoběhu (na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka ).



Když je motor v pohotovostním režimu, nezatáhně se automatická parkovací brzda automaticky (podle typu vozidla).



Když je motor v režimu pohotovosti, není podpora brzdění operativní.

V případě zablokování motoru během fungování systému sešlápněte na doraz spojku pro opětovné nastartování motoru.

FUNKCE STOP AND START (2/4)

Zabránění uvedení motoru do pohotovostního režimu

V určitých situacích, jako například uprostřed křížovatky, lze při aktivovaném systému nechat motor v běhu, aby bylo možné rychle vyjet.

Automatická převodovka:

Udržte vozidlo stojící mírně stlačeným brzovým pedálem.

Mechanická převodovka:

Nechte spojkový pedál sešlápnutý.

Ukončení pohotovostního režimu motoru

Pro automatickou převodovku:

- brzdový pedál je uvolněný, převodovka v poloze D nebo M, nebo
- pedál brzdy je uvolněný, převodovka v poloze N a ruční brzda je uvolněná, nebo
- pedál brzdy je znovu sešlápnutý a převodovka je v poloze P, nebo v poloze N a parkovačí brzda zatažena, nebo
- je převodovka v poloze R, nebo
- je sešlápnutý pedál akcelerace, nebo
- je řadicí páka v ručním režimu přesunuta k + nebo -.

Pro mechanickou převodovku:

- rychlosť na neutrálu a spojka lehce stisknutá, nebo
- Zařazený rychlostní stupeň a pedál spojky zcela stisknutý.

Zvláštnost: v závislosti na typu vozidla se na přístrojové desce na několik sekund zobrazí kontrolka , pokud vypnete zapalování, když je motor v pohotovostním režimu.

Při čerpání paliva musí být motor vypnutý (nikoliv v pohotovostním režimu): motor musíte vypnout (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).

FUNKCE STOP AND START (3/4)

Podmínky pro neuvedení motoru do pohotovostního režimu

Některé podmínky nedovolují systému uvést motor do pohotovostního režimu, na příklad:

u vozidel vybavených kartou RENAULT:

- dveře u řidiče nejsou zavřené;
- bezpečnostní pás řidiče není zapnutý;
- u všech vozidel:**
- zpětný chod byl zařazen;
- kapota motoru není zavřená;
- venkovní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká (nižší než cca 0 °C nebo vyšší než cca 30 °C);
- akumulátor není dostatečně nabity;
- Pokud je jím vozidlo vybaveno, je režim „4WD Lock“ aktivovaný (přejděte na odstavec „Převod: náhon na všechna 4 kola (4WD)“ v kapitole 2);
- rozdíl mezi vnitřní teplotou ve vozidle a nastavenou hodnotou teploty automatické klimatizace je příliš velký;

- parkovací asistent je právě aktivní;
- sklon je vyšší než cca 12% pro vozidla vybavená automatickou převodovkou;
- funkce „jasné vidění“ je aktivována (viz odstavec „automatická klimatizace“ v kapitole 3);
- teplota motoru není dostatečná;
- systém odstraňování emisí se regeneruje; nebo
- ...

Kontrolka  se rozsvítí na přístrojové desce a upozorní vás, že motor nelze uvést do pohotovostního režimu.



Funkci Stop and Start deaktivujte při jakémkoliv zásahu do motorového prostoru.

Zvláštnosti vozidel vybavených kartou RENAULT

Pokud je motor v pohotovostním režimu (dopravní zácpa, zastavení na semaforu apod.) a řidič si odepne pás, otevře své dveře nebo se zvedne ze sedadla, kontakt se přeruší.

Parkovací brzda s posilovačem se automaticky zatáhne.

Pro opětovné spuštění motoru a reaktivaci systému Stop and Start spusťte motor (viz odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

Zvláštnosti vozidel s klíčem

Pokud je motor v pohotovostním režimu (dopravní zácpa, zastavení na červenou atd.) a vystoupíte z vozidla, upozorní vás zvukový signál, že motor je v pohotovostním režimu a není vypnutý.

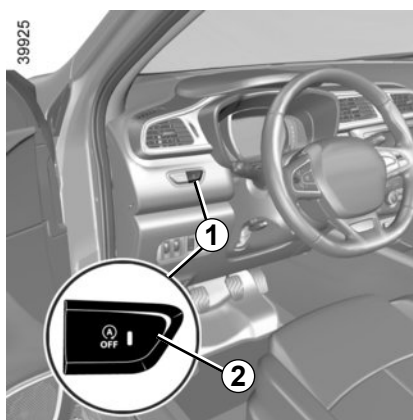
FUNKCE STOP AND START (4/4)

Zvláštnosti automatického opětovného spouštění motoru

Za určitých podmínek může motor bez zásahu řidiče znova nastartovat pro zajištění vaší bezpečnosti a vašeho pohodlí.

K tomu může dojít, když:

- venkovní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká (nižší než cca 0 °C nebo vyšší než cca 30 °C);
- funkce „jasné vidění“ je aktivována (viz odstavec „automatická klimatizace“ v kapitole 3);
- akumulátor není dostatečně nabity;
- rychlosť vozidla je vyšší než 5 km/h (jízda z kopce,...);
- opakování sešlápnutí pedálu brzdy nebo potřeba fungování brzdného systému;
- ...



Deaktivace, aktivace funkce

Stisknutím tlačítka 1 funkci deaktivujete. Zpráva „Stop & Start neaktivní“ se objeví na přístrojové desce a kontrolka 2 integrovaná ve spínači se rozsvítí.

Dalším stisknutím se systém znova aktivuje. Zpráva „Stop & Start aktivní“ se ukáže na přístrojové desce a rozsvícená kontrolka 2 spojená se spínačem 1 zhasne.

Zvláštnost vozidel s klíčem: u některých z těchto podmínek není možné automaticky znova nastartovat motor, pokud jsou otevřeny přední dveře.

Poznámka : pokud je motor v pohotovostním režimu, stisknutím spínače 1 se motor automaticky znova spustí.

Systém se automaticky znova aktivuje při každém dobrovolném nastartování vozidla (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

Provozní závady

Když se na přístrojové desce objeví zpráva „Zkontrolovat Stop & Start“ spolu s rozsvícenou kontrolkou 2 spojenou se spínačem 1, je systém deaktivován.

Obraťte se na značkový servis.



Než vystoupíte z vozidla, je nezbytné přerušit kontakt (viz odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“).

ZVLÁŠTNOSTI VOZIDEL SE ZÁŽEHOVÝM MOTOREM

Nestandardní provozní podmínky Vašeho vozidla, jako jsou:

- dlouhodobá jízda s rozsvícenou kontrolou minimální hladiny paliva,
- použití olovnatého benzínu,
- použití příсад do maziv nebo paliv, které nejsou schválené,

nebo funkční poruchy, jako jsou:

- vadný systém zapalování, úplné vyprázdnění nádrže nebo odpojená svíčka, které se projeví vynecháváním zapalování, rázy během jízdy,
- snížení výkonu,

vyvolají přehřátí katalyzátoru, sníží jeho účinnost **a mohou vést k jeho zničení a způsobit tepelná poškození na vozidle.**

Pokud zjistíte některou z výše uvedených anomalií fungování, nechte značkový servis provést co nejrychleji nezbytné opravy.

Těmto poruchám předejdete pravidelnými prohlídkami Vašeho vozidla ve značkovém servisu, podle intervalů předepsaných v servisní knížce.

Problémy při spouštění motoru

Abyste předešli poškození katalyzátoru, **nepokoušejte se nuceně spustit motor** (pomocí spouštěče nebo tlačením či tažením vozidla), **aniž byste identifikovali a lokalizovali příčinu poruchy.**

V opačném případě se nepokoušejte znova motor nastartovat a kontaktujte značkový servis.



Nezastavujte vozidlo a nenechávejte běžet motor na mísotech, kde by se hořlavé materiály, jako jsou tráva nebo listy, mohly dostat do styku s horkým výfukovým systémem.

ZVLÁŠTNOSTI VOZIDEL SE VZNĚTOVÝM MOTOREM

Otáčky vznětového motoru

Vznětové motory jsou vybaveny vstřikovacím zařízením, které neumožní překročení **maximálních otáček motoru** při jakémkoliv zařazeném rychlostním stupni.

Jestliže se zobrazí zpráva „Check antipollution system“ a rozsvítí se kontrolky  a , obraťte se urychleně na značkový servis.

Při jízdě se může v závislosti na použitém druhu paliva vyskytnout bílý kouř.

Tento jev je způsoben automatickým čištěním částicového filtru a nemá žádný vliv na jízdní vlastnosti vozidla.

Úplné spotřebování paliva

Po tankování paliva po **naprostém spotřebování paliva** je nutné provést naplnění palivového okruhu. Před pokusem o nastartování vozidla přejděte na odstavec „Palivová nádrž“ kapitoly 1.

Opatření pro zimní období

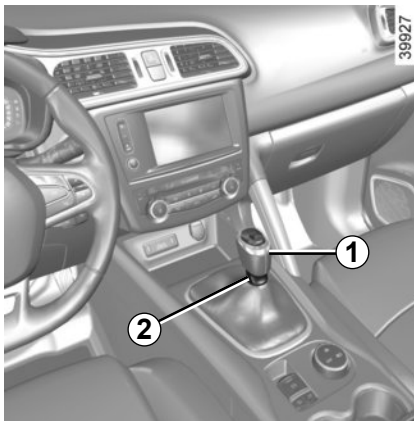
Abyste zabránili poruchám během období mrazu:

- zkонтrolujte, zda je Váš akumulátor vždy správně nabity,
- dbejte na to, aby hladina nafty v nádrži neklesla příliš nízko, aby se zabránilo kondenzaci vodní páry, která se hromadí na dně nádrže.



Nezastavujte vozidlo a nenechávejte běžet motor na mísících, kde by se hořlavé materiály, jako jsou tráva nebo listy, mohly dostat do styku s horkým výfukovým systémem.

ŘADICÍ PÁKA



Zařazení zpětného chodu

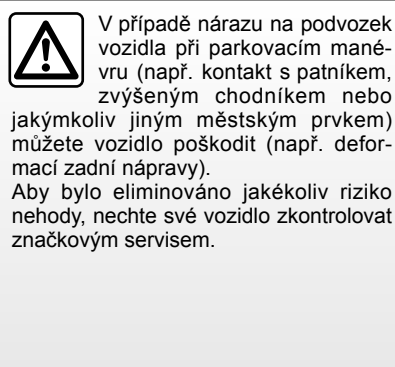
Aby bylo možné zařadit zpětný chod, je třeba zvednout kroužek 2 proti rukojeti páky.

Po zařazení zpětného chodu při zapnutém zapalování se rozsvítí couvací světla.

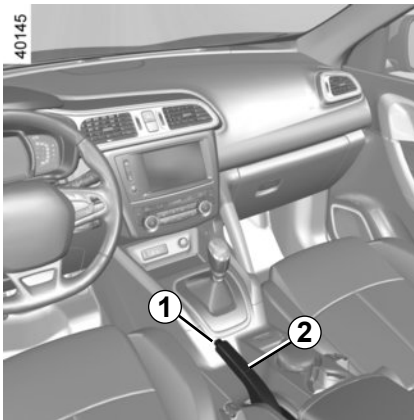
Řadicí páka

Vozidla s mechanickou převodovkou: dle mřížky nakreslené na rukojeti 1.

Vozidla s automatickou převodovkou:
Přejděte na odstavec „Automatická převodovka“ v kapitole 2.



RUČNÍ BRZDA



Ruční brzda

Povolení

Přitáhněte páku **2** mírně nahoru, stiskněte tlačítko **1** a zatlačte páku k podlaze.

Dokud není ruční brzda zcela uvolněna, na přístrojové desce svítí červená kontrolka.

Zatažení

Potáhněte páku **2** směrem nahoru. Ujistěte se, že je vozidlo správně znehyněno. Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



Při stání může být v závislosti na sklonu vozovky nebo na zatížení vozidla nutné zatáhnout brzdu o dva zášezy více a zařadit u vozidel s mechanickou převodovkou rychlostní stupeň (jedničku nebo zpátečku) a u vozidel s automatickou převodovkou **P**.



Během jízdy dohlédněte, aby byla ruční brzda úplně uvolněna (červená kontrolka zhasnula), jinak by hrozilo přehřátí, nebo dokonce poškození.

AUTOMATICKÁ PARKOVACÍ BRZDA (1/3)

Asistovaná funkce

Parkovací brzda s posilovačem zajišťuje znehybnění vozidla při **vypnutí motoru** (ne však při uvedení motoru do pohotovostního režimu u vozidel vybavených funkcí **Stop and Start**). Viz odstavce „Spuštění, vypnutí motoru“ a „Funkce Stop and Start“ v kapitole 2.

Ve všech ostatních případech, například při seřízení motoru, se automatická parkovací brzda automaticky nezatáhne. Musíte tedy použít ruční režim.

U modelů pro některé konkrétní země není funkce asistovaného zatažení brzdy aktivována. Přejděte na odstavec „Ruční funkce“.



Zatažení automatické parkovací brzdy je potvrzeno zprávou „Parkovací brzda zatažena“

a kontrolkou **(P)** na přístrojové desce a rozsvícením kontrolky **2** na spínači **1**.

Po vypnutí motoru kontrolka **2** zhasne několik minut po zatažení automatické parkovací

brzdy a kontrolka **(P)** zhasne při zamknutí vozidla.

Poznámka

Na uvolněnou automatickou parkovací brzdu vás upozorní zvukový signál a zpráva „Zatáhnout parkovací brzdu“, která se objeví na přístrojové desce:

- motor při otevření dveří řidiče běží,
- motor zastaven (např. v případě zhasnutí motoru): při otevření předních dveří.

V takovém případě zatáhněte za spínač **1** a následně jej uvolněte, abyste zatáhli automatickou parkovací brzdu.

Asistované uvolnění parkovací brzdy

Brzda se uvolní při akceleraci během rozjezdu vozidla.



Předtím, než opustíte vozidlo, zkontrolujte rádné zatažení automatické parkovací brzdy.

Zatažení signalizuje na přístrojové desce kontrolka **2** na spínači **1** a

kontrolka **(P)** rozsvícená až do zamknutí dveří.

AUTOMATICKÁ PARKOVACÍ BRZDA (2/3)



Ruční funkce

Můžete ručně ovládat automatickou parkovací brzdu.

Zatažení automatické parkovací brzdy

Zatáhněte za spínač 1. Kontrolka 2 a kontrolka **(P)** na přístrojové desce se rozsvítí.

Uvolnění automatické parkovací brzdy

Při zapnutém zapalování sešlápněte brzdový pedál a následně stiskněte spínač 1:

kontrolka 2 a kontrolka **(P)** zhasnou.

Okamžité zastavení

Pro ruční aktivaci automatické parkovací brzdy (zastavení na červenou, zastavení při běžícím motoru atd.): Zatáhněte za spínač 1 a pusťte jej. Uvolnění brzdy je provedeno automaticky při opětném rozjezdu vozidla.



Zvláštnosti spojené s funkcí Stop and Start: v případě odepnutí bezpečnostního pásu řidiče dříve, než motor přejde do pohotovostního režimu v důsledku funkce Stop and Start, ujistěte se o správném zatažení parkovací brzdy: pro potvrzení se rozsvítí kontrolka **(P)** na přístrojové desce. **Nebezpečí ztráty znehybnění.**

Zvláštní případy

Pro parkování na svahu nebo např. s přívěsem zatáhněte za spínač 1 na několik sekund, abyste dosáhli maximální zabrdání.

Pro parkování s uvolněnou pomocnou parkovací brzdou (například při námraze):

- při běžícím motoru, se stále sešlápnutým pedálem brzdy a stisknutým spínačem 1, zastavte motor (nikoliv uvedení do pohotovostního režimu u vozidel vybavených Stop and Start);
- jakmile je zařazen rychlostní stupeň nebo poloha P, uvolněte brzdový pedál a spínač 1.

U vozidel vybavených funkcí Stop and Start, pokud je motor v pohotovostním režimu, aktivuje se parkovací brzda s posilovačem automaticky, když si řidič odepne bezpečnostní pás a otevře dveře řidiče nebo se zvedne ze sedadla.

AUTOMATICKÁ PARKOVACÍ BRZDA (3/3)



V případě, kdy se objeví zpráva „NEBEZPEČÍ elektro porucha“ nebo „Zkontrolovat akumulátor“, zatáhněte ručně automatickou parkovací brzdu zatažením za spínač **1** (nebo nastavte řadicí páku na **P** u automatických převodovek) dříve, než vypnete motor.

Nebezpečí ztráty znehybnění vozidla.
Kontaktujte značkový servis.



Viz předchozí oprava téhož textu (= Pokud nejsou údaje na přístrojové desce čitelné, jedná se o poruchu). V takovém případě okamžitě vozidlo odstavte v souladu s podmínkami silničního provozu. Zajistěte, že vozidlo je správně zaparkováno a obraťte se na značkový servis).

Vozidla s automatickou prevodovkou

Při otevřených nebo špatně zavřených dveřích řidiče a běžícím motoru je z bezpečnostních důvodů automatické uvolnění deaktivováno (aby nedošlo k samovolnému rozjetí vozidla bez řidiče). Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Manuálně uvolnit parkovací brzdu“ ve chvíli, kdy řidič sešlápně pedál akcelerace.



Nikdy nevystupujte z vozidla, aniž byste uvedli volicí páku do polohy **P** nebo **N P**. Pokud je totiž vozidlo zastaveno, motor běží a je zařazena rychlosť, může se vozidlo rozjet, pokud dojde k pohybu pedálu akcelerace.

Hrozí nebezpečí nehody.

Provozní závady

- V případě závady se na přístrojové desce zobrazí kontrolka spolu se zprávou „Zkontrolovat parkovací brzdu“, v určitých případech spolu s kontrolkou .

Urychlěně se obraťte na značkový servis.

- V případě závady automatické parkovací brzdy se kontrolka rozsvítí spolu se zprávou „Brzdový systém porucha“ a se zazněním zvukového signálu, v určitých případech ještě spolu s kontrolkou .

Indikuje nutnost okamžitého zastavení vozidla v souladu s podmínkami silničního provozu.



Je tedy nutné znehybnit vozidlo zařazením prvního rychlostního stupně (u mechanických převodovek) nebo zvolit pozici **P** (u automatických převodovek). Pokud to sklon svahu vyžaduje, vozidlo podložte.

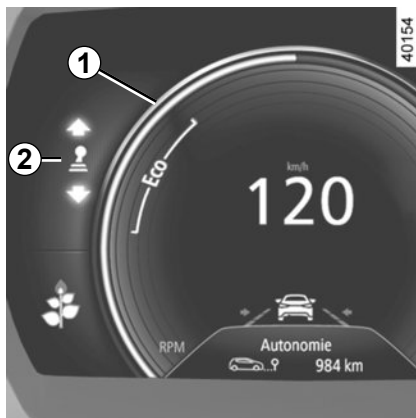
DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA EKO (1/5)

Spotřeba paliva je homologována podle standardní a předepsané metody. Je identická u vozidel všech výrobců a umožňuje porovnávat vozidla mezi sebou. Spotřeba při skutečném používání závisí na podmínkách používání vozidla, na výbavě a na stylu jízdy. Chcete-li optimalizovat spotřebu paliva, přečtěte si následující rady.

Podle typu vozidla máte k dispozici různé funkce, které Vám pomohou snížit spotřebu paliva:

- otáčkoměr;
- ukazatel změny rychlosti;
- ukazatel stylu jízdy;
- bilance trasy a doporučení eko přes multifunkční displej;
- režim ECO.

Pokud je jím vozidlo vybaveno, doplňuje navigační systém tyto informace.



Na přístrojové desce

Zobrazování informací může být uspořádáno a osobně nastaveno podle stylu uživatelského nastavení přístrojové desky na multifunkčním displeji.

Otáčkoměr s oblastí EKO 1

Jízda v oblasti EKO ECO umožňuje po většinu času dosažení optimální spotřeby paliva.

Ukazatel změny rychlosti 2

Některé typy vozidel jsou vybaveny kontrolkou informující o nejlepším okamžiku pro zařazení vyšší nebo nižší rychlosti z hlediska optimální spotřeby paliva:



zařaděte vyšší rychlostní stupeň;



zařaděte nižší stupeň.

Pokud se pravidelně řídíte tímto ukazatelem, snížíte spotřebu paliva svého vozidla.

DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA EKO (2/5)



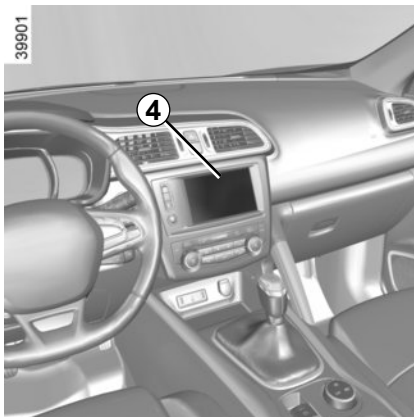
Ukazatel stylu jízdy 3

Informuje Vás v reálném čase o stylu jízdy. Upozorní vás ukazatel **3**.

Čím je počet listů ukazatele **3** větší, tím je vaše jízda plynulejší a ekonomičtější.

Pokud se pravidelně řídíte tímto ukazatelem, snížíte spotřebu vozidla.

Chcete-li **aktivovat/deaktivovat** ukazatel stylu jízdy, přečtěte si pokyny k multimedialnímu systému.



Na multifunkčním displeji

Bilance trasy

Při vypnutí motoru umožňuje nápis „Bilance trasy“ na obrazovce **4** prohlédnout si informace ohledně Vaší poslední cesty.

Indikuje:

- průměrnou spotřebu;
- počet ujetých kilometrů;
- počet získaných kilometrů. Odpovídají jízdě bez spotřeby paliva (zpomalování a/nebo noha zvednutá z plynového pedálu).

Zobrazí se celkové hodnocení od 0 do 100 umožňující vyhodnotit Váš styl řízení z hlediska úspory paliva. Čím vyšší je hodnocení, tím nižší je vaše spotřeba paliva.

Doporučení týkající se spotřeby paliva máte k dispozici za účelem zlepšení stylu jízdy.

Uložení oblíbených tras vám umožní porovnat jednotlivé styly vaši jízdy i styly dalších uživatelů vozidla.

Více informací naleznete v příručce pro použití multimedialního systému.

DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA EKO (3/5)

Režim EKO

Režim ECO je funkce, která optimalizuje spotřebu paliva. Má vliv na všech prvky spotřeby (výkon motoru, přechod od jedné rychlosti ke druhé pro vozidla vybavená automatickou převodovkou, topení a/nebo klimatizace apod.).

Omezení zrychlování umožňuje jízdu v městě i mimo něj za nízké spotřeby. Omezení klimatizace a topení umožňuje šetřit palivo bez snížení teplotního komfortu.

Aktivace funkce

Funkce může být aktivována:

- stisknutím spínače **4**.
- Podle typu vozidla v menu navigace multifunkčního displeje (pročtěte si uživatelskou příručku multimediálního systému).

Kontrolka **ECO** se zobrazí na přístrojové desce a potvrď aktivaci.



Během jízdy je možné přechodně opusit režim ECO za účelem dosažení plného výkonu motoru.

Za tímto účelem zcela a důrazně sešlápněte pedál akcelerace.

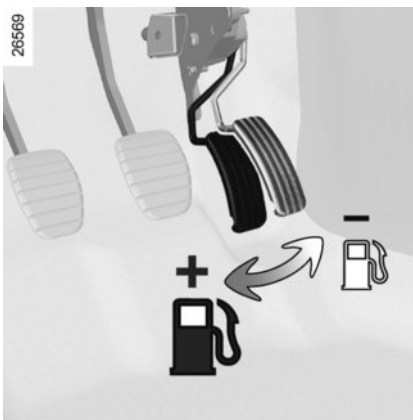
Režim ECO se znova aktivuje, jakmile uvolníte tlak na pedál plynu.

Deaktivace funkce

Stiskněte spínač **4**.

Kontrolka **ECO** na přístrojové desce zhasne pro potvrzení deaktivace.

DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA EKO (4/5)



Doporučení pro jízdu a jízda EKO

Styl jízdy

- Spíše než zahřívajte motor při stojícím vozidle opatrně jedte, než motor dosáhne normální provozní teploty.
- Rychlá jízda je drahá.
- Dynamická jízda s výrazným a častým zrychlováním a brzděním je náročná na spotřebu paliva v porovnání s ušetřeným časem.

- Při přechodných rychlostních stupních nevytáčejte motor do nadměrných otáček.
Používejte tedy vždy co nejvyšší rychlostní stupeň.
- Vyhýbejte se prudkým akceleracím.
- Brzděte co možná nejméně. Pokud odhadnete s dostatečným předstihem překážku nebo zatáčku, bude Vám stačit zdvihnout nohu.
- Při jízdě do stoupání se nepokoušejte udržet rychlosť, nesešlápajte plynový pedál více než při jízdě po rovině: raději držte nohu na akceleračním pedálu ve stejné poloze.
- Dvojité sešlápnutí spojkového pedálu a přidání plynu před vypnutím motoru nemají u moderních vozidel význam.

- Nepříznivé počasí a zaplavené silnice:



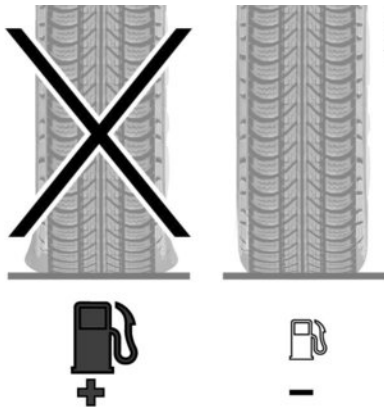
Nejezděte po zaplavené vozovce, pokud hladina vody přesahuje dolní okraj ráfků.



Překážky v řízení

Na straně řidiče používejte povinně pouze kobereček odpovídající vozidlu, který se upevňuje na předinstalované prvky, a pravidelně kontrolujte jeho dobré uchytení. Nedávejte více koberečků na sebe. **Mohlo by dojít k zablokování pedálů**

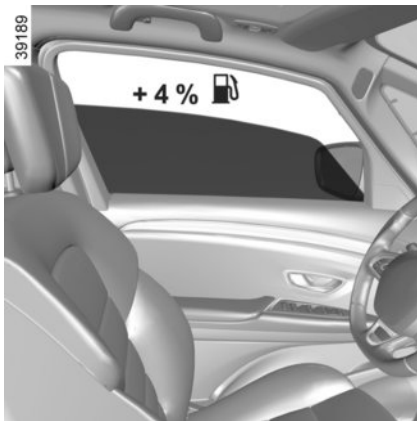
DOPORUČENÍ STYLU JÍZDY, JÍZDA EKO (5/5)



265/28

Pneumatiky

- Nedostatečný tlak může zvýšit spotřebu.
- Dávejte přednost volbě tlaku při nejvyšší rychlosti nebo tlaku doporučenému pro optimalizaci spotřeby paliva, uvedenému na boku dveří řidiče (pročtěte si odstavec „Tlak vzduchu v pneumatikách“ v kapitole 4).
- Použití nedoporučených pneumatik může zvýšit spotřebu paliva.



Rady pro používání vozidla

- Upřednostňujte režim ECO.
- Elektrická energie je také „pohonná hmota“, proto vypnějte všechna elektrická zařízení, pokud není nutné, aby byla v chodu. **Avšak** (bezpečnost především) světla ponechte rozsvícená, pokud to podmínky viditelnosti vyžadují (vidět a být viděn).
- Používejte přednostně větrání. Jízda s otevřenými okny způsobí při rychlosti 100 km/h: zvýšení spotřeby +4 %.
- Netankujte plnou nádrž až po okraj, vynete se tak vytěcení paliva.

- U vozidel vybavených klimatizací je normální, že dojde při jejím používání ke zvýšení spotřeby paliva (především v městském provozu). U vozidel s klimatizací bez automatického režimu systém vypněte, pokud jej již nepoužíváte.

Rady pro snížení spotřeby a ochranu životního prostředí:

Pokud vozidlo zůstalo zaparkované na plném slunci nebo na velmi teplém místě, nejdřív na chvíli vytvárejte a až poté spusťte motor.

- Nenechávejte dlouhodobě na vozidle prázdný střešní nosič.
- Při přepravě objemných předmětů raději použijte přívěs.
- Při jízdě s karavanem používejte schválený deflektor - nezapomeňte jej seřídit.
- Vyhněte se přerušovaným jízdám (na krátké vzdálenosti s dlouhými zastávkami), motor by pak nikdy nedosáhl optimální teploty.

DOPORUČENÍ PRO ÚDRŽBU A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ

Vaše vozidlo splňuje kritéria pro recyklaci a opětovné zpracování již nepoužívaných vozidel, která vejdou v platnost v roce 2015.

Určité díly vašeho vozidla byly navrženy se zřetelem na následnou recyklaci.

Tyto díly jsou snadno odnímatelné, aby mohly být navráceny a znova zpracovány pomocí recyklace.

Svou konstrukcí, seřízením z výroby a nízkou spotřebou vás vůz splňuje všechny platné emisní normy. Aktivně se tedy podílí na snížení emisí znečišťujících plynů a na úsporách energie. Avšak úroveň emisí znečišťujících plynů a spotřeba paliva vašeho vozidla závisí také na vás. Dbejte proto na jeho správnou údržbu a správné používání.

Údržba

Je třeba zdůraznit, že nedodržování emisních norem může mít za následek postihy vůči majiteli vozidla.

Nahrazení součástí motoru, systému přívodu paliva a výfuku součástmi jinými než původními, které jsou předepsány výrobcem, může mít negativní vliv na splnění emisních norem Vašeho vozidla.

Podle pokynů uvedených v programu údržby nechte provést seřízení a kontrolu Vašeho vozidla ve značkovém servisu: zde jsou k dispozici všechny prostředky umožňující naštavení původního seřízení vašeho vozidla.

Seřízení motoru

- **Vzduchový filtr, palivový filtr:** zanesená filtrační vložka snižuje účinnost. Je třeba ji vyměnit.
- **Volnoběh:** nepotřebují žádné seřízení.

Kontrola výfukových plynů

Systém kontroly výfukových plynů umožňuje detekovat provozní poruchy zařízení pro odstraňování emisí.

Tyto poruchy mohou vést k uvolňování škodlivých látek nebo k mechanickým poškozením.



Tato kontrolka na přístrojové desce indikuje případné poruchy systému:

Rozsvítí se při zapnutí zapalování a poté zhasne při spuštění motoru.

- Pokud nezhasne, kontaktujte co nejdříve značkový servis.
- pokud bliká, snižte otáčky motoru, dokud blikání neustane. Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vaše vozidlo bylo navrženo s nejvyšším ohledem na ochranu **životního prostředí** po celou dobu jeho životnosti: při výrobě, používání i při jeho likvidaci.

Tento závazek je vyjádřen podpisem eco² výrobce.

Výroba

Výroba vozidla byla realizována v průmyslové oblasti s uplatněním rozvinutých opatření ke snížení dopadů na životní prostředí, místní obyvatele a přírodu (snížení spotřeby vody a energie, škodlivých účinků vizuálních i akustických, znečišťování ovzduší a vod, třídění a zhodnocování odpadů)

Emise

Vaše vozidlo bylo vyvinuto tak, aby při jízdě produkovalo méně emisí skleníkových plynů (CO₂), aby tedy mělo nižší spotřebu (např.: 140 g/km odpovídá 5,3 l/100 km u vznětových motorů).

Vozidla jsou navíc vybavena systémy řízení emisí, jako jsou katalyzátor, lambda sonda a filtr s aktivním uhlím (ten zabraňuje úniku palivových par z nádrže do volného prostředí).

U některých typů vozidel se vznětovým motorem tento systém obsahuje částicový filtr, který umožňuje snižování emisí častic sazí.

Přispějte také Vy k ochraně životního prostředí

- Opotřebované díly a díly vyměněné při běžné údržbě Vašeho vozidla (akumulátor, olejový filtr, vzduchový filtr, baterie apod.) a plechovky od oleje (prázdné nebo s použitým olejem) musí být předány pověřeným organizacím.

- Vozidlo musí být po vyřazení z provozu předáno schváleným střediskům, aby byla zajištěna jeho recyklace.

- V každém případě dodržujte místní předpisy.

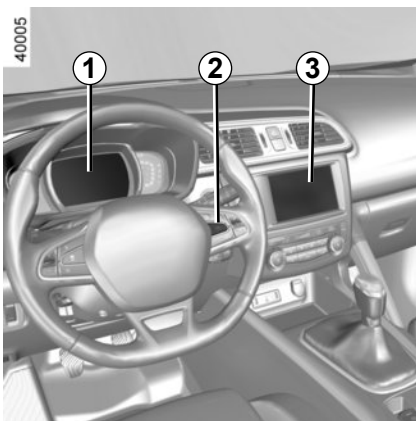
Recyklace

Vaše vozidlo je vyrobeno ze součástí z 85 % recyklovatelných a z 95 % zhodnotitelných.

Pro dosažení těchto cílů byly mnohé díly vozidla sestaveny tak, aby bylo možné je recyklovat. Struktura vozidla a použitý materiál byly sestaveny tak, aby usnadnily demontáž jednotlivých součástí a jejich opětovné zpracování v příslušných institucích.

S cílem dosáhnout co nejvyšší míry uchování přírodních zdrojů a prostředí obsahuje toto vozidlo zvláště mnoho součástí z recyklovaných plastů nebo z opětovně použitelného materiálu (rostlinný či živočišný materiál jako bavlna nebo vlna).

SYSTÉM KONTROLY TLAKU V PNEUMATIKÁCH (1/3)



Je-li jím vozidlo vybaveno, tento systém sleduje tlak v pneumatikách.

Funkční princip

Každé kolo (kromě rezervního) obsahuje snímač v husticím ventiliu, který pravidelně měří tlak v pneumatice.

Systém zobrazuje na přístrojové desce 1 momentální tlaky a upozorní řidiče v případě nedostatečného tlaku.

Nastavení doporučené hodnoty tlaku v pneumatikách

Provádí se v následujících případech:

- když je třeba změnit doporučený tlak v pneumatikách za účelem přizpůsobení podmínkám používání (na prázdro, plně naložené vozidlo, jízda po dálnici atd.);
- po výměně např. předního kola za zadní (ačkoliv tento postup nedoporučujeme);
- po výměně kola.

Je nutné ji provádět vždy po kontrole tlaku ve všech čtyřech pneumatikách za studena.

Tlaky v pneumatikách musejí odpovídat současnému používání vozidla (prázdné, plně naložené, jízda po dálnici apod.).

Postup inicializace

Při zapnutém zapalování:

- opakováním krátkým stisknutím ovladače 2 vyberte zobrazení tlaku vzduchu v pneumatikách a funkci „Tlak v pneumatikách“;
- Dlouhým stiskem (asi 3 sekundy) tlačítka 2 spusťte inicializaci. Blikání ikonky pneumatik a zobrazení zprávy „Probíhá načtení tlaku pneu“ a poté „Zjišťování rozmístění kol“ ukazuje, že požadavek na inicializaci doporučených hodnot tlaku v pneumatikách byl zaznamenán.

Vynulování může trvat několik minut jízdy.

pokud je vynulování provázeno jízdami na krátké vzdálenosti, zpráva „Zjišťování rozmístění kol“ může zůstat zobrazena po několika následujících nastartováních.

Poznámka

Doporučená hodnota tlaku v pneumatikách nesmí být nižší, než tlak předepsaný a uvedený z boku na dveřích.

Pokud je vozidlo vybaveno navigačním systémem, je možné provést vynulování také na multifunkčním displeji 3. Vyberte menu „Vozidlo“, „Tlak pneu“.

SYSTÉM KONTROLY TLAKU V PNEUMATIKÁCH (2/3)

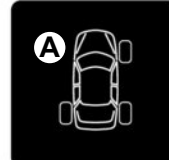


Displej

Displej 1 a kontrolka 4 (!) na přístrojové desce vás informují o případných nedostatcích nahuštění (podhuštěná pneumatika, defekt pneumatiky, systém mimo provoz apod.).



Kontrolka **STOP** signalizuje nutnost z bezpečnostních důvodů okamžitě a bezpodmiňně zastavit v souladu s dopravní situací.



23491

„Průraz pneu“

Ikonka kola **B** se zobrazí oranžově, kontrolka 4 (!) se rozsvítí, zobrazí se zpráva „Průraz pneu“ a zazní zvukový signál. Tato zpráva je doprovázena kontrolkou **STOP**.

Upozorňují na to, že příslušné kolo má defekt nebo je silně podhuštěné. Vyměňte ho nebo se obraťte na značkový servis, pokud má defekt. Upravte tlak v pneumatikách, pokud je kolo vypuštěné.

„Zkontrolovat sním. tlaku pneu“

Ikonka kola **A** zmizí, kontrolka 4 (!) několik vteřin bliká, potom se rozsvítí nastálo a zobrazí se zpráva „Zkontrolovat sním. tlaku pneu“.

Tato zpráva je doprovázena kontrolkou **STOP**. Upozorňují na to, že nejméně jedno z kol není vybaveno snímačem (např. rezervní kolo). V ostatních případech se obraťte na značkový servis.

„Nastavit tlak pneu“

Ikonka kola **B** se zobrazí oranžově, kontrolka 4 (!) se rozsvítí a zobrazí se zpráva „Nastavit tlak pneu“.

Jedná se o upozornění, že kolo je vypuštěné.

Kontrolujte a v případě potřeby upravujte tlak ve všech čtyřech pneumatikách za studena.

Během jízdy kontrolka 4 (!) po několika minutách zhasne.

Náhlý pokles tlaku v pneumaticce (prasknutí pneumatiky) možná systém nezaznamená.

SYSTÉM KONTROLY TLAKU V PNEUMATIKÁCH (3/3)

„Neúspěch zjišť. rozmístění kol“

Zpráva „Neúspěch zjišť. rozmístění kol“ se objeví během jízdy, pokud je jedno nebo více kol vybaveno snímačem, který není doporučen společností Renault.

Obraťte se na značkový servis.

Úprava tlaku v pneumatikách

Tlak se musí upravovat za studena (viz štítek na boku dveří u řidiče). Pokud není možné ověřit tlak na pneumatikách za studena, zvyšte doporučený tlak o 0,2 až 0,3 bara (3 PSI).

Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypouštějte vzduch.

Výměna kol a pneumatik

Tento systém vyžaduje specifické vybavení (kola, pneumatiky, ozdobné kryty apod.). Viz odstavec „Pneumatiky“ v kapitole 5.

Obraťte se na značkový servis pro výměnu pneumatik a pro zjištění příslušenství kompatibilního se systémem, které je k dispozici ve značkové síti: použití jakéhokoli příslušenství může ovlivnit správné fungování systému.

Rezervní kolo

Rezervní kolo, je-li jím vozidlo vybaveno, nemá snímač.

Sprej na opravu pneumatik a souprava pro huštění pneumatik

S ohledem na specifiku ventilů, používejte jenom vybavení homologované sítí značky. Přejděte na odstavec „Sada pro huštění pneumatik“ v kapitole 5.



Výměna kola

Systém může podle stylu jízdy potřebovat i několik minut, než zaznamená polohy kol a stav tlaku vzduchu v pneumatikách, proto tlak vzduchu kontrolujte po každém úkonu.



Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě.

Přesto je však nutné si uvědomit, že tato funkce nemůže nahradit řidiče. V žádném případě tedy nesmí vést ke snížení ostrážnosti ani odpovědnosti. Tlak v pneumatikách včetně rezervního kola kontrolujte jednou měsíčně.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (1/10)

Podle vozidla mohou být tvořeny:

- ABS (protiblokovací systém);
- ESC (dynamická kontrola stability) s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzovým systémem;
- asistence nouzového brzdění;
- rozšířený protiprokluzovací systém;
- nouzové aktivní brzdění;
- pomocný systém pro rozjezd do svahu.



Tyto funkce jsou dodatečnou pomocí v případě kritické jízdy, aby umožnily upravit chování vozidla podle požadavků na jízdu.

Tyto funkce ovšem nenahrazují řidiče. **Nezvyšují limity vozidla a nesmějí vzbízet k rychlejší jízdě.** V žádném případě tedy nemohou nahradit pozornost ani odpovědnost řidiče při různých manévrech (řidič stále musí věnovat pozornost náhlým událostem, k nimž může během jízdy dojít).

ABS (systém proti zablokování kol)

Při intenzivním brzdění ABS umožňuje přejdít zablokování kol a tedy zvládnout brzdnou dráhu a udržet si kontrolu nad vozidlem.

Za těchto podmínek jsou během brzdění možné vyhýbací manévry. Navíc tento systém umožňuje optimalizovat brzdné dráhy především na málo přilnavém povrchu (vlhká silnice...).

Každé spuštění zařízení se projevuje chvěním brzdrového pedálu. ABS v žádném případě neumožňuje zlepšit „fyzické“ výkony spojené s přilnavostí pneumatik na vozovce. Pravidla opatrnosti tedy musí být **povinně** dodržována (vzdálenost mezi vozy, ...).

V případě nouze se doporučuje **silně a souvisle** sešlápnout pedál. Není třeba brzdit přerušovaně. ABS moduluje použitou sílu v brzdrovém systému.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (2/10)

Anomálie funkce:

-  a  rozsvícené na přístrojové desce spolu se zprávami „Zkontrolovat ABS“, „Zkontrolovat brzdový systém“ a „Zkontrolovat ESC“: znamená to, že ABS, ESC a nouzový pomocný brzdový systém jsou deaktivovány. **Brzdění je i nadále zajištěno;**
- , ,  a  rozsvícené na přístrojové desce spolu se zprávou „Brzdový systém porucha“: **znamená poruchu brzdových zařízení.**

V obou případech kontaktujte zástupce značky.



Kontrolka **STOP** signalizuje nutnost okamžité a bezpodmínečné kvůli bezpečí zastavit v souladu s dopravními podmínkami. Vypněte motor a nespouštějte jej znova. Kontaktujte značkový servis.



Brzdění je částečně zajištěno.
Je však nebezpečné prudce brzdit, je nezbytné vozidlo ihned zastavit v souladu s podmínkami silničního provozu. Kontaktujte značkový servis.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (3/10)

Dynamická kontrola stability

ESC s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzovým systémem

Dynamická kontrola stability ESC

Tento systém pomáhá kontrolovat dráhu vozidla v kritických jízdních podmínkách (vyhnutí se překážce, ztráta přilnavosti v záťáce apod.).

Funkční princip

Snímač na volantu umožňuje zjistit jízdní dráhu požadovanou řidičem.

Ostatní snímače rozmístěné ve vozidle měří skutečnou dráhu.

Tento systém porovnává vůli řidiče se skutečnou dráhou vozidla, kterou v případě potřeby upravuje působením na brzdy některých kol a/nebo na výkon motoru. Když je systém v činnosti, bliká na přístrojové desce

kontrolka .

Kontrola nedotáčení

Tento systém optimalizuje působení ESC v případě výrazného nedotáčení (ztráta přilnavosti přední nápravy).

Protiprokluzový systém

Tento systém umožňuje omezit prokluz hnacích kol při rozjíždění, zrychlení nebo zpomalení.

Funkční princip

Pomocí snímačů kol systém stále měří a porovnává rychlosť hnacích kol a zpomaluje je. Má-li kolo tendenci prokluzovat, systém ho brzdí, dokud jeho rychlosť není kompatibilní s úrovní přilnavosti pod kolem.

Systém působí rovněž na otáčky motoru podle přilnavosti povrchu pod koly, nezávisle na sešlápnutí pedálu akcelerace.

Funkční porucha

Jakmile systém zjistí funkční poruchu, rozeznívá se na přístrojové desce zpráva „Zkontrolovat ESC“, kontrolka  a

kontrolka .

V takovém případě se ESC a protiprokluzový systém deaktivují. Kontaktujte značkový servis.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (4/10)



Vypnutí funkce (podle typu vozidla)

Za určitých podmínek (jízda na měkkém podkladu: sníh, bláto apod., případně jízda s řetězy) může systém snížit výkon motoru, aby bylo omezeno prokluzování. Pokud není tento účinek požadován, lze funkci deaktivovat stisknutím spínače 1.

Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „TRACTION CONTROL OFF“, která Vás na tuto skutečnost upozorní.

Protiprokluzový systém poskytuje dodatečnou ochranu, proto nedoporučujeme jezdit s touto funkcí vypnutou. Pokud jste tuto funkci vypnuli, co nejdříve ji opět zapněte stisknutím spínače 1.

Poznámka: Funkce je automaticky znova aktivována při zapnutí zapalování nebo při překročení rychlosti zhruba 40 km/h.

Asistence nouzového brzdění

Jedná se o doplňkový systém k ABS, který pomáhá zkrátit brzdnou dráhu vozidla.

Funkční princip

Systém umožňuje detektovat situaci nouzového brzdění. V tomto případě vyvine posilovač brzd maximální účinek a může spustit regulaci ABS. Brzdění ABS trvá do té doby, dokud neuvolníte brzdový pedál.

Rozsvícení výstražných světel

Podle verze vozidla se mohou při velkém zpomalení rozsvítit nouzová světlá.



Tyto funkce jsou dodatečnou pomocí v případě kritické jízdy, aby umožnily upravit chování vozidla podle požadavků na jízdu.

Tyto funkce ovšem nenahrazují řidiče. **Nezvyšují limity vozidla a nesmějí využívat k rychlejší jízdě.** V žádném případě tedy nemohou nahradit pozornost ani odpovědnost řidiče při různých manévrech (řidič stále musí věnovat pozornost náhlým událostem, k nimž může během jízdy dojít).

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (5/10)

Rozšířený protiprokluzovací systém (kontrola přílnavosti)

Pokud je jí vozidlo vybaveno, umožňuje kontrola přílnavosti zjednodušit kontrolu nad vozidlem na vozovkách se sníženou přílnavostí (sypké povrhy apod.).



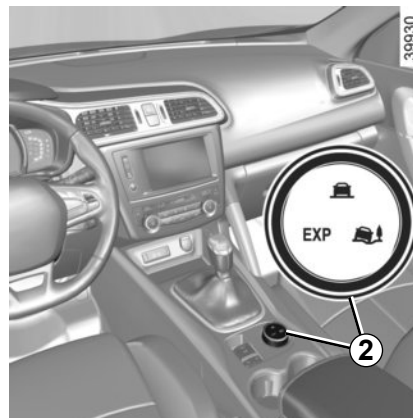
Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejné značky, rozmeru, typu a struktury na stejnou nápravu.

Musí: Bud' mít kapacitu zatížení a kapacitu rychlosti minimálně shodnou s originálními pneumatikami, nebo musí odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.

Nerespektování těchto pokynů může ohrozit vaši bezpečnost nebo porušit konformitu vašeho vozidla.

Nebezpečí ztráty kontroly nad vozidlem.



Režim „Silnice“

Při nastartování vozidla se integrovaná kontrolka v páčce 2 rozsvítí a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Režim Autoaktivní“.

Tato poloha umožňuje optimální použití při normálních jízdních podmínkách (sucho, vlhko, slabé sněžení atd.).

Režim „Silnice“ používá funkce protiprokluzového systému.

Režim „Sypký povrch“

Otoče páčkou 2: rozsvítí se integrovaná

kontrolka doprovázená zprávou „Režim Omezená přílnav. aktivní“ na přístrojové desce. Tato poloha umožňuje optimální použití při sypkém jízdním povrchu (bahno, písek, suché listí apod.). Režim „Sypký povrch“ používá funkce protiprokluzového systému. Systém se automaticky přepne do režimu „Silnice“ při dosažení zhruba 40 km/h

a kontrolka integrovaná v páčce 2 se rozsvítí.

Režim „Expert“

Otoče volíčem 2: rozsvítí se integrovaná

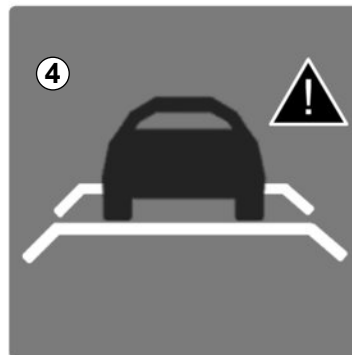
kontrolka EXP a zároveň se na přístrojové desce zobrazí zpráva „Režim Expert aktivní“. Tato poloha umožňuje optimální použití v extrémních podmínkách (silně zasněžené nebo zablácené silnice). Režim motoru je pod kontrolou řidiče.

Systém se automaticky přepne do režimu „Silnice“ při dosažení zhruba 40 km/h a kontrolka integrovaná v páčce 2 se rozsvítí.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (6/10)



39942



39526

Nouzové aktivní brzdění

Za pomoci radaru 3 systém určuje vzdálenost, která jej odděluje od vozidla před ním, a upozorní řidiče, pokud existuje nebezpečí čelní srážky. Může samovolně zabrzdit vozidlo, aby omezil škody vzniklé srážkou.

Poznámka: dbejte na to, aby radar 3 nebyl zakrytý (například nečistotami, blátem, sněhem apod. nebo namontovaným příslušenstvím, například trubkovým nárazníkem).

Funkce

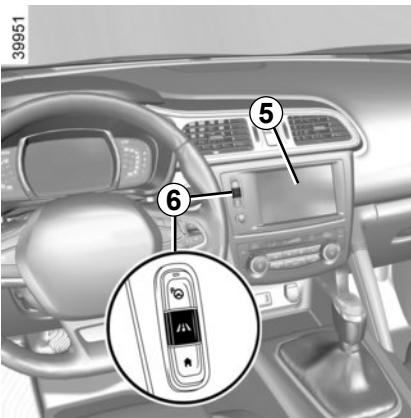
Pokud existuje nebezpečí kolize s vozidlem vepředu, během jízdy (při rychlosti v rozmezí od 30 do 140 km/h) se na přístrojové desce rozsvítí červená kontrolka 4 doprovázená zvukovým signálem.

Pokud řidič sešlápnne brzdový pedál a pokud systém stále detekuje nebezpečí srážky, brzdění je zesíleno.

Pokud řidič okamžitě po výstraze nezareaguje a pokud se srážka blíží, systém aktivuje brzdění.

Systém rozpozná pouze vozidla jedoucí v silničním provozu stejným směrem. Zvláště se může stát, že systém nerozpozná motocyklisty, jelikož je velmi obtížné předvídat jejich dráhu.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (7/10)

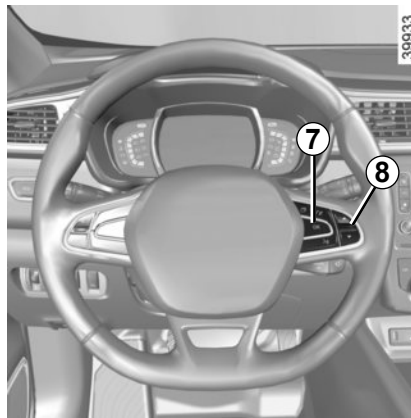


Aktivace, deaktivace systému

Pro vozidla vybavená navigačním systémem

Na multifunkčním displeji **5** vyberte menu „Vozidlo“, „Pomoc s řízením“, „Aktivní brzdění“ potom vyberte „ON“ nebo „OFF“.

Pro přímý přístup do menu „Pomoc s řízením“ stiskněte tlačítko **6**



Pro vozidla, která nejsou vybavena navigačním systémem

- Při stojícím vozidle dlouze stiskněte spínač **7 OK** pro přístup do menu nastavení.
- mačkejte tlačítko ovládání **8** ve směru nahoru nebo dolů, dokud se nedostanete k menu „Pomoc s řízením“. Stiskněte spínač **7 OK**.
- Mačkejte ovládání **8** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Aktivní brzdění“ a stiskněte spínač **7 OK**.

Pro aktivaci nebo deaktivaci funkce stiskněte znovu spínač **7 OK**:



funkce aktivována



funkce deaktivována

Při deaktivaci systému se na přístrojové desce rozsvítí kontrolka . Systém se znova aktivuje při každém dalším zapalování vozidla.

Podmínky zabraňující spuštění systému

Systém se neaktivuje:

- pokud je páka převodovky v poloze neutrálou nebo mrtvého bodu;
- pokud je parkovací brzda aktivována;
- v zatáčce;
- u verze s pohonem 4 kol v případě, že je deaktivována dynamická kontrola stability (ESC) s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzovým systémem (viz odstavec „Dynamická kontrola stability ESC s kontrolou nedotáčivosti a protiprokluzovým systémem“ na předcházejících stranách). Kontrolka se rozsvítí.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (8/10)

Funkční porucha

Jakmile systém zjistí provozní poruchu, rozsvítí se na přístrojové desce kontrolka



a zároveň se zobrazí zpráva „Aktivní brzdění odpojeno“.

Existují dvě možnosti:

- systém je dočasně narušen (radar je např. zakryt nečistotami, blátem, sněhem atd.). V takovém případě zaparkujte vozidlo a vypněte motor. Vyčistěte oblast dosahu radaru. Při příštím spuštění motoru kontrolka zhasne a zpráva zmizí.
- pokud tomu tak není, může být přičinou něco jiného. Obrátěte se na autorizovaný servis.



Nouzové aktivní brzdění

Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce však v žádném případě nenahrazuje ostražitost ani zodpovědnost řidiče, který musí mít neustále kontrolu nad vozidlem.

Provádění úkonů/opravy systému

- V případě nárazu se může změnit poloha radaru, což může ovlivnit jeho výkon. Deaktivujte funkci a obraťte se na značkový servis.
- Jakýkoliv zásah v okolí radaru (opravy, výměny, opravy laku) musí provádět kvalifikovaný odborník.
- Je zakázáno montovat příslušenství, které by mohlo zastínit radar (trubkové nárazníky apod.).

Zasahovat do systému je oprávněn výhradně zástupce značky.

Případné rušení systému

Určité podmínky mohou rušit nebo zhoršovat funkčnost systému, například:

- složité prostředí (železný most apod.);
- špatné klimatické podmínky (sníh, kroupy, námraza apod.).

Nebezpečí nežádoucího brzdění.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (9/10)



Nouzové aktivní brzdění

Omezení funkčnosti systému

- Systém reaguje pouze na vozidla, která jsou nebo byla v pohybu.
- Vozidlo jedoucí v opačném směru nespustí žádnou výstrahu ani žádnou akci spuštění systému.
- Oblast radaru musí zůstávat čistá a nesmí na ní být prováděny žádné úpravy, aby bylo zajištěno správné fungování systému.
- Systém nemůže reagovat na vozidla malých obrysových rozměrů, jako jsou motocykly a jízdní kola, stejně efektivně jako na jiné vozidla.

Deaktivace funkce

Funkce musí být deaktivována, pokud:

- brzdová světla nefungují;
- přední část vozidla utrpěla náraz nebo byla poškozena;
- vozidlo je taženo (odstranění poruchy).

Přerušení funkce

Funkci aktivního brzdění můžete kdykoli vypnout krátkým sešlápnutím pedálu akcelerace.

Pokud si řidič všimne abnormálních reakcí systému, je třeba se obrátit na zástupce značky.

ZAŘÍZENÍ PRO KOREKCI A ASISTENCI ŘÍZENÍ (10/10)

Pomocný systém rozjezdu do svahu

V závislosti na sklonu svahu tento systém pomáhá řidiči při rozjezdu do kopce. Zamezí couvnutí vozidla tak, že zajistí automatické zatažení brzd ve chvíli, kdy řidič uvolní brzdový pedál, aby sešlápl pedál akcelerace.

Funkce systému

Systém funguje, pouze pokud je rychlostní páka v jiné než neutrální poloze (poloha jiná než N nebo P u automatických převodovek) a pokud vozidlo zcela stojí (sešlápnutí brzdového pedálu).

Systém vozidlo zadrží cca na **2 sekundy**. Poté se brzdy povolí (vozidlo se rozjede v závislosti na charakteristice svahu).



Pomocný systém rozjezdu do svahu nemůže zabránit couvnutí vozidla za všech okolností (je-li sklon příliš prudký atd.).

Řidič může v případě potřeby sešlápnout brzdový pedál, a tak zabránit couvnutí.

Pomocný systém rozjezdu ve svahu nesmí být používán při dlouhodobém zastavení: v tomto případě použijte brzdový pedál.

Tato funkce není navržena pro trvalé zastavení vozidla.

V případě potřeby použijte pro zastavení vozidla brzdový pedál.

Řidič musí obzvlášť zachovávat bdělost na kluzkém a málo přilnavém povrchu a/ nebo ve svahu.

Mohlo by dojít k vážným zraněním.

PŘEVOD: 4 hnací kola (4WD) (1/4)



Volič režimu

Podle podmínek silničního provozu můžete otáčením ovládače **1** volit mezi režimy:

- AUTO;
- 2WD;
- 4WD Lock.

Režim „AUTO“

Pro aktivaci tohoto režimu otočte voličem 1 do polohy „**AUTO**“.

Funkční princip

Režim „**AUTO**“ automaticky rozděluje točivý moment motoru mezi přední a zadní nápravu v závislosti na podmínkách silničního provozu a na rychlosti vozidla. Tato poloha optimalizuje „sezení“ vozu na silnici. Tento režim používejte pro všechny typy cest (suchá silnice, zasněžená, kluzká vozovka apod.) nebo při tažení (přívěs, karavan apod.).

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka

**4WD
AUTO**

Měli byste vědět, že jízda vozidlem v terénu mimo cesty nemá nic společného s jízdou po silnici.

Pro využití potencionálu vozidla při jízdě mimo zpevněné cesty se doporučuje absolvovat kurz jízdy vozidlem 4x4 (4WD).

Vaše bezpečnost i bezpečnost Vašich spolujezdců závisí na Vás, na Vašich schopnostech a pozornosti, kterou věnujete jízdě v jakémkoliv terénu.

Režim „2WD“

Pro aktivaci tohoto režimu otočte volič **1** do polohy „**2WD**“. Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka **2WD**.

Funkční princip

Režim „**2WD**“ používá jenom přední kola. Tento režim používejte na suchých a přilnavých cestách.

Pro deaktivaci tohoto režimu otočte voličem **1** do polohy „**AUTO**“. Kontrolka

2WD na přístrojové desce zhasne.

PŘEVOD: 4 hnací kola (4WD) (2/4)

Režim „4WD Lock“

Pro aktivaci tohoto režimu otočte voličem **1** do polohy „4WD Lock“. Volič potom přejde do polohy „AUTO“. Na přístrojové desce se

rozsvítí kontrolka .

Funkční princip

Režim „4WD Lock“ rozděluje moment od motoru mezi přední a zadní nápravu tak, aby schopnost vozidla projíždět terénem byla optimální pro danou situaci. Tento režim je určen k používání výhradně mimo sjízdné cesty (například bláto, prudké svahy, písek). Chcete-li tento režim deaktivovat, nastavte volič **1** znova do polohy „4WD Lock“. Kontrolka na přístrojové desce zhasne.

Poznámka: Pokud rychlosť vozidla v režimu „4WD Lock“ překročí cca 40 km/h, systém se automaticky přepne zpět do režimu „AUTO“.

Kontrolka  zhasne a rozsvítí se kontrolka .

Zvláštnosti převodovky pro náhon na 4 kola

Vozidlo může být při aktivaci režimů „AUTO“ nebo „4WD Lock“ hlučnější. To je zcela normální. Pokud systém detekuje rozdíl v rozměrech mezi předními a zadními koly (například v případě podhuštění, silného opotřebení na jedné nápravě apod.), přejde sám automaticky do režimu „2WD“.

Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „4WD nedostupné nevhodné pneu“. Jedte pomalu a co nejdříve navštivte značkový servis.

Řešením tohoto problému může být výměna pneumatik. Používejte vždy čtyři identické pneumatiky (stejně značky, se stejným vzorkem atd.) se stejnou mírou opotřebení.

Pokud kola nadměrně prokluzují, je možné, že se zahřívají mechanické součásti.

Pokud to nastane:

- nejprve se rozsvítí kontrolka . Režim „4WD Lock“ je stále aktivní, doporučujeme však s vozidlem co nejdříve zastavit, aby systém mohl vychladnout (dokud kontrolka nezhasne);
- pokud kola nadále prokluzují, přejde systém automaticky do režimu „2WD“ kvůli ochraně mechanických součástí.

Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Přehrát 4WD“. Dokud se zpráva zobrazuje, nelze zvolit jiný režim.

PŘEVOD: 4 hnací kola (4WD) (3/4)

Po vypnutí motoru může chladnutí systému trvat až cca pět minut.

Když systém detekuje přílišné klouzání předních kol, upraví činnost motoru, aby se prokluzování zmenšilo.

Protiblokovací systém v režimu LOCK

Když je režim 4WD Lock aktivní, terénní režim ABS je zapnuty. V tomto případě se kola mohou cyklicky blokovat, aby se lépe přizpůsobila stavu vozovky, čímž se snižuje brzdná dráha na rozdílném povrchu. Pokud je tento režim aktivován:

- ovladatelnost vozidla je po dobu brzdění omezená. Tento provozní režim se proto nedoporučuje za podmínek velmi slabé přilnavosti (například při náledí).
- může se projevit určitá hlučnost. To je běžné a nejedná se o poruchu funkce.

Dynamická kontrola stability a protiproklužový systém při jízdě „všemi terény“

Při jízdě po nepevném povrchu (písek, bláto, hluboký sníh) doporučujeme deaktivovat ESC stisknutím spínače „ESC“.

V takovém případě zůstane aktivní jenom funkce selektivního brzdění jednotlivých kol. Tato funkce bude brzdit prokluzující kolo nebo kola, aby byl moment motoru přenášen na kola s vyšší adhezí. To je zvlášť užitečné pro přejíždění přes most.

Všechny funkce ESC se opět aktivují, až rychlosť vozidla dosáhne cca 50 km/hod (40 km/hod v režimu 4WD Lock), případně po opětovném spuštění motoru nebo po opětovném stisknutí spínače „ESC“.

Anomálie funkce

Pokud systém detekuje poruchu funkce, automaticky se přepne do režimu „2WD“. Na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Zkontrolovat 4WD“ a rozsvítí se kontrolky

2WD a .

Jedete pomalu a co nejdříve navštivte značkový servis.

V určitých případech při nesprávné funkci může dojít k tomu, že systém přejde do režimu „2WD“ nebo do režimu „4WD Lock“. Režim „AUTO“ zůstane aktivní.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

PŘEVOD: 4 hnací kola (4WD) (4/4)



Systém se 4 poháněnými koly

- Ať je zvolený jakýkoliv režim, nespouštějte motor, jestliže nejsou všechna čtyři kola na zemi, například vozidlo je na zvedáku nebo válcové zkušebně.
- Neotáčejte ovládačem pro volbu režimu v zatáčce, při couvání nebo když kola prokluzují. Volte režim „2WD“, „AUTO“ nebo „4WD Lock“ jenom, když vozidlo jede rovně.
- Používejte výhradně pneumatiky požadovaných technických vlastností.
- Režim „4WD Lock“ je vyhrazen jen pro jízdu mimo **sjízdné cesty**. Při jakémkoliv jiném použití tohoto režimu hrozí snížení ovladatelnosti vozidla a zničení jeho mechanických součástí.
- Vždy nasazujte na všechna čtyři kola pneumatiky totožných charakteristik (značka, velikost, konstrukce, opotřebení apod.). Používání pneumatik různé velikosti na předních a zadním pravém a levém kole může mít vážné důsledky pro samotné pneumatiky, pro převodovku, rozdělovací převodovku, ozubená kola zadního diferenciálu apod.

UPOZORNĚNÍ NA VYJETÍ Z JÍZDNÍHO PRUHU (1/3)

Tato funkce upozorňuje řidiče na nechтěné přejetí plné nebo přerušované čáry.

Tato funkce využívá kameru připevněnou na čelním skle za zpětným zrcátkem.



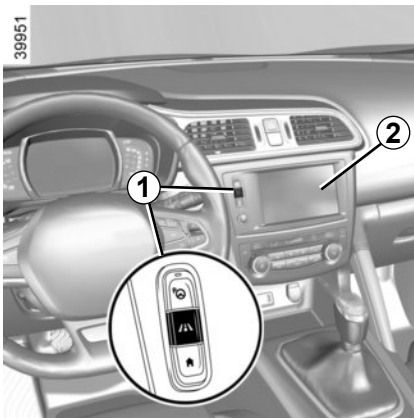
Tato funkce je doplňkovou pomocí v případě nechтěného přejetí plné nebo přerušované čáry. Přesto je však nutné si uvědomit, že tato funkce nemůže nahradit řidiče. Správné fungování této funkce může být za určitých podmínek narušeno, zejména:

- Špatná viditelnost (déšť, sníh, mlha, špinavé čelní sklo, ostré slunce zepředu, částečně smazané čáry apod.);
- silnice s ostrými zatačkami;
- malá vzdálenost od vozidla jedoucího před Vámi;
- značení na zemi poškozené, málo kontrastní nebo příliš daleko od sebe;
- úzká silnice;
- ...

V takovém případě zůstávají ukazatele viditelnosti čar na přístrojové desce bezbarvé, což značí, že funkce nemůže dávat upozornění (nedetektuje čáry).

Tato funkce tedy nemůže v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče při řízení.

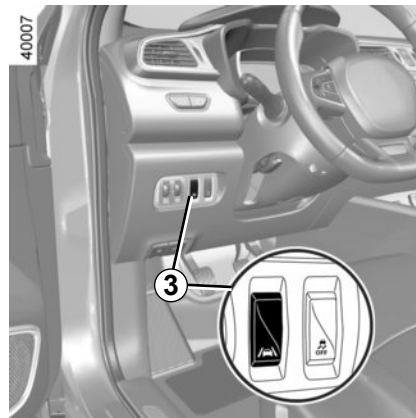
UPOZORNĚNÍ NA VYJETÍ Z JÍZDNÍHO PRUHU (2/3)



Aktivace/deaktivace

Vozidla vybavená navigačním systémem

Na multifunkčním displeji 2: zvolte „Vozidlo“, „Pomoc s řízením“, „Upozornění na opuštění pruhu“ a poté vyberte „ON“ nebo „OFF“.

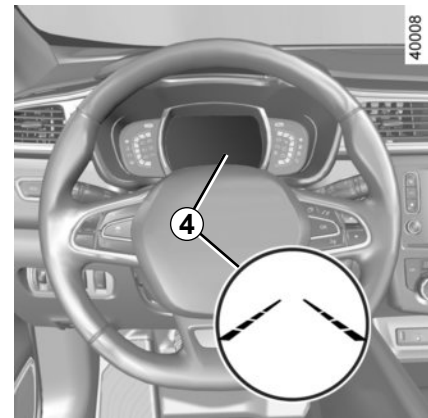


Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

Stiskněte spínač 3.

Funkce

Jakmile je funkce aktivována, šedé ukazatele viditelnosti 4 levých a pravých čar se zobrazí na přístrojové desce.



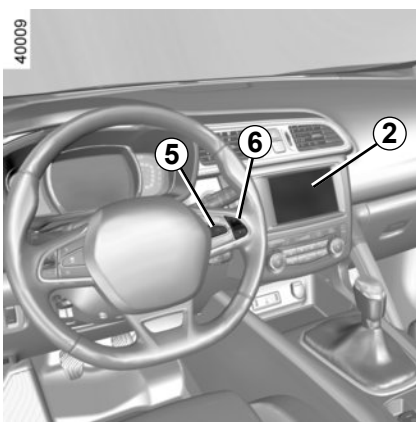
Funkce je zapnutá, jestliže:

- rychlosť překročí cca 70 km/h;
- a
- čáry jsou detekovány a ukazatele viditelnosti 4 mají zelenou barvu.

Funkce je uvedena do pohotovostního režimu, pokud přejedete plnou čáru bez zapnutí směrového bočního světla. Funkce upozorní řidiče pomocí zvukového signálu a červeného ukazatele boční čáry, kterou řidič přejel, na přístrojové desce.

Pro přímý přístup do menu „Pomoc s řízením“ stiskněte tlačítko 1

UPOZORNĚNÍ NA VYJETÍ Z JÍZDNÍHO PRUHU (3/3)



Podmínky zabraňující spuštění funkce

- Směrová světla zapnuta méně než cca 2 sekundy před přejetím čáry;
- velmi rychlé přejetí čáry;
- trvalá jízda na čáre;
- v zatáčkách funkce umožňuje zatáčku trochu „říznout“;
- aktivovaná výstražná světla;
- ...

Nastavení

Vozidla vybavená navigačním systémem

Na multifunkčním displeji **2** vyberte „Vozidlo“, „Pomoc s řízením“, „Nastavení upozornění na opuštění pruhu“.

- Hlasitost: nastavte hlasitost upozornění, vyberte jednu z pěti úrovní;
- citlivost: nastavte úroveň citlivosti detekce čar, za tím účelem vyberte:
 - „Nízká“ detekována přejetá čára;
 - „Průměrná“ detekována blížící se čára;
 - „vysoká“ detekována čára v blízkosti.

Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

- Při stojícím vozidle dlouze stiskněte spínač **5 OK** pro přístup do menu nastavení.
- mačkejte tlačítko ovládání **6** ve směru nahoru nebo dolů, dokud se nedostanete k menu „Pomoc s řízením“. Stiskněte spínač **5 OK**.

– Mačkejte ovládání **6** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Nastavení upozornění na opuštění pruhu“ a stiskněte spínač **5 OK**.

- Hlasitost: Nastavte hlasitost upozornění, vyberte jednu ze tří úrovní.
- citlivost: nastavte úroveň citlivosti detekce čar, za tím účelem vyberte:
 - „Nízká“ detekována přejetá čára;
 - „Průměrná“ detekována blížící se čára;
 - „vysoká“ detekována čára v blízkosti.

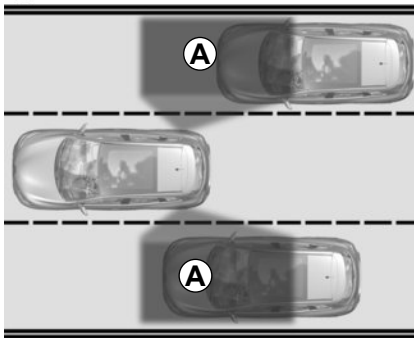
Funkční porucha

V případě poruchy se na přístrojové desce objeví zpráva „Zkontrolovat výstrahu pruhu“ a ukazatele viditelnosti levé a pravé čáry z přístrojové desky zmizí.

Obrátě se na značkový servis.

UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (1/4)

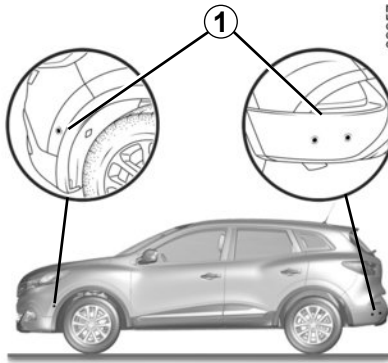
39956



Tento systém upozorní řidiče, jakmile se v oblasti detekce **A** objeví jiné vozidlo.

Systém funguje při rychlosti vozidla přibližně mezi 30 km/h a 140 km/h.

Tato funkce užívá snímače **1** umístěné na každé straně předního a zadního nárazníku.



39957

Zvláštnost

Dohlédněte, aby nebyly snímače zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

Pokud je jeden ze snímačů zakrytý, zobrazí se na přístrojové desce zpráva „Vyčistit snímač mrtvého úhlu“. Očistěte snímače.

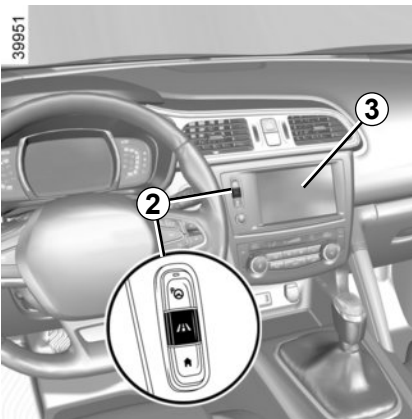


Tato funkce je dodatečná pomůcka, která upozorní na to, že v prostoru mrtvého úhlu se nachází jiné vozidlo.

Při jízdě proto nemůže v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče.

Řidič musí vždy věnovat pozornost náhlým událostem, ke kterým může během jízdy dojít: proto během couvání dávejte vždy pozor, zda za vozidlem nejsou pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo apod.) nebo překážka příliš malá či tenká (kámen, kolík...).

UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (2/4)

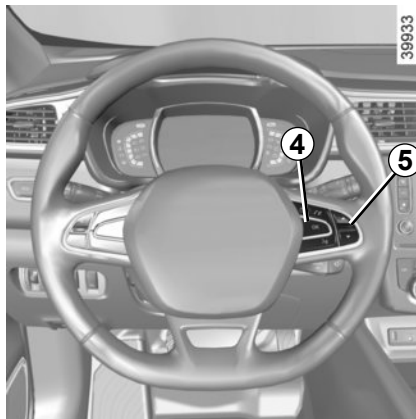


Aktivace/deaktivace

Vozidla vybavená navigačním systémem

Na multifunkčním displeji 3 vyberte menu „Vozidlo“, „Pomoc s řízením“, „Pomoc s řízením“ potom vyberte „ON“ nebo „OFF“.

Pro přímý přístup do menu „Pomoc s řízením“ stiskněte tlačítko 2



Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

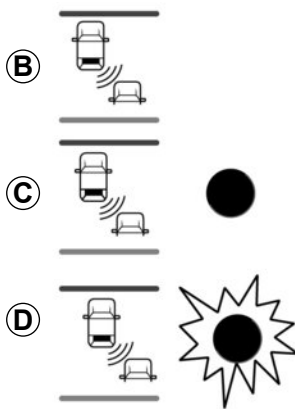
- Při stojícím vozidle dlouze stiskněte spínač **4 OK** pro přístup do menu nastavení.
- Mačkejte ovládání **5** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Pomoc s řízením“. Stiskněte spínač **4 OK**.

– Mačkejte ovládání **5** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Sledování mrtvého úhlu“ a stiskněte spínač **4 OK**.

– Pro aktivaci nebo deaktivaci funkce stiskněte znova spínač **4 OK**.

Přispuštění motoru se systém vrátí do stavu před vypnutím zapalováním.

UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (3/4)



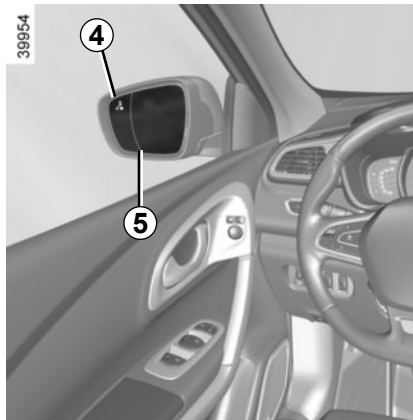
Indikátor 4

Indikátor **4** je umístěn na každém zpětném zrcátku **5**.

Poznámka: Pravidelně čistěte zpětná zrcátka **5**, aby byly indikátory **4** vidět.

39460

39954



Funkce

Funkce upozornění:

- Při rychlosti vozidla mezi 30 km/h a 140 km/h;
- V prostoru mrtvého úhlu se nachází vozidlo a pohybuje se stejným směrem jako váš vůz.

Pokud vozidlo předjíždí jiné vozidlo, indikátor **4** se aktivuje pouze v případě, kdy se předjížděné vozidlo nachází v mrtvém úhlu na více než jednu sekundu.

Zobrazení B

Funkce je aktivována a nerozpoznává žádný vozidlo.

Zobrazení C

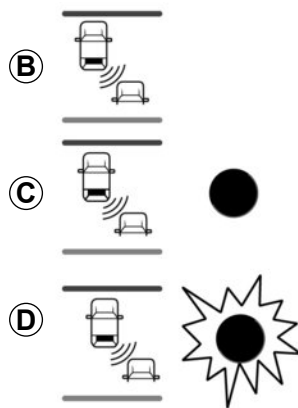
První upozornění: Indikátor **4** upozorňuje na přítomnost vozidla v prostoru mrtvého úhlu.

Zobrazení D

Je-li ukazatel směru aktivní, indikátor **4** se rozblíží, pokud zjistí přítomnost vozidla v oblasti mrtvého úhlu na straně, kam budete otáčet volantem. Pokud deaktivujete ukazatel směru, přejde k prvnímu upozornění (zobrazení **C**).

Poznámka: Kapacita detekce systému vyhovuje standardní šíři jízdního pruhu, a pokud řídíte v úzkém jízdním pruhu, může detektovat vozidlo z jiného pruhu.

UPOZORNĚNÍ NA MRTVÝ ÚHEL (4/4)



④

39460

Provozní závady

Pokud systém zjistí poruchu, zpráva „Zkontrolovat kontrolu mrt. úh“ se zobrazí na přístrojové desce. Kontaktujte značkový servis.

Poznámka: Při spuštění motoru indikátor ④, zobrazení **B**, zabliká 3krát. Tato situace je normální.

Podmínky, kdy indikátor není funkční

- Pokud objekt není v pohybu;
- pokud je provoz hustý;
- při řízení na silnici v zatáčce;
- pokud přední a zadní snímače detekují objekt současně (například dlouhý kamion).
- ...



– Kapacita detekce systému se řídí podle standardní šířky silnice. Pokud řídíte v širokém jízdním pruhu, může se stát, že systém nedetekuje vozidlo v mrtvém úhlku.

– V případě působení silných elektromagnetických vln (pod dráty vysokého horní napětí apod.), nebo za velmi špatných povětrnostních podmínek (silný dešť, sníh apod.) může dojít k dočasnemu rušení systému. Zůstávejte ostražití vůči podmínkám silničního provozu.

Hrozí nebezpečí nehody.

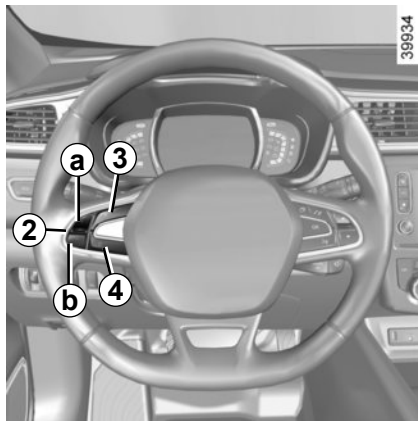


Protože jsou snímače namontovány v náraznících, musí jakýkoliv zásah (opravy, výměna, oprava laku apod.) provádět odborník.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce omezovače (1/3)



Omezovač rychlosti je funkce, která Vám pomůže, abyste neprekračovali zvolenou rychlosť jízdy zvanou **omezená rychlosť**.



Ovládání

- 1 Hlavní spínač pro zapnutí a vypnutí.
- 2 Ovládání:
 - a aktivace, uložení do paměti a vstupná změna omezené rychlosť (+);
 - b snížení omezené rychlosť (-).
- 3 Aktivace s vyvoláním rychlosť omezovače uložené do paměti (R).
- 4 Přechod funkce do pohotovostního režimu (s uložením omezené rychlosť do paměti) (O).

Pokud si to přejete, můžete připojit k omezovači rychlosť funkci „Upozornění na nadměrnou rychlosť“ (pročtěte si odstavec „Upozornění při nadměrné rychlosť“ v kapitole 2).

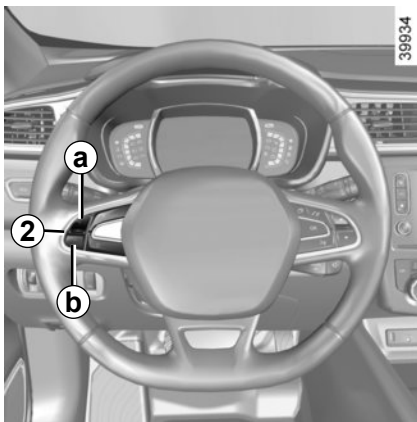
Zapnutí

Stiskněte spínač **1** na straně . Kontrolka se rozsvítí oranžově a na ovládacím panelu se objeví zpráva „Ogranicznik“ spolu s čárkami udávajícími, že funkce omezovače rychlosť je zapnutá a čeká na uložení omezené rychlosť.

Pro uložení současné rychlosť stiskněte spínač **2** na straně **a** (+): omezená rychlosť se zobrazí místo čárek.

Minimální uložená rychlosť bude 30 km/h.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce omezovače (2/3)



Způsob jízdy

Když je omezená rychlosť uložena v paměti, až do dosažení této rychlosti je řízení obdobné jako u vozu, který není vybaven omezovačem rychlosti.

Jakmile dosáhnete uložené rychlosti, další sešlápnutí pedálu plynu neumožní překročení programované rychlosti, s výjimkou nálehavých případů (viz odstavec „Překročení omezené rychlosti“).

Změna omezené rychlosti

Omezenou rychlosť můžete měnit opakoványmi stisknutími spínače 2:

- na straně **a** (+) rychlosť zvýšte;
- na straně **b** (-) rychlosť snížte.

Překročení omezené rychlosti

Omezenou rychlosť lze kdykoliv překročit, a to následujícím způsobem: **zcela a důrazně** sešlápněte pedál akcelerace (až do překročení „tuhého bodu“ pedálu).

Po dobu překračování rychlosť údaj o omezené rychlosť bliká červeně na přístrojové desce.

Poté uvolněte pedál akcelerace: funkce omezovače rychlosť se obnoví, jakmile dosáhnete nižší rychlosť, než byla rychlosť uložená do paměti.

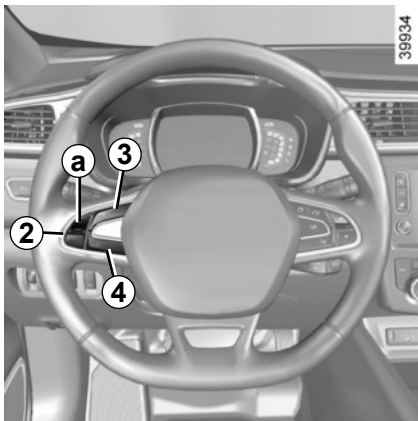
Neschopnost systému dodržet omezenou rychlosť

V případě výrazného klesání nemůže systém omezenou rychlosť nadále udržet: Rychlosť uložená do paměti bliká červeně na přístrojové desce a v pravidelných intervalech se ozývá zvukový signál, který Vás na tuto skutečnost upozorňuje.



Funkce omezovače rychlosť v žádném případě nepůsobí na brzdový systém.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce omezovače (3/3)



39934

Vyvolání omezené rychlosti z paměti

Je-li rychlosť uložena do paměti, je možné ji vyvolat stisknutím spínače 3 (R).



39929

Vypnutí funkce

Funkce omezovače rychlosťi je uvedena do pohotovostního režimu po stisknutí spínače 4 (O). V takovém případě omezená rychlosť zůstává uložena v paměti a zpráva „V paměti“ spolu s údajem o této rychlosťi se zobrazí na přístrojové desce.

Je-li omezovač v pohotovostním režimu, stisknutí strany **a** (+) spínače **2** znovu aktivuje jeho funkci, aniž by byla brána v úvahu rychlosť uložená do paměti: zaznamenaná je rychlosť, kterou vozidlo právě jede.

Vypnutí funkce

Funkce omezovače rychlosťi je přerušena, stiskněte-li spínač **1**, v tomto případě již není v paměti uložena žádná rychlosť. Zhasnutí oranžové kontrolky a s ní související zprávy na přístrojové desce vypnutí funkce potvrzuje.

UPOZORNĚNÍ NA NADMĚRNOU RYCHLOST (1/3)

39946



Upozornění na nadměrnou rychlosť s rozpoznaváním signalačných značiek informuje řidiče o překročení omezené rychlosti na úseku silnice, kde se právě nachází.

Funkční princip

Systém rozpoznává značky s udáním omezené rychlosti na kraji silnice a zobrazuje omezenou rychlosť.

Využívá informace, které dodává kamera 1 upevněná na čelním skle za zpětným zrcátkem.

Poznámka: Dbejte na to, aby čelní sklo nebylo zanesené (nečistoty, led, sníh apod.).

Když při spuštěném motoru aktivujete systém, čárky na přístrojové desce ukazují, že je v provozu.

Při rozpoznání značky omezení rychlosti nahrádí daná rychlosť na několik sekund čárky, a poté se čárky zobrazí znova a svítí až do dalšího rozpoznání značky omezení rychlosti.

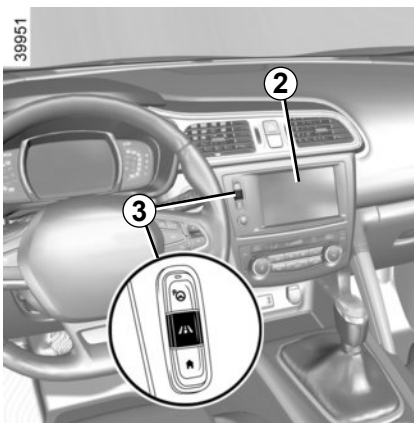
Je-li omezovač rychlosti aktivní, můžete přizpůsobit doporučené omezení rychlosti zobrazené systémem.

V případě překročení omezené rychlosti se zobrazení značky změní (značky jsou červené nebo kruh kolem značky bliká), aby vás o této skutečnosti informovalo.

Zvláštní situace

Systém nebude v úvahu výjimečná omezení jako například dny s omezením kvůli znečištění ovzduší.

UPOZORNĚNÍ NA NADMĚRNOU RYCHLOST (2/3)

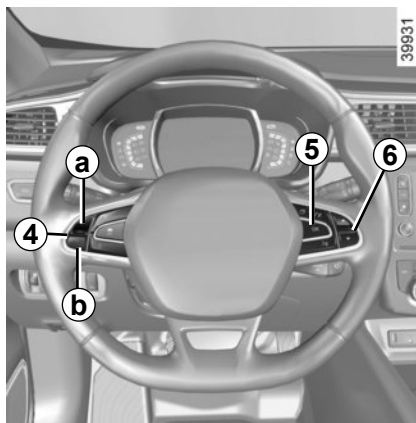


Aktivace/deaktivace systému

Vozidla vybavená navigačním systémem

Na multifunkčním displeji 2 zvolte nabídku „Vozidlo“, „Aides à la conduite“, „Nastavení upozornění o rychlosti“, a poté vyberte možnost „ON“ nebo „OFF“.

Pro přímý přístup do menu „Pomoc s řízením“ stiskněte tlačítko 3



S aktivovanou funkcí a v souladu s místní legislativou můžete aktivovat „oblasti zvýšené ostrážitosti“. Systém vás upozorní na vzdálenost, která vás od této oblasti odděluje, a poté na to, že se v ní nacházíte.

Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

- Při stojícím vozidle dlouze stiskněte spínač **5 OK** pro přístup do menu nastavení.
- mačkejte tlačítko ovládání **6** ve směru nahoru nebo dolů, dokud se nedostanete k menu „Aides à la conduite“. Stiskněte spínač **5 OK**.

- Mačkejte ovládání **6** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Rychlostní alarm“ a stiskněte spínač **5 OK**.
- Stiskněte **OK** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce.

Změna omezené rychlosti

Pokud je nastavená hodnota omezovače rychlosti jiná, než rozpoznaná hodnota rychlosti, dlouze stiskněte spínač **4**:

- na straně **a** (+) pro zvýšení nastavené rychlosti na rozpoznanou rychlosť;
- na straně **b** (-) pro snížení nastavené rychlosti na rozpoznanou rychlosť.

UPOZORNĚNÍ NA NADMĚRNOU RYCHLOST (3/3)

Funkční porucha

Systém nemůže rozpoznat omezení rychlosti pokud:

- čelní sklo není čisté;
- kamera je oslněna sluncem;
- viditelnost není dostatečná (noc, mlha, apod.);
- Značky jsou nečitelné (sníh apod.) nebo zakryté (jinými vozidly nebo stromy).



Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce však v žádném případě nenahrazuje ostrážitost ani zodpovědnost řidiče, který musí mít neustálou kontrolu nad vozidlem.

Řidič musí neustále přizpůsobovat rychlosť podmínkám silničního provozu nezávisle na pokynech systému.

Systém umožňuje rozpoznávání značek s maximální omezenou rychlosťí a nerozpoznává jiné dopravní značky.

Řidič přitom nesmí ignorovat značky, které systém nerozpozná, a musí se především řídit dopravními značkami a nařízeními pravidel silničního provozu.

Při špatné viditelnosti (mlha, sníh, námraza apod.) systém nemůže řidiče upozorňovat na příslušná omezení.

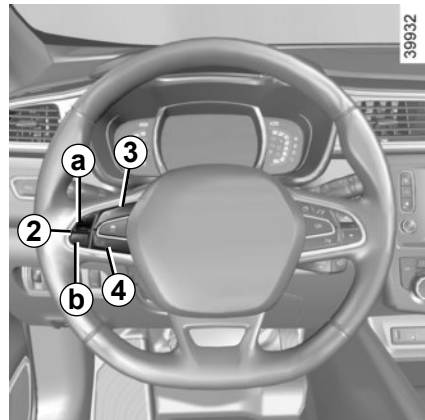
Řidič musí vždy přizpůsobit rychlosť vozidla podmínkám provozu nezávisle na údajích systému.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce regulátoru (1/4)



Regulátor rychlosti je funkce, pomocí které můžete udržet Vaši jízdní rychlosť na Vám zvolené konstantní úrovni, která se nazývá **regulovaná rychlosť**.

Tato regulovaná rychlosť je plynule nastaviteľná od rychlosťi 30 km/h.



Ovládání

- 1 Hlavní spínač pro zapnutí a vypnutí.
- 2 Ovládání:
 - a aktivace, uložení do paměti a vze stupňa změna regulované rychlosťi (+);
 - b snížení regulované rychlosťi (-).
- 3 Aktivace s vyvoláním regulované rychlosťi z paměti (R).
- 4 Přechod funkce do pohotovostního režimu (s uložením regulované rychlosťi do paměti) (O).



Funkce regulátoru rychlosťi ne- pôsobí nijak na brzdny systém.



Tato funkce je dodatečnou po- mûckou pri jízdë. Preto je však nutné si uvädomiť, že tato funkce nemôže nahradit řidiče.

Nemôže však v žiadnom pripadè nahra- dit zodpovednosť za dodrženie povolené rychlosťi ani vést ke sníženiu bdenosťi řidiče (buďte za všech okolností připraveni brzdit), natož nahradit zodpovednosť řidiče. Regulátor rychlosťi nesmí byt používaný, pokud je veľký provoz, na kri- volaké nebo namrzlé vozovce (námraza, mokrá vozovka, štérk) a za nepříznivého počasí (mlha, déšť, boční vítr atd.).

Hrozí nebezpečí nehody.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce regulátoru (2/4)



Zapnutí

Stiskněte spínač **1** na straně .

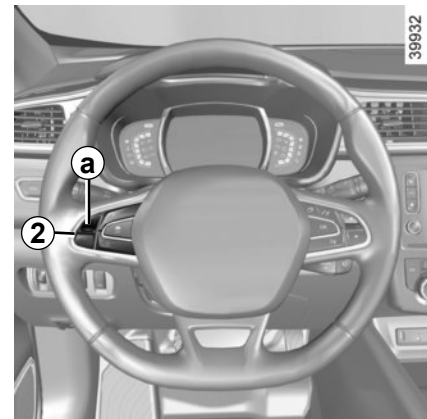
Kontrolka se rozsvítí zeleně a na ovládacím panelu se objeví zpráva „Zkontrolovat tempomat“ doprovázená čárkami, což udává, že funkce regulátoru je aktivní a čeká na uložení regulované rychlosti.

Nastavení regulace rychlosti

Při stabilizované rychlosti (vyšší než 30 km/h) stiskněte spínač **2** na straně **a** (+): funkce je aktivována a aktuální rychlosť uložena do paměti.

Regulovaná rychlosť nahradí čárky a funkce regulace je potvrzena rozsvícením regulované rychlosťi zeleně a zprávy „Zkontrolovat tempomat“ spolu s kontrolkou .

Pokud se pokusíte aktivovat funkci při rychlosťi nižší než 30 km/h, zobrazí se zpráva „Chybná rychlosť“ a funkce zůstane neaktivní.



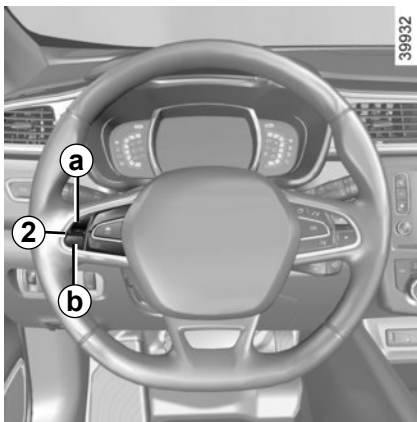
Způsob jízdy

Jakmile je jedna regulovaná rychlosť uložena do paměti a regulace je aktivována, můžete sundat nohu z plynu.



Pozor, v každém případě doporučujeme mít i tak nohy stále blízko pedálů a neustále být připraveni reagovat v případě nouze.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce regulátoru (3/4)



Změna regulované rychlosti

Regulovanou rychlosť můžete měnit opakoványmi stisknutími spínače 2:

- na straně **a** (+) rychlosť zvýšite;
- na straně **b** (-) rychlosť snížite.

Překročení regulované rychlosťi

Se šlápnutím pedálu akcelerace můžete v náležavých případech regulovanou rychlosť kdykoliv překročit. Během překročení omezené rychlosťi se hodnota regulované rychlosťi zobrazí červeně a bliká na přístrojové desce.

Poté uvolněte pedál akcelerace: po několika vteřinách vozidlo opět přejde do původní regulované rychlosťi.

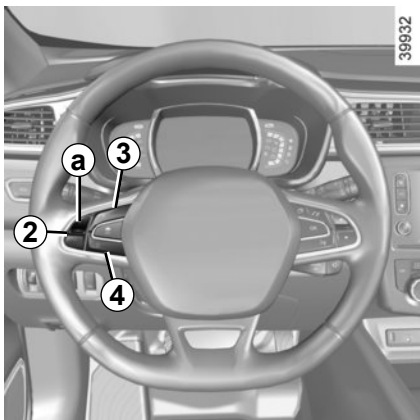
Neschopnosť systému dodržet regulovanou rychlosť

V případě výrazného klesání nemůže systém regulovanou rychlosť nadále udržet: uložená rychlosť se pro vaši informaci zobrazí na přístrojové desce červeně a bliká.



Funkce regulátoru rychlosťi nepůsobí nikak na brzdný systém.

REGULÁTOR A OMEZOVAČ RYCHLOSTI: funkce regulátoru (4/4)



Vyvolání regulované rychlosti

Je-li rychlosť uložena do paměti, je možné ji vyvolať, pokud jste se ujistili, že vyhovuje podmínkám provozu (provoz, stav vozovky, meteorologické podmínky,...). Stiskněte spínač **3** (R), pokud je rychlosť vozidla vyšší než 30 km/h.

Při vyvolávání uložené rychlosť z paměti se aktivace regulátoru potvrdí zobrazením regulované rychlosť zeleně a zprávou „Zkontrolovat tempomat“.

Poznámka: je-li předtím uložená rychlosť podstatně vyšší než rychlosť aktuální, vozidlo prudce zrychlí až k této hranici.

Vypnutí funkce

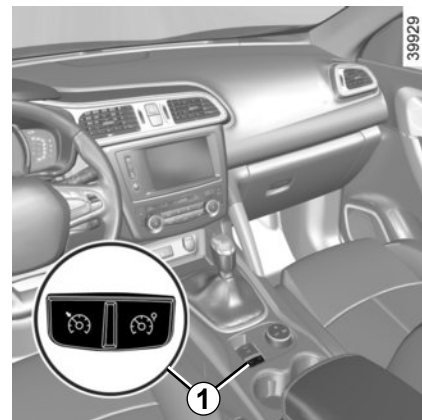
Funkce je uvedena do pohotovostního režimu, pokud stisknete:

- spínač **4** (O);
- sešlápnutím brzdového pedálu;
- sešlápnutím spojkového pedálu nebo zařazením neutrálu u vozidel s automatickou převodovkou.

Ve všech těchto třech případech zůstává regulovaná rychlosť uložena do paměti a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „V paměti“ spolu s touto rychlosťí.

Uvedení do pohotovostního režimu je potvrzeno zobrazením regulované rychlosť šedě a zprávou „V paměti“.

Je-li funkce regulátoru v pohotovostním režimu, stisknutí strany **a**(+) spínače **2** znova aktivuje funkci regulátoru, aniž by byla brána v úvahu rychlosť uložená do paměti: zaznamenaná je rychlosť, kterou vozidlo právě jede.



Vypnutí funkce

Funkce regulátoru rychlosťi je přerušena, stisknete-li spínač **1**, v tomto případě již není v paměti uložena rychlosť. Zhasnutí zelené kontrolky a s ní související zprávy na ovládacím panelu vypnutí funkce potvrzuje.



Pozastavení nebo vypnutí funkce regulátoru rychlosťi ne-způsobí rychlé snížení rychlosťi: je potřeba sešlápnout brzdový pedál.

POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (1/5)

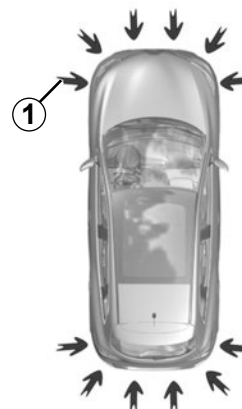
Funkční princip

Ultrazvukové snímače umístěné v nárazníku vozidla „měří“ vzdálenost mezi vozidlem a překážkou.

Toto měření je signalizováno zvukovými signály, jejichž frekvence stoupá s přiblížením se k překážce a které přejdou v souvislý zvuk, jakmile se překážka nachází přibližně 20 nebo 30 centimetrů od vozidla.

Systém rozpoznává překážky vpředu, vzadu a na bočních stranách vozidla.

Pomocný parkovací systém je aktivován, pouze když vozidlo jede rychlosťí nižší než přibližně 10 km/h.



39966

Zvláštnosti

Dohleďte na to, aby ultrazvukové detektory označené šipkami 1 nebyly zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

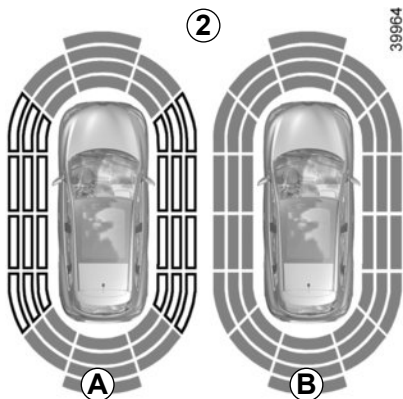


Tato funkce je pouze doplňkovou pomůckou, která prostřednictvím zvukových signálů indikuje při parkovacím manévrům vzdálenost mezi vozidlem a překážkou.

Nemůže tedy v žádném případě nahradit ostražitost a odpovědnost řidiče při manévrů.

Řidič musí vždy věnovat pozornost náhlým událostem, ke kterým může během jízdy dojít. Proto během couvání dávejte vždy pozor, zda za vozidlem nejsou pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo apod.) nebo překážka příliš malá či tenká (kamenný blok střední velikosti, tenký kolík apod.).

POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (2/5)



Poznámka: zobrazení 2 umožňuje doplnit zvukové signály zobrazením okolí vozidla.

Je nutné ujet několik metrů vpřed, aby se aktivovala boční detekce.

Pokud mají všechny oblasti šedý podklad, na veškeré kontury vozidla dohlíží:

- **A** : probíhající analýza momentálního prostoru okolo vozidla;
- **B** : prováděná analýza momentálního prostoru okolo vozidla

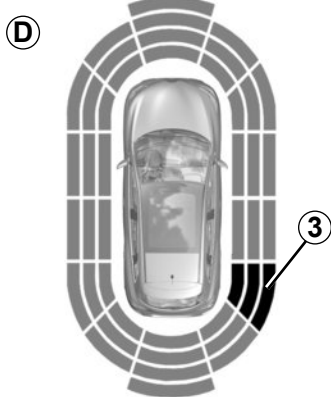


Funkce

Je rozpoznána většina předmětů v blízkosti vozidla vpředu, vzadu a po jeho stranách.

Podle vzdálenosti od překážky bude frekvence zvukového signálu stále vyšší směrem k překážce, až zhruba 20 cm pro překážku na boční straně a 30 cm pro překážku vpředu nebo vzadu přejde v souvislý tón. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené oblasti **C**.

POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (3/5)



39961

Pokud je rozpoznána překážka na boku:

- existuje-li nebezpečí srážky, rozezní se zvukové signály s vzestupnou frekvencí, jak se vozidlo přiblížuje k překážce, až se nakonec ozve souvislý tón. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené oblasti **D**;
- pokud žádné nebezpečí srážky nehrází, neozve se při přiblížení k překážce žádny signál. Na displeji se budou zobrazovat zelené, oranžové a červené šrafované oblasti **D**.

Poznámka: v případě změny trasy během manévrů může být nebezpečí srážky s překážkou oznameno opožděně.

Detectce překážek na boku

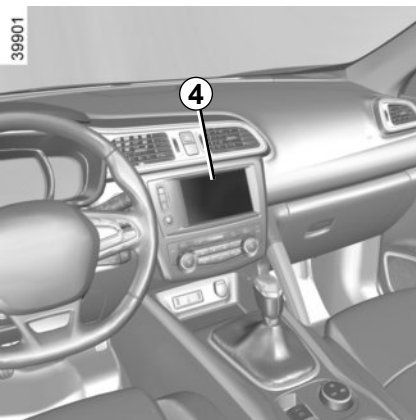
Podle natočení kol systém určuje dráhu vozidla a upozorní vás na případné nebezpečí srážky s překážkou 3 nacházející se na boku vozidla.



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévrování (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformaci zadní nápravy).

Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkontovalovat značkovým servisem.

POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (4/5)



Seřízení

Na multifunkčním displeji můžete nastavit některé parametry **4**. Další informace naleznete v uživatelské příručce zařízení.

Vozidla vybavená navigačním systémem

Vyberte „Vozidlo“, „PARK. ASISTENT“, „Rozpoznávání překážek“.

Hlasitost pomocného parkovacího systému

Nastavte hlasitost parkovacího asistenta stisknutím + nebo -.

Zvuk systému

Umožňuje vybrat zvuk systému ze tří možností.

Deaktivace zvuku systému

Aktivujte nebo deaktivujte zvuk pomocného parkovacího systému.

Poznámka: Pokud deaktivujete zvuk, nebude dálé upozorňování překážky prostřednictvím zvukových signálů.

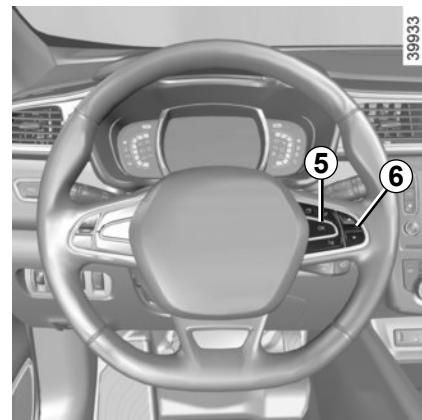
Deaktivace systému

Aktivujte nebo deaktivujte pomocný parkovací systém.

Vozidla bez navigačního systému ve výbavě

Při stojícím vozidle:

- dlouze stiskněte spínač **5 OK** pro přístup do menu nastavení;
- mačkejte ovládání **6** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Pomoc s řízením“;
- stiskněte spínač **5 OK**;
- mačkejte ovládání **6** směrem nahoru nebo dolů až k menu „Nastavení pomocného parkovacího systému“;



- stiskněte spínač **5 OK**;
- pomocí ovládání **6** vyberte nastavení, která chcete upravit;
- stiskněte spínač **5 OK**.

Když rychlosť vozidla klesne pod cca 10 km/h, mohou určité zdroje hluku (motorky, kamiony, sbíječka atd.) vyvolat spuštění zvukového signálu pomocného parkovacího systému.

POMOCNÝ PARKOVACÍ SYSTÉM (5/5)

Automatická deaktivace pomocného parkovacího systému

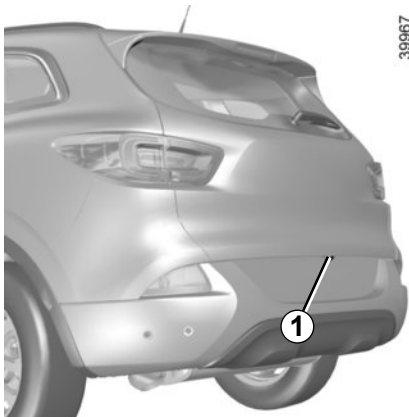
Systém se deaktivuje:

- pokud rychlosť vozidla překročí cca 10 km/h,
- podle typu vozidla, když vozidlo zastaví na více než pět sekund a je detekována překážka (například při dopravní zácpě apod.);
- pokud jste na neutrálu s mechanickou převodovkou, anebo v polohách **N** nebo **P** u automatické převodovky.

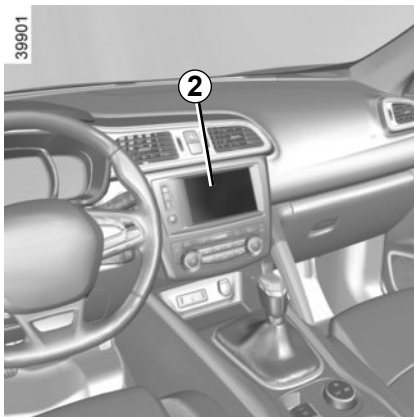
Funkční porucha

Při zjištění funkční poruchy systému zazní při každém zařazení zpátečky asi na 3 sekundy zvukový signál a na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Zkontrolovat park. asistent“. Obraťte se na značkový servis.

COUVACÍ KAMERA (1/2)



39967

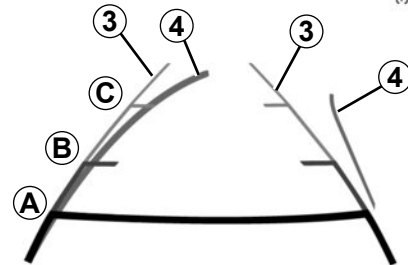


39901

Funkce

Při zařazení zpětného chodu snímá kamera 1 umístěná na zadních výklopných dveřích pohled na okolí zadní části vozidla na multifunkční displej 2 spolu s jednou nebo dvěma křivkami 4 a 3 (pohyblivou a pevnou).

Při použití tohoto systému nejprve využijte jednu nebo více křivek (pohyblivou pro dráhu a pevnou pro vzdálenost). Pokud se dostanete do červené zóny, pomezte si zobrazením nárazníku pro přesné zastavení.



39009

Pevná křivka 3

Pevná křivka se skládá z barevných značek **A**, **B** a **C** vyznačujících vzdálenost za vozidlem:

- **A** (červená) asi 30 centimetrů od vozidla,
- **B** (žlutá) asi 70 centimetrů od vozidla,
- **C** (zelená) asi 150 centimetrů od vozidla.

Tato křivka zůstává nehybná a vyznačuje dráhu vozidla s přímo natočenými koly.

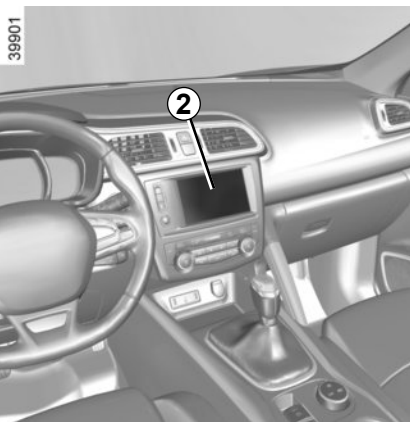
Pohyblivá křivka 4

Zobrazuje se na multifunkčním 2 displeji modře. Vyznačuje dráhu vozidla podle natočení volantu.

Zvláštnost

Dbejte na to, aby kamera nebyla zakryta (nečistoty, bláto, sníh atd.).

COUVACÍ KAMERA (2/2)



Aktivace, deaktivace couvací kamery

Na multifunkčním displeji **2** zvolte „Vozidlo“, „Nastavení“, „Pomoc s parkováním“ a poté „Zadní kamera“. Aktivujte nebo deaktivujte couvací kameru a výběr potvrďte.

Můžete rovněž nastavit parametry obrazu z kamery (jas, kontrast atd.).

Obraz na displeji je převrácený jako ve zpětném zrcátku.

Tato znázornění jsou promítána na vodorovný povrch, proto je ignorujte, pokud se promítou na svislý objekt nebo na objekt umístěný na povrchu.

Objekty zobrazené u okraje displeje mohou být deformovány.

Příliš silné světlo (sníh, vozidlo na slunci apod.) může narušit viditelnost kamery.

Pokud je zavazadlový prostor otevřený nebo špatně zavřený, zobrazí se zpráva „Otevřený zavazad. prostor“ a zmizí zobrazení kamery.



Tato funkce je doplňkovou pomocí. V žádném případě tedy nesmí vést ke snížení ostražitosti ani odpovědnosti řidiče.

Řidič musí vždy věnovat pozornost náhlým událostem, ke kterým může během jízdy dojít: proto během couvání dávejte vždy pozor, zda za vozidlem nejsou pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo apod.) nebo překážka příliš malá či tenká (kamenný blok střední velikosti, tenký kolík apod.).

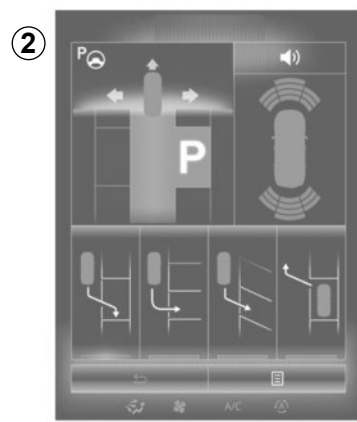
ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (1/4)



Tato funkce vám pomáhá při parkovacích manévrech.

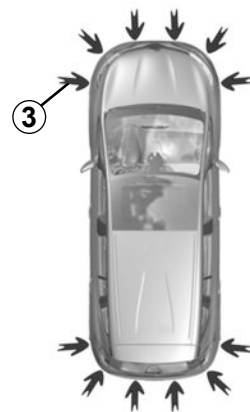
Sudejte ruce z volantu, ovládáte pouze pedály a řadicí páku.

V kterémkoli okamžiku můžete znova aktivně převzít řízení volantu.



Zapnutí

Když vozidlo stojí nebo jede pomaleji než přibližně 30 km/h, stiskněte spínač 1. Kontrolka integrovaná ve spínači 1 se rozsvítí a na multifunkčním displeji se objeví obrazovka 2.



Zvláštnosti

Dohleďte na to, aby ultrazvukové detektory označené šipkami 3 nebyly zakryty (zaneseny nečistotami, blátem, sněhem atd.).

ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (2/4)

Výběr manévrů

Systém může provádět čtyři typy manévrování:

- zaparkování vozidla na určitém místě rovnoběžně s chodníkem;
- zaparkování vozidla na určitém místě kolmo k chodníku;
- zaparkování vozidla na určitém místě šikmo k chodníku;
- výjezd z parkovacího místa paralelně s chodníkem.

Na multifunkčním displeji vyberte manévr, který chcete provést.

Poznámka: Při rozjezdu vozidla nebo po úspěšném manévrnu rovnoběžně s chodníkem za pomoci systému bude výchozí manévr nabízený systémem pomoc při výjezdu z parkovacího místa rovnoběžně s chodníkem. V ostatních případech je výchozí manévr nastavitelný na multifunkčním displeji.

Funkce

Parkování

Dokud je rychlosť vozidla nižší než přibližně 30 km/h, systém vyhledává volná místa pro parkování na obou stranách vozidla.

Jakmile je detekováno místo, zobrazí se na multifunkčním displeji, označené malým písmenem „P“. Řídte opatrně, směrová světla jsou aktivována na straně, kde se nachází volné místo, dokud se neobjeví zpráva „Zaustavi“ doprovázená zvukovým signálem.

Místo je pak označeno na multifunkčním displeji velkým písmenem „P“.

- Zastavte vozidlo;
- zařaďte zpětný chod.

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



doprovázená zvukovým signálem.

- uvolněte volant;
- postupujte podle instrukcí systému, které se zobrazují na multifunkčním displeji.

Rychlosť nesmí překročit cca 7 km/h.

Zhasnutí kontrolky na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (3/4)



Výjezd z parkovacího místa rovnoběžně s chodníkem

- Zvolte režim „výjezd z parkovacího místa paralelně s chodníkem“;
- zapněte směrové světlo na straně, kam si přejete s vozidlem vyjet;
- dlouze stiskněte spínač **1** (asi na 2 sekundy).

Na přístrojové desce se rozsvítí kontrolka



doprovázená zvukovým signálem.

- uvolněte volant;
- provádějte manévrování vpřed a vzad za pomoci upozornění systému asistovaného parkování.

Rychlosť nesmí překročit cca 7 km/h.

Jakmile je vůz v poloze vhodné pro výjezd z parkovacího místa, systém vás upozorní, že manévr je u konce.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní, že manévr skončil.

Přerušení manévrů

Manévr se přeruší v následujících případech:

- uchopíte volant;
- otevřou se dveře nebo zavazadlový prostor prostor;
- vozidlo příliš dlouho stojí;
- překážka v jízdní dráze brání ukončení manévrů;
- motor se zastaví.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní na přerušení manévrů. Potom pro pokračování v manévrů dlouze stiskněte spínač aktivace systému.

V takovém případě se na multifunkčním displeji zobrazí důvod přerušení.

Ujistěte se, že:

- se nedotýkáte volantu a;
- všechny dveře včetně dveří zavazadlového prostoru jsou zavřeny a;
- v jízdní dráze není žádné překážka a;
- že motor je nastartován.

Zrušení manévrů

Manévr je přerušen v následujících případech:

- stisknutím spínače aktivace systému;
- rychlosť vozidla překročila 7 km/h;
- provedli jste více než deset manévrovacích pohybů vpřed/vzad;
- snímače asistovaného parkování jsou znečištěné nebo zanesené;
- kola vozidla proklouzla.

Zhasnutí kontrolky  na přístrojové desce doprovázené zvukovým signálem vás upozorní na konec manévrování.

ASISTOVANÉ PARKOVÁNÍ (4/4)

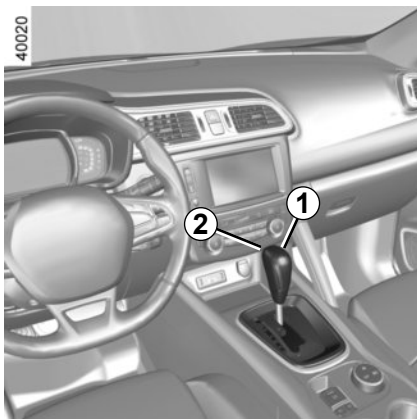


Tato funkce je dodatečnou pomůckou při jízdě. Tato funkce však v žádném případě nenahrazuje ostražitost ani zodpovědnost řidiče, který musí mít neustálé kontrolu nad vozidlem.

Dbejte na to, aby manévry odpovídaly pravidlům silničního provozu platným pro příslušné jízdní pruhy.

- Řidič musí vždy věnovat pozornost náhlým událostem, ke kterým může během jízdy dojít: proto během couvání dávejte vždy pozor, zda za vozidlem nejsou pohyblivé překážky (např. dítě, zvíře, kočárek, jízdní kolo apod.) nebo zda není při manévrování v blízkosti vozidla překážka příliš malá či tenká (kameny, blok střední velikosti, tenký kolík apod.).
- Systém nemůže rozpoznat předměty nacházející se v mrtvých bodech snímačů.
- Při manévrování se může volant rychle otočit: nestrkejte dovnitř ruce a dbejte na to, aby se uvnitř volantu nic nezachytilo.
- Neustále parkovací místo navržené systémem vizuálně kontrolujte, abyste se ujistili, že je stále volné a bez překážek.
- Systém musí být deaktivován při tažení přívěsu.

AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (1/3)



Řadicí páka 1

P: parkování

R: zpětný chod

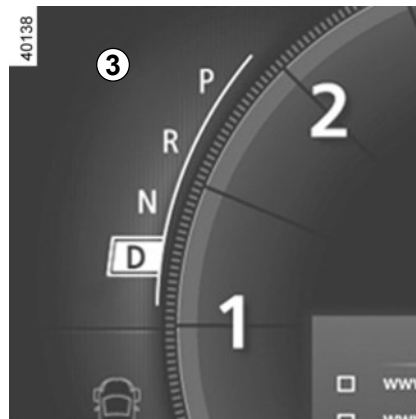
N: neutrál

D: automatický režim

M: ruční režim

Poznámka: Stiskněte tlačítko 2 pro přechod z polohy D nebo N do polohy R nebo P.

3: zobrazení zařazeného rychlostního stupně v ručním režimu.



Rozjíždění

S volicí pákou 1 v poloze P zapněte zapalování.

Pro přestavení páky z polohy P je nezbytné před stisknutím tlačítka pro odjištění 2 sešlápnout brzdový pedál.

Při sešlápnutém brzdovém pedálu (kontrolka



na displeji 3 zhasne) přesuňte páku z polohy P.

Nastavení volicí páky do polohy D nebo R lze provést pouze při stojícím vozidle, sešlápnutém brzdovém pedálu a uvolněném pedálu akcelerace.

Jízda v automatickém režimu

Nastavte páku 1 do polohy D.

Ve většině dopravních podmínek, se kterými se setkáte, nebude muset s pákou dál manipulovat: rychlostní stupně se řadí automaticky a ve správný okamžik při odpovídajících otáčkách motoru, protože „automatica“ zohlednuje zatížení vozidla, profil vozovky a zvolený styl jízdy.

Hospodárná jízda

Při jízdě po silnici nechávejte páku vždy v poloze D, udržujte pedál akcelerace mírně sešlápnutý, rychlostní stupně se při nižších otáčkách zařadí automaticky.

Zrychlení a podřazení

Důrazně a nedoraz sešlápněte pedál akcelerace (až do překročení tuhého bodu pedálu).

To v mezích možnosti motoru umožní podřadit na optimální rychlostní stupeň.

AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (2/3)



Jízda v ručním režimu

Uvedte volicí páku **1** do polohy **D**, posuňte páku směrem doleva.

Postupné pohyby páky umožní ručně řadit rychlostní stupně:

- Pro zařazení nižších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dopředu.
- Pro zařazení vyšších rychlostních stupňů pohybujte pákou směrem dozadu.

Na displeji přístrojové desky se zobrazí zařazený rychlostní stupeň.

Zvláštní případy

V některých jízdnych situacích (zahrnujících např. ochranu motoru, spuštění dynamické kontroly jízdy: ESC apod.) může automatický systém sám zvolit rychlostní stupeň. Stejně tak, aby bylo zamezeno „nesprávným manévrům“, může být změna převodového stupně „automatickou“ odmítнутa: v takovém případě Vás na to upozorní blikání zobrazení rychlostního stupně po dobu několika sekund.

Výjimečné situace

- **Pokud profil silnice a zatáčky** neumožní udržovat automatický režim (např. v horách), doporučujeme přejít na ruční režim. Důvodem je předcházení postupnému řazení rychlostních stupňů požadovaných „automatickou“ při jízdě do svahu a dosažení brzdění motorem v případě sjíždění z dlouhých svahů.
- **Při chladném počasí**, abyste předešli zhasnutí motoru, počkejte před opuštěním polohy **P** nebo **N** několik sekund a přesuňte páku do polohy **D** nebo **R**.

Při zastavení ve svahu nenechávejte nohu na plynu.

Hrozí nebezpečí přehřátí automatické převodovky.

AUTOMATICKÁ PŘEVODOVKA (3/3)

Zaparkování vozidla

Jakmile se vozidlo zastaví, držte nohu na brzdovém pedálu a přesuňte páku do polohy **P**: převodovka je na neutrálu a po-háněná kola jsou mechanicky zablokována.

Zatáhněte ruční brzdu nebo se podle vozidla ujistěte, že je automatická parkovací brzda zatažena.



V případě nárazu na podvozek vozidla při parkovacím manévro (např. kontakt s patníkem, zvýšeným chodníkem nebo jakýmkoliv jiným městským prvkem) můžete vozidlo poškodit (např. deformaci zadní nápravy).

Aby bylo eliminováno jakékoli riziko nehody, nechte své vozidlo zkontoval značkovým servisem.

Funkční porucha

- Pokud se **během jízdy** na přístrojové desce zobrazí zpráva „Nechte zkontoval převodovku“, znamená to poruchu. Co nejdříve kontaktujte značkový servis.
- Pokud se **během jízdy** na přístrojové desce zobrazí zpráva „přehřátí převodovky“, co nejdříve zastavte, aby převodovka vychladla, a vyčkejte, dokud zpráva nezmizí.
- **Odstanení poruchy u vozidla s automatickou převodovkou:** přejděte na odstavec „Odtahování“ kapitoly 5.



Z bezpečnostních důvodů nikdy nevypínejte zapalování před úplným zastavením vozidla.



40021

Pokud **při rozjíždění** zůstane páka zablokována v poloze **P**, i když se slápnete pedál brzdy, lze ji ručně uvolnit. Za tímto účelem vsuňte nástroj (tvrdou tyč) do otvoru **4**, tím páku odbloujete.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.

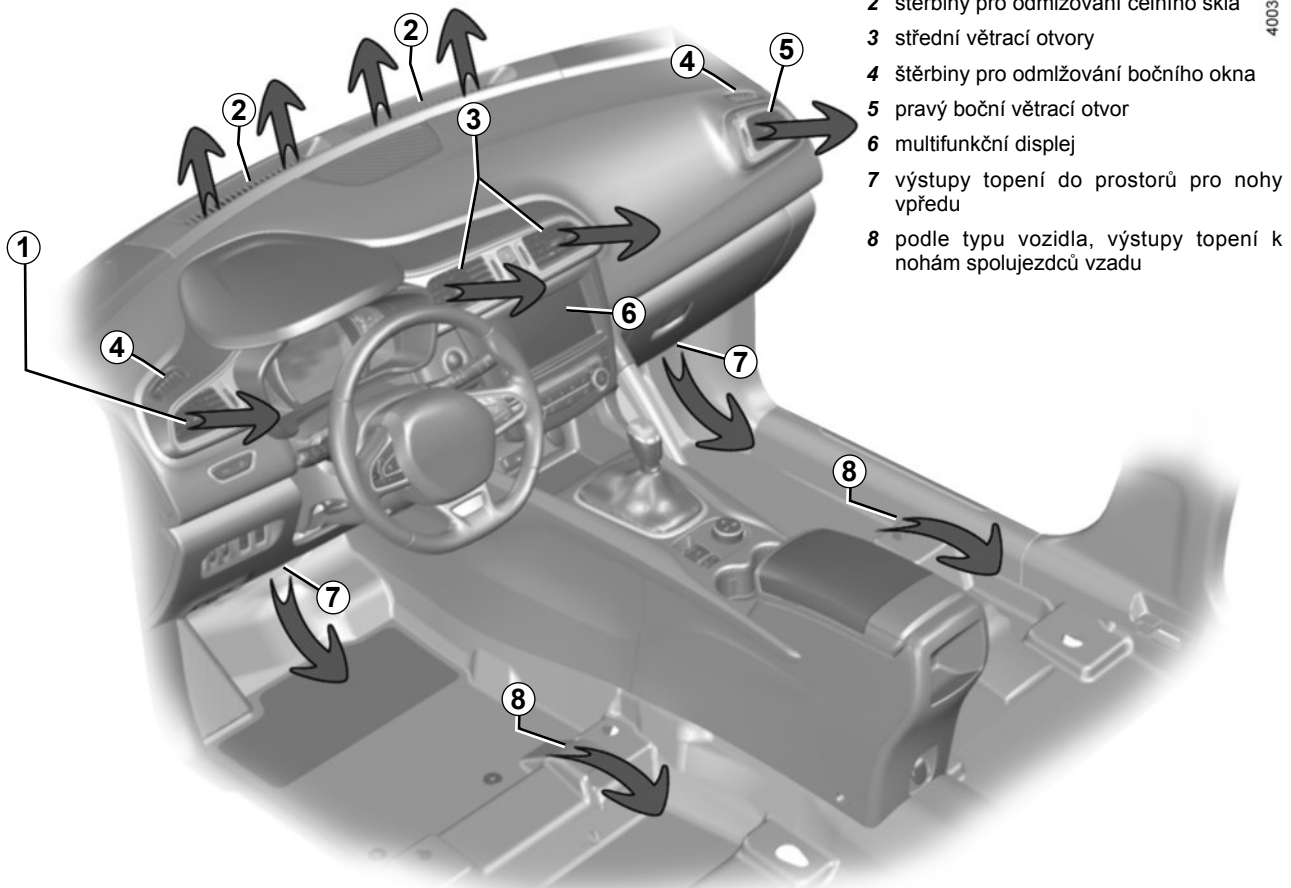
2.74

Kapitola 3: Vaše pohodlí

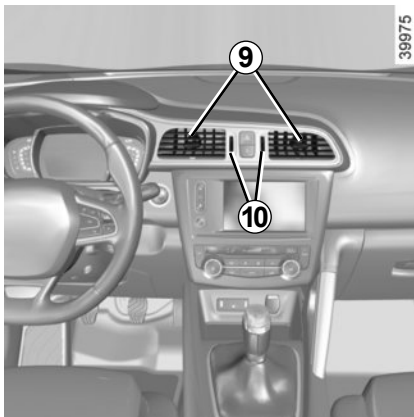
Aérateurs	3.2
Topení / manuální klimatizace	3.4
Automatický regulovaná klimatizace	3.7
Klimatizace: informace a rady pro použití	3.13
Funkce kvality vnějšího vzduchu a odstranění zápachu	3.14
Ovládání oken	3.15
Skleněná střecha	3.16
Vnitřní osvětlení	3.17
Úložné prostory, vybavení kabiny vozidla	3.18
Popelník, zapalovač	3.23
Zadní posuvná lavice	3.25
Zavazadelník	3.27
Kryt na zavazadla	3.28
Odkládací box	3.29
Přeprava předmětů v zavazadlovém prostoru	3.31
Přeprava předmětů:	3.32
přívěs	3.32
Síťka pro upevnění zavazadel	3.33
Střešní nosič	3.35
Rám	3.36
Multimediální vybavení	3.37

VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (1/2)

40039



VĚTRACÍ OTVORY, výstupy vzduchu (2/2)



39975

Střední větrací otvory

Průtok vzduchu

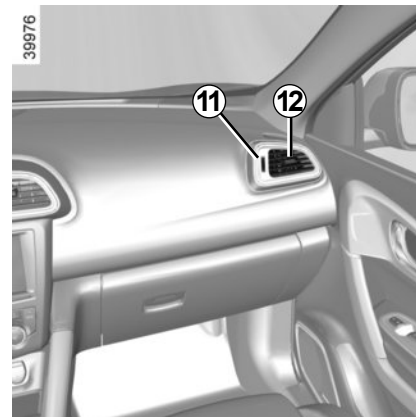
Pohybujte kolečkem **10** (za pevnou polohu).

Nahoru: zavření.

Dolů: maximální otevření.

Nasměrování

Přesuňte jezdce **9** do požadované polohy.



39976

Boční větrací otvory

Průtok vzduchu

Pohybujte kolečkem **11** (za pevnou polohu).

Nahoru: zavření.

Dolů: maximální otevření.

Nasměrování

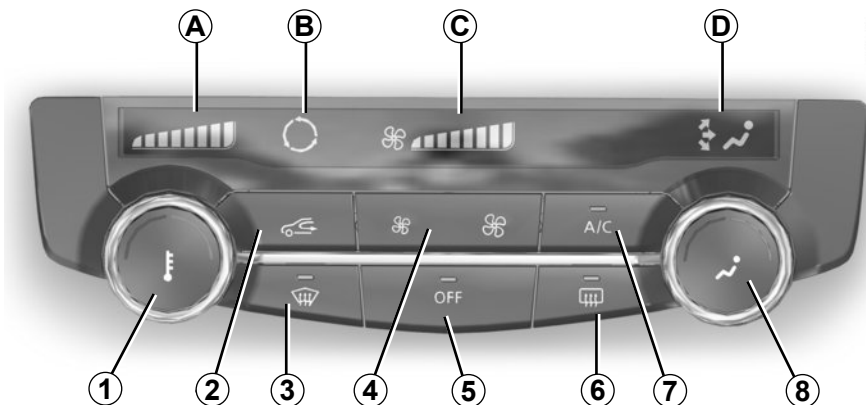
Přesuňte jezdce **12** do požadované polohy.



Do ventilačního okruhu vozu nic nevkládejte (například v případě nepříjemných pachů apod.).

Nebezpečí snížení funkčnosti nebo požáru.

MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (1/3)



Ovládání

- 1 Nastavení teploty vzduchu
- 2 Recirkulace vzduchu.
- 3 Funkce „jasné vidění“.
- 4 Nastavení rychlosti ventilace.
- 5 Vypnutí systému.
- 6 Odmrazování/odmlžování zadního okna a, podle typu vozidla, zpětných zrcátek.
- 7 Klimatizace.
- 8 Nastavení rozvodu vzduchu v kabině.

Ukazatele

- A Teplota vzduchu.
- B Recirkulace vzduchu.
- C Rychlosť ventilacie.
- D Rozvod vzduchu v kabine.

40061

Zapnutí nebo vypnutí klimatizace

Tlačítko 7 umožňuje povolit zapnutí (kontrolka rozsvícená) nebo vypnutí (kontrolka zhasnutá) fungování klimatizace.

Použití klimatizace umožní:

- snížit teplotu uvnitř vozidla;
- rychle odstranit zamlžení skel.

Funkce „Zvýšení viditelnosti“

Stiskněte tlačítko 3, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Tato funkce zajišťuje rychlé odmrazování a odmlžování předního skla a zadního okna, předních bočních oken a vnějších zpětných zrcátek (u některých vozidel). Vyžaduje spuštění automatické klimatizace a odmrazování zadního skla.

Stiskněte tlačítko 6, tím zastavíte fungování odmrazování zadního okna a zabudovaná kontrolka zhasne.

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 3.

MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (2/3)

Rozvod vzduchu v kabině

Existuje pět možností rozvodu vzduchu. Otáčením ovladače **8** zvolte požadovaný rozvod.

Rozvodu vzduchu se zobrazí na ukazateli **D**.

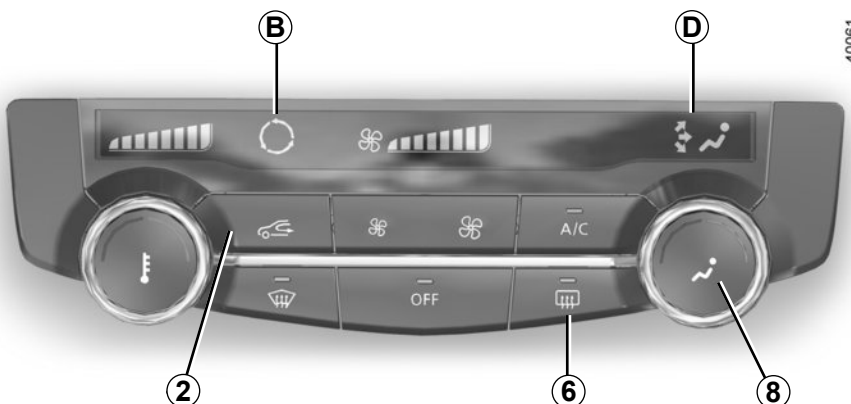
 Celý tok vzduchu je pak směrován do štěrbin pro odmlžování předního skla a oken předních dveří.

 Proud vzduchu je rozdělen mezi všechny větrací otvory, štěrbiny pro odmlžování předních bočních oken, štěrbiny pro odmlžování předního skla a prostory pro nohy.

 Proud vzduchu je směrován hlavně do prostoru pro nohy.

 Proud vzduchu je směrován k výdechům ventilace v palubní desce, k nohám osob na předních místech a u některých vozidel i k nohám osob sedících na místech druhé řady.

 Proud vzduchu je směrován do větracích otvorů palubní desky.



Zapnutí recirkulace vzduchu

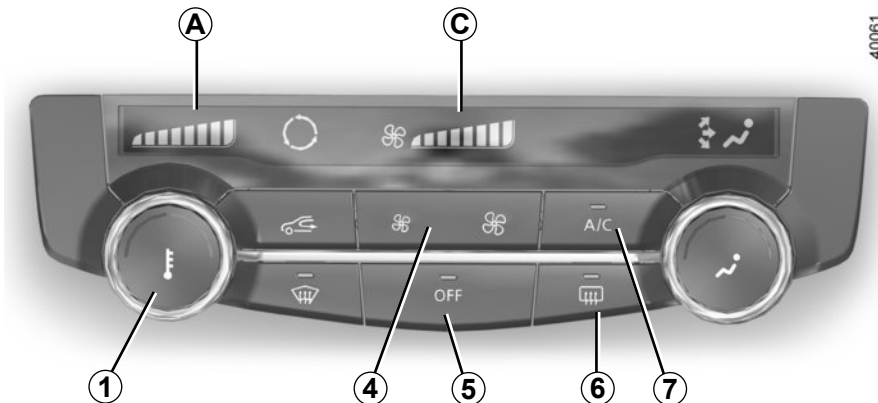
Stiskněte tlačítko **2**: kontrolka **B** se rozsvítí. V této poloze je vzduch uvnitř vozu recirkulován bez přívodu vnějšího vzduchu.

Recyklace vzduchu umožňuje:

- izolovat vnější prostředí (při jízdě v oblasti se znečištěným vzduchem apod.),
- rychleji ochladit teplotu v kabině.

Dlouhodobé použití recirkulace vzduchu může vést k zamlžení bočních oken a předního skla a ke vzniku nepříjemných pachů způsobených neobnovováním vzduchu uvnitř vozidla. Jakmile již není recirkulace vzduchu potřeba, doporučujeme přejít na normální fungování (vnější vzduch) opětovným stisknutím tlačítka **6**.

MANUÁLNÍ KLIMATIZACE (3/3)



Změna rychlosti ventilace

Rychlosť ventilace můžete upravit stiskem tlačítka 4, tím rychlosť ventilace zvýšíte nebo snížíte.

Rychlosť ventilace se zobrazí na ukazateli C.

Systém je vypnutý (OFF): Rychlosť větrání vzduchu v kabíně vozidla je nulová (vozidlo stojí), za jízdy můžete pocítovat mírný průtok vzduchu.

Regulace teploty vzduchu

Otočte ovladačem 1 podle požadované teploty. Čím více je čtverečků na displeji A, tím je teplota vyšší.

Při dlouhodobém použití klimatizace můžete pocítit chlad. Pro zvýšení teploty otočte ovladač 1 doprava.

Teplota vzduchu se zobrazí na ukazateli A.

40061

Odmrazování a odmlžování zadního okna

Při běžícím motoru stiskněte tlačítko 6. Provozní kontrolka se rozsvítí.

Tato funkce umožňuje rychlé elektrické odmlžení zadního okna a elektricky odmrazovaných zpětných zrcátek (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 6.

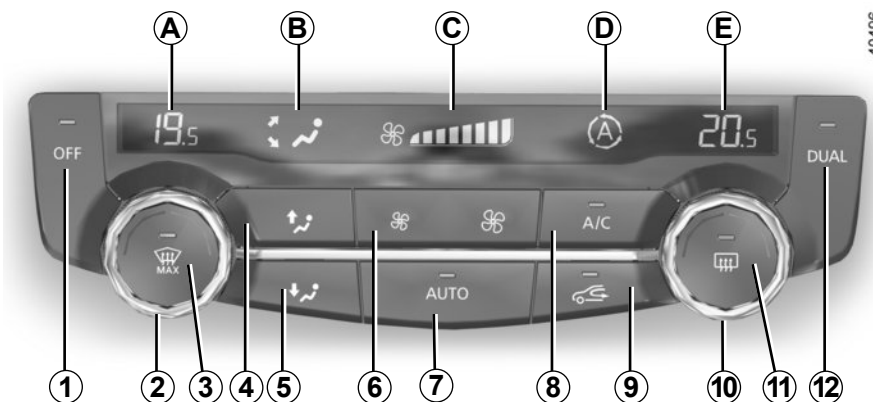
Při poruše se odmlžování automaticky vypne.

Vypnutí systému

Pro vypnutí systému stiskněte tlačítko 5 OFF (zabudovaná kontrolka se rozsvítí).

Spuštění odmrazování znemožňuje spustit recirkulaci vzduchu, aby nedocházelo k zamílení čelního skla, a současně spustit klimatizaci. Kontrolka integrovaná v tlačítku 7 se nerozsvítí.

AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (1/6)



Ovládání

- 1 Vypnutí systému nebo, u některých vozidel, odmrazování/odmlžování čelního skla.
- 2 a 10 Teplota vzduchu.
- 3 Funkce „zvýšení viditelnosti“.
- 4 a 5 Rozvod vzduchu v kabině vozidla.
- 6 Rychlosť ventilace a, podle typu vozidla, vypnutí systému.
- 7 Automatický program.
- 8 Klimatizace.
- 9 Recirkulace vzduchu.
- 11 Odmrazování/odmlžování zadního okna a, podle typu vozidla, zpětných zrcátek.
- 12 Funkce DUAL.

Ukazatele

- A Teplota vzduchu na levé straně.
- B distribuce vzduchu.
- C Rychlosť ventilace.
- D Kontrolka automatickej recirkulacie vzduchu.
- E Teplota vzduchu na pravé straně.

Automatický režim

Automatická klimatizace je systém zaručující (kromě jeho používání v extrémních podmínkách) optimální komfort ve vnitřním prostoru vozidla, udržení potrebné úrovne viditelnosti a zároveň optimalizaci spotreby. Systém působí na rychlosť větrání, rozvod vzduchu, recirkulaci vzduchu, spuštění nebo zastavení klimatizace a teplotu vzduchu.

AUTO: optimalizuje dosažení zvolené úrovne pohodlí podle vnějších podmínek. Stiskněte tlačítko 7. Kontrolka integrovaná v tlačítku 7 se rozsvítí.

Změna rychlosťi ventilace

V automatickém režimu systém řídí rychlosť proudění vzduchu optimálně pro dosažení a udržení požadované teploty.

Rychlosť ventilace můžete upravit stiskem tlačítka 6, a tím rychlosť ventilace zvýšíte nebo snížíte.

V takovém případě kontrolka integrovaná v tlačítku 7 zhasne a na ukazateli C se zobrazí zvolená rychlosť ventilace.



Seřízení teploty

Existují 2 typy nastavení:

- jednotné nastavení kabiny vozidla;
- nastavení ve funkci DUAL pro nastavení nezávisle levé a/nebo pravé strany kabiny.

Jednotné nastavení kabiny vozidla

Pomocí ovladače **2**.

Nastavení ve funkci DUAL

Pro aktivaci funkce stiskněte tlačítko **12**.

Pro nastavení levé strany použijte ovladač **2**, pro nastavení pravé strany použijte ovladač **10**.

Zobrazené hodnoty teplot znázorňují zvolenou úroveň.

Při rozjezdu vozidla skutečnost, že se zobrazená hodnota zvyšuje nebo snižuje, v žádném případě neumožnuje rychleji dosáhnout úrovni pohodlí. Systém stále optimalizuje pokles nebo vzestup teploty (ventilace se nespustí chvílkově na maximální rychlosť - postupně stoupá), což může trvat několik sekund až několik minut.

Obecně, kromě zvláštních případů, musí zůstat větrací otvory palubní desky stále otevřeny.

AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (3/6)



40496

Zapnutí nebo vypnutí klimatizace

V automatickém režimu systém řídí zapnutí nebo vypnutí klimatizace v závislosti na venkovních klimatických podmínkách.

Stiskněte tlačítko 8 pro aktivaci (zabudovaná kontrolka se rozsvítí) nebo vypnutí klimatizace (zabudovaná kontrolka zhasne).

Přednostně používejte automatický režim.

V automatickém režimu (kontrolka tlačítka 7 je rozsvícena) kontroluje všechny funkce klimatizace systém.

Kdykoli můžete změnit výběr systému, v takovém případě kontrolka tlačítka 7 zhasne.

Pro návrat do automatického režimu stiskněte program **AUTO**.



39924

Pro vozidla vybavená režimem EKO (spínač 13): Když je zapnutý, může režim EKO snižovat výkon automatické klimatizace. Přejděte na odstavec „Jízda eko“ v kapitole 2.

AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (4/6)

Funkce „Zvýšení viditelnosti“

Tato funkce zajišťuje rychlé odmrazování a odmlžování předního skla a zadního okna, předních bočních oken a vnějších zpětných zrcátek (u některých vozidel). Vyžaduje spuštění automatické klimatizace a odmrazování zadního skla.

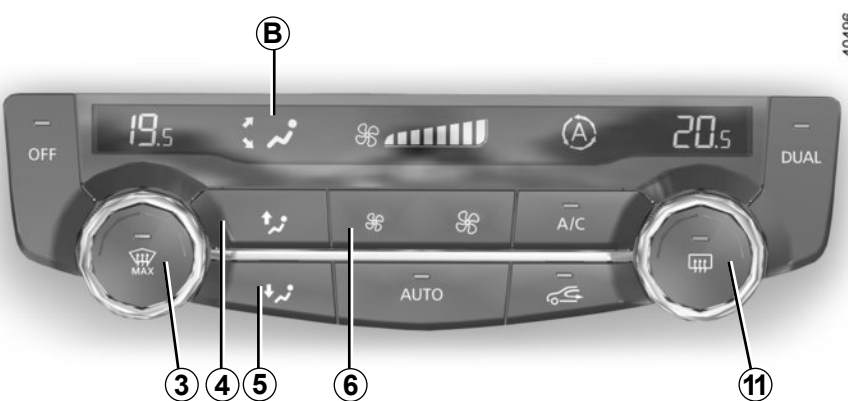
Stiskněte tlačítko **3**, rozsvítí se zabudovaná kontrolka.

Pro vypnutí funkce zadního okna stiskněte tlačítko **11** pro odmrazování, zabudovaná kontrolka zhasne.

Můžete změnit rychlosť větrání: stiskněte tlačítko **6**.

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 3.

Některá tlačítka mají provozní kontrolku, která udává stav funkce.



Změna rozvodu vzduchu v kabíně

Existuje pět možností rozvodu vzduchu. Stiskněte spínače **4** a **5**, tím je zobrazíte. Šipky umístěné na ukazateli **B** se kombinují a informují Vás tak o zvoleném rozvodu:

 Tok vzduchu je pak směrován do šterbin pro odmlžování předního skla a oken předních dveří.



Proud vzduchu je rozdělen mezi šterbinu pro odmlžování předních bočních oken, šterbinu pro odmlžování předního skla a prostory pro nohy.



Proud vzduchu je směrován hlavně do prostoru pro nohy.



Proud vzduchu je směrován do větracích otvorů palubní desky a do prostoru pro nohy.



Proud vzduchu je směrován do větracích otvorů palubní desky.



Odmrazování-odmlžování čelního skla (podle typu vozidla)

Při spuštěném motoru stiskněte tlačítko 1, zabudovaná kontrolka se rozsvítí.

Tato funkce umožňuje rychlé elektrické odmrazování, odmlžování.

Odmrazování a odmlžování zadního okna

Stiskněte tlačítko 11, rozsvítí se zabudovaná kontrolka. Tato funkce umožňuje rychlé odmlžení zadního okna a elektrických zpětných zrcátek s odmrazováním (u vozidel, která jsou jimi vybavena).

Pro vypnutí této funkce znova stiskněte tlačítko 11. Při poruše se odmlžování automaticky vypne.

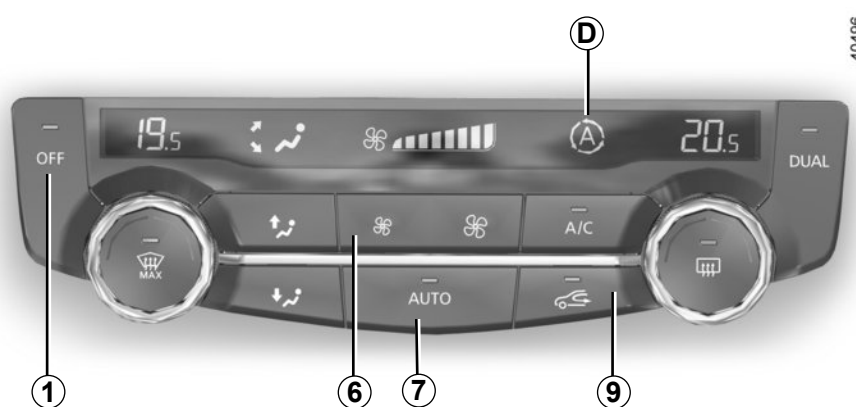
AUTOMATICKÁ KLIMATIZACE (6/6)

Recyklace

Tato funkce je řízena automaticky (její zapnutí potvrzuje ukazatel **D**), ale můžete ji také aktivovat manuálně.

Poznámka:

- během recyklace je vzduch odebírá v kabině vozidla a je recyklován bez sání vnějšího vzduchu;
- recyklace vzduchu umožňuje izolovat se od vnějšího prostředí (jízda v zóně se znečištěným vzduchem apod.);
- rychleji ochladit teplotu v kabině.



Manuální použití

Stisknutí tlačítka **9** umožňuje spustit recirkulaci vzduchu, v takovém případě se zabudovaná kontrolka rozsvítí a ukazatel **D** zhasne.

Dlouhodobé použití této polohy může vést k vytvoření pachů způsobených neobnovovaným vzduchem a rovněž k zamlžování skel.

Jakmile již není recirkulace vzduchu nutná, doporučujeme přejít do automatického režimu dalším stisknutím tlačítka **9**.

Vypnutí systému

Pro vypnutí systému stiskněte tlačítko **1** OFF (zabudovaná kontrolka se rozsvítí) nebo, u některých vozidel, ztlumte ventilaci na minimum stisknutím tlačítka **6** označeného OFF tolikrát, kolikrát bude třeba.

Pro spuštění stiskněte spínač **7**.

Odmlžování/odmrzování má ve všech případech přednost před recyklací vzduchu.

KLIMATIZACE: informace a podmínky použití

Pokyny pro použití

V některých případech (vypnutí klimatizace, recyklace vzduchu aktivována, rychlosť větrání nulová nebo nízká...) můžete zjistit výskyt zamílení na oknech a na čelním skle vozidla.

V případě zamílení použijte funkci „**jasné vidění**“, tím ho odstraníte a poté použijte klimatizaci v automatickém režimu, abyste předešli jeho vytváření.

Údržba

Interval pro kontroly najeznete v servisní knížce k vozidlu.



Do ventilačního okruhu vozidla nic nevkládejte (například v případě nepříjemných pachů apod.).

Nebezpečí snížení funkčnosti nebo požáru.

Spotřeba

Je normální, že se při provozu klimatizace zvýší spotřeba paliva (především v městském provozu).

U vozidel s klimatizací bez automatického režimu systém vypněte, pokud jej již nepoužíváte.

Rady pro snížení spotřeby a ochranu životního prostředí:

Při jízdě mějte otevřené větrací otvory a zavřená okna.

Pokud vozidlo zůstalo zaparkované na přímém slunci nebo na velmi teplém místě, nejdřív na chvíli vyvětrejte a až poté spusťte motor.

Provozní závady

V případě provozní poruchy se vždy obraťte na značkový servis.

– Snížení výkonu odmrzavování, odmlžování nebo klimatizace.

Může to být způsobeno zanesením filtru vnitřního prostoru.

– Vzduch není ochlazován.

Zkontrolujte správné nastavení ovladačů a dobrý stav pojistek. V opačném případě vypněte systém.

Přítomnost vody pod vozidlem

Po dlouhodobém použití klimatizace je normální, že pod vozidlem zjistíte přítomnost vody, která je produktem kondenzace.



Neotevříte okruh chladícího média. Vystavili byste se tak nebezpečí pro Vaše oči a kůži.

FUNKCE KVALITY VENKOVNÍHO VZDUCHU A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁPACHU



Při zapnuté klimatizaci vyberte na obrazovce A „Nabídka“, „Vozidlo“, „Opatrnost“.

Kvalita venkovního vzduchu

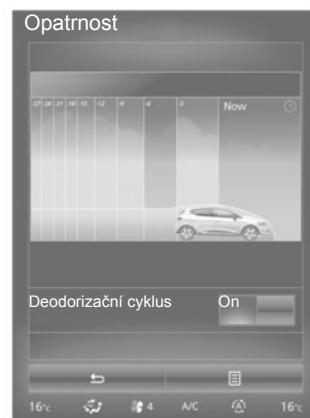
Kvalitu vzduchu znázorňuje graf na multifunkční obrazovce.

Tři barvy ukazují úroveň kvality vzduchu (od nejčistšího po nejvíce znečištěný):

1 (modrá)

2 (světle šedá)

3 (šedá)



Funkce odstranění zápachu

Umožňuje redukovat nepříjemné zápachy v kabíně.

Deodorizační cyklus

- ON: pomáhá co nejrychleji zredukovat nepříjemný západ v kabíně;
- OFF: vypnutí funkce.

Poznámka

Funkce je časována. Po několika minutách se automaticky vypne.

Více informací naleznete v uživatelské příručce multimediálního zařízení.

ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN (1/2)



Bezpečnost spolujezdci

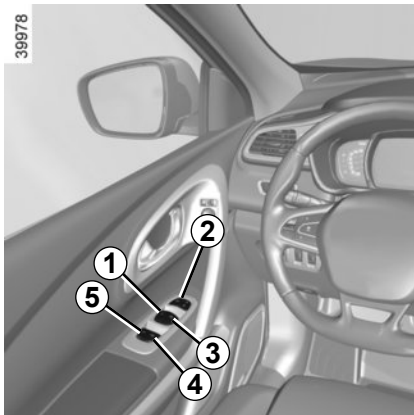
Řidič může zakázat funkci ovládání oken u všech spolujezdci vpředu i vzadu, včetně svého okna, a to stisknutím spínače 2. Na přístrojové desce se zobrazí potvrzující zpráva.

Zodpovědnost řidiče

Nikdy neopouštějte vozidlo, pokud uvnitř zůstává karta nebo klíče RENAULT, a nikdy nenechávejte ve vozidle dítě, nesamostatného dospělého nebo zvíře, a to ani na krátkou dobu. To by totiž mohlo vystavit nebezpečí sebe nebo další osoby spuštěním motoru a aktivací zařízení jako např. ovládání oken nebo zamýkání dveří. V případě přískřípnutí některé části těla změňte co nejdřív směr pohybu skla okna stisknutím příslušného spínače.

Mohlo by dojít k vážným zraněním.

39978



Tyto systémy fungují při zapnutém zapalování.

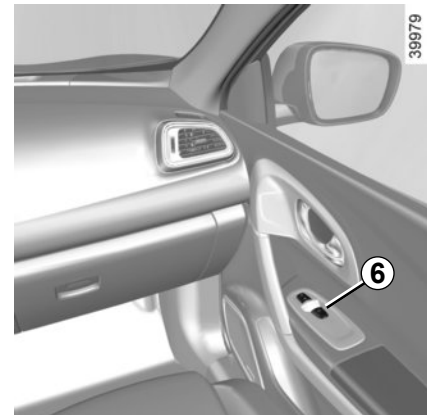
Stiskněte nebo potáhněte spínač některého skla pro jeho spuštění nebo vytažení do požadované polohy: zadní skla nelze spustit úplně.

Z místa řidiče pomocí spínače ovládáte:

- 1 stranu řidiče,
- 3 na straně spolujezdce vpředu;
- 4 a 5 pro spolujezdce vzadu.

Z míst spolujezdci použijte spínač 6.

39979



Nedopusťte, aby se o pootevřené okno opěl nějaký předmět: hrozí nebezpečí poškození ovládání oken.

ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN (2/2)/PEVNÁ SKLENĚNÁ STŘECHA

Impulzní režim

Podle typu vozidla se tento režim přídá k funkci elektrického ovládání oken popsané výše. Je jím vybaveno pouze přední okno řidiče.

Stiskněte nebo potáhněte zcela a krátce spínač 1: okno se úplně otevře nebo zavře. Další stisknutí spínače pohyb skla zastaví.

Poznámka: Pokud se okno na konci zdvihu setká s odporem (např. větví stromu apod.), zastaví se a následně se o několik centimetrů spustí dolů.

Provozní závady

V případě nefunkčnosti zavírání některého okna přejde systém do neimpulzního režimu: povytáhněte příslušný spínač tolíkrát, kolikrát bude třeba, až do zavření okna (okno se zavírá po krocích), a následně držte spínač (stále na straně pro zavření) po dobu jedné sekundy, načež sklo posuňte zcela dolů a poté zcela nahoru. Tím se systém znovu inicializuje.

V případě potřeby se obraťte na svůj značkový servis.



Skleněná střecha

Otevření rolety

Zatáhněte za spínač 7 a držte ho, dokud nedosáhne zvolené polohy.

Zavření rolety

Stiskněte spínač 7 a držte ho, dokud nedosáhne zvolené polohy.

Automatická funkce

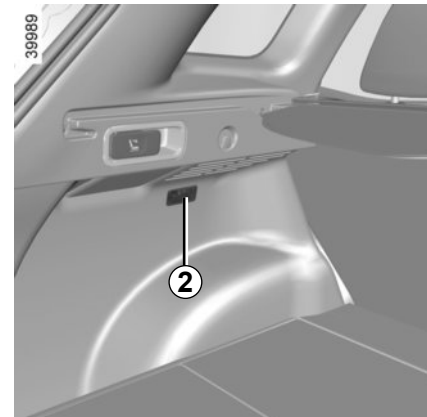
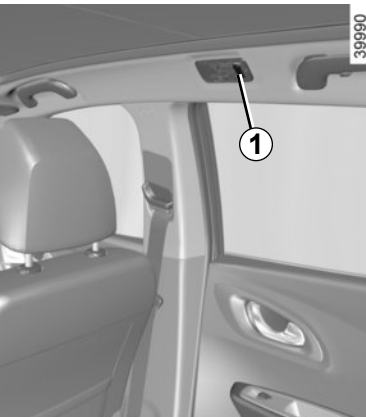
Potáhněte nebo zatlačte krátce a na doraz spínač 7: Roleta se zavře nebo zcela otevře. Stisknutím spínače zastavíte pohyb rolety.



Při zavírání okna se ujistěte, že z vozidla nevyčnívá žádná část těla (ruka, paže atd.).

Mohlo by dojít k vážným zraněním.

VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ



Bodová svítidla na čtení

Stisknutím přerušovače **1** nastane:

- trvalého osvětlení,
- okamžité zhasnutí.

Poznámka: U vozidel vybavených navigačním systémem lze deaktivovat/aktivovat rozsvícení stropních svítidel při otevření dveří nebo zavazadlového prostoru na multifunkčním displeji. Za tímto účelem přejděte na odstavec „Menu osobního nastavení vozidla“ v kapitole 1.

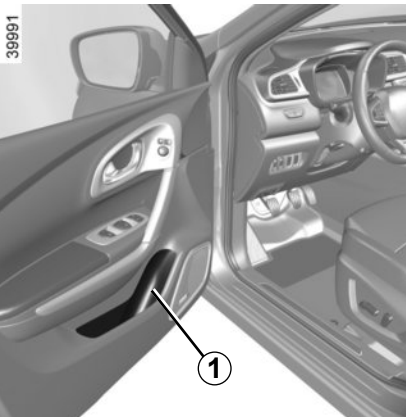
Odemknutí a otevření dveří nebo zadních výklopných dveří vyvolá časované rozsvícení bodových svítidel na čtení a osvětlení.

Při správně zavřených dveřích zhasne stropní svítidlo a další vnitřní světla při zamčení dveří nebo spuštění motoru.

Osvětlení zavazadlového prostoru

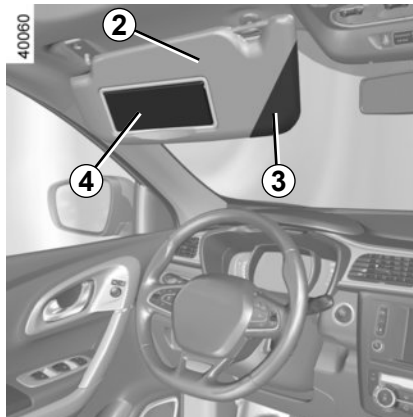
Osvětlení **2** se rozsvítí při otevření zavazadlového prostoru.

ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (1/5)



Odkládací přihrádky předních dveří 1

Můžete do nich vložit láhev o obsahu 0,5 litru.



Přední sluneční clona

Sklopte sluneční clonu 2.

Kapsa sluneční clony 3

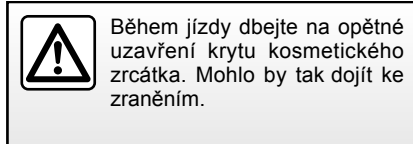
Lze ji použít k ukládání dálničních lístků, karet...

Kosmetická zrcátka

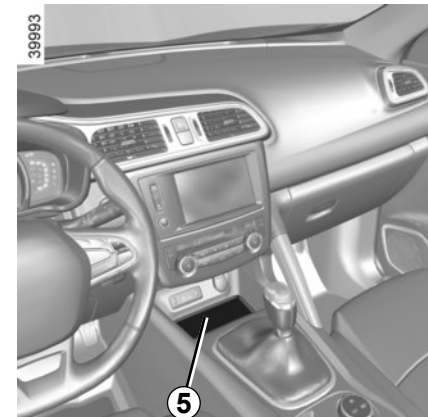
Zvedněte víko 4.



Na podlaze (na místě před řidičem) nesmí být uloženy žádné předměty: při prudkém brzdění by se totiž mohly dostat pod pedály a bránit tak jejich sešlápnutí.



Během jízdy dbejte na opětné uzavření krytu kosmetického zrcátka. Mohlo by tak dojít ke zranění.

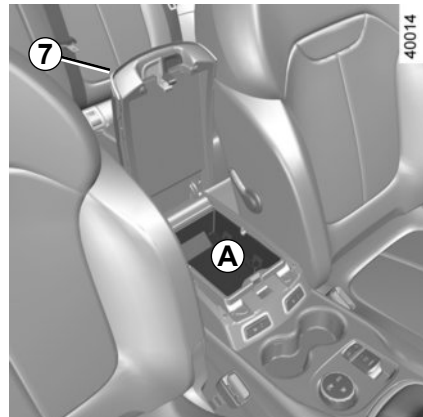
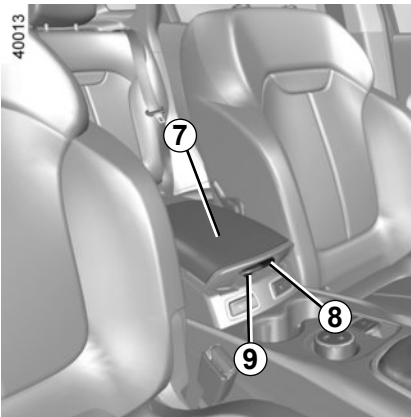
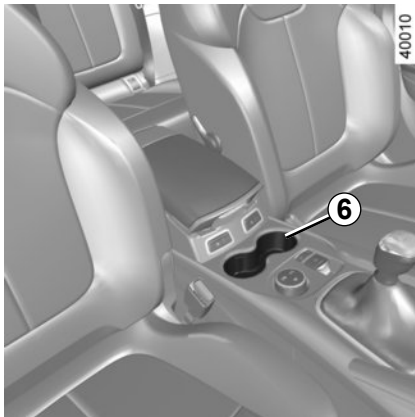


Odkládací prostor střední konzoly 5



Dohlédněte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.

ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (2/5)



Držák na pohárek 6

Může být do něj uložen snímatelný popelník, nápojové plechovky atd.

Tento úložný prostor má vyjmateLNý koberec, který usnadňuje jeho čištění.



Při projízdění zatáčky, akceleraci nebo brzdění dbejte na to, aby se nádobka v držáku na pohárky nevylila.

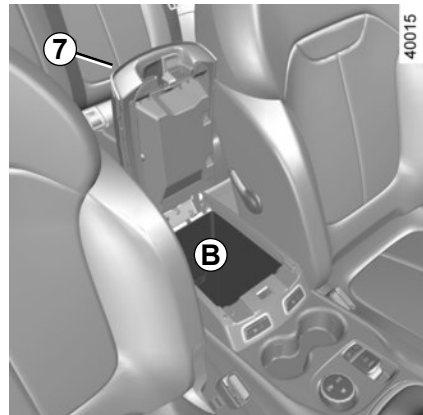
Riziko zranění, pokud je tekutina teplá, a/nebo vylítí.

Přihrádka pod střední loketní opěrkou vpředu A (podle typu vozidla)

Zdvihněte ovládání 8 a zdvihněte loketní opěrku 7.

Odkládací přihrádka střední loketní opěrky vpředu B

Zdvihněte ovládání 9 a zdvihněte loketní opěrku 7.



40014

40015

ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (3/5)



Odkládací schránka

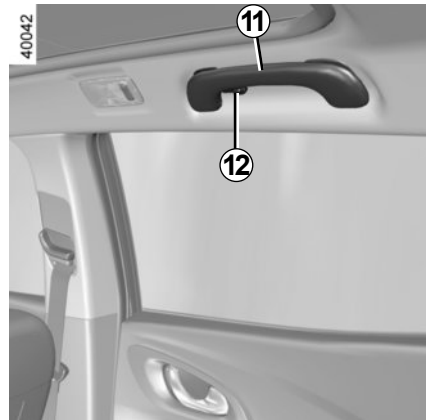
Pro otevření odkládací schránky nadzvedněte západku **10**.



Rukojet' 11

Cestující se jí může držet za jízdy.

Nepoužívejte ji pro nastupování do vozidla nebo pro výstup z něj.



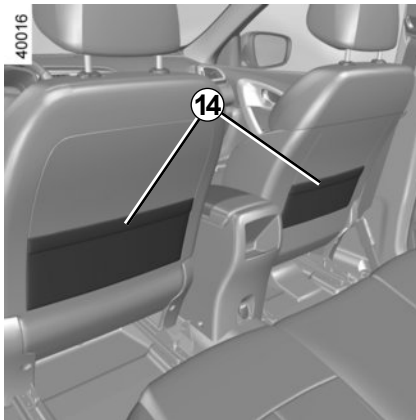
Háčky na oděvy 12

ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (4/5)

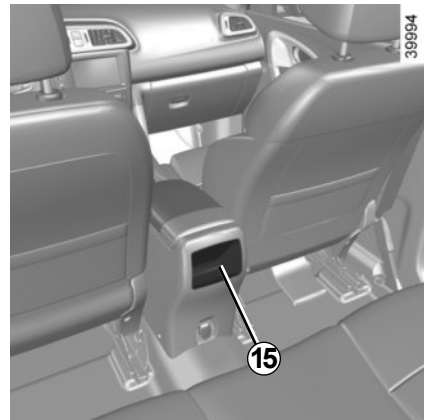


Odkládací přihrádka 13

Lze do ní ukládat drobné apod.



Odkládací kapsy 14 předních sedadel



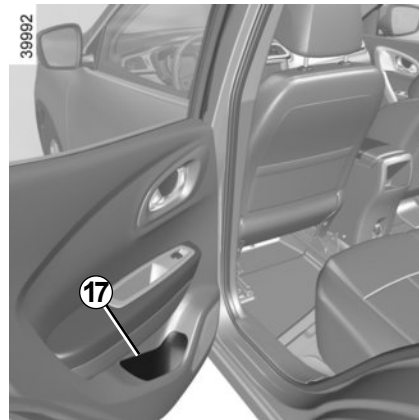
Odkládací přihrádky ve střední zadní konzole 15

ÚLOŽNÉ PROSTORY, PŘIHRÁDKY UVNITŘ VOZIDLA (5/5)



Loketní opěrka vzadu s držákem na pohárky

Sklopte loketní opěrku **16**.



Odkládací schránka zadních dveří **17**



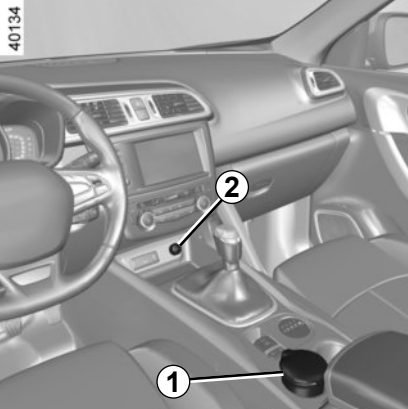
Při projíždění zatáčky, akceleraci nebo brzdění dbejte na to, aby se nádobka v držáku na pohárky nevylila.

Riziko zranění, pokud je tekutina teplá, a/nebo vylitá.



Dohlédněte, aby žádný tvrdý, těžký nebo špičatý předmět nebyl umístěn v otevřených odkládacích prostorách, ani zde nebyl umístěn tak, že by mohl být vymrštěn na osoby ve vozidle při zatáčení nebo prudkém brzdění.

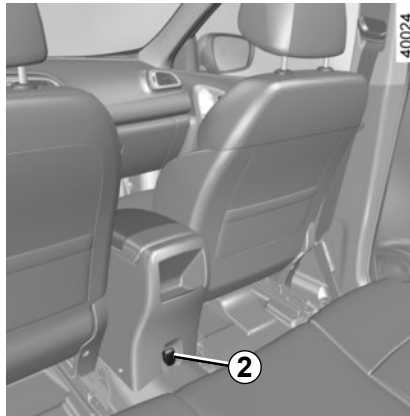
POPELNÍK, ZAPALOVAČ, ZÁSUVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ



Popelník 1

Pro otevření zvedněte víko. Pro vyjmutí zatáhněte za sestavu, popelník se uvolní ze svého uložení.

Pokud nemáte ve výbavě vozidla zapalovač a popelník, můžete si je opatřit u zástupce značky.



Zásuvky příslušenství 2

Slouží k připojení příslušenství schváleného naším technickým oddělením.

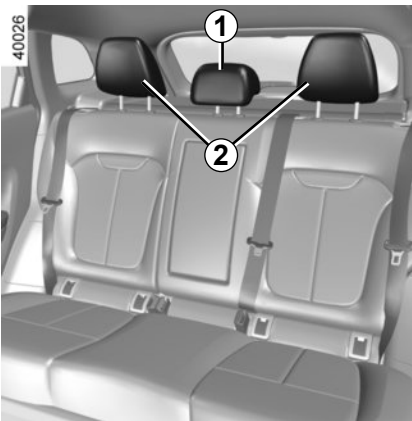


Připojujte pouze příslušenství s maximálním příkonem 120 W (12 V).

Při současném využití několika zásuvek pro příslušenství nesmí celkový příkon připojeného příslušenství přesahovat 180 wattů.

Hrozí nebezpečí požáru.

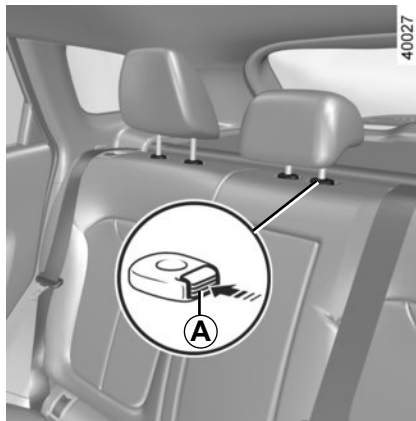
ZADNÍ OPĚRKA HLAVY



Opěrky hlavy **2** u zadních sedadel nelze nastavovat.

Provozní poloha středové opěrky hlavy

Chcete-li středovou opěrku hlavy **1** používat v horní poloze, zvedněte ji co nejvíce. Ujistěte se, že je správně zajištěné.



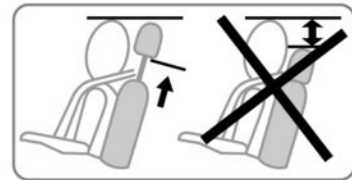
Úložná poloha středové opěrky hlavy

Stiskněte tlačítko **A** a spusťte středovou opěrku hlavy **1** zcela dolů.

Poloha opěrky hlavy při úplném spuštění je úložná: nesmí být použita, pokud na místě sedí spolujezdec.

Demontáž opěrky hlavy

Zvedněte opěrku hlavy do maximální výšky a potom zmáčkněte tlačítko **A** a opěrku sejměte.



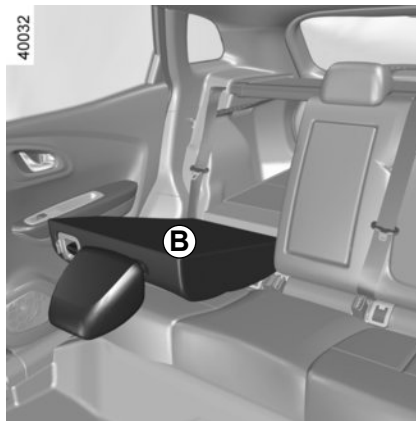
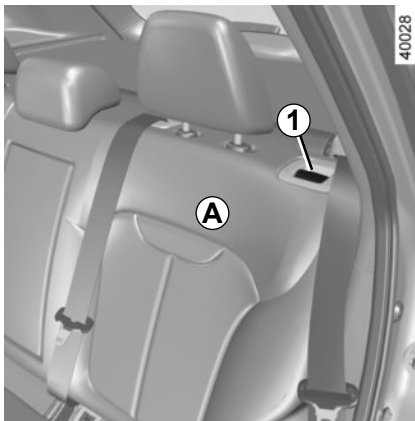
Zpětná instalace opěrky hlavy

Vložte tyče do pouzder, stiskněte tlačítko **A** a zatlačte opěrku hlavy. Ujistěte se, že je správně zajištěná.



Protože je opěrka hlavy bezpečnostní prvek, dohlédněte na její přítomnost a správné umístění: Horní část hlavové opěrky musí být co nejbliže temeni hlavy.

ZADNÍ LAVICE (1/2)



Ruční sklopení opěradel

Dbejte na to, aby byla přední sedadla posunuta dostatečně dopředu.

Posuňte opěrku hlavy na maximum dolů.

Zatáhněte za ovladač **1** a sklopte opěradlo **A**.



Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

Při vrácení opěradla na místo postupujte v opačném pořadí než při demontáži. Namontujte zpět opěradlo a zaklapněte jej k jeho držáku.



Při vrácení opěradla na místo zkontrolujte jeho správné zajištění.

V případě použití potahů sedadel dbejte na to, aby nebránily zaklapnutí opěradla.

Dbejte na správné umístění bezpečnostních pásů.

Dejte zpět opěrky hlavy.



Konfigurace dvoumístné lavice se sklopeným malým opěradlem **B** zakazuje použití středního místa, protože nelze zapnout bezpečnostní pás (pouzdra pásu jsou nepřistupná).



Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytných bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).

ZADNÍ LAVICE (2/2)



Automatické sklopení opěradel (poloha ploché podlahy)

V zavazadlovém prostoru zatáhněte za ovládací **2**, tak můžete automaticky odblokovat opěradla zadní lavice a získat plochou podlahu.



Při manipulaci se zadními sedadly zkontrolujte, zda v úchytných bodech nezůstávají žádné předměty či objekty (části těla, zvíře, kamínky, hadr, hračky atd.).



Podmínky použití

- Při stojícím vozidle;
- otevřené dveře zavazadlového prostoru;
- zadní pásy odjištěny.

Funkční porucha

Pokud jsou všechny podmínky použití splněny a sklopení se neuskuteční, obraťte se na značkový servis.

Omezení použití

Je zakázáno jezdit s opěradlem nebo sedadlem sklopeným na předním sedadle, když je na zadním sedadle spolujezdce.

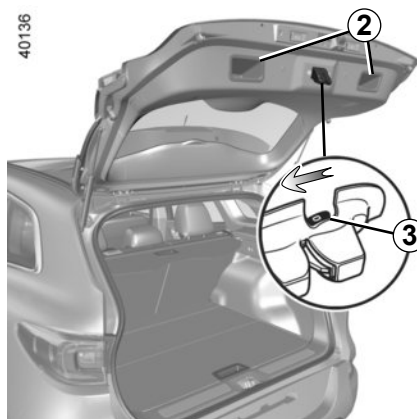


Z bezpečnostních důvodů tato seřízení provádějte při stojícím vozidle.

ZAVAZADLOVÝ PROSTOR



40043



40136

Otevření

Stiskněte tlačítko **1** a zvedněte dveře zavazadlového prostoru.

Zavření

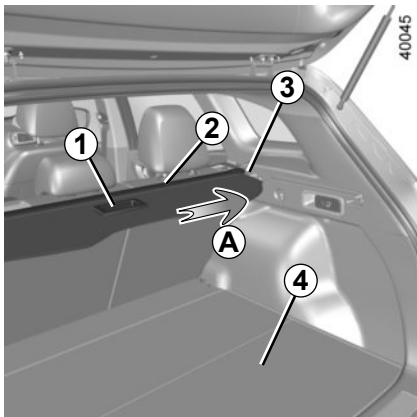
Sklopte dveře zavazadlového prostoru, přičemž si v první fázi pomozte vnitřními rukojetmi **2**.

Ruční otevření dveří zevnitř

V případě nemožnosti odemknutí zavazadlového prostoru jej lze provést ručně zevnitř:

- přístup do zavazadlového prostoru získáte sklopením opěradla nebo opěradel zadní lavice,
- vložte tužku nebo podobný předmět do dutiny **3** a posuňte sestavu podle znázornění na obrázku;
- Zatlačte na dveře zavazadlového prostoru, abyste je otevřeli.

KRYT NA ZAVAZADLA



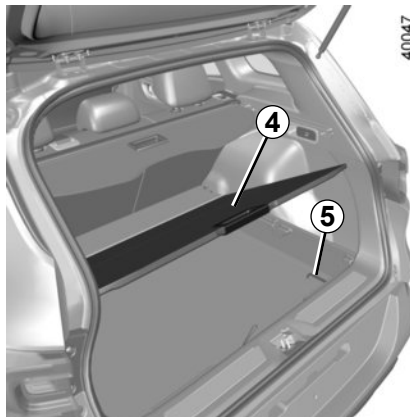
Svinutí pružné části krytu zavazadlového prostoru

Zatáhněte za držadlo **1** a poté ho opatrně zvedněte.

Dopravujte pohyb svinování krytu zavazadlového prostoru **2**.

Demontáž krytu zavazadlového prostoru

Stiskněte bok **3** krytu zavazadlového prostoru **2** (pohyb **A**), uvolněte protější stranu z jejího úchytu a poté zvedněte a vyjměte celý kryt.



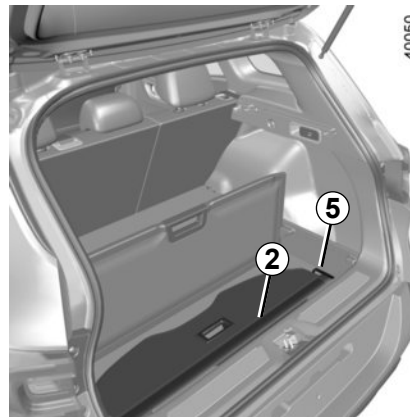
Navrácení krytu zavazadlového prostoru

Umístěte stranu **3** krytu zavazadel do uložení, stiskněte stranu **3** a umístěte protilehlou stranu do uložení.

Uložení krytu zavazadlového prostoru

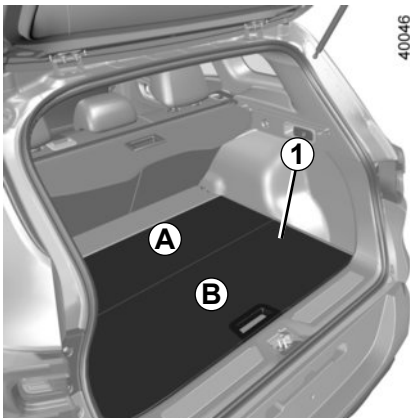
Verze bez rezervního kola

Nadzvedněte podlahu zavazadlového prostoru **4** a umístěte navíječ krytu zavazadel **2**. Upevněte ho pomocí elastických pásek **5** umístěných na obou stranách zavazadlového prostoru.



Na kryt zavazadlového prostoru nedávejte těžké nebo tvrdé předměty. V případě prudkého brzdění nebo nehody by mohly představovat nebezpečí pro osoby sedící ve vozidle.

PŘIHRÁDKY V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU (1/2)



40046

Pohyblivá podlaha 1

(podle typu vozidla)

Skládá se ze dvou částí **A** a **B**, které jsou nezávislé a zaměnitelné. Hladká strana umožňuje jednoduché čištění.

Počítání ploché podlahy

Sklopením opěradla zadní lavice získáte rovnou plochu.

Pohyblivá podlaha je umístěna na podpěrách **3**.

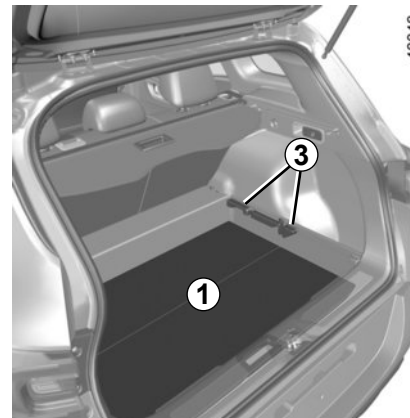


40137

Prostřední poloha

Umožňuje rozdělení zavazadlového prostoru na dva prostory.

- Odtáhněte část **B** pohyblivé podlahy.
- Umístěte ji do zavazadlového prostoru mezi kluznice **2**.



40048

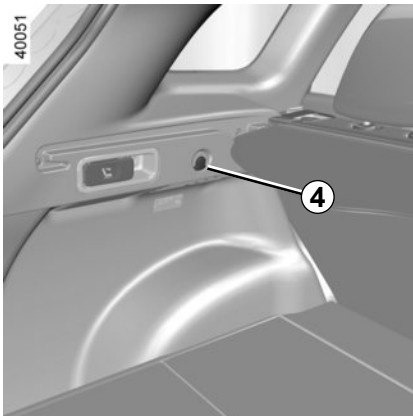
Sklopená poloha

Umožňuje maximálně zvětšit úložný objem zavazadlového prostoru.

- Vyjměte díl **B** a poté díl **A** mobilní podlahy **1**;
- umístěte díl **A** do zavazadlového prostoru pod podpěry **3** a poté díl **B**.

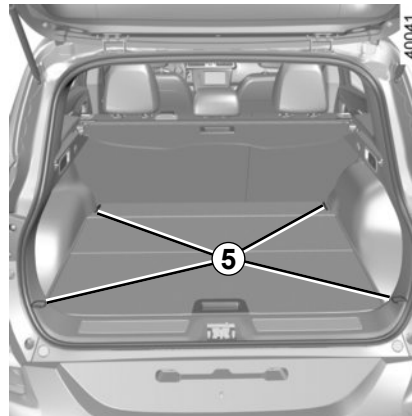
Přípustné zatížení pohyblivé podlahy v poloze naplocho: rovnoměrně rozložených 50 kg.

PŘIHRÁDKY V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU (2/2)



Háček na upevnění tašky 4

Maximální zatížení háčku: 5 kg.



Kotevní háčky

Upevňovací body 5

Pokud nemáte ve výbavě vozidla kotevní háčky, můžete si je opatřit u zásupce značky.

PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ V ZAVAZADLOVÉM PROSTORU

Přepravované předměty umístějte do zava-
zadlového prostoru vždy tak, aby jejich nej-
větší plocha dosedala:

- Na opěradlo zadní lavice v případě obvyk-
lého naložení (případ **A**).



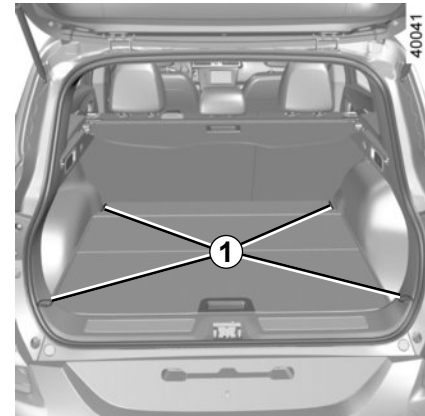
- Opěradla předních sedadel se sklopenými zadními opěradly, pohyblivá podlaha v poloze naplocho (případ **B**).



- Opěradla předních sedadel se sklopenými zadními opěradly, pohyblivá podlaha ve
složené poloze, což je případ pro maxi-
mální naložení (případ **C**).



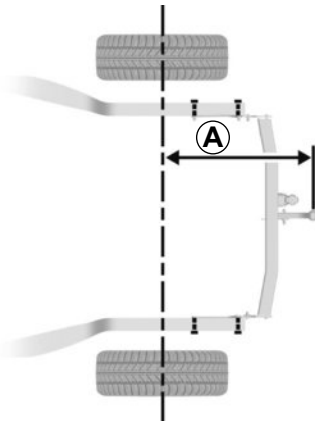
Pokud budete chtít pokládat předměty na sklopené opěradlo, je nezbytné před sklope-
ním opěradla odstranit opěrky hlavy, aby bylo
opěradlo co nejtěsněji přitisknuto na sedák.



Nejtěžší předměty umís-
ťujte vždy přímo na podlahu.
Používejte, pokud je jimi vo-
zidlo vybaveno, závěsné
kroužky **1** umístěné na podlaze zava-
zadlového prostoru. Naložení musí být
provedeno tak, aby při prudkém brzdění
nemohlo dojít k vymřštění předmětů do-
předu na osoby ve vozidle. Zapněte bez-
pečnostní pásky na zadních sedadlech i
tehdy, když na nich nikdo nesedí.

PŘEPRAVA PŘEDMĚTŮ: přívěs

24981



Přípustné zatížení tažného zařízení, maximální hmotnost brzděného a ne-brzděného přívěsu: přejděte na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

Výběr a montáž tažného zařízení

Maximální hmotnost tažného zařízení: 32 kg

Informace o montáži tažného zařízení a podmínkách použití naleznete v montážním návodu výrobce.

Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

24982



Max. hrana **A**: 1029 mm.

Pokud koule pro přívěs zakrývá poznávací značku nebo zadní mlhové světlo vozidla, odstraňte ji vždy, když nic netáhnete.

Ve všech případech dbejte na dodržení místních zákonů.

DĚLICÍ SÍTKA ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU (1/2)

40645

(A)**(B)**

Podle typu vozidla se používá při transportu zvířat nebo zavazadel k oddělení od prostoru pro cestující.

Může být umístěna:

- za zadními sedadly **A**,
- za předními sedadly **B**.



Dělicí síťka na zavazadla je určena k zadřzení hmotnosti maximálně 10 kg.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

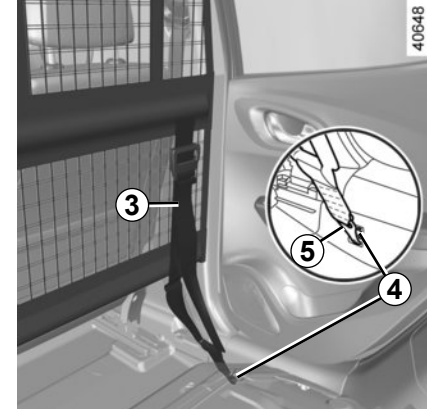


40647

Instalace dělicí síťky za přední sedadla

Na obou stranách uvnitř vozidla:

- zvedněte kryt **1**, abyste získali přístup k uchycovacím bodům, které slouží pro horní upevnění síťky,
- zaveděte horní táhlo síťky **2** do upevňovacích bodů,



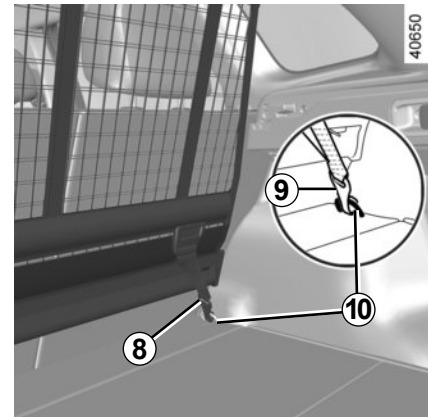
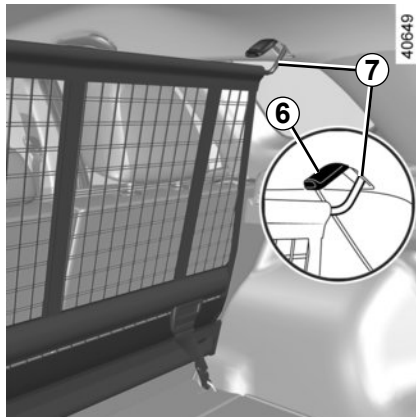
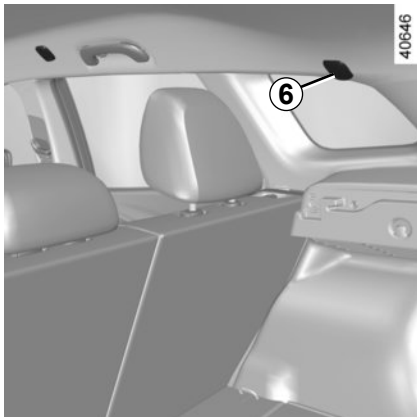
40648

- upevněte oba háčky **5** popruhů síťě **3** k upevňovacím bodům **4** pod kobercem;
- nastavte pásek **3** síťky tak, aby byl správně napnutý.



Sítku pro oddělení zavazadel nenasazujte do této polohy, pokud na zadním sedadle sedí cestující osoba

DĚLICÍ SÍTKA ZAVAZADLOVÉHO PROSTORU (2/2)



Instalace dělicí síťky za zadní sedadla

Na obou stranách uvnitř vozidla:

- zdvihněte kryt 6, abyste získali přístup k liště, která slouží pro horní upevnění síťky,
- zaveděte horní táhlo 7 síťky do lišty,

- zavěste háček 9 pásku síťky do kotvicích bodů 10;
- seřidejte pás 8 síťky tak, aby byl dobře napnutý; Opěradla sedadel se nesmí dotýkat dělicí síťky.

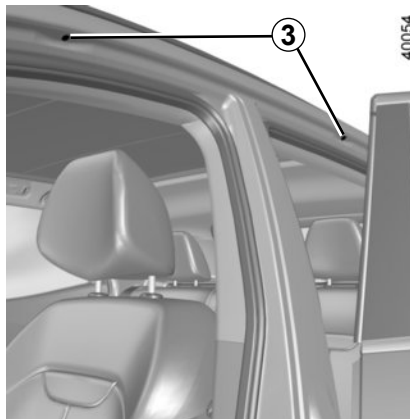
STŘEŠNÍ NOSIČ (1/2)



Přístup k upevňovacím bodům

Vozidla vybavená podélným střešním nosičem

Upevňovací vložky 2 jsou umístěny na podélném střešním nosiči 1.



Vozidla, která nejsou vybavená podélným střešním nosičem

Otevřete dveře, abyste se dostali k upevňovacím vložkám 3.



Jsou-li originální střešní tyče homologované naším technickým oddělením dodány spolu se šrouby, používejte pro upevnění tyčí na vozidlo pouze tyto šrouby.

STŘEŠNÍ NOSIČ (2/2)/RÁM

Opatření pro použití

Manipulace s dveřmi zavazadlového prostoru

Před manipulací s dveřmi zavazadlového prostoru zkонтrolujte předměty a/nebo příslušenství (nosič na jízdní kola, střešní box apod.) umístěné na střešním nosiči. Musí být správně rozloženy a upevněny a svými rozměry nesmí bránit správné funkci dveří zavazadlového prostoru.



40055

Rám A

Pro výběr vybavení přizpůsobeného Vašemu vozidlu Vám doporučujeme obrátit se na Vašeho zástupce značky.

Informace o montáži střešního nosiče a podmínkách použití naleznete v montážním návodu k tomuto zařízení.

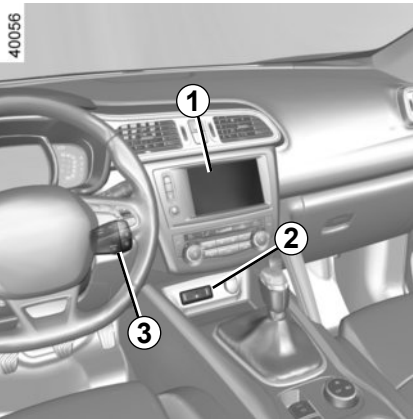
Doporučuje se uchovávat tento návod s ostatními dokumenty k vozidlu.

Maximální dovolené zatížení střešního nosiče: najdete ho v kapitole 6, odstavci „Hmotnosti“.



Je zakázáno upevňovat předměty a/nebo příslušenství (nosič na kola atd.) tak, aby se opíraly o rám střechy.

MULTIMEDIÁLNÍ VÝBAVA



Multimediální systémy

- 1 Dotyková multimediální obrazovka;
- 2 Přípojky multimédií;
- 3 Ovládání pod volantem;
- 4 Ovládání na volantu;
- 5 Mikrofon.

Pro seznámení se s funkcemi konzultujte návod na použití příslušného vybavení.



Ovládání integrované v hands-free sadě telefonu

U vozidel, která jsou jím vybavena, použijte ovládání na volantu 4.



Použití telefonu

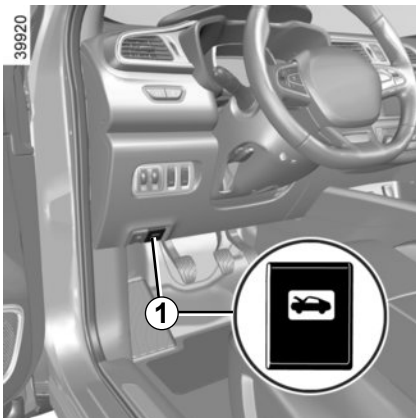
 Nezapomínejte, že je nezbytné dodržet platné předpisy týkající se použití tohoto typu přístrojů.

40057

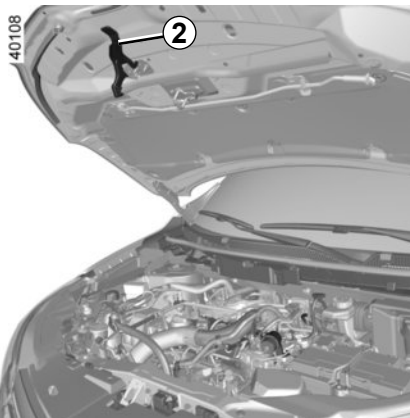
Kapitola 4: Údržba

Kapota vpředu	4.2
Hladina motorového oleje: obecné údaje	4.4
Hladina motorového oleje: doplnění/naplňení	4.5
Výměna motorového oleje	4.6
Hladina:	4.7
motorová chladicí kapalina	4.7
brzdová kapalina	4.8
nádržka ostříkovače	4.9
Filtry	4.9
Tlak vzduchu v pneumatikách	4.10
Akumulátor:	4.12
Údržba karoserie	4.14
Údržba vnitřních obložení	4.16

KAPOTA MOTORU (1/2)

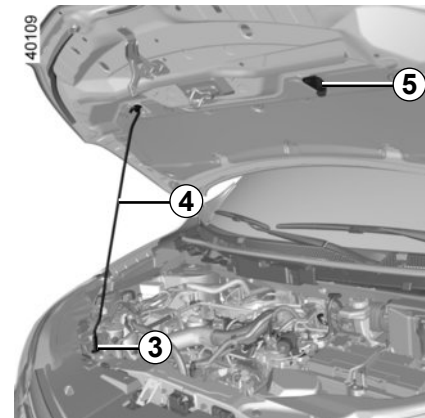


Pro otevření zatáhněte za ovladač 1.



Odjištění pojistky kapoty

Pro otevření trochu nadzdvihněte kapotu, potom zdvihněte páčku 2 umístěnou uprostřed kapoty.



Před jakýmkoli zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

Otevření kapoty

Zvedněte kapotu, odepněte vzpěru 4 z jejího upevnění 5 a pro Vaši bezpečnost ji **bezpodmínečně** umístěte do umístění 3.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkontrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vyplnuto.

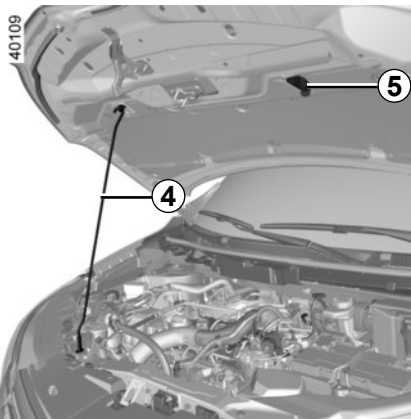
Mohlo by tak dojít ke zraněním.



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

KAPOTA MOTORU (2/2)



Zavření kapoty

Před zavřením kapoty se přesvědčte, zda jste v motorovém prostoru nezapomněli nějaké předměty.

Při zavření kapoty umístěte vzpěru **4** zpět do upevnění **5**. Uchopte kapotu za střed a vedte ji až do vzdálenosti 30 cm od zavřené polohy, následně ji pustěte. Zavře se sama vlastní vahou.



Po každém zásahu v motorovém prostoru zkонтrolujte, zda jste nic nezapomněli (hadr, náradí apod.).

Předmět v motorovém prostoru by mohl poškodit motor nebo způsobit požár.



Zkontrolujte řádné upevnění kapoty.

Zkontrolujte, zda nic nebrání upevnění zámku (štěrk, hadřík atp.).



V případě nárazu - i mírného - do masky chladiče nebo kapoty, nechte co nejdříve zkontrolovat systém uzamčení kapoty zástupcem značky.

HLADINA OLEJE V MOTORU: všeobecně

Motor spotřebuje určité množství oleje pro mazání a chlazení pohyblivých součástí, takže je normální, pokud je třeba olej mezi dvěma výměnami doplnit.

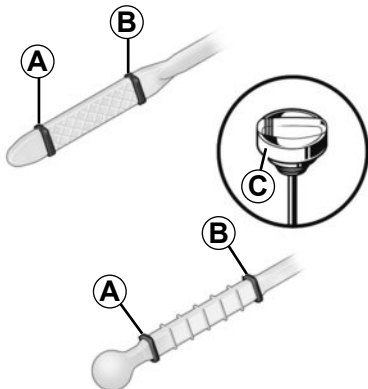
Kdybyste však po období zážehu zjistili spotřebu oleje vyšší než 0,5 litru na 1000 km, obratěte se na svého zástupce značky.

Periodicitá: pravidelně kontrolujte hladinu oleje v motoru - zejména pak před delší cestou, protože jinak by hrozilo poškození motoru.

Doporučujeme Vám použít při doplnění/plnění oleje trychtýř, aby nedošlo k potřsnění okolí.



Před jakýmkoli zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).



31613

Zobrazení hladiny oleje

Měření musí být prováděno na vodorovném povrchu a po delším zastavení motoru.

Chcete-li znát přesnou hladinu oleje a ujistit se, že nebyla překročena maximální úroveň (nebezpečí poškození motoru), musíte použít měrku. Přejděte na následující strany.

Ukazatel na palubním desce upozorňuje pouze v případě, kdy je hladina oleje minimální.

- Vyjměte měrku a osušte ji čistým hadříkem, který nepouští vlas.
- zasuňte měrku až na doraz (u vozidel vybavených měrkou kombinovanou s uzávěrem C uzávěr zcela zašroubujte);
- Znovu měrku vyjměte.
- Odečtěte hladinu: ta nesmí nikdy klesnout pod úroveň „mini“ A, ani překročit úroveň „maxi“ B.

Po úspěšném provedení tohoto úkonu vložte měrku dovnitř až nadoraz nebo uzávěr-měrku zcela zašroubujte.

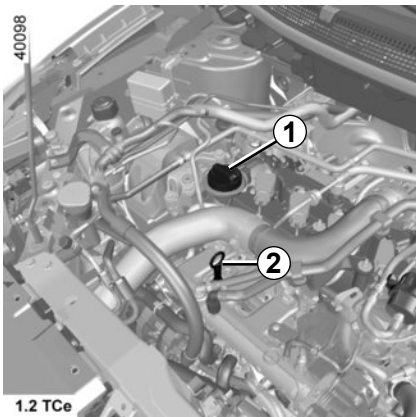


Překročení maximální hladiny motorového oleje

V žádném případě nesmíte překročit maximální úroveň hladiny při tankování B: nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru.

Je-li maximální hladina překročena, ne-startujte vozidlo a zavolejte značkový servis.

HLADINA MOTOROVÉHO OLEJE: doplňování hladiny/plnění (1/2)

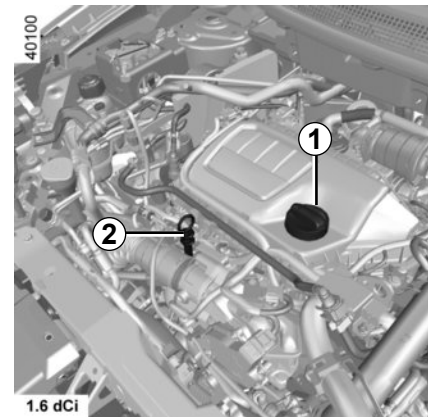
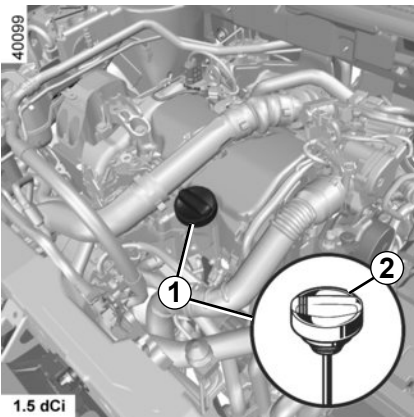


Doplňení a naplnění

Vozidlo musí stát na rovném povrchu, motor musí být zastavený a studený (například ráno před prvním spuštěním motoru).



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).



- Odšroubujte uzávěr **1**.
- Doplňte hladinu oleje (objem mezi úrovněmi „mini“ a „maxi“ měrky **2** činí 1,5 až 2 litry podle typu motoru, jedná se o informativní údaj).
- Počkejte přibližně 10 minut, abyste umožnili zatečení oleje.
- Zkontrolujte hladinu pomocí měrky **2** (jak bylo vysvětleno dříve).

Po dokončení tohoto úkolu zasuňte měrku až nadoraz nebo zcela našroubujte uzávěr.

Doporučujeme Vám použít při doplnění/plnění oleje trychtýř, aby nedošlo k po-třísnění okolí.

Nepřekročte rysku „**maxi**“ a nezapomeňte umístit zpět uzávěr **1** a měrku **2**.

HLADINA OLEJE V MOTORU: doplnění, plnění (2/2)/VÝMĚNA MOTOROVÉHO OLEJE

Výměna motorového oleje

Interval: Informace najeznete v servisní knížce k vozidlu.

Objem výměny oleje

Více najeznete v dokumentu o údržbě Vašeho vozidla nebo se obraťte na značkový servis.

Vždy kontrolujte hladinu motorového oleje pomocí měrky tak, jak je popsáno výše (nesmí být nikdy pod minimem ani nad maximem na měrce).

Specifikace motorového oleje

Informace najezdete v servisní knížce k vozidlu.



Překročení maximální hladiny motorového oleje

V žádném případě nesmíte překročit maximální úroveň hladiny při tankování: nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru.

Je-li maximální hladina překročena, **ne-startujte vůz** a volejte svého zástupce značky.



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.



Doplňování oleje: Při doplňování dejte pozor, abyste olejem nepolili součásti motoru, mohl by vzniknout požár. Nezapomeňte správně zavřít uzávěr, jinak by hrozil požár při výstřiku oleje na horlké součásti motoru.

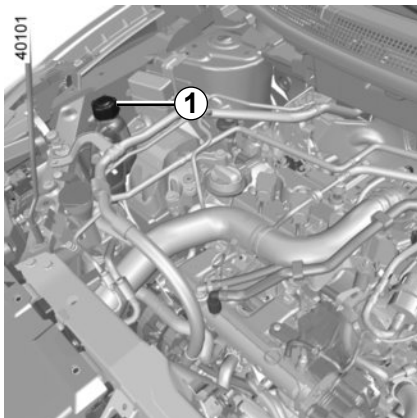


Nikdy nenechávejte motor běžet v uzavřeném prostoru, výfukové plyny jsou toxické.



Výměna motorového oleje: Pokud budete provádět výměnu oleje při zahřátém motoru, dejte pozor na popálení, ke kterému by mohlo dojít při vytěcení oleje.

HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (1/3)



Chladicí kapalina

Při stojícím vozidle na vodorovném povrchu musí být **zastudena** hladina mezi značkami „MINI“ a „MAXI“ na nádržce 1.

Kapalinu doplňujte **při studeném** motoru, dříve než hladina poklesne na rysku „MINI“.



Při provádění úkonů pod ka-
potou motoru zkонтrolуйте, zda
je páčka stěračů v poloze Vy-
pnuto.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

Periodicitá kontroly hladiny

Hladinu chladicí kapaliny pravidelně kon-
trolujte (při nedostatku chladicí kapaliny může u motoru dojít k vážnému poškození).

V případě potřeby doplňujte výhradně chla-
dicí kapalinu schválenou technickým oddě-
lením výrobce, u které je zajištěna:

- ochrana před zamrznutím,
- ochrana před korozí chladicího systému.

Interval výměny

Informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.



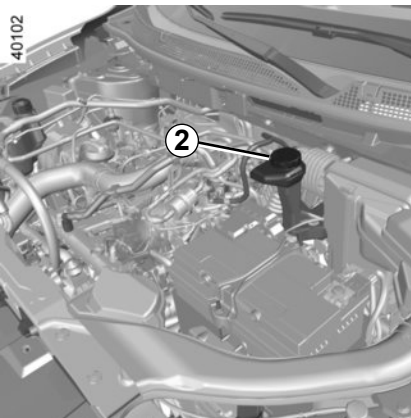
Před jakýmkoliv zásahem do
motorového prostoru bezpod-
mínečně vypněte zapalování
stisknutím tlačítka pro vypnutí
motoru (přejděte na odstavec „Spouštění
a vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Na chladicím systému nesmí
být prováděn žádný zásah při
zahřátém motoru.

Nebezpečí popálenin.

HLADINY PROVOZNÍCH KAPALIN (2/3)



Brzdová kapalina

Kontrola hladiny se provádí při vypnutém motoru a vozidle stojícím na vodorovném povrchu.

Kontrolu hladiny brzdové kapaliny je třeba provádět často, v každém případě vždy, když pozorujete sebemenší snížení účinnosti brzd.



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

Hladina 2

Hladina klesá současně s opotřebováním brzdových obložení, nesmí však nikdy poklesnout pod výstražnou značku „MINI“.

Jestliže si přejete sami zkontolovat stav opotřebení brzdových kotoučů a bubnů, opatřete si podklady vysvětlující postup při takové kontrole, které jsou k dispozici v prodejní síti nebo na internetové stránce výrobce.

Naplnění

Po každém zásahu na hydraulickém okruhu musí být brzdová kapalina odborně vyměněna.

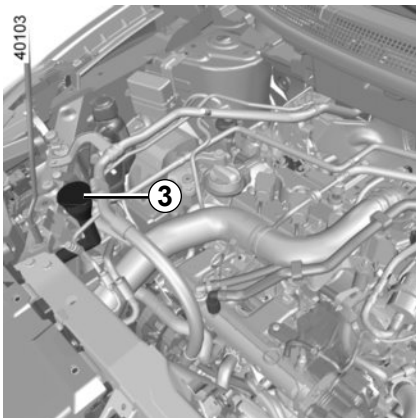
Povinně používejte kapalinu schválenou naším technickým oddělením (a dodávanou v zapečetěné nádobě).

Interval výměny

Informace najdete v servisní knížce ke svému vozu.

V případě abnormálního nebo opakovaného snížení hladiny oleje kontaktujte značkový servis.

HLADINY (3/3)/ FILTRY



Nádržka ostřikovače

Naplnění

Při vypnutém motoru otevřete uzávěr **3**. Plňte, dokud neuvidíte hladinu kapaliny, poté nasadte zpět uzávěr.

Kapalina

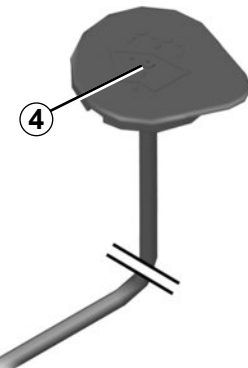
Ostřikovací přípravek (nemrznoucí směs pro zimní období).



Při provádění úkonů pod kapotou motoru zkонтrolujte, zda je páčka stěračů v poloze Vypnuto.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

40144



Kontrola hladiny

Použijte „uzávěr s pipetou“. Za tímto účelem ucpěte otvor **4** prstem, vytáhněte uzávěr a zkонтrolujte obsah na měrce integrované v uzávěru.

Poznámka: pravidelně kontrolujte hladinu nádrže a před jízdou proveděte doplnění kapaliny.

Ostřikovací trysky

Pro nastavení výšky trysek ostřikovače čelního skla se obrátěte na značkový servis.

Filtry

Výměna filtračních vložek (vzduchový filtr, prachový filtr, naftový filtr apod.) je napláno-vána při servisních prohlídkách vašeho vo-zidla.

Interval výměny filtračních vložek: Informace najdete v servisní knížce k vo-zidlu.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpod-mínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

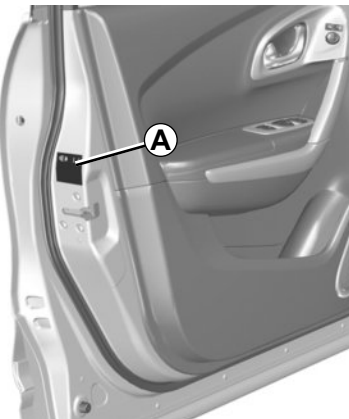


Pozor při úkonech provádě-ných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ven-tilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (1/2)

40118



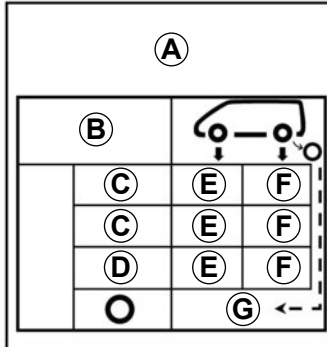
Etiketa A

Pro její přečtení otevřete dveře řidiče.

Tlak vzduchu v pneumatikách se kontroluje na studených pneumatikách.

V případě, že nelze provést kontrolu tlaku na **studených** pneumatikách, je třeba kontrolní tlaky zvýšit o **0,2** až **0,3** baru (nebo **3 PSI**). Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypoušťejte vzduch.

32705



B : rozměr pneumatik, kterými je vozidlo vybaveno.

C : stanovená rychlosť jízdy.

D : tlak doporučený pro optimalizaci spotřeby paliva.

Poznámka: jízdní komfort tím může být zhoršen.

E: husticí tlak v předních pneumatikách.

F: husticí tlak v zadních pneumatikách.

G: husticí tlak pro rezervní kolo.

Vozidlo vybavené systémem sledování tlaku vzduchu v pneumatikách

V případě podhuštění (defekt, podhuštění,...)

se rozsvítí kontrolka na přístrojové desce, pročtěte si odstavec „Systém sledování tlaku vzduchu v pneumatikách“ v kapitole 2.

TLAKY VZDUCHU V PNEUMATIKÁCH (2/2)

Zvláštnosti pro použití vozidla při plném zatížení (maximální přípustné hmotnosti při zatížení) a **tažení přívěsu**: maximální rychlosť musí být omezena na **100 km/h** a tlak v pneumatikách zvýšen o **0,2 baru**.

Přejděte na kapitolu 6, odstavec „Hmotnosti“.

Bezpečnost pneumatik a montáž sněhových řetězů: Přejděte na odstavec „Pneumatiky“ v kapitole 5, v níž naleznete informace o podmínkách údržby a, podle typu vozidla, i informace o podmínkách montáže sněhových řetězů.



Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

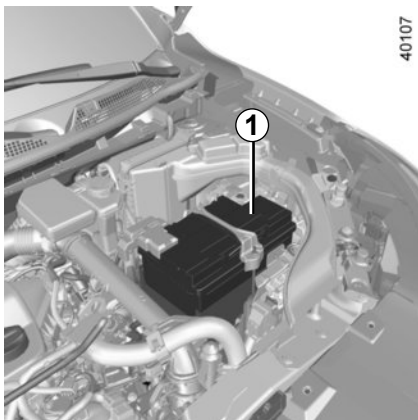
Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejné značky, rozměru, typu a struktury na stejnou nápravu.

Musí: Bud' mít kapacitu zatížení a kapacitu rychlosti minimálně shodnou s originálními pneumatikami, nebo musí odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.

Nerespektování těchto pokynů může ohrozit vaši bezpečnost nebo porušit konformitu vašeho vozidla.

Nebezpečí ztráty kontroly nad vozidlem.

AKUMULÁTOR (1/2)



40107

Akumulátor **1** nevyžaduje údržbu. **Je zakázáno jej otevřívat a přidávat do něj kapalinu.**



S akumulátorem zacházejte s maximální opatrností, protože obsahuje kyselinu sírovou, která nikdy nesmí přijít do styku s pokožkou nebo očima. Pokud by k takovému styku došlo, důkladně opláchněte postizené místo proudem čisté vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Nevstupujte do blízkosti akumulátoru s otevřeným ohněm, rozžhavenými předměty a předměty uvolňujícími jiskry - hrozí nebezpečí výbuchu.

Podle vybavení vozidla systém stále kontroluje stav nabíti akumulátoru. Pokud dojde k poklesu nabíti, na přístrojové desce se zobrazí zpráva „Slabý akumulátor nastartovat“. V takovém případě spusťte motor. Zpráva zmizí.

Stav nabíti akumulátoru se může snižovat, zejména pokud používáte své vozidlo:

- na krátké vzdálenosti,
- v městském provozu,
- když klesne teplota,
- po delším používání spotřebičů (autorádio apod.) při vypnutém motoru.



Před jakýmkoli zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).



Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

AKUMULÁTOR (2/2)

(A)



28705

Výměna akumulátoru

Protože je provedení tohoto úkonu složité, doporučujeme Vám obrátit se na svůj značkový servis.

Štítek A

Respektujte údaje uvedené na akumulátoru:

- **2** Zákaz používání otevřeného ohně a kouření;
- **3** povinná ochrana zraku,
- **4** držte z dosahu dětí;
- **5** výbušniny,
- **6** vyhledejte v uživatelské příručce.
- **7** korozivní látky.



Protože je akumulátor **specifický**, dbejte na to, aby byl nahrazen stejným akumulátorem.
Obraťte se na značkový servis.

ÚDRŽBA KAROSERIE (1/2)

Dobře udržované vozidlo má delší životnost. Doporučujeme proto pravidelně udržovat jeho exteriér.

Vaše vozidlo je před korozí chráněno těmi nejmodernějšími technickými prostředky. Nicméně je stále vystaveno působení vlivů různých parametrů.

Atmosférické korozivní vlivy

- znečištěná atmosféra (města a průmyslové zóny),
- slaný vzduch (v blízkosti moře, zejména za teplého počasí),
- roční období a vlhkost vzduchu (solení vozovek v zimě, voda z mytí ulic, ...).

Poškození při silničním provozu

Abrazivní působení

Prachové částice ve vzduchu, písek, bláto, štěrk odletající od jiných automobilů apod.

Těmto rizikovým faktorům je nutné předcházet dodržováním určitých minimálních opatření.

Čeho byste se měli vyvarovat

Čištění nebo odmašťování mechanických dílů (např. v motorovém prostoru), dolní části karoserie, dílů se závěsy (např. vnitřní části dveří) a lakovaných plastových dílů (např.: nárazníků) pomocí vysokotlakého čisticího přístroje nebo stříkání produkty, které nejsou homologované technickým oddělením značky. To všechno může způsobit korozi nebo poruchy funkce.

Mytí vozu na přímém slunci nebo při mrazu.

Seškrabování bláta nebo nečistot za sucha.

Dlouhodobé ponechání vnějšího znečištění.

Ponechání rozšířování rzi vzniklé z malých poškození laku.

Odstraňování skvrn na laku rozpouštědly, která nebyla ověřena výrobcem a která by mohla případně lak narušit.

Jízda na sněhu nebo blátě bez následného umytí vozidla, zejména podběhů kol a spodku vozidla.

Co je třeba dělat

Pravidelně myjte své vozidlo **při zastaveném motoru** za použití námi doporučených šamponů (nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky). Nejprve však vozidlo dostatečně opláchněte proudem vody:

- pryskyřice padající ze stromů nebo průmyslové znečištění;
- bláto, které udržuje vlhkost v podbězích kol a na spodní části karoserie;
- **trus ptáků**, který s lakem chemicky reaguje, **rychle jej odbarvuje a může způsobit až odlepení barvy**;

Tyto nečistoty je **nezbytné** co nejdříve omýt, protože je leštěním nelze odstranit; – sůl, hlavně v podbězích kol a na spodní části karoserie po jízdě v oblastech, kde se používá zimní chemický posyp.

Pravidelně odstraňujte z vozidla nečistoty rostlinného původu (pryskyřici, listí apod.).

ÚDRŽBA KAROSERIE (2/2)

Dodržujte místní předpisy týkající se mytí vozidel (např. nemyjte vůz na veřejné komunikaci).

Při jízdě po vozovce posypané štěrkem dodržujte dostatečnou vzdálenost od vozidla jedoucího před Vámi, abyste předešli poškození laku.

Vzniklá poškození laku co nejdříve opravte nebo nechte opravit, abyste zabránili vzniku ohnisek koroze.

Pokud se na Váš vůz vzťahuje záruka proti korozi, nezapomeňte na pravidelné servisní prohlídky. Informace najeznete v servisní knížce.

V případě, že je nutné vyčistit mechanické prvky, závěsy apod. Je nezbytné tyto díly znova ochránit rozprášením prostředku schváleného výrobcem.

Vybrali jsme speciální prostředky pro údržbu, které najdete v prodejnách značky.

Zvláštnosti vozidel s matným lakem

Tento typ laku vyžaduje určitou opatrnost.

Čeho byste se měli vyvarovat

- používání prostředků na bázi vosku (leštění);
- intenzivního tření;
- mytí vozidla v myčce na vozidla;
- mytí vozidla pomocí vysokotlakého zařízení;
- lepení samolepek na lak (mohou zanechat stopy).

Co je třeba dělat

Myjte vozidlo dostatečným množstvím vody ručně pomocí měkkého hadru nebo měkké žínky...

Mytí vozidla v myčce pro vozidla

Přepněte páčku ovládání stěračů do polohy Vypnuto (viz odstavec „Přední stěrače, ostříkovače“ v kapitole 1). Zkontrolujte upevnění vnějšího vybavení, přídavných světlometů, zpětných zrcátek a pomocí lepicí pásky připevněte stěrače.

Demontujte prut antény autorádia, pokud je jím vozidlo vybaveno.

Po ukončení mytí nezapomeňte odstranit lepicí pásku a vrátit anténu na místo.

Čištění světlometů

Protože jsou světlomety opatřeny plastovým „sklem“, používejte jemný hadřík nebo vatu. Pokud to nestačí, lehce ho navlhčete mýdlovou vodou, potom otřete mokrým měkkým hadrem nebo vatou.

Nakonec jej opatrně utřete suchým jemným hadříkem.

Použití prostředků na bázi lihu je zakázáno.

ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OBLOŽENÍ (1/2)

Dobře udržované vozidlo má delší životnost. Doporučujeme tedy udržovat jeho interiér pravidelně.

Jakákoliv skvrna musí být vždy rychle odstraněna.

Na skvrnu jakéhokoliv původu použijte studený (případně vlažný) **roztok přírodního mýdla**.

Používání detergentů (přípravky na nádobí, práškové přípravky, přípravky s obsahem lihu...) je zakázáno.

Používejte jemný hadřík.

Opláchněte a přebytek vysušte.

Krycí skla přístrojů

(např. přístrojová deska, hodiny, ukazatele venkovní teploty, displej autorádia, multimédia či multifunkční displej atd.)

Používejte jemný hadřík nebo vatu.

Pokud to nestáčí, použijte jemný hadřík nebo vatu namočenou v mýdlové vodě. Následně setřete jiným jemným vlhkým hadříkem nebo navlhčenou vatou.

Nakonec jej **opatrně** utřete suchým jemným hadříkem.

Na tato místa nepoužívejte prostředky obsahující alkohol ani spreje s kapalinami

Bezpečnostní pásy

Musí být udržovány v čistém stavu.

Používejte buď prostředky doporučené technickým oddělením výrobce (značkové prodejní centrum), nebo použijte houbu namočenou ve vlažné mýdlové vodě a suchý hadřík na osušení.

Použití prášků na praní nebo barviv je zakázáno.

Textilie (sedadla, obložení dverí...)

Textilie **pravidelně** zbavujte prachu.

Skvrny od tekutin

Použijte mýdlový roztok.

Zlehka vysajte nebo potřete (nikdy nedrhněte) pomocí měkkého hadříku, opláchněte a vysajte přebytečnou vodu.

Skvrny od pevných nebo pastovitých látek

Pomocí špachtle **ihned** odstraňte maximum pevného či pastovitého materiálu (postupujte od okrajů skvrny ke středu, zabráněte tak jejímu rozšíření).

Vyčistěte stejným způsobem, jako u skvrny od tekutiny.

Zvláštní postup pro bonbony a žvýkačky

Na skvrnu položte kostku ledu tak, aby ztuhla. Pak postupujte tak, jak je uvedeno pro skvrny způsobené pevnou látkou.

Pro rady k údržbě interiéru nebo k neuspokojivým výsledkům se obraťte na značkový servis.

ÚDRŽBA VNITŘNÍCH OBLOŽENÍ (2/2)

Demontáž/opětovná montáž vyjímatelného originálního vybavení vozidla

Pokud potřebujete odstranit vyjímatelná vybavení pro vyčištění interiéru vozu (například koberečky), dbejte vždy na to, abyste je správně vložili zpět na správnou stranu (kobereček řidiče musí být položen na straně řidiče...), a abyste je uchytily pomocí prvků dodaných s vybavením (například kobereček řidiče musí být vždy uchycen pomocí předinstalovaných upevňovacích prvků).

Když vozidlo stojí, vždy se přesvědčte, že nic nebude překážet v řízení (překážky při sešlápnutí pedálů, zachycení paty pod kobereček atd.).

Čeho byste se měli vyvarovat

Rozhodně nedoporučujeme umísťovat předměty, jako např. deodoranty, osvěžovače vzduchu atp., které by mohly poškodit plášť přístrojové desky, před větrací otvory.



Silně nedoporučujeme používat k čištění interiéru vysokotlaký čistič nebo postřikovač: bez odpovídajících opatření by mohlo dojít kromě jiného k narušení správného fungování elektrických a elektronických prvků ve vozidle.

Kapitola 5: Praktické rady

Defekt, rezervní kolo	5.2
Sada pro huštění pneumatik	5.4
nářadí	5.7
Ozdobný kryt – kolo	5.8
Výměna kol	5.9
Pneumatiky (bezpečnost pneumatik, kola, použití v zimním období)	5.11
Přední světlomety (výměna žárovek)	5.14
Zadní a boční světla (výměna žárovek)	5.17
Vnitřní osvětlení (výměna žárovek)	5.20
Karta RENAULT: baterie	5.21
Radiofrekvenční dálkové ovládání: baterie	5.22
Pojistky	5.23
Akumulátor:	5.26
Příslušenství	5.28
Stěrače (výměna stírátek)	5.29
Přívěs	5.31
Funkční problémy	5.33

DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (1/2)

Píchnutí pneumatiky

Podle typu vozidla je k dispozici rezervní kolo nebo souprava pro huštění pneumatik (přečtěte si následující stránky).

Zvláštnost

Funkce „Systém kontroly tlaku v pneumatikách“ nekontroluje rezervní kolo (kolo nahrazené rezervním kolem zmizí z displeje přístrojové desky).

Přejděte na odstavec „Systém kontroly tlaku v pneumatikách“ kapitoly 2.

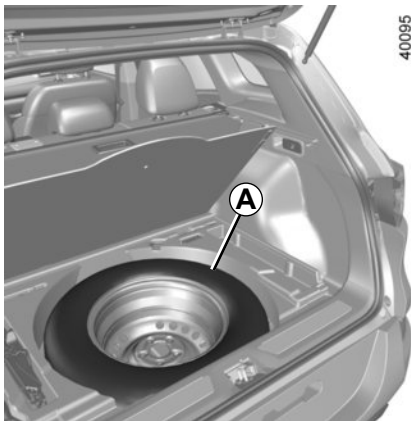


Pokud je rezervní kolo uloženo ve vozidle mnoho let, nechte ve svém servisu zkontovalovat, zda zůstává ve funkčním stavu a může být bez nebezpečí použito.

Vozidla vybavená rezervním kolem menší velikosti než ostatní čtyři kola:

- Nikdy nemontujte na stejné vozidlo více než jedno rezervní kolo.
- Protože je defektní kolo širší než rezervní kolo, bude světlá výška vozidla snížená.
- Co nejdříve nahradte rezervní kolo kolem stejných rozměrů jako kolo původní.
- Během doby použití, která musí být dočasná, nesmí rychlosť jízdy přesáhnout rychlosť uvedenou na etiketě, která je umístěna na kole.
- Montáž tohoto kola může změnit obvyklé chování Vašeho vozidla. Vyhýbejte se prudkým akceleracím nebo deceleracím a snižte rychlosť v zatáčkách.
- Pokud musíte použít sněhové řetězy, namontujte rezervní kolo na zadní nápravu a zkontovalujte tlak v pneumatikách.

DEFEKT, REZERVNÍ KOLO (2/2)



Rezervní kolo A

Pro získání přístupu:

- Otevřete zadní výklopné dveře,
- podle typu vozidla zvedněte pohyblivou podlahu;
- zdvihněte koberec v zavazadlovém prostoru,
- vyndejte blok nářadí tak, že jej nadzvednete pomocí jeho rukojetí;
- odšroubujte střední upevnění,
- vyjměte rezervní kolo.

Poznámka: Defektní kolo uložte do ukládacího pytla dodávaného s blokem nářadí a umístěte ho do zavazadlového prostoru.



V případě parkování na krajnici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

SADA PRO NAHUŠTĚNÍ PNEUMATIK (1/3)

32788



Sada umožňuje opravu běhoucí pneumatiky **A** poškozeného předmětem o rozměrech menších než 4 milimetry. Neumožňuje opravu všech defektů, jako např. trhliny větší než 4 milimetry nebo otvory v bočnicích **B** pneumatiky...

Zkontrolujte, zda je ráfek v dobrém stavu.

Pokud je těleso, které způsobilo defekt, stále v pneumatice, neodstraňujte jej.



Sada pro hustění pneumatik nepoužívejte, pokud je pneumatika poškozena v následku jízdy s defektem.

Před každým zásahem zkонтrolujte boční části pneumatik.

Jízda s nedostatečně nahuštěnými, či dokonce splasklými (nebo propíchnutými) pneumatikami může ohrozit bezpečnost jízdy a znemožnit následnou opravu.

Tato oprava je dočasná.

Pneumatika, u které došlo k defektu, musí být vždy zkontrolována (a případně opravena) odborníkem v co nejkratší době.

Při výměně pneumatiky opravené pomocí této sady musíte o této skutečnosti informovat odborníka.

Při jízdě můžete cítit vibrace způsobené přítomností přípravku v pneumatice.



Tato sada má homologaci pouze pro huštění pneumatik vozidla původně vybaveného touto sadou.

V žádném případě nesmí být použita pro huštění pneumatik jiného vozidla nebo jakéhokoli jiného nafukovacího předmětu (plovacího pásu, nafukovací lodi atd.).

Při manipulaci s lahvičkou s tekutinou pro opravu se vyvarujte kontaktu s kůží. Pokud dojde k potřsnění, postižené místo okamžitě důkladně opláchněte vodou.

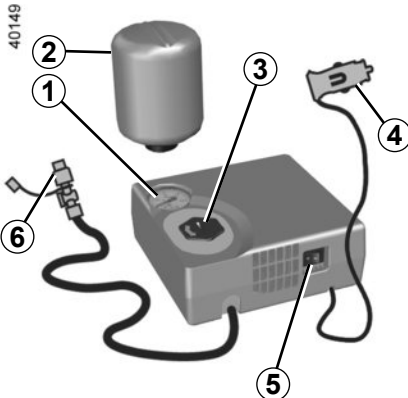
Sadu pro opravu pneumatik nenechávejte v dosahu dětí.

Nikdy neodhazujte prázdnou lahvičku do přírody. Odevzdajte ji zástupci značky nebo instituci pověřené jejím sběrem.

Lahvička má omezenou životnost, která je vyznačena na jejím štítku. Zkontrolujte datum životnosti.

Pro výměnu husticího potrubí a lahvičky s opravným přípravkem se obraťte na zástupce značky.

SADA PRO NAHUŠTĚNÍ PNEUMATIK (2/3)



V případě defektu použijte sadu umístěnou v zavazadlovém prostoru pod kobercovou krytinou.



Před použitím sady zaparkujte vozidlo v dostatečné vzdálenosti od silničního provozu, spusťte nouzový signál a zatáhněte ruční brzdu, nechte vystoupit všechny cestující z vozidla a držte je v bezpečné vzdálenosti od silničního provozu.

S běžícím motorem, zataženou parkovací brzdou,

- Odšroubujte uzávěr od označení **3** lahve;
- odšroubujte uzávěr lahve **2**;
- Přišroubujte láhev **2** na kompresor v úrovni označení **3** lahve;
- odšroubujte čepičku ventilku příslušného kola a na ventilek našroubujte husticí hadičku **6**;
- odpojte veškeré příslušenství předtím připojené do zásuvky příslušenství vozidla.
- Koncovku **4 bezpodmínečně** zastrčte do zásuvky příslušenství vozidla.
- stiskněte spínač **5** a nahustěte pneumatiku na předepsaný tlak (přejděte na odsavec „Tlak v pneumatikách“);

- nejdéle po **10** minutách zastavte huštění a zkontrolujte tlak (na manometru **1**).

Poznámka: během vyprázdrování lávky (přibližně 30 sekund) manometr **5** krátce indikuje tlak až **6** barů, potom tlak klesne.
– upravte tlak: pro zvýšení provedte hustění pomocí sady.

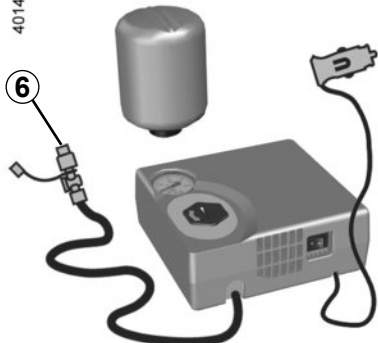
Není-li dosaženo minimálního tlaku 1,8 baru do 10 minut, oprava není možná, nepokračujte v jízdě a obraťte se na značkový servis.



V případě parkování na krajnici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

SADA PRO NAHUŠTĚNÍ PNEUMATIK (3/3)

40149



Jakmile je pneumatika řádně nahuštěna, soupravu odpojte: Pomalu odšroubujte husticí koncovku **6** tak, aby nedošlo k vystříknutí prostředku. Uchovávejte láhev v plastovém obalu, aby prostředek samovolně nevytékal.



v případě potřeby prudkého zábrzdění by se mohly dostat pod pedály, a zabránit tak jejich použití.

- Na viditelné místo pro řidiče na přístrojové desce nalepte štítek s jízdními omezeními.
- Uložte sadu.
- Na konci prvního nahuštění pneumatika stále uniká, pro upínání defektu je nutnojet.
- Ihned nastartujte a jedte rychlosť 20 až 60 km/h tak, aby se prostředek v pneumatice rovnoměrně rozprostřel, po 3 kilometrech zastavte a zkонтrolujte tlak.
- Pokud je tlak vyšší než 1,3 baru avšak nižší než tlak předepsaný, dohustěte jej na předepsanou hodnotu (údaje naleznete na štítku na boku dveří řidiče). Pokud je tlak nižší než 1,3 baru, obraťte na značkový servis: oprava není možná.

Pokyny pro použití sady

Sada nesmí být spuštěna déle než 10 minut.



Pozor, chybějící nebo špatně zašroubovaný uzávěr ventilu může snížit těsnění pneumatik a mít za následek tlakové ztráty.

Vždy používejte stejné uzávěry ventilů jako ty, které byly použity a našroubovány na vozidlo původně.

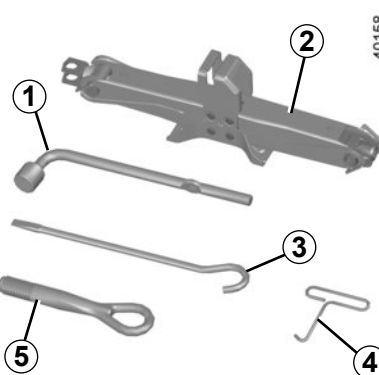


Po provedení opravy pomocí této sady je zakázáno jet rychlosť nad 200 km. Navíc jste povinni jet nižší rychlosť, v žádném případě neprekračujte rychlosť 80 km/h. Tyto pokyny Vám připomíná štítek, který jste povinni nalepit na viditelné místo přístrojové desky. Podle země nebo místních předpisů musí být pneumatika opravená pomocí husticí sady vyměněna.

NÁŘADÍ



Vybavení nářadím závisí na typu vozidla.
Nářadí je umístěno v zavazadlovém prostoru pod kobercovou krytinou.
Zvedněte kryt a poté jej sejměte.



40158

Klíč na kola 1

Umožňuje povolit nebo utáhnout šrouby kol a vlečné oko 5.

Zvedák 2

Před uložením na místo jej řádně složte (dbejte na řádné uložení klíky).

Páka 3

Umožňuje zatáhnout nebo uvolnit tažné oko 5.

Klíč na ozdobné kryty 4

Umožňuje odstranit z kola ozdobné kryty.

Tažné oko 5

Přejděte na odstavec „Odtahování: odstranění poruchy“ v kapitole 5.

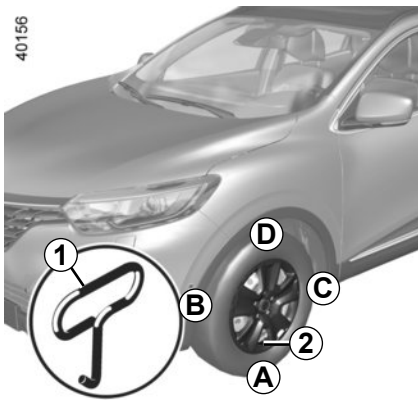


Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymrštění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně upnuli do bloku nářadí a ten potom správně umístěte na jeho místo: riziko zranění.

Jsou-li šrouby kol dodány v sadě nářadí, používejte tyto šrouby výhradně pro rezervní kolo - viz etiketa umístěná na rezervním kole. Zvedák je určen výhradně k výměně kola. V žádném případě jej nepoužívejte pro provádění opravy nebo pro získání přístupu pod vozidlo.

OZDOBNÝ KRYT - KOLO

40156



Demontujte jej pomocí klíče na ozdobné kryty **1** (je umístěn v bloku náradí) tak, že zasunete háček do příslušného otvoru v blízkosti ventilu **2**.

Při zpětné instalaci jej orientujte podle ventilu **2**. Zatlačte upevňovací háčky, přičemž začněte stranou ventilu **A**, pokračujte **B** a **C** a skončete stranou protilehlou ventilu **D**.

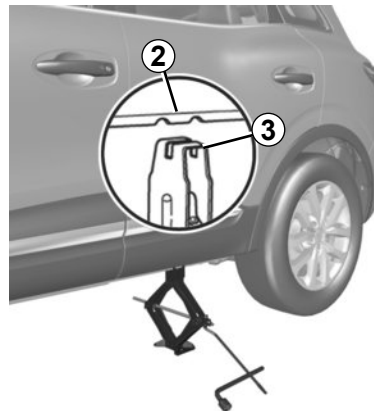


Nenechávejte náradí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymřtění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste náradí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

VÝMĚNA KOLA (1/2)



40120



40121

Pokračujte ve šroubování do správného umístění paty zvedáku (musí být umístěna pod vozidlo a srovnána kolmo s hlavou zvedáku).



Spusťte nouzový signál.

Zaparkujte vozidlo v dostatečné vzdálenosti od provozu na odolném, rovném a nekluzkém povrchu.

Zatáhněte ruční brzdu a zařaďte rychlosť (první rychlostní stupeň nebo zpětný chod nebo polohu P u automatických převodovek).

Nechte z vozidla vystoupit všechny osoby a dohlédněte, aby se nacházely v dostatečné vzdálenosti od oblasti silničního provozu.

Vozidla vybavená zvedákem a klíčem kol

V případě potřeby demontujte ozdobný kryt.

Povolte šrouby kola pomocí klíče na kola 1. Umístěte jej tak, abyste mohli tlačit shora.

Začněte zvedák 3 šroubovat rukou, abyste jeho hlavu vyšroubovali mezi 2 otvory podpěrného plechu 2 co nejbližše k opravovanému kolu.

Pokud vozidlo není vybaveno zvedákem ani klíčem na kola apod., můžete si toto nářadí obstarat u zástupce značky.



V případě parkování na krajnici je nutné upozornit ostatní účastníky silničního provozu o přítomnosti Vašeho odstaveného vozidla pomocí signalizačního trojúhelníku nebo dalšího vybavení předepsaného místní legislativou v zemi, v níž se nacházíte.

VÝMĚNA KOLA (2/2)

Několikrát otočte klikou, abyste zvedli kolo nad zem.

Demontujte šrouby a odstraňte kolo.

Nasadte rezervní kolo na náboj kola a natočte je tak, aby se upevňovací otvory kola a náboje kryly.

Utáhněte šrouby a ujistěte se, že je kolo správně umístěno na náboji.

Spusťte zvedák.

Jakmile je kolo na zemi, šrouby silně dotáhněte a nechte si co nejdříve zkontrolovat jejich utažení a tlak v rezervní pneumatice.



Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymřtění v případě brzdění. Po použití dbejte na to, abyste nářadí správně uložili zpět do držáku a ten potom správně uložte na místo: riziko zranění.

Jsou-li dodány šrouby kol, používejte tyto šrouby výhradně pro rezervní kolo - viz etiketa umístěná na rezervním kole.

Zvedák je určen výhradně k výměně kola. V žádném případě jej nepoužívejte pro provádění opravy nebo pro získání přístupu pod vozidlo.



V případě defektu vadné kolo co nejrychleji vyměňte.

Pneumatika, u které došlo k defektu, musí být vždy zkонтrolována (a případně opravena) odborníkem.

PNEUMATIKY (1/3)

Pneumatiky zajišťují jediný styk mezi vozidlem a vozovkou, je tedy nezbytné udržovat je v dobrém stavu.

Zároveň je nutné dodržet místní pravidla silničního provozu.



Pro vaši bezpečnost a dodržování platných předpisů.

Při výměně pneumatik mohou být na vozidlo montovány pouze pneumatiky stejně značky, rozmeru, typu a struktury na stejnou nápravu.

Musí: bud' mít index zatížení a kapacitu rychlosti minimálně stejně jako původní pneumatiky, anebo musí odpovídat pneumatikám předepsaným zástupcem značky.

Nerespektování těchto pokynů může ohrozit vaši bezpečnost nebo porušit konformitu vašeho vozidla.

Nebezpečí ztráty kontroly nad vozidlem.



31546

Údržba pneumatik

Pneumatiky musí být v dobrém stavu a jejich běhou musí mít dostatečný vzorek. Pneumatiky dodávané výrobcem jsou opatřeny kontrolou opotřebení. Jedná se o **můstky 1 ve vzorku pneumatiky, které jsou rozloženy po ploše běhou**.

Jakmile je reliéf vzorku opotřebený až po nálek kontrolky, začnou být kontrolky viditelné 2: v tu chvíli je třeba pneumatiky nahradit, protože hloubka vzorku už je pouze 1,6 mm, což má za následek nedostatečnou přilnavost na mokré vozovce.

Přetížený vůz, dlouhá jízda po dálnici, zejména za velkého horka, či nevhodný způsob jízdy po rozbitých cestách přispívají k rychlejšímu opotřebení pneumatik, a mají tak negativní vliv na bezpečnost Vašeho vozu.



Drobné nehody během jízdy, jako například „najetí na chodník“, mohou způsobit škodu na pneumatikách a ráfících nebo posunout přední nebo zadní nápravu. V tomto případě nechte jejich stav zkontrolovat ve značkovém servisu.

PNEUMATIKY (2/3)

Tlak vzduchu v pneumatikách

Dodržujte tlak v pneumatikách (včetně rezervního kola) a kontrolujte jej minimálně jednou měsíčně a před každou delší cestou (viz etiketa nalepená na dveřích řidiče).



Nedostatečný tlak vede k předčasnemu opotřebení a abnormálnemu zahřívání pneumatik se všemi negativními důsledky, pokud jde o bezpečnost:

- zhoršení jízdních vlastností vozidla,
- nebezpečí prasknutí nebo ztráty běhoune pneumatiky.

Tlak v pneumatikách je stanoven podle zatížení vozidla a rychlosti jízdy. Upravte tlak podle podmínek provozu (prohlédněte si štítek nalepený na boční hraně dveří u řidiče).

Tlaky musí být kontrolovány zastudena: Nadměrné tlaky naměřené při teplém počasí nebo po rychlé jízdě nejsou relevantní, dochází totiž k jejich zvyšování.

V případě, že nelze provést kontrolu tlaku na **studených** pneumatikách, je třeba kontrolní tlaky zvýšit o **0,2 až 0,3 baru** (nebo **3 PSI**).

Ze zahřátých pneumatik nikdy nevypouštějte vzduch.

Zvláštnost

Podle typu vozidla máte k dispozici adaptér, který se umístí na ventil, než budete provádět huštění.



Pozor, chybějící nebo špatně zašroubovaný uzávěr ventilu může snížit těsnění pneumatik a mít za následek tlakové ztráty.

Vždy používejte stejné uzávěry ventilů jako ty, které byly použity a našroubovány na vozidlo původně.

Vozidlo vybavené systémem sledování tlaku vzduchu v pneumatikách

V případě podhuštění (defekt, podhuštění,...) se rozsvítí kontrolka  na přístrojové desce, pročtěte si odstavec „Systém sledování tlaku vzduchu v pneumatikách“ v kapitole 2.

Rezervní kolo

Přejděte na odstavce „Defekt“ a „Výměna kola“ kapitoly 5.

PNEUMATIKY (3/3)

Výměna pneumatik



Z bezpečnostních důvodů svěřte tuto práci výhradně od borníkovi.

Nesprávně provedená montáž pneumatik může mít za následek:

- nevyhovění Vašeho vozu platným předpisům,
- změnu chování vozu v zatáčkách,
- směrovou nestabilitu vozidla,
- problémy při montáži řetězů.



Výměna kola

Systém sledování tlaku vzduchu v pneumatikách může dle typu jízdy potřebovat i několik minut, než zaznamená polohy kol a stav tlaku vzduchu v pneumatikách, proto tlak vzduchu kontrolujte po každém úkonu.

Použití v zimním období

Řetězy

Z bezpečnostních důvodů je přísně zakázáno montovat sněhové řetězy na kola zadní nápravy.

Montáž pneumatik větší velikosti než původní **může znemožnit použití řetězů.**

Pneumatiky se „zimním“ nebo „letním“ vzorkem

Doporučujeme tyto pneumatiky montovat **na všechna čtyři kola**, aby byla co nejlépe zachována přilnavost Vašeho vozu k vozovce.

Pozor: Tyto pneumatiky mají někdy vyznačený směr jízdy a údaj o maximální rychlosti, který může být nižší než maximální rychlosť Vašeho vozidla.



Instalace sněhových řetězů je možná pouze u pneumatik stejné velikosti, jakou měly ty, které byly na **Vašem vozidle** původně namontovány.

Pneumatiky s hroty

Tento typ pneumatik lze používat pouze po omezenou dobu, která je stanovena místními předpisy. Při jejich použití je nutné dodržovat rychlosť stanovenou platnými předpisy.

Tyto pneumatiky musí být namontovány alespoň na obou kolech přední nápravy.

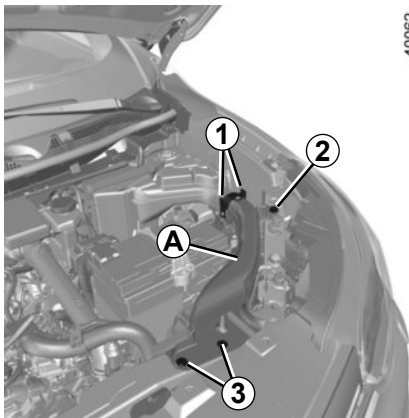
V každém případě doporučujeme konzultovat zástupce značky, který vám poradí s výběrem nejvhodnějšího vybavení pro vaše vozidlo.



Na kola o velikosti 18" a větší nelze instalovat řetězy.

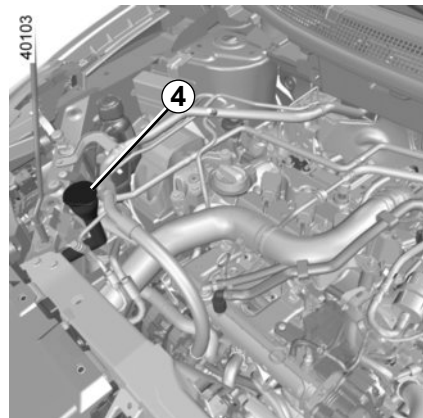
Pokud si přejete používat **určitá specifická příslušenství**, navštivte zástupce značky.

PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (1/3)



40062

Po výměně žárovek vratěte bezpodmínečně přívod vzduchu **A** na místo. Za tímto účelem postupujte v opačném pořadí.



40103

Přístup k žárovkám

Na levé straně vozidla je nutné odmontovat přívod vzduchu **A** pro přístup k žárovkám.

Za tímto účelem:

- odstraňte spony **3**;
- vyšroubujte šroub s hlavou a maticí **2**;
- stiskněte horní část upevňovacích spon **1** pro uvolnění přívodu vzduchu **A**;
- posuňte přívod vzduchu **A** směrem k přední části vozidla, abyste jej uvolnili.

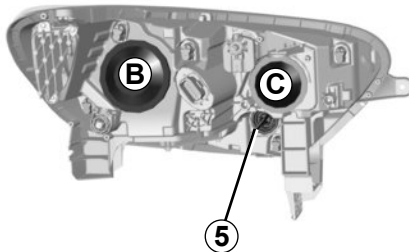


Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování (přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).

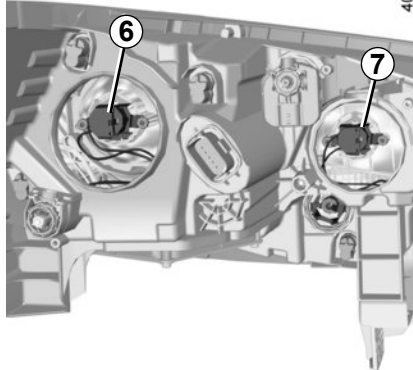


Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se může kdykoli spustit motorový ventilátor.
Mohlo by tak dojít ke zraněním.

PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (2/3)



40064



40065

Směrové světlo

Otočte objímkou žárovky 5 o čtvrtinu otáčky a vyjměte žárovku.

Typ žárovky: PY21W.

Pro montáž žárovky zkontrolujte správné a pevné nasazení světla.



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.

Mohlo by tak dojít ke zranění.

Tlumené světlo s halogenovou žárovkou

Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt B;
- otočte o čtvrtinu otáčky držák žárovky 6;
- vyjměte žárovku.

Typ žárovky: H7.

Dálkové světlo s halogenovou žárovkou

Pro výměnu žárovky:

- sejměte kryt C;
- otočte o čtvrtinu otáčky držák žárovky 7;
- vyjměte žárovku.

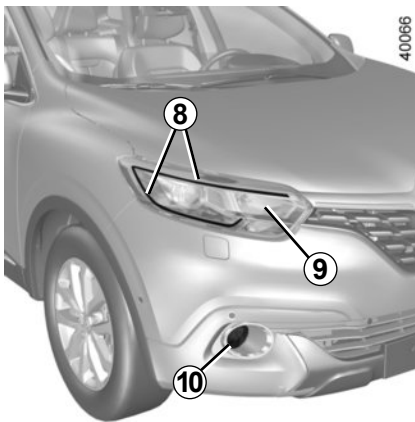
Typ žárovky: H7.

Používejte **bezpodmínečně** žárovky anti U.V. 55W, aby nedocházelo k poškozování plastového skla světlometů.

Nedotýkejte se skla žárovky. Žárovku držte za patici.

Když bude žárovka vyměněna, dohlédněte na správné umístění krytu.

PŘEDNÍ SVĚTLOMETY: výměna žárovek (3/3)



Tlumená/dálková světla LED 9

Obraťte se na značkový servis.

Denní/obrysová světla 8

Obraťte se na značkový servis.

Přední mlhová světla 10

Protože je nezbytné demontovat přední nárazník, obraťte se na značkový servis.

Typ žárovky: H8.

Přídavné světlomety

Pokud si budete přát vybavit vozidlo „mlhovými“ světlometry, obraťte se na značkový servis.

Podle místních zákonů nebo z preventivních důvodů si u zástupce značky opatřete záchrannou krabičku, obsahující sadu žárovek a sadu pojistek.



Žárovky jsou pod tlakem
a mohou během výměny
prasknout.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

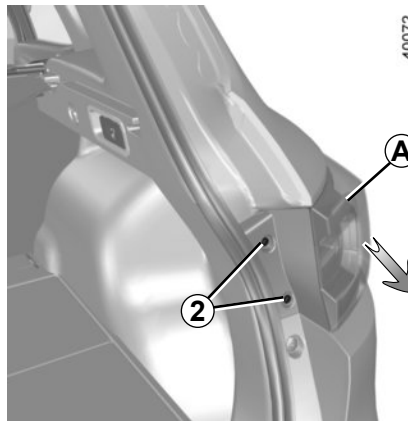


Jakýkoliv zásah (nebo úprava) na elektrickém obvodu může provádět pouze značkový servis, který je vybaven součástmi nezbytnými pro provedení zásahu, protože nesprávné zapojení by mohlo vést k poškození elektrické instalace (kabeláže, součástí, zvláště pak alternátoru).

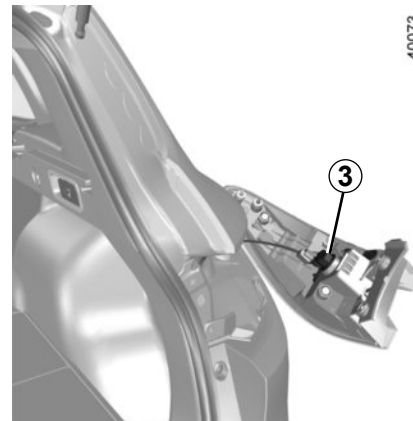
ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (1/3)



40067



40072



40073

Obrysová a brzdová světla

Obraťte se na značkový servis.

Směrová světla 1

Otevřete dveře zavazadlového prostoru, odšroubujte šrouby 2.

Zatáhněte za vnější stranu **A** světla a vytáhněte blok zadního světla.

Otočte držákem žárovek o čtvrtinu otáčky 3.

Vyjměte žárovku.

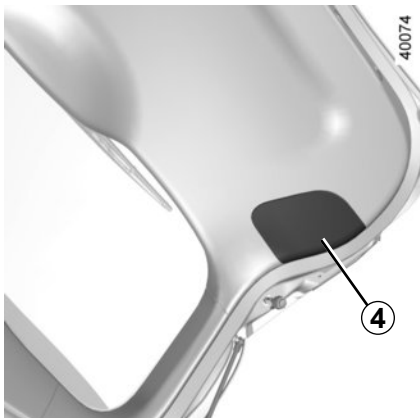
Typ žárovky: PY21.

Zamontujte zpátky objímku a zatlačte blok na doraz, dokud nezapadne do svého uložení.

Ověřte, zda je světlo správně zajištěno.

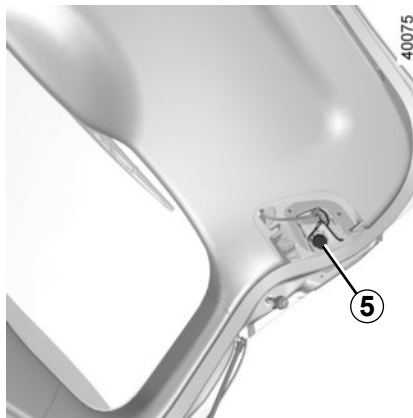
Zašroubujte šroub 2.

ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (2/3)



Couvací světla

V zavazadlovém prostoru uvolněte kryt umístěný na vnitřním obložení **4** dveří zavazadlového prostoru pomocí nástroje podobného šroubováku.



Vyměňte žárovku **5**.

Typ žárovky: H21W.

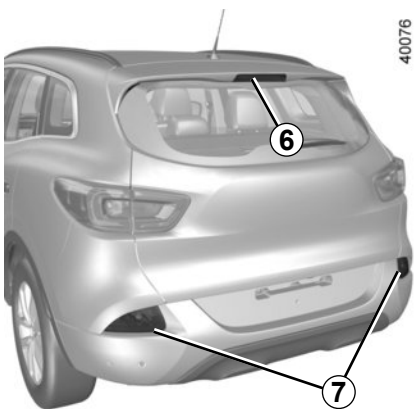
Zpětná montáž

Zpětnou montáž provedte obráceným po- stupem, přičemž dbejte, abyste nepoškodili kabely.

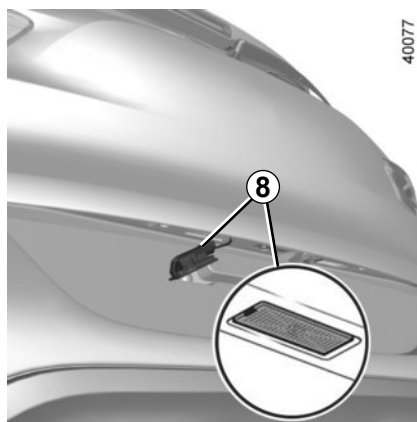


Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.
Mohlo by tak dojít ke zraněním.

ZADNÍ A BOČNÍ SVĚTLA: výměna žárovek (3/3)



40076



40077



40078

Třetí brzdové světlo 6

Obráťte se na značkový servis.

Zadní mlhová světla 7

Protože je nezbytné demontovat zadní nárazník, obráťte se na značkový servis.

Typ žárovky: P21W.

Osvětlení státní poznávací značky 8

- Odepněte svítidlo 8 pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje.
- Demontujte víko svítidla, abyste získali přístup k žárovce.

Typ žárovky: W5W.

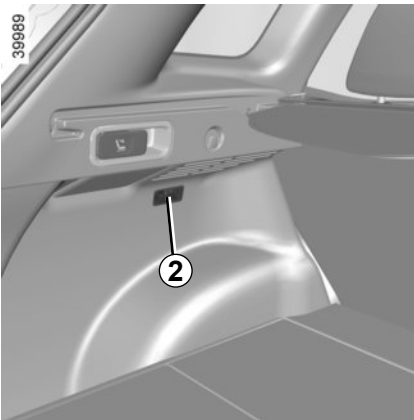


Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.
Mohlo by tak dojít ke zranění.

VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ: výměna žárovek



40058



39989

Bodová svítidla na čtení 1

Obráťte se na značkový servis.

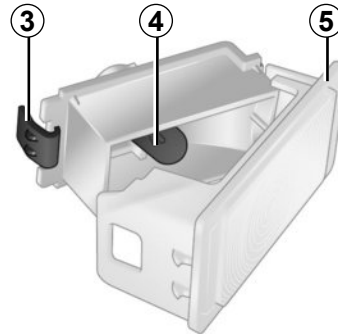
Osvětlení zavazadlového prostoru 2

Odepněte (pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje) svítidlo 2 stlačením jazýčků na obou stranách svítidla.

Odpojte svítidlo.

Stiskněte jazýček 3, abyste uvolnili rozptylovací stínítko 5 a získali tak přístup k žárovce 4.

Typ žárovky: W5W.



25719



Žárovky jsou pod tlakem a mohou během výměny prasknout.
Mohlo by tak dojít ke zraněním.

KARTA RENAULT: baterie

40303

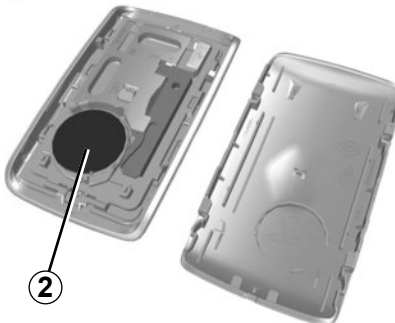


Výměna baterie

Když se na přístrojové desce objeví zpráva „Slabá baterie karty“, vyměňte baterii karty RENAULT:

- posuňte zadní kryt **1** dolů a zároveň zatlačte na oblast **A**;
- sejměte kryt **2** baterie;
- vyjměte baterii tlakem na jednu stranu a zvednutím druhé strany;
- vyměňte jej podle směru a šablony vyznačené na vnitřní straně krytu.

39103



Při zpětné montáži postupujte v opačném pořadí úkonů a poté stiskněte čtyřikrát v blízkosti vozidla jedno z tlačítek karty: při následujícím spuštění motoru zpráva zmizí.

Poznámka: Při výměně baterie se nedotýkejte elektronického obvodu a kontaktů umístěných na kartě RENAULT.

Baterie jsou k dostání u zástupce znacky, jejich životnost je přibližně dva roky. Dbejte na to, aby na baterii nebyly stopy inkoustu: riziko špatného elektrického kontaktu.

26913



Funkční porucha

Je-li baterie příliš slabá na to, aby zajistila správné fungování, můžete přesto nastartovat a zamknout/odemknout vozidlo (viz odstavec „Zamknutí/odemknutí otevíratelných částí“ v kapitole 1).



Vybité baterie nevyhazujte do běžného odpadu, odevzdajte je organizaci pověřené sběrem a recyklací baterií.

RADIOFREKVENČNÍ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ: baterie

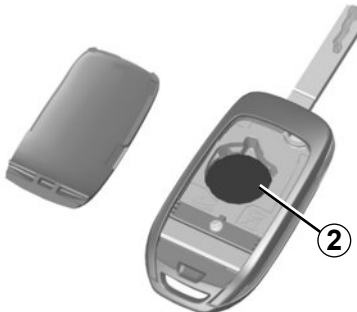
40080



Výměna baterie

Otevřete pouzdro přes spáru 1 pomocí plochého šroubováku nebo podobného nástroje a vyměňte baterii 2 – dbejte na správný typ a polaritu vyznačenou na spodní straně víčka.

40081



26913



Baterie jsou k dostání u zástupce značky, jejich životnost je přibližně dva roky.

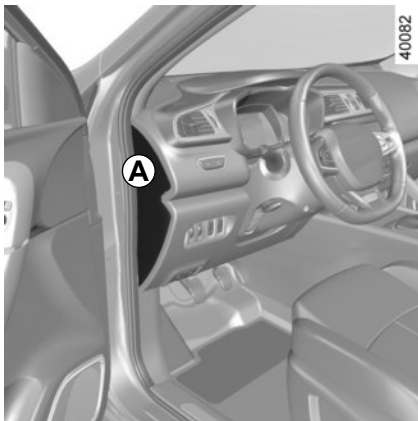
Dbejte na to, aby na baterii nebyly stopy inkoustu: riziko špatného elektrického kontaktu.

Při zpětné montáži zkонтrolujte, zda je kryt rádiově upevněn a šroub náležitě utažen.



Vybité baterie nevyhazujte do běžného odpadu, odevzdajte je organizaci pověřené sběrem a recyklací baterií.

POJISTKY (1/3)

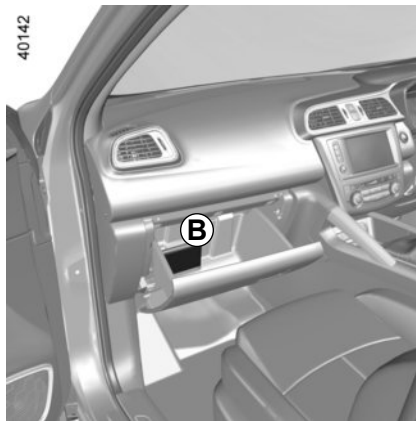


Při výpadku některého elektrického zařízení zkontrolujte stav pojistek.

Pojistky v kabině A nebo B na levé straně vozidla

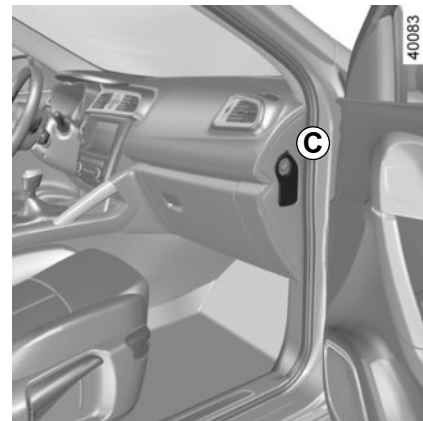
Uvolněte příklop **A** pomocí nástroje podobného šroubováku.

Otevřete odkládací příhrádku a odepněte příklop **B**.



V souladu s legislativou nebo z bezpečnostních důvodů:

Zakupte u svého zástupce značky záložní skříňku, obsahující sadu žárovek a pojistek.



Pojistky v kabině C na pravé straně vozidla

Uvolněte příklop **C** pomocí nástroje podobného šroubováku.

POJISTKY (2/3)

Pojistky rozeznáte podle štítku s přiřazením pojistek, který je v odkládacím prostoru **A**, **B** nebo **C**.

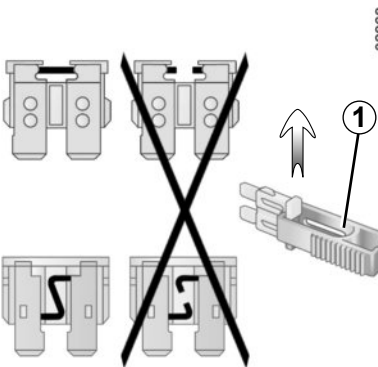
Výměna některých pojistek vyžaduje zásah kvalifikovaného odborníka, tyto pojistky nejsou na štítku uvedeny.

Manipulujte pouze s pojistkami uvedenými na štítku.



Zkontrolujte příslušnou pojistku a v případě potřeby ji nahradte pojistkou se stejnou ampérovou hodnotou jako u původní pojistky.

Pojistka s příliš vysokou ampérovou hodnotou by v případě abnormální spotřeby některého zařízení mohla způsobit přehřátí elektrického systému (nebezpečí požáru).



32868

Kleště 1

Pojistku uvolněte kleštěmi **1** umístěnými na destičce s pojistkami.

Pojistku vyjměte z kleští vysunutím do strany.

Nedoporučuje se používat volná místa pro pojistky.

Nedotýkejte se světlometů ani konektorů.

POJISTKY (3/3)

Přiřazení pojistek
(jejich použití závisí na úrovni vybavení vozidla)

Symbol	Přidělení	Symbol	Přidělení
	Blikače		Ovládání pod volantem
	Brzdová světla		Vyhřívání sedadel
	Zesilovač zvuku		Odmrazování zadního skla
	Zamykání a odemykání dveří		Elektrické zpětné zrcátko
	Stěrače		Zásuvky příslušenství
	Vnitřní osvětlení, Kosmetické zrcátko, snímač deště a světla, elektrická zpětná zrcátka, klimatizace, režim EKO		Centrální řídicí jednotka, parkovací brzda, regulátor/omezovač rychlosti, diagnostická zástrčka, elektrické ovládání oken, převodovka 4 hnaná kola (4WD)
	Autorádio, multifunkční displej, zásuvky multimédií		

AKUMULÁTOR: odstranění poruchy (1/2)

Abyste zamezili vzniku jisker

- Před odpojením nebo zpětným připojením akumulátoru se ujistěte, že jsou všechny „elektrické spotřebiče“ (stropní svítidla atd.) vypnuty.
- Před připojením nebo odpojením akumulátoru, který byl nabíjen, vypněte nabíječku.
- Na akumulátor nepokládejte žádné kovové předměty, aby nemohlo dojít ke zkratu mezi svorkami.
- Po vypnutí motoru počkejte nejméně jednu minutu, než odpojíte akumulátor.
- Po zpětné montáži dohlédněte na správné zpětné připojení svorek akumulátoru.



Před jakýmkoliv zásahem do motorového prostoru bezpodmínečně vypněte zapalování stisknutím tlačítka pro vypnutí motoru (přejděte na odstavec „Spouštění a vypnutí motoru“ v kapitole 2).

Připojení nabíječky

Nabíječka musí být kompatibilní s akumulátorem o jmenovitém napětí 12 Volt.

Akumulátor nikdy neodpojíte za chodu motoru. **Řídte se vždy návodem výrobce nabíječky.**



Některé akumulátory mohou být specifické co se týče nabíjení, poradte se se zástupcem značky.

Zamezte vzniku jisker, které by mohly okamžitě vyvolat explozi, a nabíjení provádějte v dobре větrané místnosti. Mohlo by tak dojít k vážným zraněním.



S akumulátorem zacházejte s maximální opatrností, protože obsahuje kyselinu sírovou, která nikdy nesmí přijít do styku s pokožkou nebo očima. Pokud by k takovému styku došlo, důkladně opláchněte postižené místo proudem čisté vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

Nevstupujte do blízkosti akumulátoru s otevřeným ohněm, rozžhavenými předměty a předměty uvolňujícími jiskry - hrozí nebezpečí výbuchu.

Pozor při úkonech prováděných v blízkosti motoru, motor může být horký. Navíc se každou chvíli může spustit motorový ventilátor.

Mohlo by tak dojít ke zraněním.

AKUMULÁTOR: odstranění poruchy (2/2)

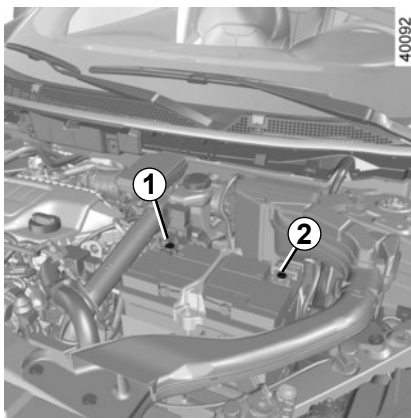
Spouštění motoru akumulátorem z jiného vozidla

Pokud pro spuštění motoru musíte použít akumulátor jiného vozidla, obstarajte si vhodné elektrické kabely (velký průřez) u zástupce značky nebo, pokud již máte startovací kabely, zkонтrolujte, zda jsou v dobrém stavu.

Jmenovité napětí obou akumulátorů musí být stejné: 12 V. Akumulátor dodávající proud musí mít kapacitu (ampérhodiny, Ah) minimálně stejnou jako vybitý akumulátor.

Zkontrolujte, zda mezi oběma vozy nedochází ke kontaktu (nebezpečí zkratu při spojování kladných pólů) a zda je vybitý akumulátor správně připojen. Vypněte zapalování svého vozu.

Spusťte motor vozu, jehož akumulátor bude dodávat proud, a nechte jej běžet na střední otáčky.

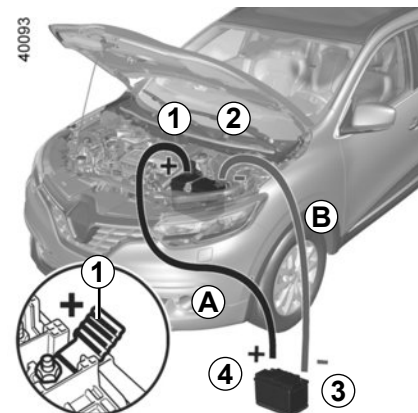


Nadzvedněte pouzdro a červený kryt svorky **1** (+).

Upevněte kladný kabel **A** na svorku **1** (+), a poté na svorku **4** (+) akumulátoru dodávajícího proud.

Upevněte kabel záporného pólu **B** na svorku **3** (-) akumulátoru dodávajícího proud, a poté na svorku **2** (-).

Nastartujte motor, a jakmile motor běží, odpojte kabely **A** a **B** v opačném pořadí (**2 - 3 - 4 - 1**).



Zkontrolujte, zda se kabely **A** a **B** vzájemně nedotýkají a zda kladný kabel **A** není v kontaktu s žádným kovovým dílem vozu, který bude dodávat proud.

Nebezpečí poranění a/nebo poškození vozidla

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Elektrická a elektronická příslušenství

Před instalací tohoto typu příslušenství (zejména u vysílačů/přijímačů: frekvenční pásmo, úroveň výkonu, poloha antény atd.) se ujistěte, že je kompatibilní s Vaším vozidlem. Poradte se se zástupcem značky.

Připojujte pouze příslušenství o maximálním příkonu 120 W. **Hrozí nebezpečí požáru.** Při současném využití několika zásuvek pro příslušenství nesmí celkový příkon připojeného příslušenství přesahhnout 180 wattů.

Jakýkoli zásah na elektrickém obvodu vozidla může provádět pouze značkový servis, neboť nesprávné zapojení by mohlo způsobit poškození elektrické instalace a/nebo ústrojí, která jsou k ní připojena.

V případě dodatečné montáže elektrického zařízení zkонтrolujte, zda je instalace správně chráněna pojistkou. Požádejte o upřesnění ampérové hodnoty a jejího umístění.

Použití diagnostické zásuvky

Připojením elektronického příslušenství k diagnostické zásuvce můžete způsobit závažné narušení elektronických systémů vozidla. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme připojovat pouze elektronické příslušenství schválené výrobcem. Bližší informace vám poskytne autorizovaný prodejce. **Riziko závažné nehody.**

Použití vysílacích/přijímacích přístrojů (telefony, přístroje CB).

Telefony a přístroje CB vybavené integrovanou anténou mohou rušit elektronické systémy instalované na vozidle ve výrobě, doporučuje se proto používat tyto přístroje pouze s venkovní anténou. **Rovněž je nezbytné dodržet platné předpisy týkající se použití těchto přístrojů.**

Dodatečná montáž příslušenství

Pokud si chcete do vozidla nechat instalovat příslušenství: obraťte se na značkový servis. Aby bylo zajištěno správné fungování Vašeho vozidla a předešlo se jakémukoli riziku pro bezpečnost, doporučujeme použít specifikovaná příslušenství, která jsou vhodná pro Vaše vozidlo a která jako jediná mají záruku od výrobce.

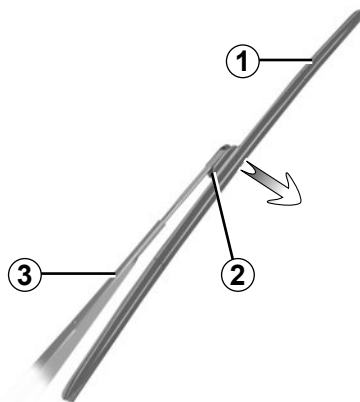
Pokud používáte zabezpečovací tyč, umísťujte ji jenom na brzdový pedál.

Překážky v řízení

Na straně řidiče používejte povinně pouze kobereček odpovídající vozidlu, který se upevňuje na předinstalované prvky, a pravidelně kontrolejte jeho dobré uchycení. Nedávejte více koberečků na sebe. **Nebezpečí zablokování pedálů.**

STÍRÁTKA STĚRAČŮ: výměna (1/2)

40088



Stírátka předního stěrače 1

Při zapnutém zapalování a zastaveném motoru zcela sklopte páčku stěrače: stírátka se zastaví se v poloze oddálené od kapoty.

Nadzvědněte rameno stěrače 3 a stiskněte tlačítko 2 pro uvolnění stírátka.

Zpětná montáž

Nasuňte stírátka na rameno až do připnutí. Ujistěte se, že je správně zajištěná. Sklopte rameno stírátka stěrače s maximální opatrností.

Při zapnutém zapalování uvedte páčku stěrače do polohy zastavení. Stírátka na straně řidiče musí být vždy nad stírákem spolujezdce. Pokud tomu tak není, nechte proběhnout jeden pohyb stěrače tam a zpět při vyšší rychlosti než cca 7 km/h.

Poznámka: Před opětovným nastartováním vozidla sklopte stírátka stěračů na čelní sklo, abyste zabránili případnému poškození kapoty nebo stěračů.

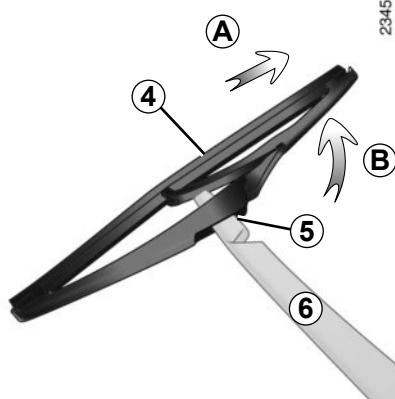


- Pokud mrzne, zkontrolujte, zda nejsou stírátka stěračů přimrzlá ke sklu (nebezpečí přehřátí motoru nebo poškození stírátek).
- Kontrolujte stav stírátek. Jakmile se jejich účinnost sníží, je třeba je vyměnit (přibližně jednou ročně).

Při výměně stírátka, když je odstraněno, dejte pozor, aby rameno nespadlo zpět na sklo: mohlo by dojít k prasknutí skla.

Neaktivujte stěrače na suchých oknech, dochází tak k opotřebení nebo poškození stírátek.

STÍRÁTKA STĚRAČŮ: výměna (2/2)



Zpětná montáž

Při zpětné montáži stírátko stěrače postupujte v opačném pořadí než při demontáži. Přesvědčte se, že je stírátko správně zajištěno.

Stírátko zadního stěrače 4

Páčka v poloze zastavení (deaktivována):

- nadzdvíhněte rameno stěrače **6**,
- otáčejte stírátkem **4**, dokud neucítíte odpor (pohyb **B**);
- podle typu vozidla zatlačte na jazýček **5** a následně uvolněte stírátko tahem za něj (pohyb **A**).

Kontrolujte stav stírátek stěračů. Jejich životnost závisí na Vás:

- Pravidelně čistěte stírátko, čelní sklo a zadní okno mýdlovou vodou.
- Nepoužívejte je, když jsou čelní sklo nebo zadní okno suché.
- Odlepte je z čelního skla nebo zadního okna, když nebyla dlouho v chodu.



Před výměnou stírátko zadního stěrače se ujistěte, že páčka je v poloze zastavení (deaktivována).

Nebezpečí zranění.

TAŽENÍ: odtah vozidla (1/2)

Před odtahováním vždy uveděte převodovku do polohy neutrál, odblokujte sloupek řízení a povolte ruční brzdu.

Pokud u vozidel vybavených automatickou převodovkou není možné uvést řadicí páku do polohy N, obráťte se na zástupce značky.

Odemknutí sloupku řízení

Vložte klíč do zapalování, nebo, v závislosti na vozidle, u sebe mějte kartu RENAULT a stiskněte tlačítko spuštění motoru po dobu přibližně **2 sekund**.

Vratě řadicí páku na neutrál (poloha **N** u vozidla s automatickou převodovkou).

Sloupek řízení se odemkne a spustí se napájení funkcí příslušenství, můžete použít světla vozidla (směrové ukazatele, brzdová světla atd.). V noci musí být vozidlo osvětlené.

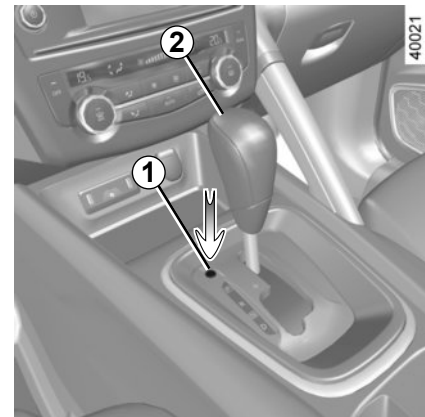
Podle typu vozidla po skončení odtahování dvakrát stiskněte tlačítko spuštění motoru (riziko vybití akumulátoru).

Povinně musí být dodržovány platné předpisy pro odtahování. Pokud jste tažným vozidlem, nepřekračujte taženou hmotnost Vašeho vozidla (viz odstavec „Hmotnosti“ v kapitole 6).

Odtahování vozidla s automatickou převodovkou.

Přepravujte vozidlo na plošině nebo je odtahujte se zdvihnutými předními koly.

Výjimečně můžete vozidlo táhnout se všemi čtyřmi koly na zemi, pouze však při jízdě vpřed a s pákou v poloze neutrál N. Maximální ujetá vzdálenost v tomto případě nesmí překročit 80 km a maximální rychlosť 25 km/h.



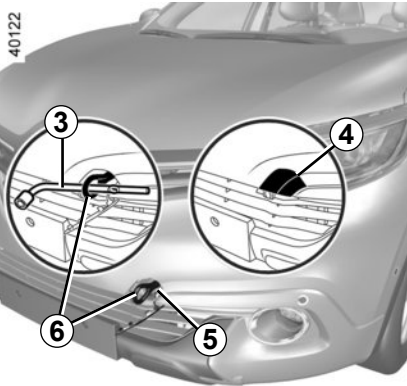
Pokud zůstane páka zablokována v poloze **P**, i když se slápnete pedál brzdy, lze ji ručně uvolnit. Za tímto účelem vsuňte nástroj (tvrdou tyč) do otvoru **1** a zároveň stiskněte tlačítko **2** pro odblokování páky.

Kontaktujte co nejdříve značkový servis.



Během tažení nevyjmíte klíč ze startovacího spínače.

TAŽENÍ: odtah vozidla (2/2)

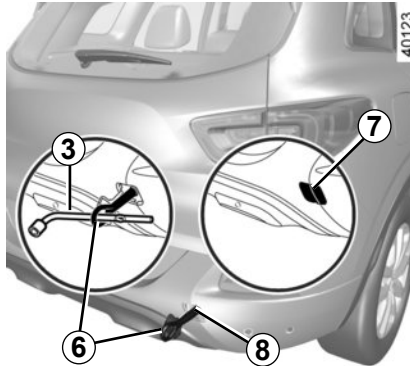


Používejte výhradně tažné body vepředu 5 a vzadu 8
(nikdy hnací hřídele nebo jakoukoli jinou část vozidla).

Tyto tažné body jsou určené výhradně k tažení vozidla, v žádném případě nesmějí být použity, ať přímo nebo nepřímo, k jeho zvedání.



Při zastaveném motoru již posilovač řízení a brzd nejsou funkční.



Přístup k odtahovacím úchytům

Uvolněte kryt 4 nebo 7 tak, že pod něj vsunete nějaký plochý nástroj.

Zašroubujte tažné oko 6 na maximum: nejdříve rukou až na doraz a potom jej dotáhněte pomocí klíče na kola nebo pomocí páky, podle typu vozidla.

Používejte výhradně tažné oko 6 a klíč na kola 3 uložené v sadě nářadí (přejděte na odstavec „Nářadí“ v kapitole 5).



– Použijte pevnou tažnou tyč. V případě použití lana nebo kabelu (pokud to předpisy dovolují) musí být tažené vozidlo schopné brzdit.

- Vozidlo nelze odtahovat ve stavu nezpůsobilém k jízdě.
- Vyhněte se prudkému zrychlování a brzdění, které by mohly vozidlo poškodit.
- V žádném případě se nedoporučuje překročit rychlosť **50 km/h**.
- Netlačte vozidlo, pokud je sloupek řízení zamknut.



Nenechávejte nářadí jen tak ledabyle ve vozidle: riziko vymřtení v případě brzdění.

PROVOZNÍ ZÁVADY (1/7)

Následující rady Vám umožní rychle a provizorně odstranit poruchu. V zájmu své bezpečnosti však co nejdříve kontaktujte značkový servis.

Použití karty RENAULT	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Zamykání a odmykání dveří pomocí karty RENAULT.	Slabá baterie karty.	Vyměňte baterii. Své vozidlo můžete kdykoli zamknout/odemknout a nastartovat (viz odstavce „Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1 a „Spuštění, zastavení motoru“ v kapitole 2).
	Působí vliv přístrojů fungujících na stejné frekvenci jako karta (mobilní telefon atd.).	Ukončete používání přístrojů nebo používejte zabudovaný klíč (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1).
	Vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření. Akumulátor vozidla vybitý.	Použijte klíč zabudovaný v kartě (viz odstavec „Zamknutí, odemknutí otevřitelných částí“ v kapitole 1).
	Vozidlo je nastartované.	Při běžícím motoru je zamknutí/odemknutí kartou zablokováno. Vypněte zapalování.

PROVOZNÍ ZÁVADY (2/7)

Následující rady Vám umožní rychle a provizorně odstranit poruchu. V zájmu své bezpečnosti však co nejdříve kontaktujte značkový servis.

Použití dálkového ovládání

MOŽNÉ PŘÍČINY

JAK POSTUPOVAT

Pomocí dálkového ovládání nelze odemknout nebo zamknout dveře.

Slabá baterie dálkového ovládání.

Použijte klíč.

Působí vliv přístrojů fungujících na stejně frekvenci jako dálkové ovládání (mobilní telefon atd.).

Vypněte tyto přístroje a použijte klíč.

Vozidlo se nachází v oblasti silného elektromagnetického záření.
Vybitý akumulátor.

Vyměňte baterii. Své vozidlo můžete kdykoli zamknout/odemknout a nastartovat (viz odstavce „Zamknutí/odemknutí dveří“ v kapitole 1 a „Spuštění/zastavení motoru“ v kapitole 2).

Vozidlo je nastartované.

Při běžícím motoru je zamknutí/odemknutí pomocí klíče zablokováno. Vypněte zapalování.

PROVOZNÍ ZÁVADY (3/7)

Po zapnutí zapalování	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Kontrolky ovládacího panelu slábnou nebo se nerozsvítí, spouštěč se netočí.	Špatně utažené, odpojené nebo zoxidované svorky akumulátoru. Akumulátor je vybitý nebo mimo provoz.	Znovu je utáhněte, připojte nebo vyčistěte, pokud jsou zoxidované. K vybitému akumulátoru připojte jiný akumulátor. Přejděte na odstavec „Akumulátor: odstranění poruchy“ v kapitole 5 nebo vyměňte akumulátor, pokud je třeba. Netlačte vozidlo, pokud je sloupek řízení zam-knut.
	Vadný obvod.	Obraťte se na značkový servis.
Motor nelze spustit.	Nejsou splněny podmínky pro spuštění motoru. Karta RENAULT nefunguje.	Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2. Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2.
Motor nelze zastavit.	Karta není detekována. Elektronická porucha.	Přejděte na odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2. Pětkrát rychle po sobě stiskněte tlačítko pro spuštění motoru.
Sloupek řízení zůstává zamknut.	Volant je zablokován.	Otáčejte volantem a zároveň stiskněte tlačítko spuštění motoru nebo, podle typu vozidla, otáčejte klíčem (viz odstavec „Spuštění, vypnutí motoru“ v kapitole 2).
	Vadný obvod.	Obraťte se na značkový servis.

PROVOZNÍ ZÁVADY (4/7)

Na silnici	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Vibrace.	Špatně nahuštěné, špatně vyvážené nebo poškozené pneumatiky.	Zkontrolujte tlak pneumatik; není-li to příčina problému, nechte jejich stav zkontrolovat ve značkovém servisu.
Bílý kouř z výfuku.	U verze se vznětovým motorem to nemusí znamenat poruchu, kouř vzniká čištěním částicového filtru.	Přejděte na odstavec „Zvláštnost verzí se vznětovým motorem“ v kapitole 2.
Kouř pod kapotou motoru.	Zkrat nebo únik na chladicím okruhu.	Zastavte, vypněte motor, odejděte od vozidla a zavolejte značkový servis.
Kontrolka tlaku oleje svítí:		
v zatačce nebo při brzdění,	Hladina je příliš nízká.	Doplňte motorový olej (viz odstavec „Hladina oleje: doplnění, naplnění“ v kapitole 4).
zpožděně zhasíná nebo zůstává rozsvícena při akceleraci.	Nedostatečný tlak oleje.	Zastavte, zavolejte značkový servis.

PROVOZNÍ ZÁVADY (5/7)

Na silnici	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Řízení je tuhé.	Přehřátí posilovače.	Obratěte se na značkový servis.
Motor se přehřívá. Ručička ukazatele teploty chladicí kapaliny se nachází ve výstražné zóně a rozsvítí se kontrolka STOP .	Porucha ventilátoru chlazení.	Zastavte vozidlo, vypněte motor a obratěte se na značkový servis.
	Únik chladicí kapaliny.	Zkontrolujte nádržku chladicí kapaliny - musí obsahovat kapalinu. Pokud ji neobsahuje, co nejdříve se obratěte na značkový servis.
Var v nádržce na chladicí kapalinu.	Mechanická porucha: poškozené těsnění hlavy válců.	Vypněte motor. Kontaktujte značkový servis.



Chladič: V případě nedostatku hladiny chladicí kapaliny nezapomeňte, že se studená chladicí kapalina nikdy nesmí dolévat, jestliže je motor horký. Po každém zásahu na vozidle, u kterého bylo nutné provést i jen částečné vypuštění chladicího systému, musí být motor naplněn novou, správně dávkovanou směsí. Připomínáme Vám, že je nezbytné použít kapalinu schválenou naším technickým oddělením.

PROVOZNÍ ZÁVADY (6/7)

Elektrické přístroje	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Stěrače nefungují.	Přilepená stírátká stěračů. Vadný elektrický obvod.	Před použitím stěračů stírátká odlepte. Obrat'te se na značkový servis.
	Spálená pojistka.	Vyměňte pojistku, přejděte na odstavec „Pojistky“
Stěrače se již nezastaví.	Vadná elektrická ovládání.	Obrat'ce se na značkový servis.
Zvýšená frekvence směrových světel.	Spálená žárovka.	Přejděte na odstavce „Přední světlomety: výměna žárovek“ nebo „Zadní a boční světla: výměna žárovek“ v kapitole 5.
Směrová světla nefungují.	Vadný elektrický obvod nebo ovládání. Spálená pojistka.	Obrat'ce se na značkový servis. Vyměňte pojistku, přejděte na odstavec „Pojistky“
Světlomety se nadále nerozsvítí nebo ne-zhasnou.	Vadný elektrický obvod nebo ovládání. Spálená pojistka.	Obrat'ce se na značkový servis. Vyměňte pojistku, přejděte na odstavec „Pojistky“

PROVOZNÍ ZÁVADY (7/7)

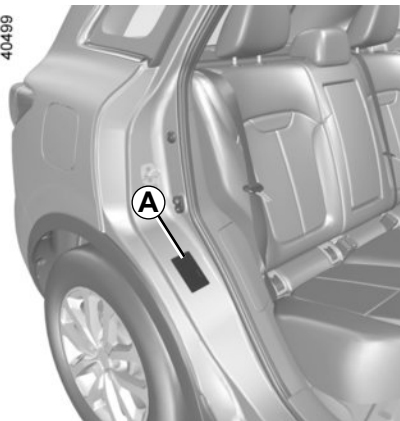
Elektrické přístroje	MOŽNÉ PŘÍČINY	JAK POSTUPOVAT
Stopy kondenzace ve světlech.	Přítomnost stop kondenzace může být přirozený jev spojený se změnami teploty. V takovém případě při použití světel tyto stopy rychle zmizí.	
Rozsvícení kontrolky nezapnutí předních bezpečnostních pásů neodpovídá stavu zapnutí pásů.	Mezi podlahou a sedadlem je nějaký předmět, který brání činnosti snímače.	Odstaňte všechny předměty z předních sedadel.

Kapitola 6: Technické charakteristiky

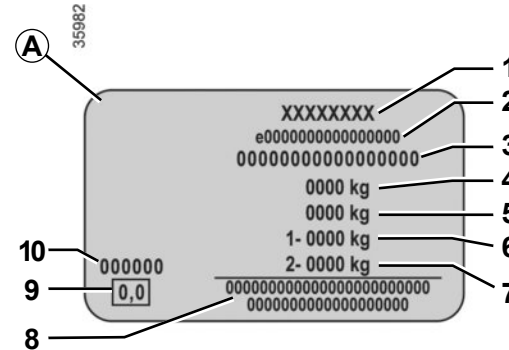
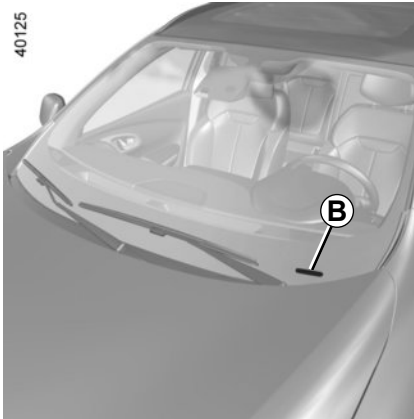
Identifikační štítek	6.2
Identifikační štítek motoru	6.3
Rozměry	6.4
Charakteristiky motorů	6.5
Hmotnosti přívěsu	6.6
Hmotnosti	6.6
Náhradní díly a opravy	6.7
Doklady o provedení údržby	6.8
Antikorozní kontrola	6.14
	6.1

IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY VOZIDLA

40499



40125



Údaje uvedené na výrobním štítku je nutno udávat při každém písemném styku a při objednávkách náhradních dílů.

Přítomnost a umístění těchto informací závisí na verzi vozidla.

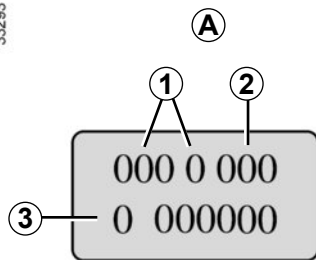
Výrobní štítek A

- 1 Jméno výrobce.
- 2 Číslo koncepce EU nebo číslo homologace.
- 3 Identifikační číslo.
U některých vozidel tuto je tato informace připomenuta na označení B.

- 4 MMAC (maximální povolená hmotnost s nákladem).
- 5 MTR (celková hmotnost jízdní soupravy: zatížené vozidlo s přívěsem).
- 6 MMTA (celkové maximální přípustné zatížení) přední nápravy.
- 7 Maximální přípustné zatížení (MMTA) na zadní nápravu.
- 8 Vyhrazeno pro zápis ohledně partnerství nebo doplňující zápis.
- 9 Výfukové emise dieselového motoru.
- 10 Označení laku (kód barvy).

IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY MOTORU

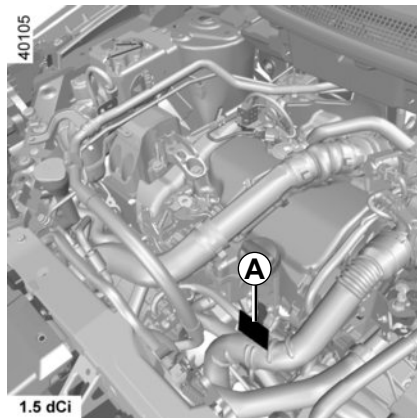
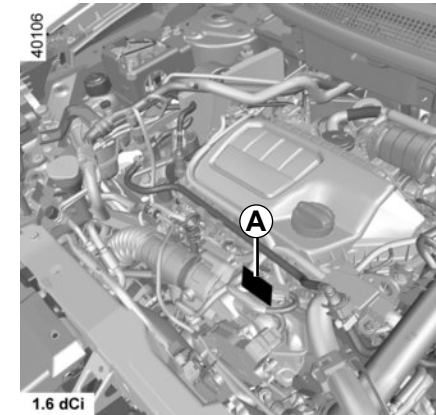
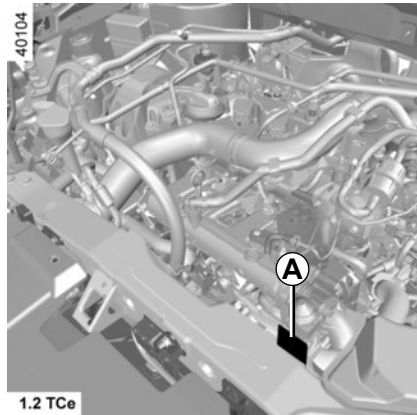
33293



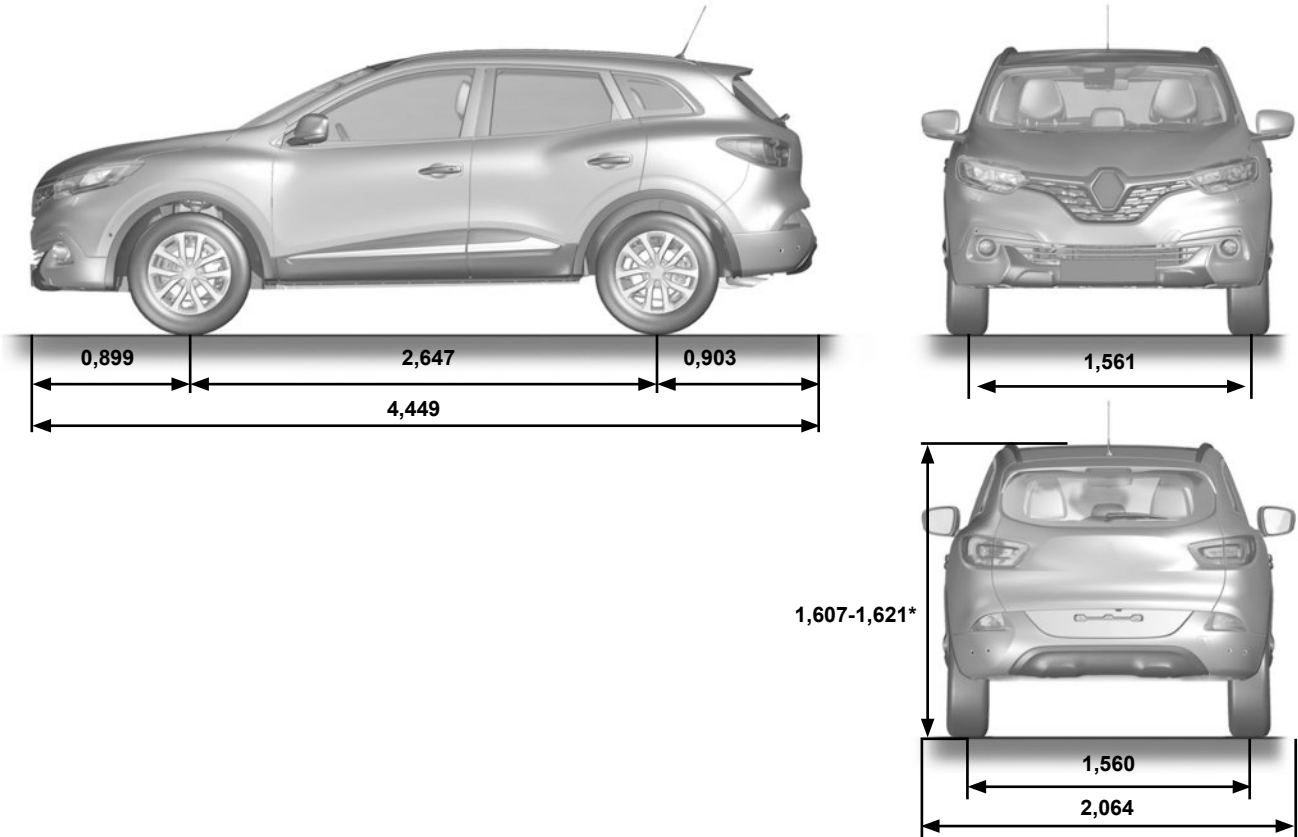
Údaje uvedené na identifikačním štítku motoru nebo na štítku A je nutné udávat při každém písemném styku a objednávkách náhradních dílů.

(různé umístění - podle typu motoru)

- 1 Typ motoru
- 2 Index motoru
- 3 Číslo motoru



ROZMĚRY (v metrech)



* Naprázdno, bez podélného střešního nosiče nebo s ním

CHARAKTERISTIKY MOTORŮ

Verze	1.2 TCe	1.5 dCi	1.6 dCi
Typ motoru (viz štítek motoru)	H5F turbo	K9K	R9M
Zdvihový objem (cm³)	1 197	1 461	1 598
Typ paliva Oktanové číslo	Bezolovnatý benzin povinně , se stejným oktanovým číslem, jako je uvedeno na štítku umístěném v krytu palivové nádrže.	Nafta Štítek umístěný v palivové nádrži obsahuje informace ohledně povoleného benzingu.	
Zapalovací svíčky	Používejte výhradně zapalovací svíčky předepsané pro motor vašeho vozu. Jejich typ musí být vyznačen na etiketě, která je nalepena v motorovém prostoru. Není-li tomu tak, obraťte se na značkový servis. Nevhodné svíčky mohou motor poškodit.	–	

HMOTNOSTI (v kg)

Uvedené hmotnosti jsou platné pro základní verzi vozidla bez volitelných doplňků: mění se podle vybavení Vašeho vozidla. Obrat'te se na zástupce značky.

Maximální přípustná hmotnost při naložení (MMAC) Celková maximální přípustná hmotnost (MMTA) Celková hmotnost jízdní soupravy (MTR)	Hmotnosti uvedené na výrobním štítku (přejděte na odstavec „Identifikační štítky“ v kapitole 6)
Hmotnost brzděného přívěsu*	se získá výpočtem: MTR - MMAC
Hmotnost nebrzděného přívěsu*	690
Maximální povolené zatížení tažného zařízení*	75
Povolené zatížení střechy	75 kg (včetně nosného zařízení)

* Hmotnost přívěsu (tažení obytného přívěsu, lodi apod.)

Pokud je výsledek výpočtu MTR - MMAC roven nule nebo pokud se MTR rovná nule (nebo není uvedena) na výrobním označení, je tažení přívěsu zakázáno.

- Při jízdě s přívěsem je nezbytné dodržet podmínky pro použití tažného zařízení stanovené místní legislativou, zejména pak vyhláškou pro silniční provoz. S veškerými úpravami tažného zařízení se obrat'te na autorizovaný servis.
- Pokud táhnete vozidlo, **celková hmotnost jízdní soupravy (vozidlo + přívěs) nesmí být překročena**. I přesto je v toleranci:
 - překročení MMTA vzadu o 15 %,
 - překročení MMAC o 10 % nebo 100 kg (toleruje se dosažení prvního z uvedených omezení).
- V obou případech platí, že maximální rychlosť jízdní soupravy nesmí překročit 100 km/h a tlak v pneumatikách musí být zvýšen o 0,2 baru (3 PSI).
- Výkon motoru a stoupavost se snižují s rostoucí nadmořskou výškou. Doporučujeme proto snížit maximální zatížení o 10 % v 1000 metrech, poté o dalších 10 % na každých 1000 m.

NÁHRADNÍ DÍLY A OPRAVY

Původní náhradní díly jsou zkonstruovány na základě velice přísných zadávacích podmínek a jsou předmětem specifických testů. Proto jejich kvalita odpovídá dílům, které jsou montovány do nových vozů.

Systematické používání originálních náhradních dílů Vám zaručuje uchování výkonových vlastností Vašeho vozu. Kromě toho opravy prováděné ve značkových servisech za použití originálních náhradních dílů mají záruku podle podmínek uvedených na zadní straně zakázkového listu.

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (1/6)

VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (2/6)

VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (3/6)

VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (4/6)

VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			
Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko		
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> <small>*Viz příslušná strana</small>			

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (5/6)

VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

DOKLADY O PROVEDENÍ ÚDRŽBY (6/6)

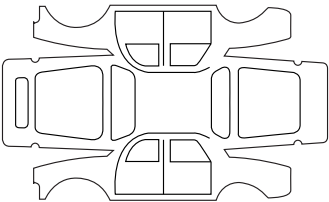
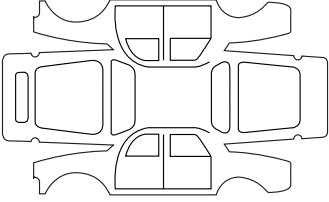
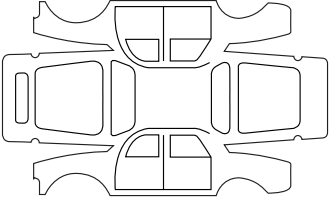
VIN:

Datum:	Km:	Č. faktury:	Komentáře/různé
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			
Typ úkonu: Prohlídka	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Razítko	
Protikorozní kontrola: OK <input type="checkbox"/> KO* <input type="checkbox"/> *Viz příslušná strana			

ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (1/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

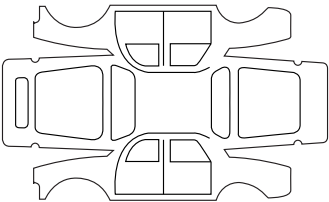
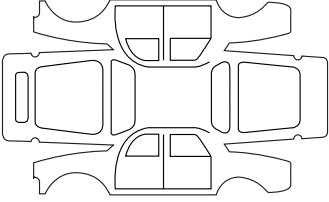
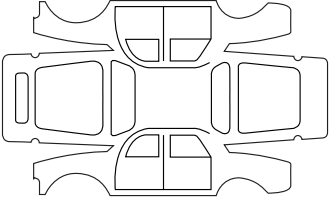
VIN:

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (2/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

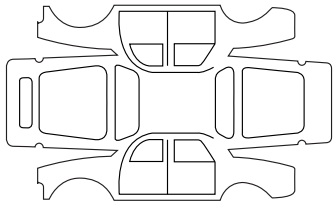
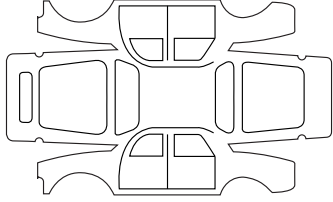
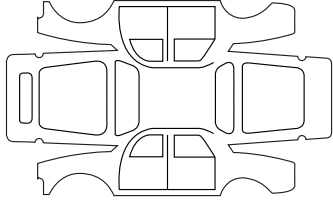
VIN:

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (3/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

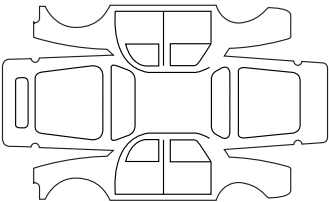
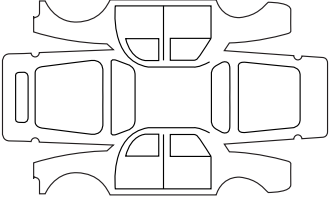
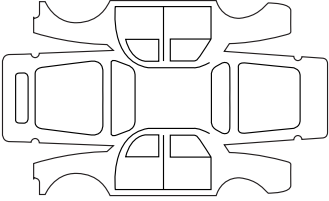
VIN:

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (4/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

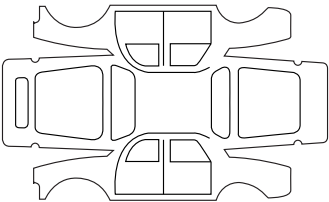
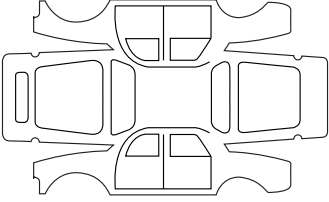
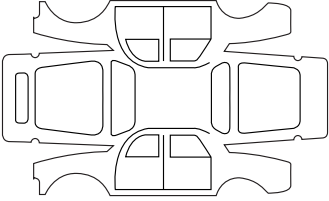
VIN:

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

ANTIKOROZNÍ PROHLÍDKA (5/5)

V případě, že-li pokračování záruky podmíněno opravou, je tato informace uvedena níže.

VIN:

Opravy, které je potřeba provést v rámci antikorozní prohlídky:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		
Opravy, které je potřeba provést:		Razítka
Datum opravy:		

ABECEDNÍ REJSTŘÍK (1/5)

A

ABS	1.56, 2.29 → 2.38
airbag.....	1.27 → 1.33, 1.54
aktivace airbagů předního spolujezdce	1.49
deaktivace airbagu předního spolujezdce	1.47
aktivní nouzové brzdění.....	2.34 → 2.38
akumulátor.....	4.12 – 4.13, 5.26 – 5.27
oprava	5.26 – 5.27
asistované parkování.....	2.67 → 2.70
ASR (protiprokluzový systém)	2.29 → 2.38
automatická převodovka (použití).....	2.71 → 2.73
automatické zamýkání dveří při jízdě	1.18
autorádio.....	3.37

B

baterie (dálkové ovládání)	5.22
baterie karty RENAULT	5.21
bezpečnost dětí 1.30, 1.34 – 1.35, 1.37 → 1.43, 1.47, 2.5, 3.15 – 3.16	
bezpečnostní pásy.....	1.23 → 1.30, 1.33
blikáče	1.84, 5.14 → 5.19
bodová svítidla.....	3.17
brzdny asistent	2.29 → 2.38
brzdová kapalina	4.8
brzdový asistent pro nouzové situace	2.29 → 2.38

C

couvací radar	2.60 → 2.64
---------------------	-------------

Č

čištění:	
interiér vozidla	4.16 – 4.17

D

dálkové ovládání centrálního zamýkání	
baterie	5.22
dálkové ovládání zamýkání	1.2 → 1.4
deaktivace airbagu předního spolujezdce	1.47
dělící síťka	3.33 – 3.34
detekce panelů: upozornění při překročení rychlosti	2.53 → 2.55
děti	1.6, 1.34 – 1.35, 3.15 – 3.16

děti (bezpečnost)	1.6
dětská sedačka	1.34 – 1.35, 1.37 → 1.43
dětské zádržné systémy	1.34 – 1.35, 1.37 → 1.43, 1.47
displej	1.54 → 1.61
doklady o údržbě	6.8 → 6.13
doplňková zádržná zařízení	1.33
boční ochrany	1.32
k předním bezpečnostním pásum	1.27 → 1.30
k zadním bezpečnostním pásum	1.31
doplňkový zádržný systém k bezpečnostním pásum	1.27 → 1.33
doporučení pro ochranu životního prostředí	2.24
dveře / dveře zavazadlového prostoru	1.4, 1.6 → 1.18
dvojitě zamýkání dveří	1.5, 1.12
dynamická kontrola stability: ESC	2.29 → 2.38

E

elektrické seřízení výšky světelných kuželů	1.85 – 1.86
ESC: Dynamická kontrola stability	1.56, 2.29 → 2.38

F

filtr	
kabiny	4.9
olejový	4.5 – 4.6
vzduchový	4.9
funkce Stop and Start	2.8 → 2.11

H

4 hnací kola (4WD)	2.39 → 2.42
hladina motorového oleje	4.4 → 4.6
hladina paliva	1.54 → 1.60
hladiny	4.7 → 4.9
brzdové kapaliny	4.8
chladič kapaliny	4.7
nádržky na ostříkovací kapalinu	4.9
hodiny	1.75
huštění pneumatik	4.10 – 4.11

CH

charakteristiky motorů	6.3, 6.5
------------------------------	----------

ABECEDNÍ REJSTŘÍK (2/5)

chladicí kapalina motoru	4.7
I	
identifikační štítky	6.3
Isofix	1.37 – 1.38
J	
jízda .2.2 → 2.7, 2.12 – 2.13, 2.16 → 2.23, 2.29 → 2.42, 2.50 → 2.52, 2.56 → 2.64, 2.71 → 2.73	
jízda EKO	2.19 → 2.23
K	
kapota motoru.....	4.2 – 4.3
karta RENAULT	
baterie	5.21
použití.....	1.6 → 1.12, 2.5 → 2.7
katalyzátor	2.12 – 2.13
klaxón	1.84
klíč na kola.....	5.7
klíč na ozdobné kryty kol	5.7 – 5.8
klíč/radiofrekvenční dálkový ovladač	
použití.....	1.2 → 1.4
klíče	1.2 → 1.5
klika	5.7
klimatizace	3.4 → 3.13
kola (bezpečnost)	5.11 → 5.13
kontrola přílnavosti	2.33
kontrolky	1.54 → 1.71
kontrolní přístroje	1.54 → 1.63, 1.75
kosmetická zrcátka	3.18
kryt zavazadelníku	3.28
L	
lak	
údržba	4.14 – 4.15
loketní opěrky	
přední	3.19

M	
menu pro vlastní nastavení možností seřízení vozidla	1.72 – 1.73
měrka motorového oleje	4.4
místo řidiče	1.50 → 1.59
motor	
technické údaje	6.5
motor v pohotovostním režimu	2.8 → 2.11
motorový olej	4.4 → 4.6
mrtvý bod: výstražné upozornění	2.46 → 2.49
multimediální zařízení	3.37
mytí	4.14 – 4.15
N	
nádrž	
brzdové kapaliny	4.8
chladicí kapaliny	4.7
ostříkovačů	4.9
nafukovací vak	
airbag	1.27 → 1.30, 1.32 – 1.33
náhradní díly	6.7
nastavení teploty	3.7 → 3.13
navigační systém	3.37
O	
objem palivové nádrže	1.95 → 1.97
objemy motorového oleje	4.5 – 4.6
odemknutí dveří	1.13 → 1.15
odkládací příhrádka	3.18 → 3.22
odmlžení	
čelní sklo	3.4 → 3.12
zadní sklo	3.4 → 3.12
odmrzavání a odmlžování předního skla	3.7 → 3.12
odmrzavání předního skla	3.7 → 3.12
odstraňování emisí	
doporučení	2.24
ochrana proti korozii	4.14
omezovač rychlosti	1.57, 2.50 → 2.52
opěrky hlavy	1.19, 3.24
ostříkovače	1.87 → 1.94

ABECEDNÍ REJSTŘÍK (3/5)

osvětlení:

přístrojová deska	1.79
vnější	1.79 → 1.86
vnitřní	3.17, 5.20
otevření dveří	1.13 → 1.17
ovládání	1.50 → 1.53
ovládání integrované v hands-free sadě telefonu	3.37
ovládání oken	3.15 – 3.16
ozdobné kryty	5.8

P

palivo

doporučení k hospodárnému provozu	2.19 → 2.23
naplnění	1.54, 1.95 → 1.97
specifikace	1.95 → 1.97
spotřeba	2.19 → 2.23

palivová nádrž

objem	1.95
-------------	------

palubní deska	1.50 → 1.53
---------------------	-------------

palubní počítač	1.54 → 1.59, 1.62 → 1.71
-----------------------	--------------------------

parkovací asistent: asistované parkování	2.67 → 2.70
--	-------------

pevná skleněná střecha	3.16
------------------------------	------

píchnutí pneumatiky	5.2 – 5.3, 5.7, 5.9 – 5.10
---------------------------	----------------------------

pneumatiky	2.22, 2.26 → 2.28, 4.10 – 4.11, 5.11 → 5.13
------------------	---

podpora při rozjízdění do kopce	2.29 → 2.38
---------------------------------------	-------------

pohyblivá podlaha	3.29
-------------------------	------

pojistky	5.23 → 5.25
----------------	-------------

pomocná parkovací brzda	2.16 → 2.18
-------------------------------	-------------

pomocný parkovací systém	2.60 → 2.64
--------------------------------	-------------

posepník	3.23
----------------	------

posilovač řízení	1.74
------------------------	------

s proměnlivým účinkem	1.74
-----------------------------	------

pozice při řízení	1.23 → 1.26
-------------------------	-------------

prostředky bočního zabezpečení	1.32
--------------------------------------	------

protiblokovací systém: ABS	2.29 → 2.38
----------------------------------	-------------

protikorozní kontrola	6.14 → 6.18
-----------------------------	-------------

protiprokluzový systém: ASR	2.29 → 2.38
-----------------------------------	-------------

provoz s obytným přívěsem	3.32, 6.6
---------------------------------	-----------

provozní závady	1.54 → 1.59, 5.33 → 5.39
-----------------------	--------------------------

přední sedadla

s elektrickým ovládáním	1.22
-------------------------------	------

seřízení	1.19 – 1.21, 1.23
----------------	-------------------

předpínače	1.27 → 1.30
------------------	-------------

předpínače bezpečnostního pásu vpředu	1.27 → 1.30
---	-------------

přeprava dětí	1.34 – 1.35, 1.37 → 1.43, 1.47
---------------------	--------------------------------

přeprava nákladu	6.6
------------------------	-----

na střeše	6.6
-----------------	-----

přeprava předmětů	3.33 – 3.34
-------------------------	-------------

dělící síťka	3.31
--------------------	------

v zavazadlovém prostoru	3.31
-------------------------------	------

přípustné zatížení na střeše	6.6
------------------------------------	-----

příslušenství	5.28
---------------------	------

přístrojová deska	1.54 → 1.71
-------------------------	-------------

R

rady pro jízdu	2.19 → 2.23
----------------------	-------------

regulátor - omezovač rychlosti	2.50 → 2.52, 2.56 → 2.59
--------------------------------------	--------------------------

regulátor rychlosti	1.57, 2.56 → 2.59
---------------------------	-------------------

rezervní klíč	1.6 – 1.7
---------------------	-----------

rezervní kolo	5.2 – 5.3
---------------------	-----------

režim EKO	2.20
-----------------	------

rozměry	6.4
---------------	-----

ruční brzda	2.15
-------------------	------

Ř

řadicí páka	2.14
-------------------	------

řazení rychlostních stupňů	2.14, 2.71 → 2.73
----------------------------------	-------------------

S

sada nářadí	5.7
-------------------	-----

sada pro nahouštění pneumatik	5.4 → 5.6
-------------------------------------	-----------

seřízení místa řidiče	1.19 – 1.21, 1.23 → 1.26, 3.24
-----------------------------	--------------------------------

seřízení předních sedadel	1.20 – 1.21
---------------------------------	-------------

seřízení světlometů	1.85 – 1.86
---------------------------	-------------

signál nebezpečí	1.84
------------------------	------

signalizační osvětlení	1.79 → 1.86
------------------------------	-------------

sluneční clona	3.18
----------------------	------

spotřeba paliva	2.19 → 2.23
-----------------------	-------------

spuštění motoru	2.3 → 2.11
-----------------------	------------

ABECEDNÍ REJSTŘÍK (4/5)

startovací spínač	2.3
stěrače.....	1.87 → 1.94
stírátko	5.29 – 5.30
stírátko stěračů	5.29 – 5.30
Stop and Start.....	1.57, 2.8 → 2.11
střešní nosič	3.35 – 3.36
střešní zahrádka	
střešní nosič.....	3.35 – 3.36
strompní svítidlo	3.17, 5.20
světla:	
brzdová	5.17 → 5.19
couvací.....	5.19
dálková.....	1.54, 1.79, 5.14
mlhová.....	1.54, 1.81, 5.19
nouzová.....	1.84
obrysová.....	1.79, 5.14 → 5.17
seřízení	1.85 – 1.86
směrová	1.54, 1.84, 5.14 → 5.17
tlumená	1.54, 1.79, 5.14 → 5.16
světlomety	
přední	5.14 → 5.16
seřízení	1.85 – 1.86
výměna žárovek.....	5.14 → 5.16
Š	
šetření palivem	2.19 → 2.23
T	
tažná oka	5.7, 5.31 – 5.32
tažná zatížení	6.6
tažné zařízení	
montáž	3.32
technické charakteristiky	6.4 → 6.7
telefon.....	3.37
tlačítko pro spuštění/vypnutí motoru.....	2.5 → 2.7
tlak v pneumatikách.....	2.26 → 2.28, 4.10 – 4.11, 5.12
topení.....	3.4 → 3.13
U	
údržba.....	2.24

karosérie	4.14 – 4.15
mechanické díly	4.4, 4.12 – 4.13, 6.8 → 6.13
vnitřní obložení.....	4.16 – 4.17
ukazatele	
na přístrojové desce	1.54 → 1.63
směrové	1.84
ukostření.....	6.6
uložné prostory	3.18 → 3.22
upozornění na pokles tlaku v pneumatikách	2.26 → 2.28
upozornění na vyjetí z pruhu	2.43 → 2.45
upozornění při překročení rychlosti	2.53 → 2.55
upozornění	
světelná	1.84
úprava	3.18 → 3.22
uzávěr palivové nádrže	1.95 → 1.97
V	
vazná oka	3.31, 3.34
ventilace	3.2 → 3.13
větrák	3.2 – 3.3
vlastní nastavení možností seřízení vozidla	1.72 – 1.73
vlastní nastavení vozidla	1.72 – 1.73
vlečení a odtah	
oprava	5.31 – 5.32
tažné zařízení	3.32
vnitřní obložení	
údržba	4.16 – 4.17
volant	
seřízení	1.74
volicí páka automatické převodovky	2.71 → 2.73
vyhřívání sedadel	1.20
výměna kola	5.9 – 5.10
výměna motorového oleje	4.5 – 4.6
výměna žárovek	5.14 → 5.20
vypnutí motoru	2.4 → 2.7
výstražné osvětlení	1.84
výstražné upozornění na mrtvý bod	2.46 → 2.49

Z	
záběh	2.2 – 2.3

ABECEDNÍ REJSTŘÍK (5/5)

zadní lavice.....	3.25 – 3.26
zadní plocha	3.28
zadní sedadla	1.25
funkce.....	3.25 – 3.26
zadní spoiler	3.36
zamknutí dveří.....	1.4, 1.6 → 1.18
zamykání dveří	1.2 – 1.3, 1.5, 1.8 → 1.15, 1.18
zapalovač cigaret.....	3.23
zapnutí zapalování vozidla	2.3, 2.5 → 2.7
zavazadlový prostor.....	3.27, 3.29 → 3.31
zavíjení dveří.....	1.13 → 1.18
zásvuka pro příslušenství	3.23
závady	
funkční poruchy.....	5.33 → 5.39
zpětná zrcátka	1.76 → 1.78
zpětný chod	
přechod	2.14, 2.71 → 2.73
zprávy přístrojové desky.....	1.62 → 1.71
zvedák	5.7
zvedání vozidla	
výměna kola	5.9 – 5.10
zvláštnosti vozidel se vznětovým motorem	2.13
zvláštnosti vozidel se zážehovým motorem	2.12
zvuková a světelná signalizace	1.84
Ž	
žárovky	
výměna.....	5.14 → 5.20
životní prostředí	2.25

RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € / 13-15, QUAI LE GALLO
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 — SIRET 780 129 987 03591 / TÉL. : 0810 40 50 60
NU 1161-3 – 99 91 031 32R – 10/2015 – Edition tchèque



9 9 9 1 0 3 1 3 2 R

UL