



Dacia **Sandero**
Logan
Logan MCV

Manual **de utilizare**



Bine ați venit la bordul vehiculului dumneavoastră

Acest manual de utilizare și întreținere vă oferă informații care vă permit:

- să vă cunoașteți bine vehiculul și, în același timp, să beneficiați din plin, și în cele mai bune condiții de utilizare, de toate funcționalitățile și de toate perfecționările tehnice cu care este dotat.
- să mențineți funcționarea sa optimă prin simpla însă riguroasa respectare a recomandărilor de întreținere.
- să faceți față, fără pierdere de timp excesivă, operațiilor care nu necesită intervenția unui specialist.

Cele câteva momente pe care le veți consacra citirii acestui manual vor fi pe deplin compensate de informațiile pe care le veți obține, funcționalitățile și noutățile tehnice pe care le veți descoperi. Dacă anumite puncte rămân încă obscure, specialiștii rețelei noastre vor avea plăcere să vă furnizeze orice informație complementară.

Pentru ajutor, veți găsi următoarele simboluri:

 și  Fiind vizibile pe vehicul, acestea arată că trebuie să consultați manualul pentru a găsi informații detaliate și/sau limitările operațiilor pentru echipamentele vehiculului.



oriunde în manual, indică o noțiune de risc, de pericol sau o instrucțiune de securitate.

Descrierea modelelor prezentate în acest manual a fost stabilită începând cu caracteristicile tehnice cunoscute la data conceperii acestui document. **Manualul regreupează ansamblul echipamentelor** (de serie sau opționale) **existente pentru aceste modele, prezența lor în vehicul** **depinde de versiune, de opțiunile alese și de țara de comercializare.**

Acest manual poate conține, de asemenea, informații despre articolele de echipare ce urmează a fi introduse ulterior în decursul anului pentru acest model.

Schemele din manualul de utilizare sunt furnizate doar ca exemple.

Vă urăm drum bun la volanul vehiculului dumneavoastră.

Tradus din franceză. Reproducerea sau traducerea, chiar și parțială, este interzisă fără acordul scris al constructorului vehiculului.

C U P R I N S

Capitole

Faceți cunoștință cu vehiculul dumneavoastră

1

Conducerea

2

Confortul dumneavoastră

3

Întreținere

4

Recomandări practice

5

Caracteristici tehnice

6

Index alfabetic

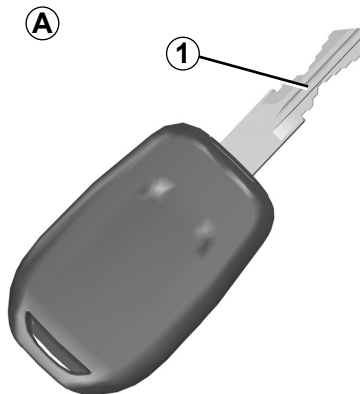
7

Capitol 1: Faceți cunoștință cu vehiculul dumneavoastră

Chei, telecomandă cu radiofrecvență: informații generale	1.2
Blocare, deblocare uși	1.6
Blocare automată a deschiderilor mobile în rulaj	1.8
Deschidere și închidere uși	1.9
Tetiere	1.11
Scaune față	1.12
Centuri de securitate	1.14
Dispozitive complementare centurii față	1.21
Dispozitive de protecție laterală	1.26
Dispozitiv de reținere complementar	1.27
Securitate copii: generalități	1.28
fixare scaun copil	1.31
instalare scaun pentru copil, generalități	1.34
Scaune pentru copil: fixare prin centură de siguranță sau prin sistem Isofix	1.36
dezactivare, activare airbag pasager față	1.52
Retrovizoare	1.55
Post de conducere	1.56
Martor luminos de alertă	1.60
Afișaje și indicatoare	1.64
Computer de bord	1.66
Iluminări și semnalizări exterioare	1.73
Reglare înălțime fascicule	1.75
Volan direcție, Oră	1.78
Avertizoare sonore și luminoase	1.79
Ștergător geam, Spălător geam	1.80
Rezervor de carburant (umplere cu carburant)	1.82
Rezervor de reactiv	1.86

CHEI, TELECOMENZI CU RADIOFRECVENȚĂ: generalități (1/3)

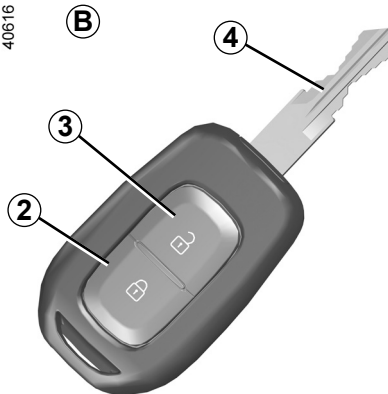
40617



Cheie A

- 1 Cheie codată contactor demaror, uși și bușon de umplere cu carburant.

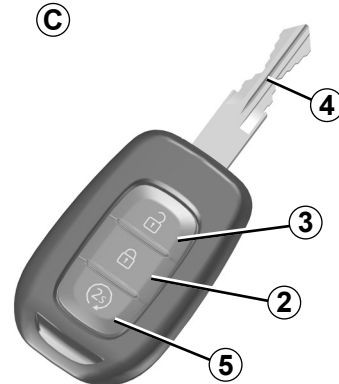
40616



Telecomandă cu radiofrecvență B sau C

- 2 Blocarea tuturor deschiderilor mobile.

39814



- 3 Deblocarea tuturor deschiderilor mobile.
- 4 Cheie codată contactor-demaror, ușă șofer și bușon de umplere cu carburant.
- 5 Pornirea motorului de la distanță.



Responsabilitate șofer

Nu părăsiți niciodată vehiculul, nici măcar pentru scurt timp, atunci când în interior se află un copil, o persoană fără discernământ sau un animal.

Aceștia ar putea fi sau ar putea pune în pericol alte persoane, de exemplu pornind motorul, acționând echipamente precum macaralele de geamuri sau blocând ușile.

În plus, pe timp cald și/sau însorit, trebuie să știți că temperatura interioară din habitacul crește foarte rapid.

RISC DE DECES SAU DE ACCIDENTARE GRAVĂ.

Cheia nu trebuie să fie utilizată pentru o altă funcție decât cele descrise în manual (deschiderea unei sticle...).

CHEI, TELECOMENZI CU RADIOFRECVENȚĂ: generalități (2/3)

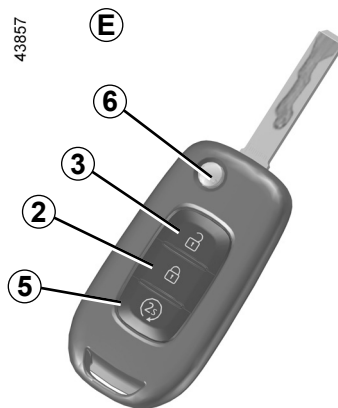
43858



Telecomandă cu cheie cu insert rabatabil *D* sau *E*

- 6** Blocare/deblocare a insertului cheii.
Pentru a elibera insertul din locașul său, apăsați pe butonul **6**, acesta iese singur. Apăsați pe butonul **6** și însoțiți insertul pentru a-l reintroduce în locașul său.

43857



Cheia nu trebuie să fie utilizată pentru o altă funcție decât cele descrise în manual (deschiderea unei sticle...).

CHEI, TELECOMENZI CU RADIOFRECVENȚĂ: generalități (3/3)

Rază de acțiune a telecomenzii

Ea variază în funcție de mediu: atenție deci la manipulările telecomenzii care poate să blocheze sau să deblocheze vehiculul prin apăsări accidentale pe butoane.

Interferențe

Prezența anumitor obiecte (obiecte metalice, telefoane mobile, zonă supusă la puternice radiații electromagnetice...), în apropierea cheii, poate crea interferențe și incomoda funcționarea sistemului.

Recomandare

Nu apropiați telecomanda de o sursă de căldură, de aer rece sau de umiditate.

Înlocuire, nevoie de o cheie sau de o telecomandă suplimentară

În caz de pierdere, sau dacă doriți o altă cheie sau telecomandă, adresați-vă exclusiv unui Rezentant al mărcii.

În caz de înlocuire a unei chei sau telecomenzi, va fi necesar să aduceți vehiculul **și toate cheile sau telecomenzile sale** la un Rezentant al mărcii pentru a reinițializa ansamblul.

Aveți posibilitatea să utilizați până la patru chei sau telecomenzi pe vehicul.

Defecțiuni cheie sau telecomandă

Asigurați-vă că aveți întotdeauna o baterie în stare bună, de model corespunzător și introdusă corect. Durata de viață a bateriei este de aproximativ doi ani.

Pentru a cunoaște procedura de schimbare a bateriei, consultați paragraful „Telecomandă cu radiofrecvență: baterii” din capitolul 5.

CHEI, TELECOMANDĂ CU RADIOFRECVENȚĂ: utilizare

40616



Deblocare uși

Apăsați pe butonul de deblocare 2.

Deblocarea este vizualizată **printr-o clipire** a luminilor de avarie și a lămpilor de semnalizare laterale.

Notă: dacă nicio ușă nu este deschisă în următoarele 2 minute (aproximativ) după deblocarea cu telecomanda, ușile se blochează din nou automat.

Blocare uși

Apăsați pe butonul de blocare 1.

Blocarea este vizualizată **prin două clipiri** ale luminilor de avarie și ale lămpilor de semnalizare laterale.

Dacă o deschidere mobilă (ușă, hayon) este deschisă sau închisă necorespunzător, are loc o blocare apoi o deblocare rapidă a deschiderilor mobile, fără clipire a luminilor de avarie și a lămpilor de semnalizare laterale.

Cheia nu trebuie să fie utilizată pentru o altă funcție decât cele descrise în manual (deschiderea unei sticle...).



Responsabilitatea șoferului în momentul staționării sau opririi vehiculului

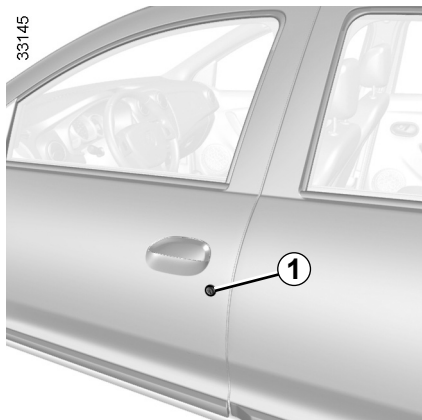
Nu părăsiți niciodată vehiculul atunci când în interior se află un copil, un adult neresponsabil sau un animal, chiar și pentru o scurtă durată.

De fapt, aceștia ar putea fi în pericol sau ar putea pune în pericol alte persoane, de exemplu pornind motorul, acționând echipamente precum macaralele de geamuri sau blocând ușile.

În plus, pe timp cald și/sau însorit, trebuie să știți că temperatura interioară din habitacul crește foarte rapid.

RISC DE DECES SAU DE RĂNIRI GRAVE.

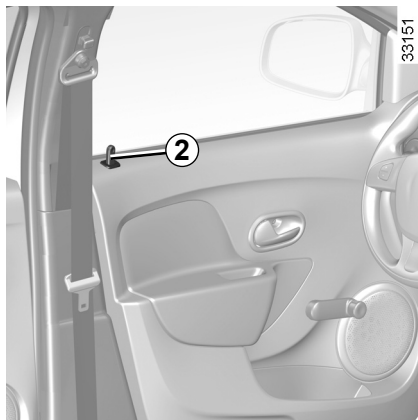
BLOCARE ȘI DEBLOCARE UȘI (1/2)



Comandă manuală

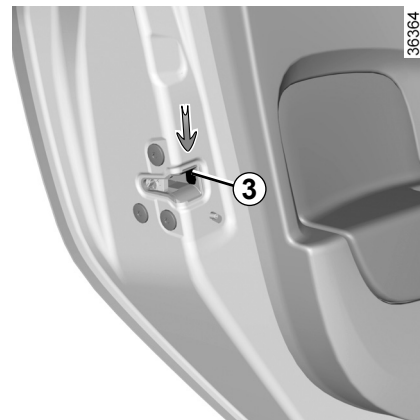
Pentru exterior

Deblocați ușile introducând cheia într-o broască de ușă **1**.



Pentru interior

Apăsați butonul **2** pentru a bloca, ridicați butonul **2** pentru a debloca.



Blocare manuală uși

Cu ușa deschisă, pivotați levierul **3** (cu ajutorul capului cheii) și închideți ușa.

Din acest moment aceasta este blocată din exterior.

Deschiderea nu se va putea face decât din interiorul vehiculului sau cu cheia pentru ușa față stânga.



Nu părăsiți niciodată vehiculul, lăsând cheia, telecomanda în interiorul acestuia.



Responsabilitate șofer

Dacă decideți să rulați cu ușile blocate, trebuie să știți că acest lucru va îngreuna accesul echipelor de salvare în habitaclu în caz de urgență.

BLOCARE ȘI DEBLOCARE UȘI (2/2)



Comandă electrică

Ea permite blocarea sau deblocarea simultană a broaștelor ușilor și a portbagajului.

Blocați sau deblocați ușile apăsând pe contactorul **4**.

Pentru ușile față, blocarea nu poate fi efectuată cu ușa deschisă.



Nu părăsiți niciodată vehiculul, lăsând cheia, telecomanda în interiorul acestuia.

Blocare deschideri mobile fără telecomandă cu radiofrecvență

De exemplu în cazul unei baterii descărcate, al unei nefuncționări temporare a telecomenzii cu radiofrecvență...

Cu motorul oprit, o deschidere mobilă (ușă sau portbagaj) deschisă, exercitați o apăsare mai lungă de cinci secunde pe contactorul **4.**

La închiderea ușii toate deschiderile mobile vor fi blocate.

Deblocarea din exteriorul vehiculului nu va fi posibilă decât cu telecomanda cu radiofrecvență.



Responsabilitate șofer

Dacă decideți să rulați cu ușile blocate, trebuie să știți că acest lucru va îngreuna accesul echipelor de salvare în habitaclu în caz de urgență.

Martor luminos de stare de blocare a deschiderilor mobile

Cu contactul pus, martorul luminos integrat în contactorul **4** vă informează asupra stării de blocare a deschiderilor mobile:

- martor luminos aprins, deschiderile mobile sunt blocate ;
- martor luminos stins, deschiderile mobile sunt deblocate.

Atunci când blocați ușile, martorul luminos rămâne aprins apoi se stinge.

BLOCARE AUTOMATĂ A DESCHIDERILOR MOBILE ÎN RULAJ



Mai întâi, trebuie să decideți dacă doriți să activați funcția.

Pentru activare: cu vehiculul staționat și motorul pornit, apăsați pe contactorul **1** timp de aproximativ 5 secunde, până auziți un semnal sonor. Martorul luminos integrat în contactor se aprinde atunci când deschiderile mobile sunt blocate.

Pentru dezactivare: cu vehiculul staționat și motorul pornit, apăsați pe contactorul **1** timp de aproximativ 5 secunde, până auziți un semnal sonor.

Principiu de funcționare

La pornire, sistemul blochează automat ușile de îndată ce atingeți aproximativ 7 km/h.

Anomalie de funcționare

Dacă, constatați o anomalie de funcționare (nu are loc blocarea automată), verificați în primul rând închiderea corespunzătoare a tuturor deschiderilor mobile. Dacă sunt bine închise și problema persistă, adresați-vă unui Reprezentant al mărcii.

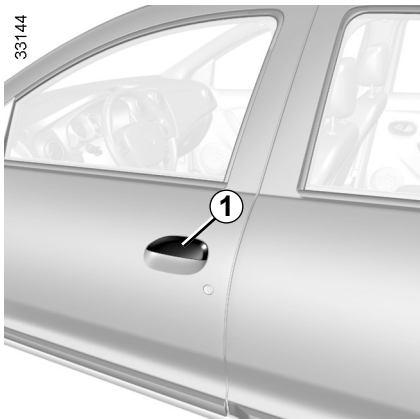
Asigurați-vă totodată că blocarea nu a fost dezactivată dintr-o eroare.

Dacă este cazul, consultați procedura de activare.



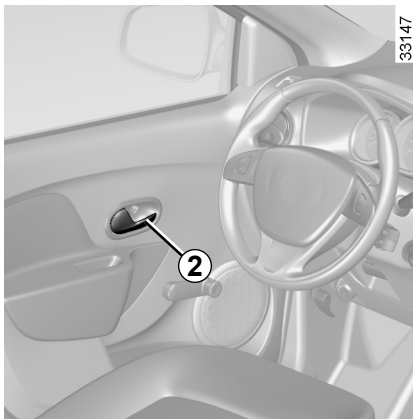
Dacă decideți să rulați cu ușile blocate, trebuie să știți că acest lucru va îngreuna accesul echipelor de salvare în habitaclu în caz de urgență.

DESCHIDERE ȘI ÎNCHIDERE UȘI (1/2)



Deschidere din exterior

Cu ușile deblocate (consultați paragraful „Blocare și deblocare uși” din capitolul 1), plasați mâna sub mânerul **1** și trageți spre dumneavoastră.



Deschidere din interior

Trageți mânerul **2**.



Ca măsură de securitate, manevrele de deschidere/închidere nu trebuie efectuate decât cu vehiculul oprit.

Alarmă sonoră lumini uitate aprinse

La deschiderea ușii șofer, o alarmă sonoră se declanșează pentru a vă semnala că luminile au rămas aprinse deși contactul motorului este întrerupt.


Alarmă uitare închidere a unei deschideri mobile

În funcție de vehicul, această alarmă echi-pează ușa șoferului sau toate deschiderile mobile.

Cu vehiculul oprit, dacă o deschidere mobilă este deschisă sau închisă greșit, un martor

luminos  se aprinde.

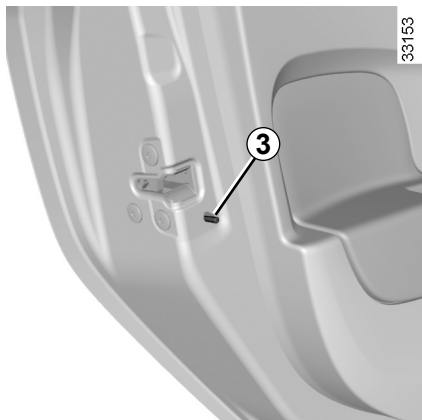
În timpul mersului, atunci când vehiculul atinge aproximativ 20 km/h, un martor lu-

minos  se aprinde însoțit de un semnal sonor.

Particularitate

În funcție de vehicul, accesoriile (radio...) încetează să funcționeze la oprirea motorului sau la blocarea ușilor.

DESCHIDERE ȘI ÎNCHIDERE UȘI (2/2)



Securitate copii

Pentru a face imposibilă deschiderea ușilor spate din interior, deplasați levierul **3** al fiecărei uși și verificați din interior dacă ușile sunt bine blocate.



Responsabilitatea șoferului în momentul staționării sau opririi vehiculului

Nu părăsiți niciodată vehiculul atunci când în interior se află un copil, un adult în stare de dependență sau un animal, chiar și pentru o scurtă durată.

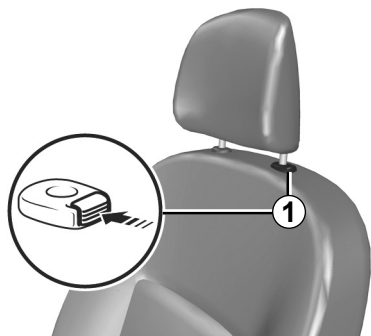
De fapt, aceștia ar putea fi în pericol sau ar putea pune în pericol alte persoane, de exemplu pornind motorul, acționând echipamente precum macaralele de geamuri sau blocând ușile.

În plus, pe timp cald și/sau înșorit, trebuie să știți că temperatura interioară din habitacul crește foarte rapid.

RISC DE DECES SAU DE RĂNIRI GRAVE.

TETIERE FAȚĂ

35522



Pentru a ridica tetiera

Trageți tetiera în sus până la înălțimea dorită.

Pentru a coborî tetiera

Apăsati pe butonul **1** și coborâți tetiera până la înălțimea dorită.

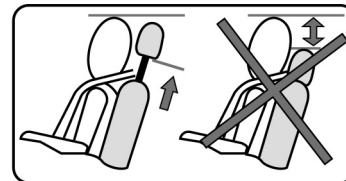
Pentru a scoate tetiera

Apăsati pe butonul **1** și ridicați tetiera până o eliberați (înclinați spătarul spre înapoi dacă este necesar).

Pentru a repune tetiera

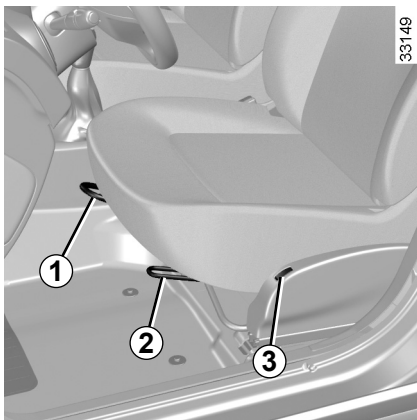
Introduceți tijele în teci, cu creștăturile spre înainte, și coborâți tetiera până la înălțimea dorită. Asigurați-vă că blocarea sa este bună.

26342



Tetiera fiind un element de securitate, aveți grijă de prezența sa și de buna sa poziționare: partea superioară a tetierei trebuie să se situeze cât mai aproape posibil de creștetul capului.

SCAUNE FAȚĂ (1/2)

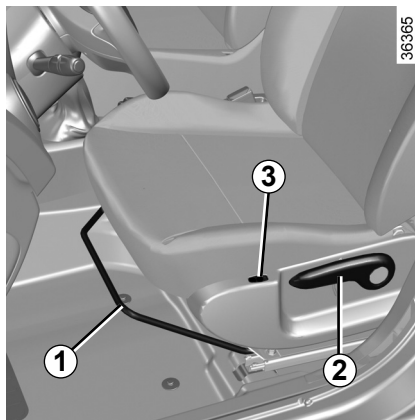


Pentru a avansa sau a retrace

Ridicați bara **1** pentru a debloca.
În poziția aleasă, eliberați bara **1** și asigurați-vă că scaunul este blocat corespunzător.

Pentru a urca sau coborî perna scaunului șoferului

În funcție de vehicul, manevrați mânerul **2**, reglați perna la înălțimea dorită apoi eliberați levierul.

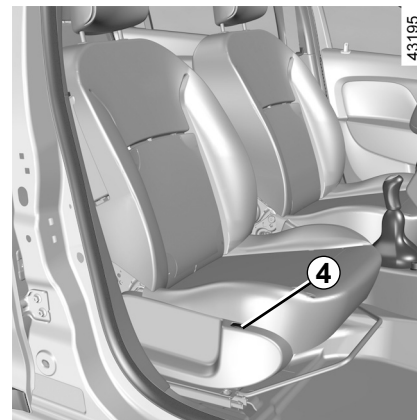


Scaune cu încălzire

În funcție de vehicul, cu contactul pus, apăsați pe contactorul **3** sau **4**.

Sistemul, care este cu termostat, determină dacă încălzirea este necesară sau nu.

Pentru a dezactiva această funcție, apăsați din nou pe contactorul **3** sau **4**.



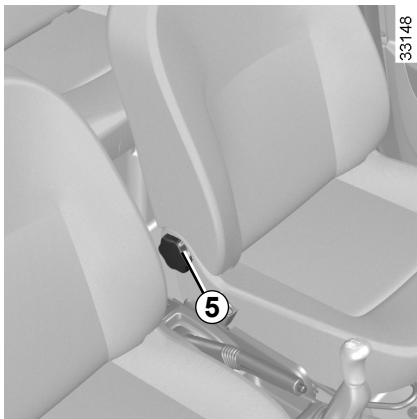
Din motive de securitate, efectuați aceste reglaje cu vehiculul oprit.

Pentru a nu împiedica eficacitatea centurilor de securitate, vă recomandăm să nu înclinați prea mult spăta-rele scaunelor în spate.

Verificați blocarea corespunzătoare a spătarelor scaunelor.

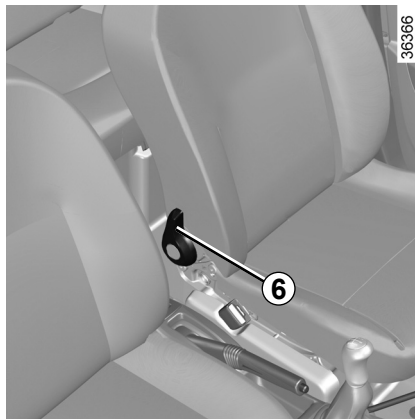
Nici un obiect nu trebuie să se găsească pe planșeu (partea din fața șoferului): în cazul unei frânări bruște, aceste obiecte riscă să alunece sub pedaliar și să împiedice utilizarea sa.

SCAUNE FAȚĂ (2/2)



Pentru a înclina spătarul

În funcție de vehicul, manevrați moleta **5** sau maneta **6** și înclinați spătarul până la poziția dorită.



Din motive de securitate, efectuați aceste reglaje cu vehiculul oprit.

Pentru a nu împiedica eficacitatea centurilor de securitate, vă recomandăm să nu înclinați prea mult spătarele scaunelor în spate.

Verificați blocarea corespunzătoare a spătarelor scaunelor.

Nici un obiect nu trebuie să se găsească pe planșeu (partea din fața șoferului): în cazul unei frânări bruște, aceste obiecte riscă să alunece sub pedaliier și să împiedice utilizarea sa.

CENTURI DE SECURITATE (1/7)

Pentru a asigura securitatea dumneavoastră, purtați centura de securitate în momentul oricăror deplasări. În plus, trebuie să vă conformați legislației țării în care vă găsiți.

Pentru buna eficacitate a centurilor spate, asigurați-vă de buna blocarea a banchetei spate. Consultați paragraful „Banchetă spate: funcționalități” din capitolul 3.



Centurile de securitate incorect ajustate sau răsucite riscă să cauzeze răni în caz de accident.

Utilizați o centură de siguranță pentru o singură persoană, copil sau adult. Chiar și femeile însărcinate trebuie să poarte centura. În acest caz, aveți grijă ca chinga de bazin să nu exercite o presiune prea mare în partea inferioară a abdomenului fără a crea joc suplimentar.

Înainte de a porni, procedați mai întâi la reglarea poziției de conducere, apoi, pentru toți pasagerii, la ajustarea centurii de siguranță pentru a obține cea mai bună protecție.

Reglare poziție de conducere

(în funcție de vehicul)

- **Așezați-vă bine pe scaunul dumneavoastră** (după ce v-ați dezbrăcat de palton, bluzon...). Acest lucru este esențial pentru poziționarea corectă a spatelui;
- **reglați avansarea scaunului în funcție de pedaliar.** Scaunul dumneavoastră trebuie retras până la distanța maximă compatibilă cu apăsarea completă a pedalei de ambreiaj. Spătarul trebuie să fie reglat astfel încât brațele să rămână ușor îndoite;
- **reglați poziția tetierei dumneavoastră.** Pentru un maxim de securitate distanța între capul dumneavoastră și tetieră trebuie să fie minimă;
- **reglați înălțimea pernei.** Acest reglaj permite să vă optimizați câmpul vizual de conducere;
- **reglați poziția volanului.**

13622



Ajustare centuri de securitate

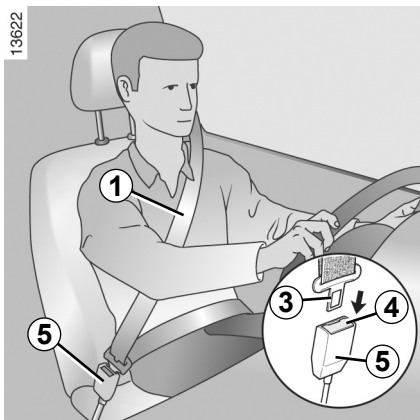
Mențineți-vă rezemat de spătar.

Chinga de torace **1** trebuie să fie apropiată cât mai mult posibil de baza gâtului, însă fără a fi purtată pe acesta.

Chinga de bazin **2** trebuie purtată orizontal pe coapse și lipită de bazin. Centura trebuie purtată cât mai direct posibil pe corp. Ex. : evitați îmbrăcămintea prea groasă, obiectele intercalate.

CENTURI DE SECURITATE (2/7)

13622



Blocare

Derulați chinga **încet și fără bruscări** și asigurați-vă de înclichetarea penei **3** în unitatea **5** (verificați blocarea trăgând de pana **3**).

În caz de blocare, efectuați o largă întoarcere înapoi și derulați din nou.

Dacă centura dumneavoastră este complet blocată, trageți lent, dar cu putere chinga pentru a o extrage aproximativ 3 cm. Lăsați-o să se rebobineze singură apoi derulați din nou.

Dacă problema persistă, consultați un Reprezentant al mărcii.



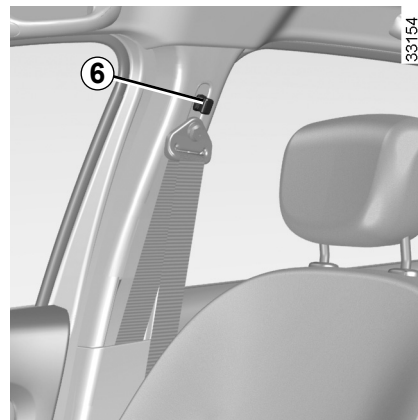
Martor luminos de alertă nepurtare centură

În funcție de vehicul, se aprinde la pornirea motorului dacă centura șoferului și/sau a pasagerului nu este închisă. Cu vehiculul în rulare, el se aprinde și un semnal sonor răsună timp de aproximativ două minute atât timp cât centura nu este închisă.

Notă: un obiect pus pe perna pasagerului poate în anumite cazuri să declanșeze martorul luminos de alertă.

Deblocare

Apăsați butonul **4** al cutiei **5**, centura este readusă de către rulo. Însoțiți pana pentru a facilita această operație.

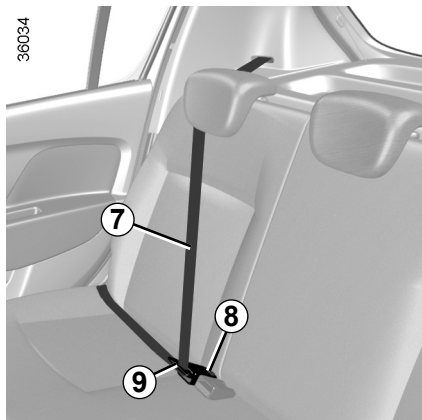


Reglare pe înălțime a centurii de securitate față (în funcție de vehicul)

Basculați butonul **6** pentru a vă selecta poziția de reglare astfel încât chinga de torace **1** să treacă așa cum a fost indicat anterior.

Odată reglajul efectuat, asigurați-vă că blocarea este corespunzătoare.

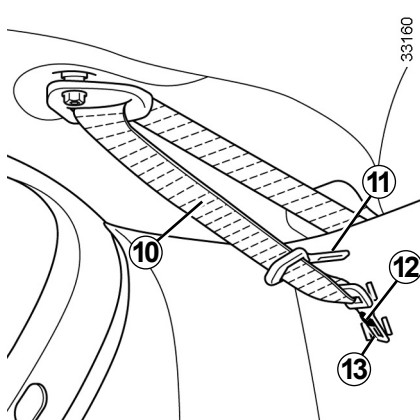
CENTURI DE SECURITATE (3/7)



Versiune cinci uși

Centuri de securitate spate laterale

Derulați ușor chinga **7** și înclicetați pana **9** în unitatea de blocare roșie **8**.



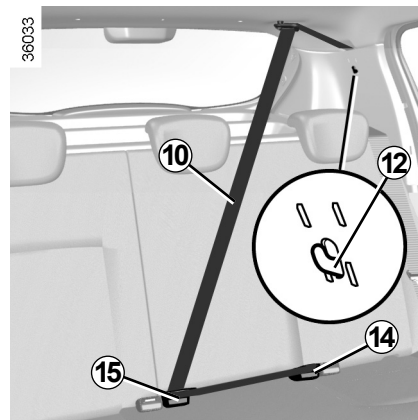
Centură de securitate spate centrală **10** (în funcție de vehicul)

Scoateți pana **13** din locașul său **12**.

Derulați ușor chinga **10** și înclicetați pana **13** în unitatea de blocare neagră **14**.

Înclicetați pana culisantă **11** în unitatea roșie **15**.

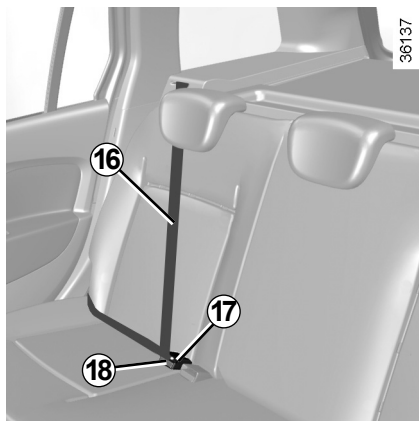
Atunci când centura nu este utilizată, introduceți pedunculul **13** în locașul său **12**.



Verificați poziționarea și funcționarea corespunzătoare a centurilor de securitate spate după fiecare manipulare a scaunelor

spate.

CENTURI DE SECURITATE (4/7)



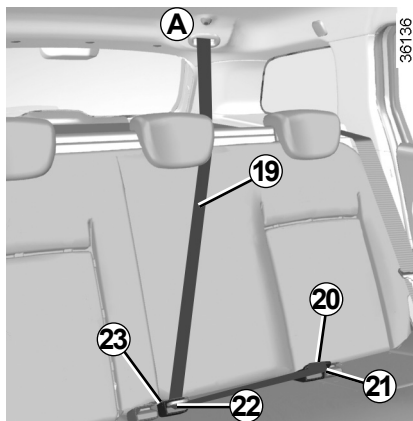
Versiune break

Centuri de securitate spate laterale

Derulați lent chinga **16** și înclicetați pana **18** în unitatea de blocare roșie **17**.



Verificați poziționarea și funcționarea corespunzătoare a centurilor de securitate spate după fiecare manipulare a scaunelor spate.

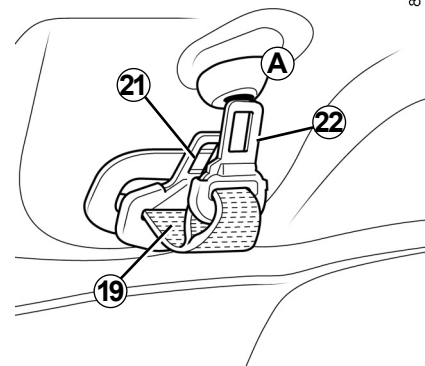


Centură de siguranță spate centrală (în funcție de vehicul)

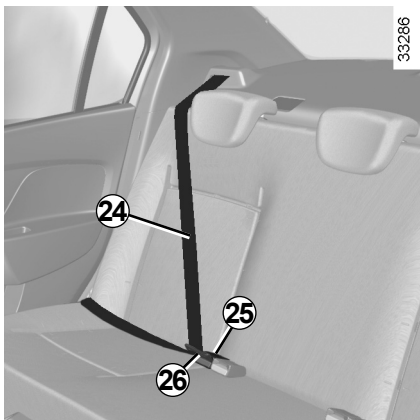
Derulați lent chinga **19** din locașul său **A**.

Înclicetați pana **21** în unitatea neagră corespunzătoare **20** atunci când vehiculul este echipat cu acestea.

Înclicetați pana culisantă **22** în unitatea roșie **23**.



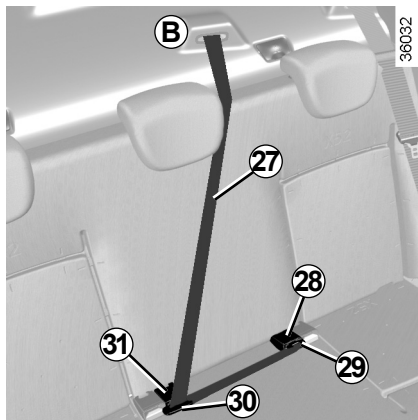
CENTURI DE SECURITATE (5/7)



Versiune patru uși

Centuri de securitate spate laterale

Derulați lent chinga **24** și înclicetați pana **26** în unitatea de blocare roșie **25**.

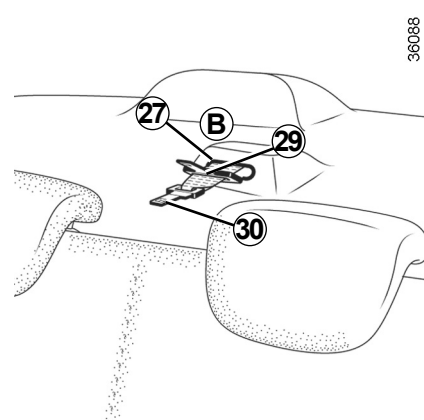


Centură de siguranță spate centrală (în funcție de vehicul)

Derulați lent chinga **27** din locașul său **B**.

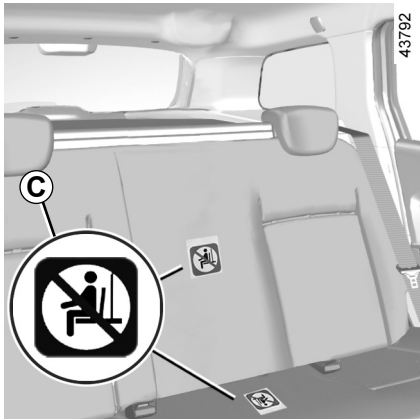
Înclicetați pana **29** în unitatea neagră corespundătoare **28** atunci când vehiculul este echipat cu acestea.

Înclicetați pana culisantă **30** în unitatea roșie **31**.



Verificați poziționarea și funcționarea corespunzătoare a centurilor de securitate spate după fiecare manipulare a scaunelor spate.

CENTURI DE SECURITATE (6/7)



Versiune patru locuri

Această versiune diferă prin faptul că are teiere și centuri de securitate spate numai la scaunele laterale spate.

Eticheta C vă informează că este interzisă așezarea pasagerilor în zone diferite de scaunele furnizate.

Pentru buna eficacitate a centurilor spate, asigurați-vă de buna blocarea a banchetei spate. Consultați paragraful „Banchetă spate: funcționalități” din capitolul 3.

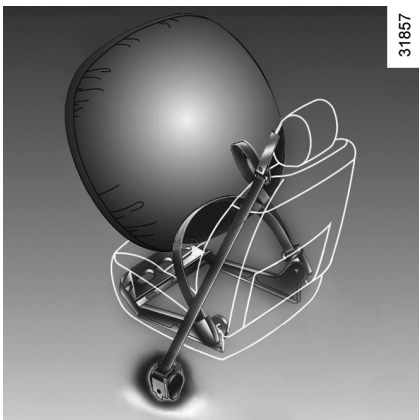
CENTURI DE SECURITATE (7/7)

Informațiile următoare se referă la centurile față și spate ale vehiculului.



- Nicio modificare nu trebuie adusă elementelor sistemului de reținere montate original: centuri și scaune precum și fixările lor. Pentru cazuri particulare (ex: instalarea unui scaun pentru copil), consultați un Reprezentant al mărcii.
- Nu utilizați dispozitive care permit să se introducă joc în chingi (exemple: clește de rufe, clips ...) deoarece o centură de securitate purtată prea larg riscă să provoace răni în caz de accident.
- Nu treceți niciodată chinga de torace pe sub braț sau pe la spate.
- Nu utilizați aceeași centură pentru mai mult de o persoană și nu atașați niciodată un bebeluș sau un copil pe genunchi folosind centura dumneavoastră.
- Centura nu trebuie să fie răsucită.
- În urma unui accident, verificați și dacă este necesar înlocuiți centurile. De asemenea, înlocuiți centura dumneavoastră dacă aceasta prezintă o degradare.
- În momentul poziționării banchetei spate, aveți grijă să poziționați corect centurile de siguranță și închizătoarele acestora, astfel încât să poată fi utilizate corespunzător.
- Introduceți pana centurii în unitatea potrivită.
- Aveți grijă să nu intercalați vreun obiect în zona unității de blocare a centurii, care ar putea împiedica buna sa funcționare.
- Verificați poziționarea corectă a unității de blocare (aceasta nu trebuie să fie acoperită, strivită, presată... de persoane sau obiecte).

DISPOZITIVE COMPLEMENTARE CENTURII FAȚĂ (1/5)



În funcție de vehicul, ele pot fi constituite din:

- limitatoare de efort torace;
- airbags față șofer și pasager.

Aceste sisteme sunt prevăzute să funcționeze separat sau împreună în cazul șocurilor frontale.

În funcție de nivelul de violență a șocului, sistemul poate declanșa:

- blocarea centurii de securitate;
- airbagul și limitatorul de efort.



- În urma unui accident, verificați ansamblul mijloacelor de reținere.

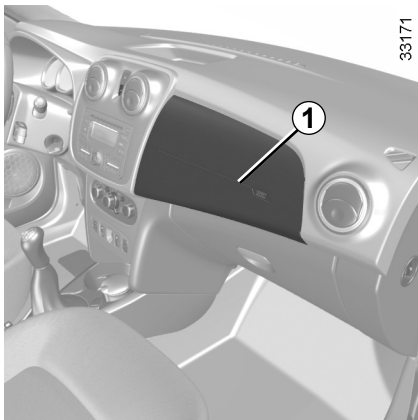
- Este interzisă orice intervenție asupra oricărei părți a sistemului (airbag, unități electronice, cablaj) și elementele sistemului nu trebuie utilizate pe niciun alt vehicul, chiar dacă este identic.

- Pentru a evita orice declanșare accidentală care poate cauza pagube, numai personalul calificat din Rețeaua mărcii este abilitat să intervină asupra dispozitivelor complementare centurii față.
- Controlul caracteristicilor electrice ale modului de aprindere trebuie să fie efectuat numai de către personal special format, care utilizează o aparatură adecvată.
- În momentul casării vehiculului, adresați-vă unui reprezentant al mărcii pentru eliminarea generatoarelor de gaz pentru pretensionatoare și pentru airbags.

Limitator de efort

Începând cu un anumit nivel de violență a șocului, acest mecanism se declanșează pentru a limita, la un nivel suportabil, eforturile centurii asupra corpului.

DISPOZITIVE COMPLEMENTARE CENTURII FAȚĂ (2/5)




Airbags față șofer și pasager

Ele echipează locul șoferului și, în funcție de vehicul, locul pasagerului.

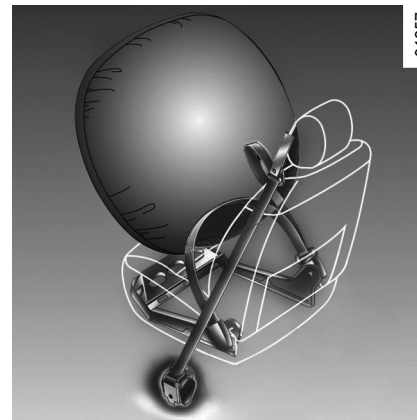
Prezența acestui echipament este indicată prin cuvântul „Airbag” de pe volan, planșa de bord (în zona airbag 1) și, în funcție de vehicul, printr-o etichetă în partea inferioară a parbrizului.

Fiecare sistem airbag este compus din:

- un airbag și generatorul său de gaz montate pe volan pentru șofer și, în funcție de vehicul, în planșa de bord pentru pasager;
- o unitate de control electronic de supraveghere sistem care comandă modulul de aprindere electric al generatorului de gaz;
- un mator luminos de control  unic;
- senzori deplasaj.



Sistemul airbag utilizează un principiu pirotehnic. Aceasta explică faptul că, atunci când airbag-ul se umflă, acesta generează căldură, emană fum (ceea ce nu înseamnă că se va produce un incendiu) și produce un zgomot asemănător bubuitului. Deschiderea airbag -ului, care trebuie să fie instantanee, poate provoca răni pe suprafața pielii sau alte tipuri de disconfort.

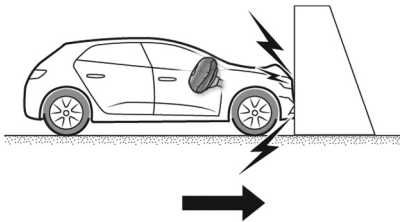


Funcționare

Sistemul nu este operațional decât cu contactul pus.

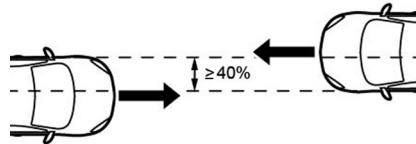
În momentul unui șoc violent de tip **frontal**, airbagul(urile) se umflă rapid, amortizând contactul dintre capul și toracele șoferului cu volanul și contactul pasagerului din față cu planșa de bord. Apoi acestea se dezumflă imediat pentru a nu stânjeni pasagerii în momentul părăsirii vehiculului.

DISPOZITIVE COMPLEMENTARE CENTURII FAȚĂ (3/5)

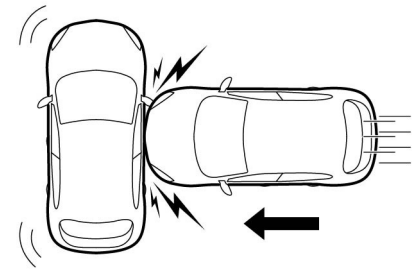


Următoare cazuri determină declanșarea pretensionatoarelor și airbags

În caz de șoc frontal cu o suprafață rigidă (care nu se deformează) la o viteză de șoc egală sau mai mare de **25 km/h**.



În caz de șoc frontal cu alt vehicul dintr-o categorie echivalentă sau superioară, cu o zonă de șoc egală cu sau mai mare de 40%, unde viteza ambelor vehicule este egală cu sau mai mare de **40 km/h**.



În caz de șoc lateral cu alt vehicul dintr-o categorie echivalentă sau superioară, la o viteză de șoc egală cu sau mai mare de **50 km/h**.

DISPOZITIV COMPLEMENTARE CENTURII FAȚĂ (4/5)

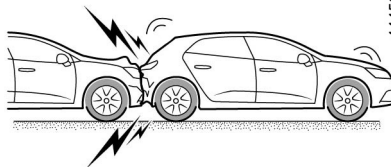


44449

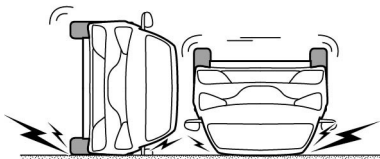


În următoarele exemple, se pot declanșa pretensionatoarele și airbags:

- șocuri la partea inferioară a vehiculului, provocate, de exemplu, de trotuare;
- gropi;
- cădere sau aterizare dură;
- pietre;
- ...

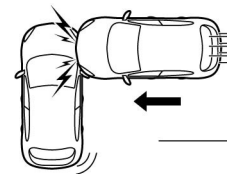


44450

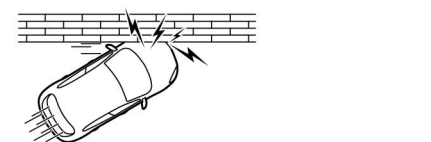
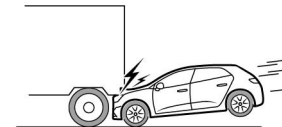


În următoarele exemple, este posibil ca pretensionatoarele și airbags să nu se declanșeze:

- șoc în partea din spate, chiar violent;
- răsturnarea vehiculului;



44451



- șoc lateral spre partea din față sau din spate a vehiculului;
- șoc frontal, sub oblonul unui camion;
- șoc frontal cu un obstacol cu muchie ascuțită;
- ...

DISPOZITIVE COMPLEMENTARE CENTURII FAȚĂ (5/5)

Toate avertismentele care urmează sunt destinate să nu incomodeze umflarea airbag-ului și să evite răniri grave directe prin proiectare în momentul deschiderii sale.



Avertismente referitoare la airbag-ul șoferului

- Nu modificați volanul, nici perna sa.
- Orice acoperire a pernei volanului este interzisă.
- Nu fixați obiecte (ac, logo, ceas, suport pentru telefon...) pe pernă.
- Demontarea volanului este interzisă (excepție face personalul abilitat din Rețeaua mărcii).
- Nu conduceți prea aproape de volan: adoptați o poziție de conducere cu brațele ușor îndoite (consultați paragraful „Reglare poziție de conducere” capitolul 1). Acest lucru va permite un spațiu suficient pentru deschiderea corectă și eficacitatea deplină a airbag-ului.

Avertismente referitoare la airbag-ul pasager

- Nu lipiți și nu fixați obiecte (ace, logo, ceas, suport de telefon...) pe planșa de bord în zona airbag-ului.
- Nu interpuneți nimic între planșa de bord și pasager (animal, umbrelă, baston, pachete...).
- Nu puneți picioarele pe planșa de bord sau pe scaun deoarece aceste posturi riscă să provoace răni grave. În general, mențineți orice parte a corpului (genunchi, mâini, cap...) departe de planșa de bord.
- Reactivați dispozitivele complementare centurii pasager față de îndată ce scoateți un scaun pentru copil, pentru a asigura protecția pasagerului în caz de șoc.

ESTE INTERZIS SĂ INSTALAȚI UN SCAUN PENTRU COPIL CU SPATELE LA DIRECȚIA DE DEPLASARE PE SCAUNUL PASAGER FAȚĂ ATÂT TIMP CÂT DISPOZITIVELE COMPLEMENTARE CENTURII PASAGERULUI FAȚĂ NU SUNT DEZACTIVATE

(consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitolul 1)

DISPOZITIVE DE PROTECȚIE LATERALĂ

Airbag-uri laterale

Este vorba despre airbag-uri care pot echipa scaunele față și care se deschid pe partea laterală a scaunelor (parte ușă) pentru a proteja pasagerii în caz de șoc lateral violent.



Avertisment referitor la airbag-ul lateral

- **Montare huse:** scaunele echipate cu airbag-uri necesită huse specifice vehiculului dumneavoastră. Consultați un Reprezentant al mărcii pentru a ști dacă asemenea huse sunt disponibile. Utilizarea oricărei alte huse (sau huse specifice altui vehicul) ar putea afecta funcționarea corespunzătoare a acestor airbag-uri și poate pune în pericol securitatea dumneavoastră.
- Nu plasați un accesoriu, obiect sau chiar un animal între spătar, ușă și îmbrăcămintele interioare. Nu acoperiți totodată spătarul scaunului cu obiecte precum haine sau accesorii. Acest lucru ar putea afecta buna funcționare a airbag-ului sau poate provoca răni grave în momentul deschiderii sale.
- Orice demontare sau orice modificare a scaunului și a îmbrăcămintelor interioare este interzisă cu excepția personalului abilitat din rețeaua mărcii.

DISPOZITIVE DE REȚINERE COMPLEMENTARE

Toate avertismentele care urmează sunt destinate pentru a nu incomoda deschiderea airbag-ului și pentru a evita rănirea gravă directă prin proiectare în momentul deschiderii sale.

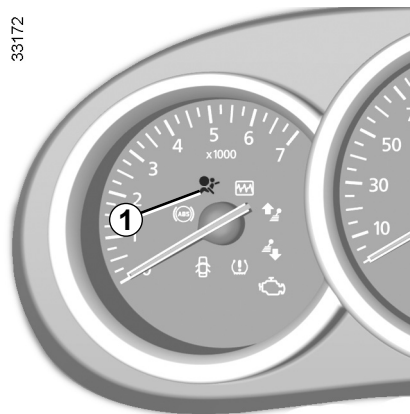


Airbag-ul este conceput pentru a completa acțiunea centurii de securitate, airbag-ul și centura de securitate constituie elemente indisolubile ale aceluiași sistem de protecție. Este deci obligatoriu să purtați centura de securitate în permanență, nepurtarea centurii de securitate expunând pasagerii la răni grave în caz de accident, și putând de asemenea să mărească riscul rănilor pe suprafața pielii, care sunt inerte la deschiderea airbag-ului.

Declanșarea pretensionatoarelor sau a airbag-urilor în caz de răsturnare sau șoc spate chiar violent nu este sistematică. Șocuri sub vehicul de tip trotuare, găuri în șosea, pietre... pot să provoace declanșarea acestor sisteme.

- Orice intervenție sau modificare a sistemului complet airbag șofer sau pasager (airbag, unitate de control electronic, cablaj...) este **strict interzisă** (excepție face personalul calificat din Rețeaua mărcii).
- Pentru a păstra buna funcționare și pentru a evita orice declanșare accidentală, numai personalul calificat din Rețeaua mărcii este abilitat să intervină asupra unui sistem Airbag.
- Ca măsură de securitate, verificați sistemul airbag atunci când vehiculul a suferit un accident, un furt sau o tentativă de furt.
- În momentul împrumutării sau revânzării vehiculului, informați noul deținător asupra acestor condiții înmânându-i acest manual de utilizare și întreținere.
- În momentul casării vehiculului, adresați-vă Reprezentantului mărcii pentru eliminarea generatorului (generatoarelor) de gaz.

33172



Anomaliile de funcționare

Martorul luminos **1** se aprinde pe tabloul de bord la punerea contactului apoi se stinge după câteva secunde.

Dacă nu se aprinde la punerea contactului sau dacă se aprinde cu motorul pornit, semnalează o defecțiune în sistem (airbag-uri, pretensionatoare...) pe locurile față și/sau spate.

Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii. Orice întârziere în acest demers poate însemna o pierdere în eficacitatea protecției.

SECURITATE COPII: generalități (1/3)

Transport copil

Copilul, la fel ca și adultul, trebuie să fie corect așezat și atașat oricare ar fi traseul. Dumneavoastră sunteți responsabil pentru copiii pe care îi transportați.

Copilul nu este un adult în miniatură. El este expus unor riscuri de rănire specifice deoarece mușchii și oasele sale sunt în plină creștere. Centura de securitate singură nu este adaptată transportării sale. Utilizați scaunul pentru copil adecvat și utilizați-l corect.



Pentru a împiedica deschiderea ușilor, utilizați dispozitivul „Securitate copii” (consultați paragraful „Blocare și deblocare uși” din capitolul 1).



Un șoc la 50 km/h este echivalent unei căderi libere de la 10 metri. Neasigurarea unui copil echivalează cu lăsarea sa la joacă pe un balcon fără balustradă aflat la etajul al patrulea!

Nu țineți niciodată un copil în brațe. În caz de accident, nu îl veți putea ține chiar dacă sunteți atașat.

Dacă vehiculul dumneavoastră a fost implicat într-un accident rutier, schimbați scaunul pentru copil, verificați centurile și ancorările ISOFIX.



Nu lăsați niciodată un copil fără supraveghere în vehicul.

Asigurați-vă că copilul dumneavoastră este atașat în continuare și că hamul său de protecție sau centura sa este corect reglată și ajustată. Evitați îmbrăcăminte prea groasă care introduce joc cu chingile.

Nu lăsați copilul dumneavoastră să scoată capul sau brațele pe fereastră.

Verificați dacă, copilul păstrează o postură corectă în timpul întregului traseu, în special atunci când doarme.

SECURITATE COPII: generalități (2/3)

Utilizarea unui scaun pentru copil

Nivelul de protecție oferit de scaunul pentru copil depinde de capacitatea sa de a reține copilul dumneavoastră și de instalarea sa. O instalare necorespunzătoare compromite protecția copilului în caz de frânare brutală sau de șoc.

Înainte de a cumpăra un scaun pentru copil, verificați dacă este conform cu reglementarea din țara în care vă aflați și dacă se poate monta în vehiculul dumneavoastră. Consultați un Reprezentant al mărcii pentru a cunoaște scaunele recomandate pentru vehiculul dumneavoastră.

Înainte de a monta un scaun pentru copil, citiți manualul său și respectați instrucțiunile. În caz de dificultăți în timpul instalării, contactați fabricantul echipamentului. Păstrați manualul împreună cu scaunul.

Dați exemplu închizându-vă centura și învățați-l și pe copilul dumneavoastră:

- de asigurat corect;
- să urce și să coboare pe partea opusă zonei de trafic.

Nu utilizați un scaun pentru copil de ocazie sau lipsit de un manual de utilizare.

Aveți grijă ca nici un obiect, din sau în apropierea scaunului pentru copil, să nu incomodeze instalarea acestuia.



Nu lăsați niciodată un copil fără supraveghere în vehicul.

Asigurați-vă că copilul dumneavoastră este atașat în continuare și că hamul său de protecție sau centura sa este corect reglată și ajustată. Evitați îmbrăcămintea prea groasă care introduce joc cu chingile.

Nu lăsați copilul dumneavoastră să scoată capul sau brațele pe fereastră.

Verificați dacă, copilul păstrează o postură corectă în timpul întregului traseu, în special atunci când doarme.



Responsabilitatea șoferului în momentul staționării sau opririi vehiculului

Nu părăsiți niciodată vehiculul atunci când în interior se află un copil, un adult în stare de dependență sau un animal, chiar și pentru o scurtă durată.

De fapt, aceștia ar putea fi în pericol sau ar putea pune în pericol alte persoane, de exemplu pornind motorul, acționând echipamente precum macaralele de geamuri sau blocând ușile.

În plus, pe timp cald și/sau însorit, trebuie să știți că temperatura interioară din habitacul crește foarte rapid.

RISC DE DECES SAU DE RĂNIRI GRAVE.



31235

Scaune pentru copii cu spatele la direcția de deplasare

Capul bebelușului este, proporțional, mai greu decât cel al adultului și gâtul său este foarte fragil. Transportați copilul cât mai mult timp posibil în această poziție (cel puțin până la vârsta de 2 ani). Ea menține capul și gâtul. Optați pentru un scaun anvelopant pentru o mai bună protecție laterală și înlocuiți-l imediat după ce capul copilului depășește limita scaunului.



36824

Scaun pentru copil cu fața la direcția de deplasare

Capul și abdomenul copiilor trebuie protejate cu prioritate. Un scaun pentru copil cu fața la direcția de deplasare fixat solid în vehicul reduce riscurile de lovire a capului. Transportați copilul într-un scaun cu fața la direcția de deplasare, cu ham de protecție, în funcție de mărime. Alegeți un scaun anvelopant pentru o mai bună protecție laterală.



31234

Scaune de ridicare

Începând de la 15 kg sau 4 ani, copilul poate călători pe un scaun de ridicare care permite adaptarea centurii de securitate la morfologia sa. Perna scaunului de ridicare trebuie să fie echipată cu ghiduri care poziționează centura pe coapsele copilului și nu pe burta sa. Un spătar reglabil pe înălțime și echipat cu un ghid de chingă este recomandat pentru a plasa centura pe mijlocul umărului. Centura nu trebuie să stea niciodată pe gât sau pe braț. Optați pentru un scaun anvelopant pentru o mai bună protecție laterală.

SECURITATE COPII: fixare scaun copil (1/3)

Fixare prin centură

Centura de securitate trebuie să fie ajustată pentru a asigura funcția sa în caz de frânare brutală sau de șoc.

Respectați traseele chingii indicate de fabricantul scaunului pentru copil.

Verificați întotdeauna buclarea centurii de securitate trăgând în sus apoi întindeți-o la maxim apăsând pe scaunul pentru copil.

Verificați menținerea corespunzătoare a scaunului exercitând o mișcare stânga/dreapta și înainte/înapoi: scaunul trebuie să rămână bine fixat.

Verificați ca scaunul pentru copil să nu fie instalat transversal și să nu fie rezemat de un geam.



Nu utilizați un scaun pentru copil care riscă să deblocheze centura care-l reține: baza scaunului nu trebuie să se sprijine pe pană și/sau pe închizătorul centurii de securitate.



Centura de securitate nu trebuie să fie niciodată eliberată sau răsucită. Nu o treceți niciodată pe sub braț sau pe la spate.

Verificați centura să nu fie deteriorată de opritoare.

Dacă centura de securitate nu funcționează normal, ea nu poate proteja copilul. Consultați un Reprezentant al mărcii. Nu utilizați acest loc atât timp cât centura nu este reparată.



Nici o modificare nu trebuie adusă elementelor sistemului montat original: centuri, ISOFIX și scaune precum și fixările lor.

Fixare prin sistem ISOFIX

Scaunele pentru copii ISOFIX autorizate sunt omologate conform reglementării ECE-R44 într-unul din următoarele trei cazuri:

- universal ISOFIX 3 puncte cu fața la direcția de deplasare ;
- semiuniversal ISOFIX 2 puncte ;
- specific.

Pentru acestea două din urmă, verificați dacă scaunul pentru copil poate fi instalat consultând lista vehiculelor compatibile.

Atașați scaunul pentru copil cu zăvoarele ISOFIX atunci când este echipat cu acestea. Sistemul ISOFIX asigură o montare ușoară, rapidă și sigură.

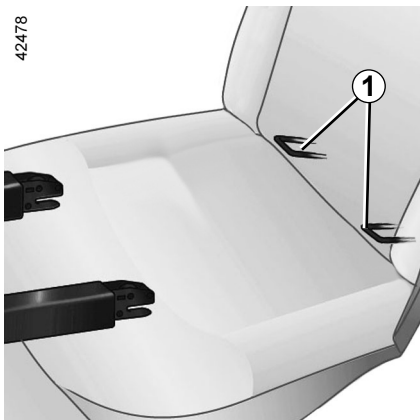
Sistemul ISOFIX este constituit din 3 inele pentru fiecare loc spate lateral.



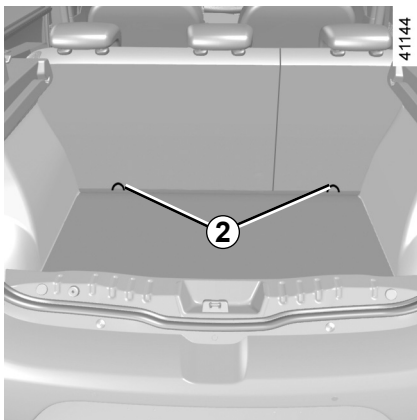
Înainte de a utiliza un scaun pentru copil ISOFIX pe care l-ați achiziționat pentru un alt vehicul, asigurați-vă că instalarea sa este autorizată. Consultați lista vehiculelor care pot primi scaunul la fabricantul echipamentului.

SECURITATE COPII: fixare scaun copil (2/3)

42478




Cele două inele **1** ISOFIX sunt situate între spătar și pernă și sunt vizibile de fiecare parte a vehiculului.



Versiune cinci uși

Al treilea inel **2** al fiecărui loc spate din al doilea rând este utilizat pentru a atașa chinga superioară de anumite scaune pentru copil.

Inelele se află pe spătarele scaunelor și sunt identificate prin simbolul .

Treceți chinga între spătar și tableta spate (pentru a demonta tableta spate: consultați capitolul 3 „Tabletă spate”). Fixați cârligul pe unul din inelele **2**.

Tensionați chinga pentru ca spătarul scaunului pentru copil să fie în contact cu spătarul scaunului vehiculului.



Utilizați obligatoriu ancorările **2** pentru a atașa chinga superioară a scaunului pentru copil.

Este interzis să se utilizeze alte puncte de fixare pentru a atașa această chingă.

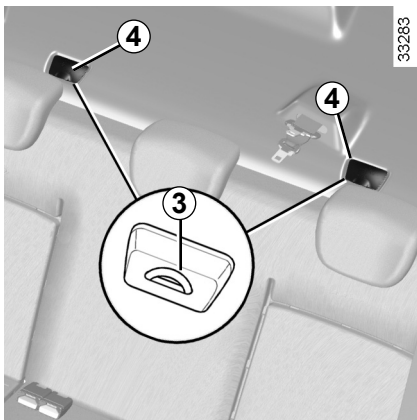


Ancorările ISOFIX au fost puse la punct exclusiv pentru scaunele pentru copil cu sistem ISOFIX. Nu fixați niciodată alte scaune pentru copil, nici centuri sau alte obiecte în aceste ancoraje.

Asigurați-vă că nimic nu incomodează la nivelul punctelor de ancorare.

Dacă vehiculul a fost implicat într-un accident rutier, verificați ancorările ISOFIX și schimbați scaunul pentru copil.

SECURITATE COPII: fixare scaun copil (3/3)



Versiune patru uși

Al treilea inel **3** al fiecărui loc spate din al doilea rând este utilizat pentru a atașa chinga superioară de anumite scaune pentru copil.

Pentru a avea acces la acesta, scoateți capacul **4**.

Fixați cârligul chingii pe unul din inelele **3**.

Tensionați chinga pentru ca spătarul scaunului pentru copil să fie în contact cu spătarul scaunului vehiculului.



Utilizați obligatoriu ancorările **3** pentru a atașa chinga superioară a scaunului pentru copil.

Este interzis să se utilizeze alte puncte de fixare pentru a atașa această chingă.



Ancorările ISOFIX au fost puse la punct exclusiv pentru scaunele pentru copil cu sistem ISOFIX. Nu fixați niciodată alte scaune pentru copil, nici centuri sau alte obiecte în aceste ancoraje.

Asigurați-vă că nimic nu incomodează la nivelul punctelor de ancorare.

Dacă vehiculul a fost implicat într-un accident rutier, verificați ancorările ISOFIX și schimbați scaunul pentru copil.

SECURITATE COPII: instalare scaun pentru copil: informații generale (1/2)

Anumite locuri nu sunt autorizate pentru instalarea unui scaun pentru copil. Schema de pe pagina următoare vă indică unde să fixați un scaun pentru copil.



Montați scaunul pentru copil de preferință pe un scaun spate.

Asigurați-vă că scaunul pentru copil sau picioarele copilului nu împiedică blocarea corespunzătoare a scaunului față. Consultați paragrafele „Scaun față” din capitolul 1.

Asigurați-vă că instalarea scaunului pentru copil în vehicul nu riscă să-l deblocheze de pe soclul său.

Dacă trebuie să scoateți tetiera, asigurați-vă că este bine fixat astfel încât să nu se transforme în proiectil în caz de frânare brutală sau de șoc.

Fixați întotdeauna scaunul pentru copil în vehicul, chiar dacă nu este utilizat, pentru ca acesta să nu se transforme în proiectil în caz de frânare brutală sau de șoc.

Tipurile de scaun pentru copil menționate pot să nu fie disponibile. Înainte de a utiliza un alt scaun pentru copil, verificați la fabricant dacă se poate monta.

Pe locul din față

Transportul unui copil pe locul pasagerului față este specific fiecărei țări. Consultați legislația în vigoare și urmați indicațiile din schema de pe pagina următoare.

Înainte de a instala un scaun pentru copil pe acest loc (dacă este autorizat):

- dezactivați airbag-ul pasagerului față;
- coborâți centura de securitate la maxim;
- retraceți scaunul la maxim;
- înclinați ușor spătarul în raport cu verticala (aproximativ 25°);
- pentru vehiculele care sunt echipate cu acesta, ridicați perna scaunului la maxim.

În toate cazurile, ridicați la maximum tetiera scaunului pentru ca aceasta să nu interfereze cu scaunul pentru copil (consultați paragraful „Tetiere față” din capitolul 1).

După instalarea scaunului pentru copil, atunci când acest lucru este posibil, puteți să deplasați scaunul vehiculului spre înainte, dacă este necesar (pentru a lăsa spațiu sageri sau pentru alte scaune pentru copii). În cazul unui scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare, nu deplasați până la contactul cu planșa de bord sau în poziția maximă avansată.

Nu mai modificați celelalte reglaje după instalarea scaunului pentru copil.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe acest scaun, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Dezactivare airbag pasager față” din capitolul 1).

SECURITATE COPII: instalare scaun pentru copil: informații generale (2/2)

Pe locul din spate lateral

O nacelă se instalează în sensul transversal al vehiculului și utilizează minim două locuri. Plasați capul copilului pe partea opusă ușii.

Înainte de a instala un scaun pentru copil în punctele de ancorare ISOFIX de pe un scaun spate, asigurați-vă că închizătoarele pentru centura scaunului nu sunt plasate între cele două puncte de ancorare ISOFIX de pe scaunul respectiv. Dacă este necesar, deplasați închizătorul din locul aferent spre interiorul vehiculului.

Avansați scaunul față al vehiculului la maximum pentru a instala un scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare, apoi re-trageți la maximum scaunul situat în față, fără ca acesta să intre în contact cu scaunul pentru copil.

Pentru siguranța copilului care stă cu fața spre direcția de mers, deplasați scaunul cât mai în spate posibil și deplasați înainte scaunul din fața copilului, amintindu-vă să deplasați și spătarul înainte, pentru a evita contactul între scaun și picioarele copilului.

În toate cazurile, scoateți tetiera scaunului spate pe care este poziționat scaunul pentru copil (consultați paragraful „Tetiere spate” din capitolul 3).

Verificați dacă scaunul copilului se sprijină de spătarul scaunului vehiculului.



Asigurați-vă că scaunul pentru copil sau picioarele copilului nu împiedică blocarea corespunzătoare a scaunului față. Consultați paragrafele «Scaune față» din capitolul 1 sau «Funcționalitate scaune spate» din capitolul 3.

La locul spate central

Instalarea unui scaun pentru copil pe acest loc este autorizată exclusiv dacă acesta este echipat cu o centură cu rulo. Pentru orice informație complementară, consultați un Reprezentant al mărcii.



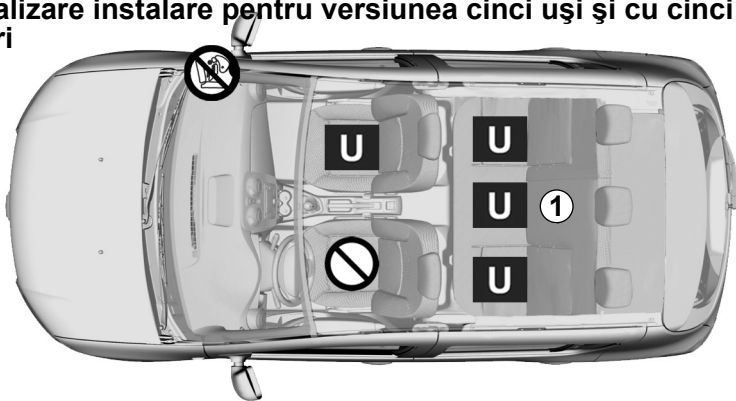
Nu trebuie să se instaleze niciodată un scaun pentru copil cu picior de forță pe scaunul central din spate. **RISC DE DECES SAU DE RĂNIRI GRAVE.**



În momentul instalării unui scaun pentru copil (scaun de ridicare din grupa 2 sau 3), asigurați-vă că centurile de siguranță funcționează (se strâng) corect: consultați paragraful „Centuri spate” din capitolul 1. Dacă este nevoie adaptați poziția scaunului vehiculului.

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (1/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea cinci uși și cu cinci locuri



44512



Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.



Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.



Exclusiv dacă locul este echipat cu o centură cu rulo.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitoul 1).




Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.


SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (2/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea estate cu cinci locuri



44510

 Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.

 Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

U Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.

① Exclusiv dacă locul este echipat cu o centură cu rulo.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitoul 1).

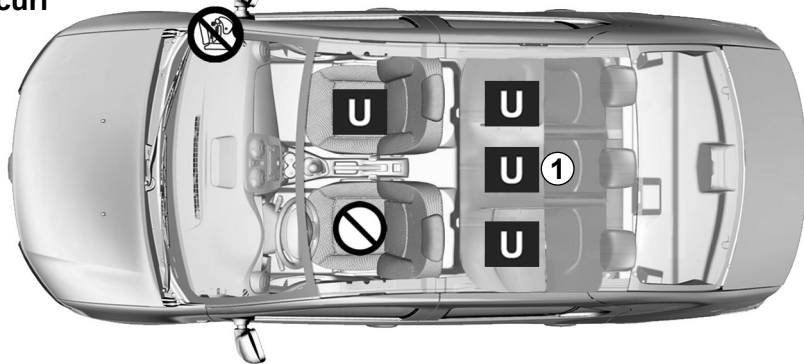


Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (3/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea patru uși și cu cinci locuri

44511



Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.



Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.



Exclusiv dacă locul este echipat cu o centură cu rulo.



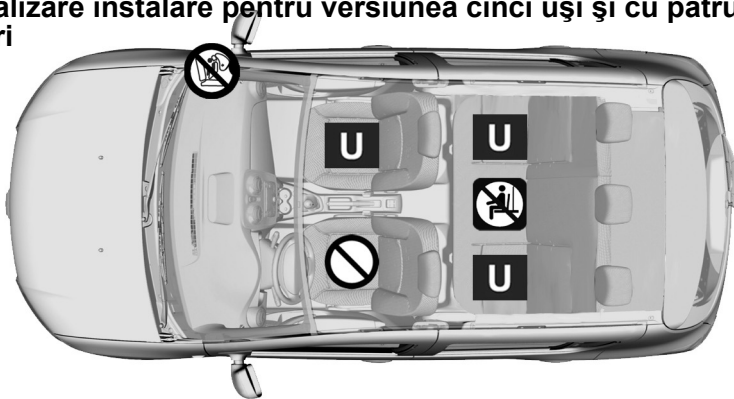
RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitoul 1).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (4/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea cinci uși și cu patru locuri



44515



Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.



Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.



Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitoul 1).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (5/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea estate cu patru locuri



Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.



Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.



Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitolul 1).

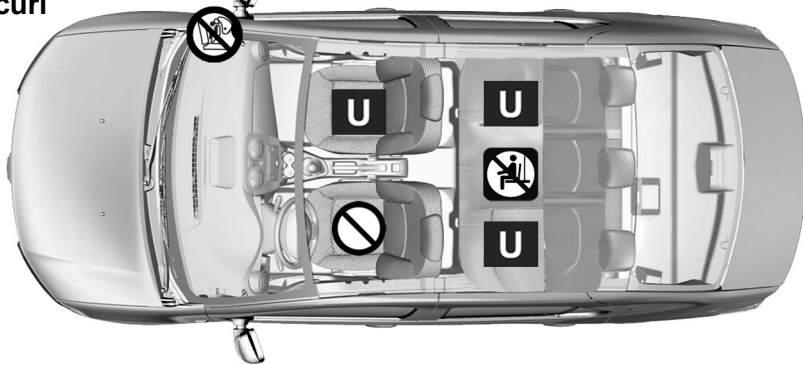



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.


SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (6/8)


Vizualizare instalare pentru versiunea patru uși și cu patru locuri

44514



 Verificați starea airbag-ului înainte de a instala un pasager sau un scaun pentru copil.

 Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

 Loc care autorizează fixarea cu centură a unui scaun omologat „Universal”.

 Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.



RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitoul 1).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (7/8)

Tabelul de mai jos reia aceleași informații ca și vizualizarea de pe paginile precedente pentru a respecta reglementarea în vigoare.

Versiuni patru și cinci uși sau versiune break					
Tip de scaune pentru copil	Greutate copil	Loc pasager față		Locuri spate	
		cu airbag fără dezactivare (1)	fără airbag sau cu airbag dezactivat (2) (3)	Locuri laterale	Loc central Versiune EXCLUSIV cu 5 locuri
Nacelă transversală Omologată grupa 0	< 10 kg	X	X	U (4)	X
Scaun cu spatele la direcția de deplasare Omologat grupa 0 sau 0+	< până la 13 kg	X	U	U (5)	U (5)
Scaun cu spatele la direcția de deplasare Omologat grupa 0+ sau 1	< până la 13 kg și de la 9 la 18 kg	X	U	U (5)	U (5)
		X	U	U (5)	U (5)
Scaun cu față la direcția de deplasare Omologat grupa 1	de la 9 kg la 18 kg	X	U	U (6)	U (6)
Scaun de ridicare Omologat grupa 2 sau 3	de la 15 kg până la 25 kg și de la 22 kg până la 36 kg	X	X	U (6)	U (6)



(1) RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: nu instalați niciodată un scaun pentru copil pe scaunul din față, dacă vehiculul este echipat cu un airbag pentru pasager care nu poate fi dezactivat.

(2) RISC DE DECES SAU DE VĂTĂMARE GRAVĂ: înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față, verificați dacă airbagul este dezactivat (consultați paragraful „Securitate copil: dezactivare, activare airbag pasager față” din capitolul 1).

SECURITATE COPIL: fixare cu centura de securitate (8/8)

Consultați broșura „Echipamente de securitate copii” disponibilă în rețeaua mărcii pentru a alege scaunul adaptat copilului dumneavoastră și recomandat pentru vehiculul dumneavoastră.

X = Loc neadaptat instalării unui scaun pentru copil.

U = Loc în care este permisă fixarea cu centură a unui scaun din comerț omologat «Universal»; verificați dacă se poate monta.

(3) Plasați scaunul vehiculului în poziția cea mai retrasă și mai înaltă, și înclinați ușor spătarul (25° aproximativ).

(4) O nacelă se instalează în sensul transversal al vehiculului și utilizează minim două locuri. Plasați capul copilului pe partea opusă ușii.

(5) Avansați scaunul față al vehiculului la maximum pentru a instala un scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare, apoi retrageți-l la maximum, fără ca acesta să intre în contact cu scaunul pentru copil. Plasați tetiera în poziție înaltă.

(6) Când scaunul pentru copil este montat cu fața spre direcția de deplasare, plasați spătarul scaunului pentru copil în contact cu spătarul vehiculului. Reglați înălțimea tetierei sau îndepărtați-o dacă este necesar, în plus, nu retrageți scaunul din fața copilului dincolo de mijlocul de reglare a glisierelor sale și nu înclinați spătarul său la peste 25°.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (1/8)

Tabelul de mai jos reia aceleași informații ca și vizualizarea de pe paginile următoare pentru a respecta reglementarea în vigoare.

Versiuni patru și cinci uși sau versiune break						
Tip de scaune pentru copil	Greutate copil	Mărime scaun	Loc pasager față		Locuri spate	
			cu airbag fără dezactivare	fără airbag sau cu airbag dezactivat	Locuri laterale	Loc central Versiune EXCLUSIV cu 5 locuri
Nacelă transversală Omologată grupa 0	< 10 kg	F - G	X	X	IL (1)	X
Scaun cu spatele la direcția de deplasare Omologat grupa 0 sau 0+	< până la 13 kg	E	X	X	IL (2)	IL (2)
Scaun cu spatele la direcția de deplasare Omologat grupa 0+ sau 1	< până la 13 kg și de la 9 la 18 kg	C, D	X	X	IL (2)	IL (2)
Scaun cu fața la direcția de deplasare Omologat grupa 1	de la 9 kg la 18 kg	A, B, B1	X	X	IUF IL (3)	IL (3)
Scaun de ridicare Omologat grupa 2 sau 3	de la 15 kg până la 25 kg și de la 22 kg până la 36 kg	–	X	X	X	X

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (2/8)

Consultați broșura „Echipamente de securitate copii” disponibilă în rețeaua mărcii pentru a alege scaunul adaptat copilului dumneavoastră și recomandat pentru vehiculul dumneavoastră.

X = Loc neadaptat instalării unui scaun pentru copil.

U = Loc în care este permisă fixarea cu centură a unui scaun din comerț omologat «Universal»; verificați dacă se poate monta.

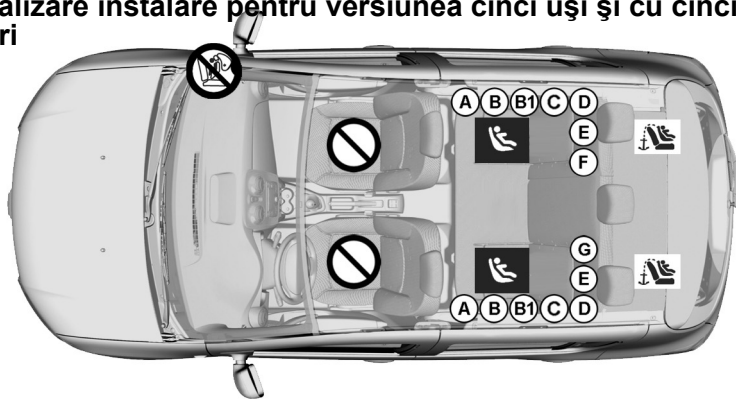
IUF = Scaun care permite fixarea prin elemente de atașare ISOFIX a unui scaun pentru copil cu fața la direcția de deplasare și omologat «Universal»; verificați dacă se poate monta corect.

IL = Scaun care permite fixarea prin elemente de atașare ISOFIX a unui scaun pentru copil omologat «Semiuniversal» sau «Specific unui vehicul»; verificați dacă se poate monta corect.


- (1) O nacelă se instalează în sensul transversal al vehiculului și utilizează minim două locuri. Plasați capul copilului spre interiorul vehiculului.
- (2) Pentru a instala un scaun pentru copil orientat cu spatele către sensul de deplasare, avansați scaunul cât mai mult posibil, apoi retrageți-l cât mai mult posibil, fără a îi permite să intre în contact cu scaunul pentru copil. Plasați tetiera în poziție înaltă.
- (3) Scaun pentru copil cu fața la direcția de deplasare, plasați spătarul scaunului pentru copil în contact cu spătarul vehiculului. Reglați înălțimea tetierei sau îndepărtați-o dacă este necesar în plus, nu retrageți scaunul situat în fața copilului dincolo de mijlocul de reglare a glisierelor sale și nu înclinați spătarul său la peste 25°.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (3/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea cinci uși și cu cinci locuri





44520

 Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX

 Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil ISOFIX.

 Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările  sunt situate în portbagaj și sunt vizibile.

Mărimea unui scaun pentru copil ISOFIX este reperată printr-o literă:

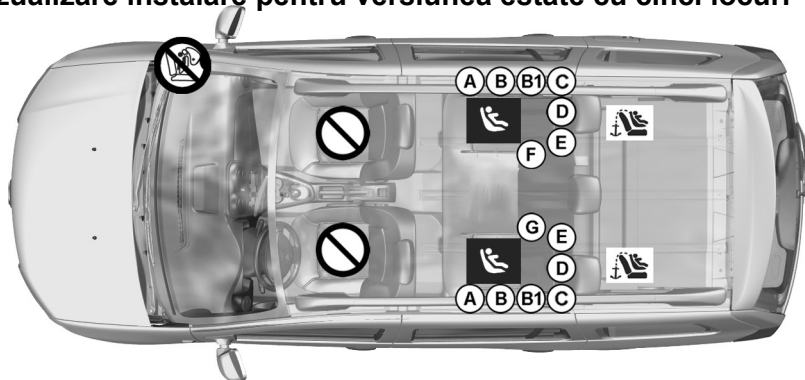
- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).




Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (4/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea estate cu cinci locuri



 Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX

 Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil ISOFIX.

 Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările  sunt situate în portbagaj și sunt vizibile.

Mărimea unui scaun ISOFIX pentru copil este indicată prin intermediul unei litere:

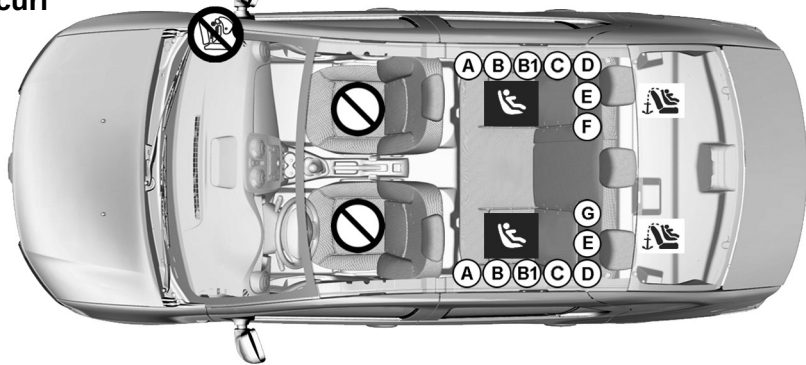
- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (5/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea patru uși și cu cinci locuri



44518



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX



Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil. ISOFIX.



Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările sunt situate pe tableta spate sub un capotaj.

Mărimea unui scaun pentru copil ISOFIX este reperată printr-o literă:

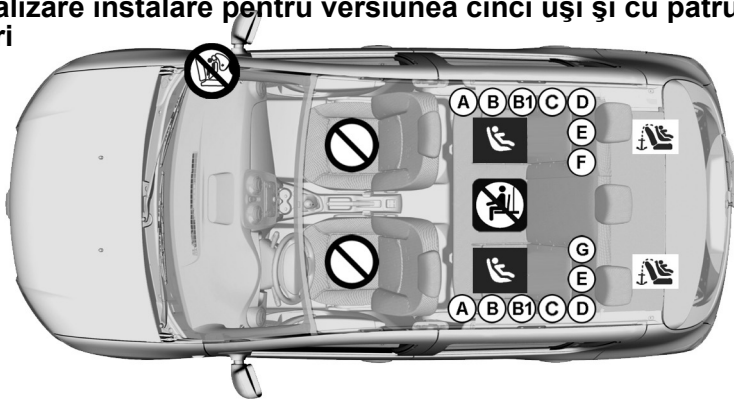
- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (6/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea cinci uși și cu patru locuri



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.




Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX



Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil ISOFIX.



Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările  sunt situate în portbagaj și sunt vizibile.

Mărimea unui scaun pentru copil ISOFIX este reperată printr-o literă:

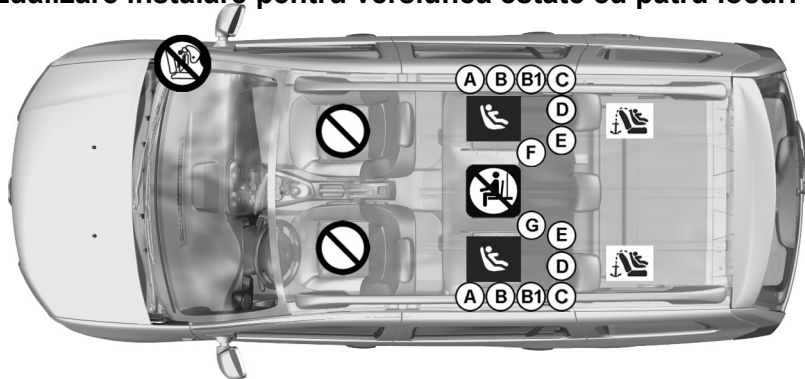
- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (7/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea estate cu patru locuri



Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.



Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX



Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil ISOFIX.



Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările  sunt situate în portbagaj și sunt vizibile.

Mărimea unui scaun pentru copil ISOFIX este reperată printr-o literă:

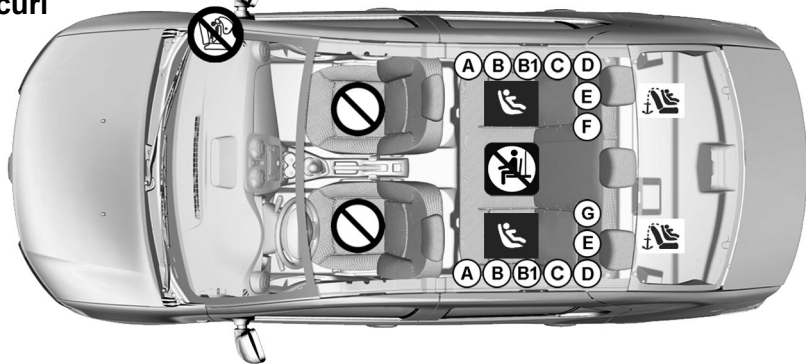
- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).




Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.


SECURITATE COPIL: fixare cu ajutorul sistemului ISOFIX (8/8)

Vizualizare instalare pentru versiunea patru uși și cu patru locuri





44519

 Loc în care se interzice instalarea unui scaun pentru copil.

 Transportul unui pasager este STRICT INTERZIS.

Scaun pentru copil fixat cu ajutorul sistemului ISOFIX

 Scaun care permite instalarea unui scaun pentru copil ISOFIX.

 Scaunele laterale spate sunt echipate cu un punct de ancorare care permite fixarea unui scaun ISOFIX pentru copil, orientat spre direcția de deplasare, omologat ca «Universal». Ancorările  sunt situate în portbagaj și sunt vizibile.

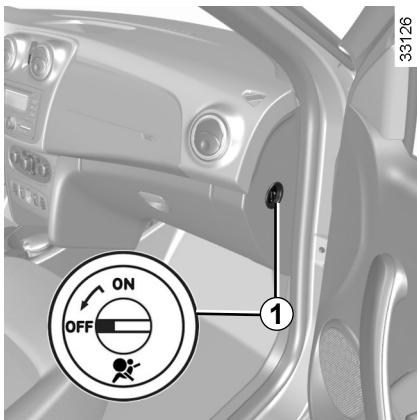
Mărimea unui scaun pentru copil ISOFIX este reperată printr-o literă:

- A, B și B1: pentru scaunele cu fața la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- C: scaune cu spatele la direcția de deplasare din grupa 1 (de la 9 până la 18 kg);
- D și E: scaune sau scaune pentru copil cu spatele la direcția de deplasare din grupa 0 sau 0+ (sub 13 kg);
- F și G: nacele din grupa 0 (sub 10 kg).



Utilizarea unui sistem de securitate pentru copil nepotrivit acestui vehicul nu va proteja corect bebelușul sau copilul. Acesta ar risca să fie rănit grav sau chiar mortal.

SECURITATE COPIL: dezactivare, activare AIRBAG pasager față (1/3)



Dezactivare airbag pasager față (în funcție de vehicul)

Înainte de a instala un scaun pentru copil pe scaunul pasagerului față:

- Asigurați-vă că scaunul pentru copil poate fi instalat pe acest scaun;
- trebuie să **dezactivați** airbag-ul pentru un scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare.

Pentru a dezactiva airbag-ul pasagerului, cu vehiculul staționat și contactul decuplat, apăsați și rotiți butonul 1 în poziția OFF.




Cu contactul pus, verificați **obligatoriu** dacă martorul luminos 2  este aprins.

Acest mator luminos rămâne aprins în permanență pentru a vă confirma că puteți instala un scaun pentru copil.

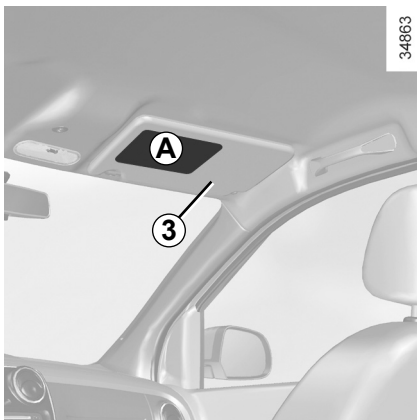


Activarea sau dezactivarea airbag pentru pasager trebuie să se realizeze numai atunci când vehiculul este **staționar**, **cu contactul întrerupt**.

În caz de manipulare cu contactul pus, martorul luminos  se aprinde.

Pentru a regăsi starea airbag-ului conform poziției zăvorului, întrerupeți contactul și apoi repuneți-l.

SECURITATE COPIL: dezactivare, activare AIRBAG pasager față (2/3)



A

35770



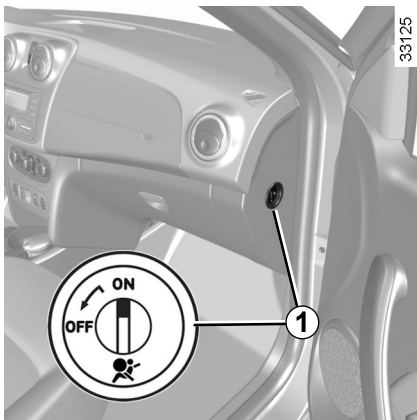
Marcajele de pe planșa de bord și etichetele **A** de pe fiecare parte a parasolarului pasager **3** (după exemplul etichetei de mai sus), vă amintesc aceste instrucțiuni.



PERICOL

Deoarece airbag pasagerului față nu este compatibil cu poziția unui scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare, nu montați **NICIODATĂ** un sistem de fixare pentru copil cu fața spre înapoi pe un scaun protejat cu un **AIRBAG** frontal ACTIVAT. Acesta poate să provoace **DECESUL COPILULUI** sau **RĂNIRI GRAVE**.

SECURITATE COPIL: dezactivare, activare AIRBAG pasager față (3/3)

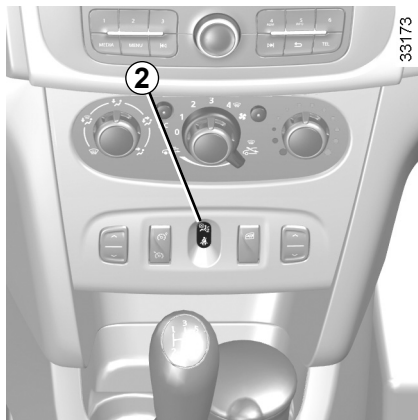


Activare airbag pasager față (în funcție de vehicul)

După ce ați scos scaunul pentru copil de pe scaunul pasager față, reactivați airbag-ul pentru a asigura protecția pasagerului față în caz de șoc.

Pentru a reactiva airbag-ul: cu vehiculul oprit și cu contactul decuplat, apăsați și rotiți butonul 1 la poziția ON.

Cu contactul pus, verificați **obligatoriu** dacă martorul luminos 2  este stins.



Anomalii de funcționare


În caz de anomalie a sistemului de activare/dezactivare a airbag pasager față, instalarea unui scaun pentru copil cu spatele la direcția de deplasare pe scaunul față este interzisă.

Instalarea oricărui alt pasager nu este recomandată.

Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.



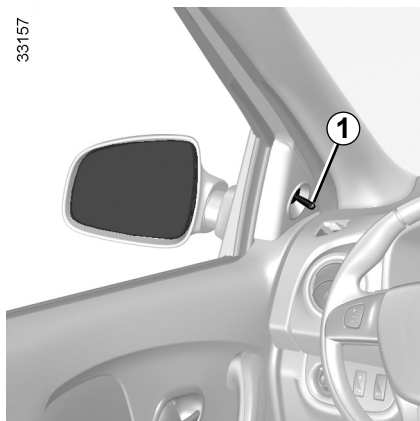
Activarea sau dezactivarea airbag pentru pasager trebuie să se realizeze numai atunci când vehiculul este **staționar**, **cu contactul întrerupt**.

În caz de manipulare **cu contactul pus**, martorul luminos  se aprinde.

Pentru a regăsi starea airbag-ului conform poziției zăvorului, întrerupeți contactul și apoi repuneți-l.

RETROVIZOARE

33157



Retrovizoare exterioare cu comandă manuală

Pentru a orienta retrovizorul, manevrați maneta **1**.

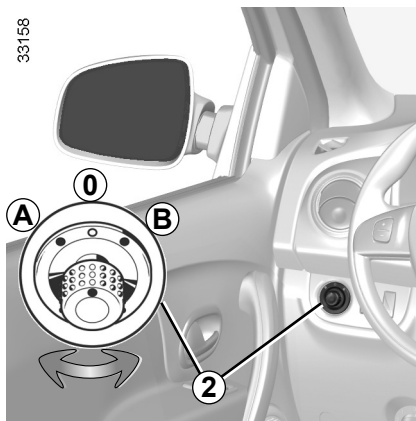
Retrovizoare exterioare rabatabile

Rabatați manual retrovizorul pe geamul ușii.



Din motive de securitate, efectuați aceste reglaje cu vehiculul oprit.

33158



Retrovizoare exterioare cu comandă electrică

Cu contactul **pus**, manevrați butonul **2**:

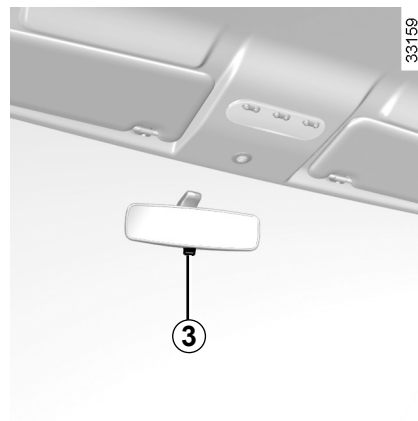
- poziție **A** pentru a regla retrovizorul stânga;
- poziție **B** pentru a regla retrovizorul dreapta;

0 fiind poziția inactivă.

Retrovizoare cu dezghețare

Cu motorul pornit, dezghețarea este asigurată împreună cu cea a lunetei spate, consultați paragraful „Lunetă spate cu dezghețare”.

33159



Retrovizor interior

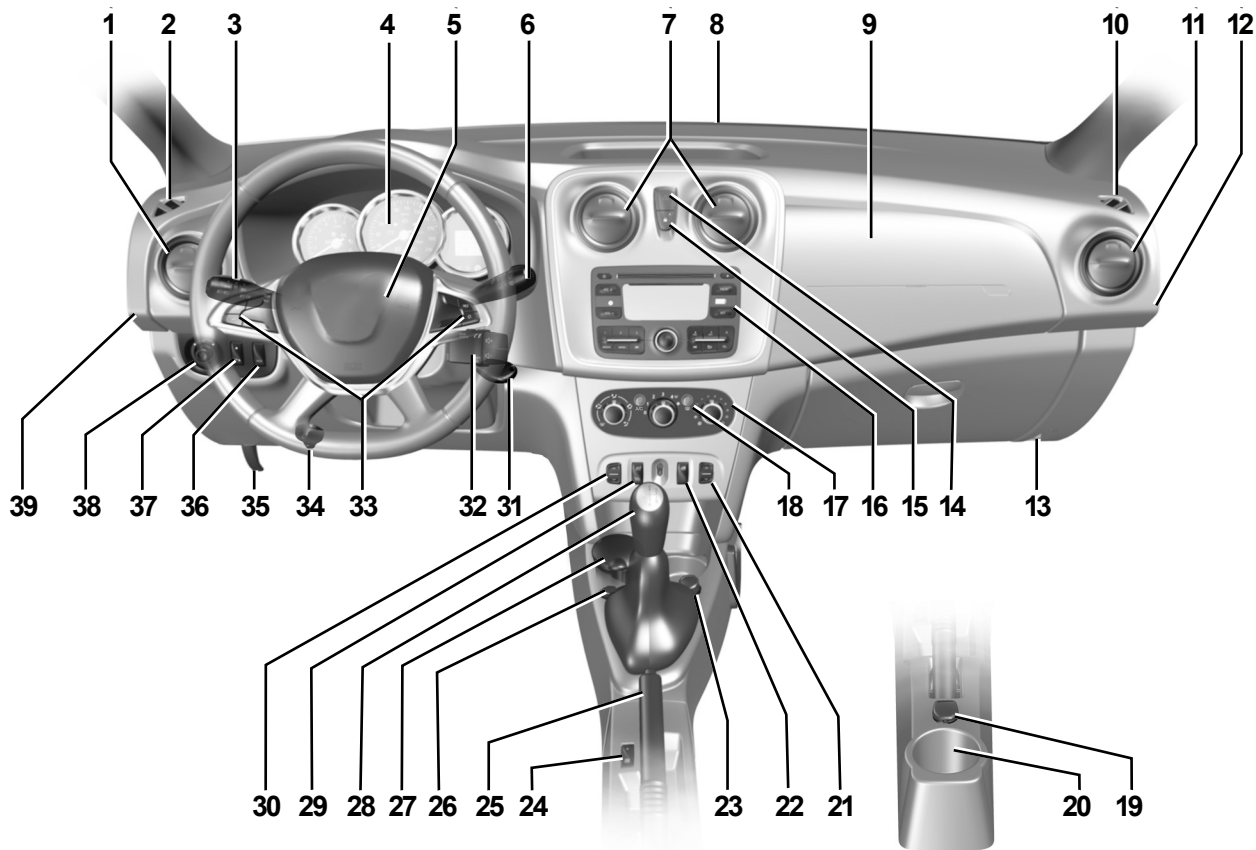
Retrovizorul interior este orientabil. La conducerea pe timp de noapte, pentru a nu fi orbit de farurile unui vehicul din spate, basculați levierul **3**.



Obiectele observate în retrovizor sunt de fapt mai aproape decât apar.

Pentru securitatea dumneavoastră, țineți cont de acest lucru pentru a estima corect distanța înainte de orice manevră.

POST DE CONDUCERE DIRECȚIE PE PARTEA STÂNGĂ (1/2)



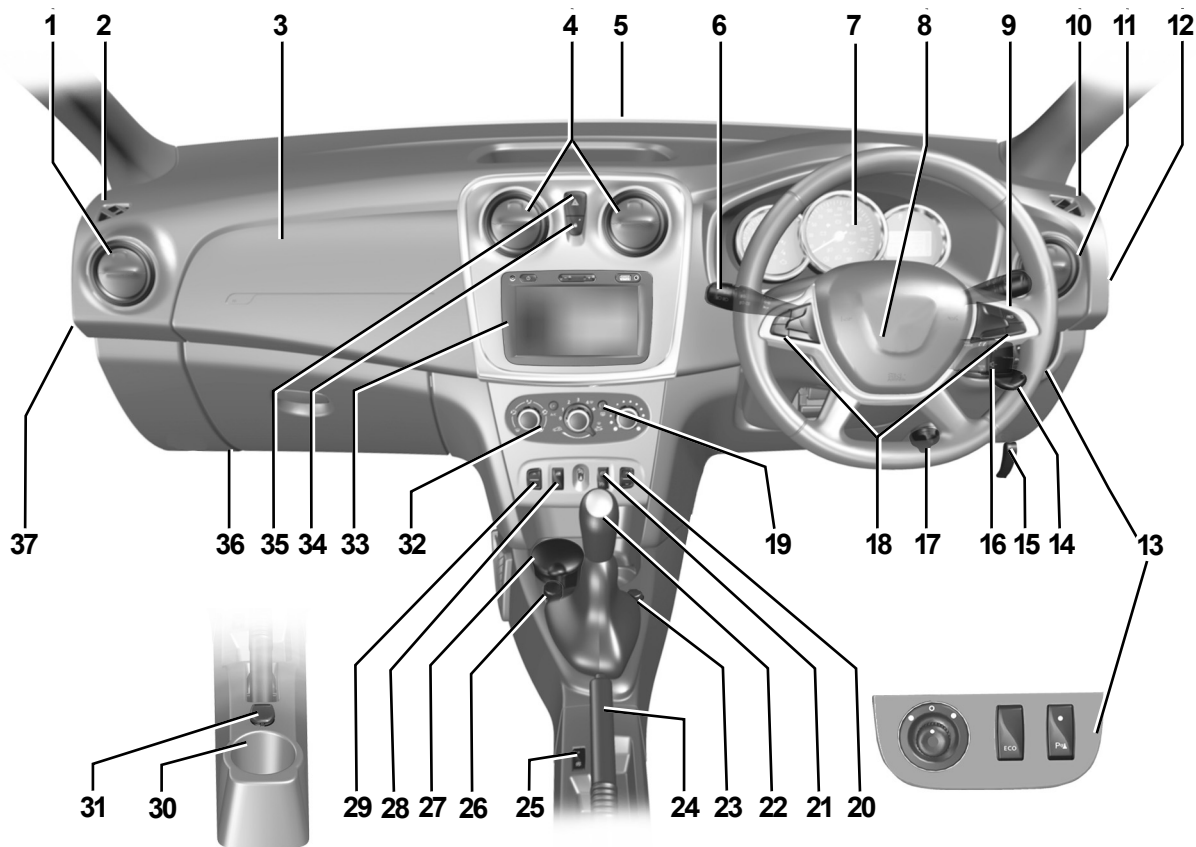
42037

POST DE CONDUCERE DIRECȚIE PE PARTEA STÂNGĂ (2/2)

Prezența echipamentelor DEPINDE DE VERSIUNEA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

- 1 Aerator lateral.
- 2 Friză de dezaburire laterală.
- 3 Manetă pentru:
 - lumini semnalizare direcție,
 - iluminare exterioară,
 - lumini de ceață față,
 - lumină de ceață spate.
- 4 Tablou de bord.
- 5 Amplasament airbag șofer, avertizor sonor.
- 6 – Manetă ștergător geam/spălător geam parbriz și lunetă spate.
 - Comandă de derulare informații calculator de bord.
- 7 Aeratoare centrale.
- 8 Friză de dezaburire centrală.
- 9 Amplasament airbag pasager.
- 10 Friză de dezaburire laterală.
- 11 Aerator lateral.
- 12 Contactor de activare sau dezactivare airbag pasager.
- 13 Compartiment de depozitare.
- 14 Comandă lumini de avarie.
- 15 Comandă de blocare electrică uși.
- 16 Amplasament pentru radio, ecran multimedia sau compartiment de depozitare.
- 17 Comenzi de climatizare.
- 18 Comandă dezghețare lunetă, retrovizoare exterioare și parbriz.
- 19 Priză de accesorii.
- 20 Amplasament pentru scrumieră sau portcutii băutură.
- 21 Comandă macara de geam spate.
- 22 Comandă de blocare macarale geamuri spate.
- 23 Brichetă sau priză accesorii.
- 24 Comandă de activare/dezactivare funcție Stop and Start.
- 25 Frână de mână.
- 26 Comandă GPL.
- 27 Amplasament pentru scrumieră sau portcutii băutură.
- 28 Levier de viteze.
- 29 Comandă generală a regulatorului/limitatorului de viteză.
- 30 Comandă macara de geam spate.
- 31 Contactor demaraj.
- 32 Comenzi satelit radio.
- 33 Contactor principal pentru:
 - limitator de viteză,
 - regulator de viteză.
- 34 Comandă de reglare a înălțimii fasciculelor.
- 35 Comandă deschidere capotă motor.
- 36 Comutați la modul ECO sau, în funcție de vehicul, la comanda de activare/dezactivare a funcției Stop and Start function sau la comanda ESC OFF.
- 37 Comandă de activare/dezactivare a asistenței la parcare.
- 38 Comandă de reglare retrovizoare exterioare.
- 39 Compartiment siguranțe.

POST DE CONDUCERE DIRECȚIE PE PARTEA DREAPTĂ (1/2)



44491

POST DE CONDUCERE DIRECȚIE PE PARTEA DREAPTĂ (2/2)

Prezența echipamentelor DEPINDE DE VERSIUNEA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

- 1** Aerator lateral.
- 2** Friză de dezaburire laterală.
- 3** Amplasament airbag pasager.
- 4** Aeratoare centrale.
- 5** Friză de dezaburire centrală.
- 6** Manetă pentru:
 - lumini semnalizare direcție,
 - iluminare exterioară,
 - lumini de ceață față,
 - lumină de ceață spate.
- 7** Tablou de bord.
- 8** Amplasament airbag șofer, avertizor sonor.
- 9** – Manetă ștergător geam/spălător geam parbriz și lunetă spate.
 - Comandă de derulare informații calculator de bord.
- 10** Friză de dezaburire laterală.
- 11** Aerator lateral.
- 12** Trapă de siguranțe.
- 13** Comandă pentru:
 - reglare retrovizoare exterioare,
 - activare/dezactivare a sistemului de asistență la parcare,
 - Activare/dezactivare a modului ECO sau, în funcție de vehicul, comandă de activare/dezactivare a funcției Stop and Start.
- 14** Comenzi satelit radio.
- 15** Comandă de deblocare capotă motor.
- 16** Contactor demaraj.
- 17** Comandă de reglare a înălțimii fasciculelor.
- 18** Comenzi regulator/limitator de viteză.
- 19** Comandă de dezghețare lunetă spate și retrovizoare exterioare.
- 20** Comandă macara de geam spate.
- 21** Comandă de blocare macarale geamuri spate.
- 22** Manetă de viteze.
- 23** Comandă GPL.
- 24** Frână de mână.
- 25** Comandă de activare/dezactivare funcție Stop and Start.
- 26** Brichetă sau priză accesorii.
- 27** Amplasament pentru scrumieră sau portcutii băutură.
- 28** Contactor principal pentru:
 - limitator de viteză,
 - regulator de viteză.
- 29** Comandă macara de geam spate.
- 30** Amplasament pentru scrumieră sau portcutii băutură.
- 31** Priză de accesorii.
- 32** Comenzi de climatizare.
- 33** Amplasament pentru radio, ecran multimedia sau compartiment de depozitare.
- 34** Comandă de blocare electrică uși.
- 35** Contactor de lumini de avarie.
- 36** Compartiment de depozitare.
- 37** Contactor de activare sau dezactivare airbag pasager.

MARTORI LUMINOȘI (1/4)

Prezența și funcționarea martorilor luminoși DEPIND DE ECHIPARE ȘI DE ȚARĂ.





Tabloul de bord A



Absența de retur vizual sau sonor indică o defecțiune a tabloului de bord. Aceasta impune o oprire imediată și compatibilă cu condițiile de circulație. Asigurați-vă de imobilizarea corespunzătoare a vehiculului și apelați la un Reprezentant al mărcii.



Martorul luminos roșu  vă impune, pentru securitatea dumneavoastră, o oprire obligatorie și imediată în funcție de condițiile de circulație. Opriți motorul și nu îl mai porniți. Apelați la un Reprezentant al mărcii.

Martorul luminos oranj  necesită cât de repede o vizită la un Reprezentant al mărcii **conducând cu grijă**. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la deteriorarea vehiculului.



Martor luminos pentru lumini de drum



Martor luminos pentru lumini de întâlnire



Martor luminos pentru lumini de ceață față



Martor luminos pentru lumină de ceață spate



Martor luminos pentru lumini de semnalizare direcție stânga



Martor luminos pentru lumini de semnalizare direcție dreapta



Indicator de schimbare a vitezei

Ei se aprind pentru a vă recomanda să treceți la un raport superior (săgeata în sus) sau inferior (săgeata în jos).



Martor luminos ușă(i) deschisă(e)

Consultați paragraful „Deschidere și închidere ușii” din capitolul 1.

MARTORI LUMINOȘI (2/4)

Prezența și funcționarea martorilor luminoși DEPIND DE ECHIPARE ȘI DE ȚARĂ.



Martor luminos pentru strângere frână de mână și martor luminos detectare incident pe circuitul de frânare

Se aprinde în albastru la punerea contactului. Dacă apare în timpul frânării sau în timp ce vehiculul rulează și este însoțit de un semnal sonor, aceasta înseamnă că unul dintre nivelurile circuitului de frânare este prea scăzut. Continuarea rulării poate să fie periculoasă. Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii.



Martor luminos multifuncțional (roșu sau oranj)

Martor luminos oprire obligatorie de culoare roșu

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge de îndată ce motorul este pornit. Se aprinde împreună cu alți martori luminoși și este însoțit de un semnal sonor.

El vă impune, pentru securitatea dumneavoastră, o oprire obligatorie și imediată în funcție de condițiile de circulație. Opriți motorul și nu îl mai porniți.

Apelați la un Reprezentant al mărcii.

Martor luminos de alertă de culoare oranj

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge de îndată ce motorul pornește. Se poate aprinde împreună cu alți martori luminoși pe tabloul de bord.

Necesită cât de repede o vizită la un Reprezentant al mărcii, **conducând cu grijă**. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la deteriorarea vehiculului.



Martor luminos de alertă temperatură lichid de răcire

Dacă rămâne aprins în mers însoțit de un semnal sonor, semnaleză o supraîncălzire a motorului. Parcați și lăsați motorul să funcționeze la ralanti unul sau două minute. Temperatura trebuie să scadă. În caz contrar, opriți motorul. Lăsați-l să se răcească înainte de a verifica nivelul lichidului de răcire. Apelați la un Reprezentant al mărcii dacă este necesar.



Martor luminos de control al sistemului antiopluare

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge.

- Dacă se aprinde continuu, consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii;
- Dacă clipește, reduceți turația motorului până la dispariția clipirii. Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.

Consultați paragraful „Recomandări întreținere și antiopluare” din capitolul 2.

MARTORI LUMINOȘI (3/4)

Prezența și funcționarea marotorilor luminoși DEPIND DE ECHIPARE ȘI DE ȚARĂ.



Martor luminos presiune ulei

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge după câteva secunde. Dacă se aprinde pe drum, însoțit de un semnal sonor, opriți-vă imediat și întrerupeți contactul. Verificați nivelul de ulei (consultați paragraful „Nivel de ulei motor: generalități” din capitolul 4). Dacă nivelul este normal, cauza este diferită: consultați rapid un Reprezentant al mărcii.



Martor luminos pentru preîncălzire (pe versiune diesel)

Cu contactul pus, el se aprinde. Indică faptul că bujiile de preîncălzire sunt în funcțiune. El se stinge când preîncălzirea este obținută iar motorul poate fi pornit.



Martor luminos Airbag

El se aprinde la punerea contactului și se stinge după câteva secunde. Dacă nu se aprinde la punerea contactului sau dacă clipește, el semnaleză o defecțiune a sistemului.

Consultați rapid un Reprezentant al mărcii.



Martor luminos încărcare baterie

Dacă se aprinde în mers, aceasta indică o descărcare a circuitului electric. Opriți-vă și consultați rapid un Reprezentant al mărcii.



Martor luminos de dezactivare airbag-uri pasager față

Consultați în capitolul 1 „Securitate copii: dezactivare, activare airbag pasager față”.



Martor luminos antiblocare roți

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge după câteva secunde. Dacă nu se stinge după punerea contactului sau dacă se aprinde în timpul rulării, semnaleză o defecțiune a sistemului antiblocare roți. Sistemul de frânare este atunci asigurat ca și pentru un vehicul neechipat cu sistemul ABS.

Consultați rapid un Reprezentant al mărcii.



Martor luminos de alertă nivel minim de carburant

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge după câteva secunde. Dacă se aprinde în rulaj însoțit de un bip, faceți plinul de îndată ce este posibil. Vă rămân aproximativ 50 km de autonomie începând de la prima aprindere a marotorului luminos.

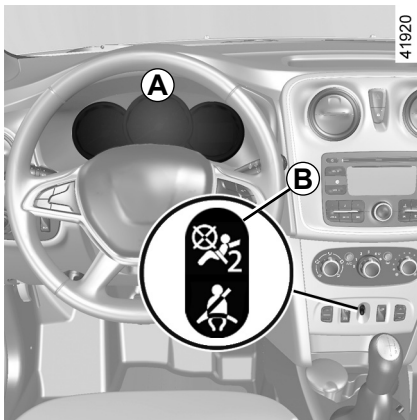


Martor luminos de alertă pentru nivelul de reactiv și anomalii la sistemul de reducere a gazelor de eșapament

Consultați paragraful „Rezervor de reactiv” din capitolul 1.

MARTORI LUMINOȘI (4/4)

Prezența și funcționarea marilor luminoși DEPIND DE ECHIPARE ȘI DE ȚARĂ.



Martor luminos de alertă de neputare a centurii de siguranță

Se afișează pe planșa de bord **B**.

Se aprinde la pornirea motorului dacă centura șoferului și/sau a pasagerului, în funcție de vehicul, nu este închisă. Cu vehiculul în rulare, el se aprinde și un semnal sonor răsună timp de aproximativ două minute atât timp cât centura nu este închisă.

Martor luminos ESC OFF

Consultați paragraful „Dispozitive de corectare și de asistență la conducere” din capitolul 2.

Martor luminos de control dinamic traectorie (ESC) și sistem antipatinare

Există mai multe cazuri de aprindere a marilor luminoși: consultați paragraful „Control dinamic traectorie ESC cu control subviraj și sistem antipatinare” din capitolul 2.

ECO Martor luminos de mod ECO

Se aprinde când modul ECO este anclanșat.

Consultați paragraful „Recomandări de conducere, Conducere eco” din capitolul 2.

Martori luminoși regulator de viteză

Consultați paragraful „Regulator de viteză” din capitolul 2.

Martor luminos limitator de viteză

Consultați paragraful „Limitator de viteză” din capitolul 2.

Martor luminos de prezență a apei în filtrul de motorină

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge după câteva secunde.

Dacă se aprinde în rulare, indică o prezență a apei în motorină.

Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.

Avertizor de pierdere presiune pneuri

Consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.

Martor luminos de punere în stare de veghe a motorului

Consultați paragraful „Funcția Stop and Start” din capitolul 2.

Martor luminos de indisponibilitate a punerii în stare a veghe a motorului

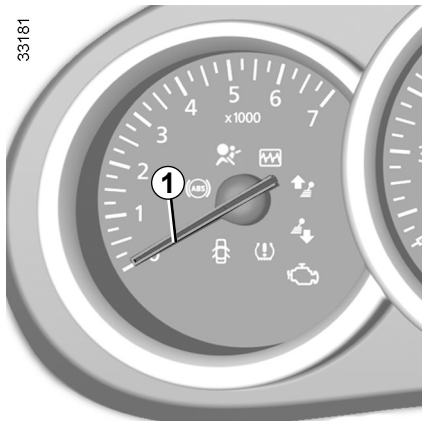
Consultați paragraful „Funcția Stop and Start” din capitolul 2.

Martor luminos depășire viteză

Un semnal sonor se aude și martorul luminos se aprinde atât timp cât vehiculul depășește 120 km/h.

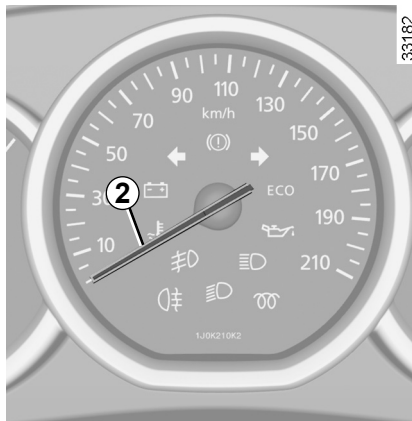
AFIȘAJE ȘI INDICATOARE (1/2)

33181



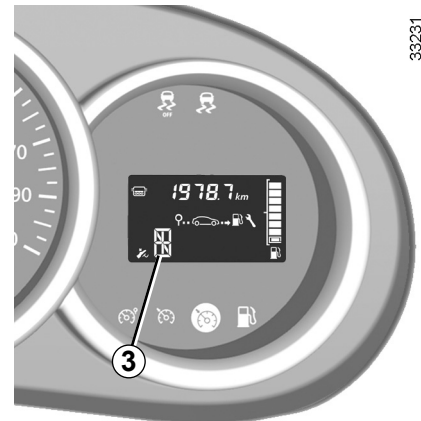
Turometru 1 (rot/min x 1000)

33182



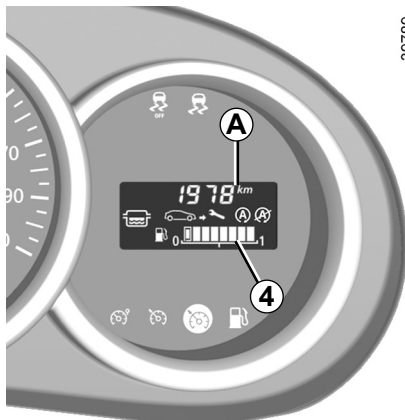
Indicator de viteză 2
(km sau mile pe oră)

33231



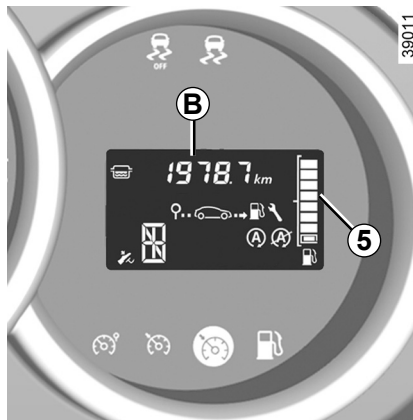
Afișaj cutie de viteze robotizată sau automată 3

Indică raportul de cutie cuplat. Consultați paragraful „Cutie de viteze robotizată” sau „Cutie de viteze automată” în capitolul 2.



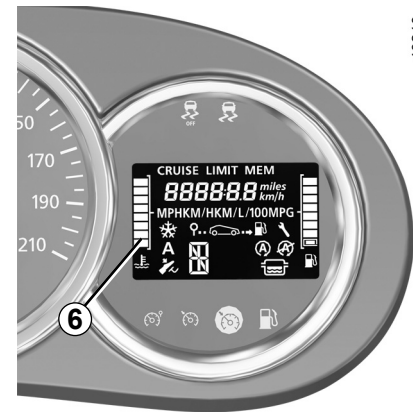
Indicator nivel de carburant 4 sau 5

Numărul de pavele aprinse indică nivelul de carburant. Atunci când este la minimum, pavele sunt stinse și marorul luminos de alertă nivel minim de carburant clipește.



Computer de bord A sau B

Consultați paragraful „Calculator de bord” din capitolul 1.

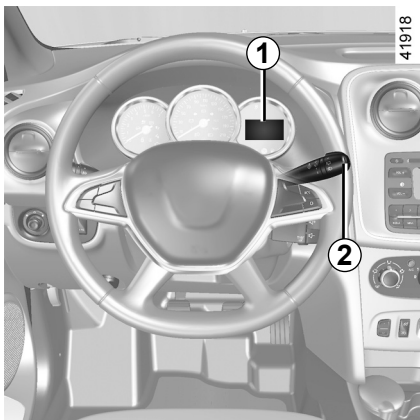


Indicator temperatură lichid de răcire 6

(În funcție de vehicul)

În condiții de utilizare normală, sunt aprinse patru pătrățele. Numărul de pătrățele aprinse depinde de temperatura lichidului de răcire motor. Alerta nu se declanșează decât dacă ultimele trei pavele se aprind.

CALCULATOR DE BORD (1/7)



Computer de bord 1

Tastă de selectare a afișajului 2

Afișajul depinde de vehicul și de țară.

Derulați informațiile următoare prin apăsări succesive pe tasta 2:

- contor kilometraj total;
- contor kilometraj parțial;
- carburant consumat;
- consum mediu;
- consum instantaneu;

- autonomie estimată cu carburantul rămas;
- distanța parcursă;
- viteză medie;
- distanță până la schimbul de ulei;
- autonomie de revizie;
- reinițializarea presiunii pneurilor;
- limitator de viteză;
- timp;
- temperatură exterioară;
- autonomie estimată cu reactivul rămas.

Consultați tabelul care arată exemple de afișare în paginile următoare.

Resetare a kilometrajului parțial

Pentru a face o resetare a kilometrajului parțial, afișajul selectat trebuie să fie „Kilometraj parțial”.

Exercitați o apăsare lungă pe tasta 2.

Interpretare a anumitor valori afișate după o resetare

Valorile consumului mediu, autonomiei, vitezei medii sunt din ce în ce mai stabile și semnificative pe măsură ce distanța parcursă după ultima resetare crește.





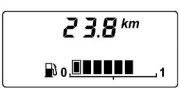



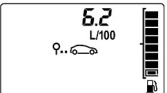

Pe primii kilometri parcurși după o Resetare, puteți constata că autonomia crește în rulare. Aceasta se datorează faptului că ea ține cont de consumul mediu realizat de la ultima Resetare. Sau, consumul poate să scadă atunci când:

- vehiculul iese dintr-o fază de accelerare;
- motorul își atinge temperatura de funcționare (Resetare: motor rece);
- treceți de la o circulație urbană la o circulație rutieră.

Resetarea este automată în momentul depășirii capacității uneia dintre memorii.

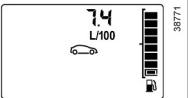

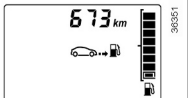

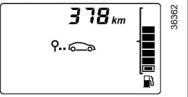

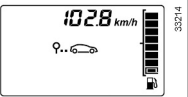

CALCULATOR DE BORD (2/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
		 a) Kilometraj general al distanței parcurse.
		 b) Kilometraj parțial al distanței parcurse.
	-	 c) Carburant consumat de la ultima Resetare.
	-	 d) Consum mediu de la ultima Resetare. Valoare afișată după ce ați parcurs 400 de metri ținând cont de distanța parcursă și de carburantul consumat de la ultima resetare.

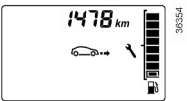
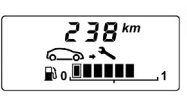






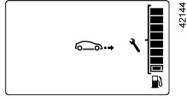
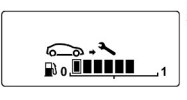
CALCULATOR DE BORD (3/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
	-	 e) Consum instantaneu. Valoare afișată după ce ați atins o viteză de 30 km/h.
	-	 f) Autonomie estimată cu carburantul rămas. Această autonomie ține cont de consumul mediu realizat de la ultima resetare. Valoare afișată după ce ați parcurs aproximativ 400 metri.
	-	 g) Distanță parcursă de la ultima resetare.
	-	 h) Viteză medie de la ultima resetare. Valoare afișată după ce ați parcurs aproximativ 400 metri.

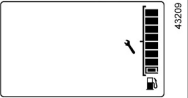




CALCULATOR DE BORD (4/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare **DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.**

Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
		<p>→ i) Autonomie până la schimb de ulei Distanță rămasă de parcurs până la următorul schimb de ulei. În funcție de vehicul:</p> <ul style="list-style-type: none"> – autonomie până la schimb de ulei mai mică de 1.500 km. Martorul luminos  apare pe afișaj cu o valoare sub 1.500 km. – autonomie până la schimbul de ulei 0 km. Martorul luminos  apare pe afișaj cu „--- km”. <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> – autonomie până la schimbul de ulei mai mică de 1.500 km sau 1 lună. Martorul luminos  apare pe afișaj. – autonomie până la schimbul de ulei de 0 km sau 0 zile. Martorul luminos  apare pe afișaj, în plus față de martorul luminos portocaliu  de pe tabloul de bord. <p>Martorul luminos  apare pe afișaj timp de câteva secunde după pornirea motorului, de îndată ce autonomia de este 1.500 km sau 1 lună sau mai puțin. Vehiculul necesită un schimb de ulei cât mai curând posibil.</p>
		
<p>Notă: în funcție de vehicul, autonomia până la schimbul de ulei se adaptează stilului de conducere (rulaj frecvent cu viteze reduse, din aproape în aproape, rulaj prelungit la ralanti, tractarea unei remorci...). Distanța rămasă de parcurs până la următorul schimb de ulei poate deci, în unele cazuri, să scadă mai repede decât distanța parcursă efectiv. Periodicitatea schimbului de ulei este independentă de programul de întreținere al vehiculului: consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră. Reinițializare: pentru a reinițializa autonomia până la schimbul de ulei, apăsați lung butonul de reinițializare schimb de ulei timp de aproximativ 10 secunde.</p>		



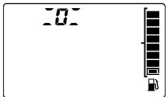

CALCULATOR DE BORD (5/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
		<p>➔ j) Distanță/timp până la revizie</p> <ul style="list-style-type: none">– Distanță/timp până la revizie sub 1.500 km/1 lună. Martorul luminos  apare pe afișaj.– Distanță/timp rămasă/rămas 0 km/0 km. Martorul luminos  apare pe afișaj, în plus față de martorul luminos de culoare portocalie  de pe tabloul de bord. <p>Martorul luminos  apare pe afișaj timp de câteva secunde după pornirea motorului, de îndată ce autonomia de este 1.500 km sau 1 lună sau mai puțin.</p> <p>Vehiculul necesită o revizie cât mai repede posibil.</p>
<p>Notă: periodicitatea reviziei este independentă de programul de întreținere al vehiculului: consultați documentația de întreținere a vehiculului dumneavoastră.</p> <p>Reinițializare: pentru a reinițializa autonomia până la revizie, apăsați lung butonul de reinițializare revizie timp de aproximativ 10 secunde.</p>		





CALCULATOR DE BORD (6/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

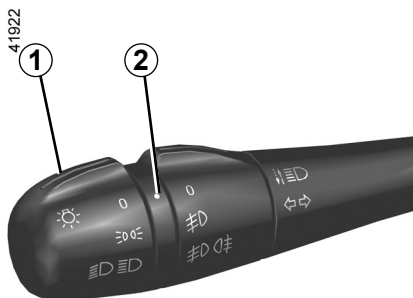
Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
 38765	 38766	→ k) reinițializarea presiunii pneurilor. Consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.
 41151		
 33245		
		→ l) Viteză prestabilă limitator de viteză sau regulator de viteză (dacă este activ). Consultați paragraful „Limitator de viteză” din capitolul 2.

CALCULATOR DE BORD (7/7)

Afișarea informațiilor descrise în continuare DEPINDE DE ECHIPAREA VEHICULULUI ȘI DE ȚARĂ.

Exemple de selectare		Interpretare afișaj selectat
Afișaj A	Afișaj B	
		➔ m) Timp.
	-	➔ n) Temperatură exterioară.
	-	➔ o) Timp/distanță estimat(ă) cu reactivul rămas. Consultați paragraful „Rezervor de reactiv” din capitolul 1.

ILUMINĂRI ȘI SEMNALIZĂRI EXTERIOARE (1/2)



Lumini de poziție

Rotiți extremitatea manetei **1** până la apariția simbolului în fața reperului **2**.

Lumini de întâlnire

Rotiți extremitatea manetei **1** până la apariția simbolului în fața reperului **2**.

Acest maror luminos se aprinde pe tabloul de bord.

Lumini de drum

Cu luminile de întâlnire aprinse, împingeți maneta **1**. Acest maror luminos se aprinde pe tabloul de bord.


Pentru a reveni în poziția lumini de întâlnire, trageți maneta **1** spre dumneavoastră.

Stingere

Din poziția lumini de drum, trageți maneta **1** spre dumneavoastră, apoi readuceți extremitatea manetei **1** până la apariția

simbolului  în fața reperului **2**.

Din poziția lumini de întâlnire, readuceți extremitatea manetei **1** până la apariția simbolului

lului  în fața reperului **2**.

Funcție aprindere lumini de zi (numai faruri față)

Luminile de zi se aprind automat fără acționarea manetei **1** la pornirea motorului și se sting la oprirea acestuia. Atunci când se aprind luminile de poziție, luminile de întâlnire sau luminile de drum, luminile de zi sunt stinse.

Alarmă sonoră lumini uitate aprinse

Un semnal sonor se declanșează la deschiderea ușii șoferului, pentru a vă semnala că luminile au rămas aprinse.

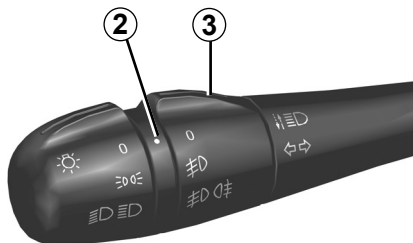


Înainte de a porni la drum noaptea: verificați funcționarea corectă a echipamentului electric și reglați-vă farurile (dacă nu sunteți în condiții de încărcare obișnuite).

În general, aveți grijă ca luminile să nu fie obstrucționate (murdărie, noroi, zăpadă, transport de obiecte ce le pot masca...).

ILUMINĂRI ȘI SEMNALIZĂRI EXTERIOARE (2/2)

41922



Proiectoare de ceață față

Rotiți inelul central **3** al manetei până la apariția simbolului în fața reperului **2**.

Lumina de ceață nu poate funcționa decât dacă o iluminare exterioră este selectată. Un martor luminos se aprinde atunci pe tabloul de bord.

Nu uitați să întrerupeți funcționarea acestor lumini când nu mai sunt necesare pentru a nu incomoda ceilalți participanți la trafic.

Lumini de ceață spate

Rotiți inelul central **3** al manetei până la apariția simbolului în fața reperului **2**.

Lumina de ceață nu poate funcționa decât dacă o iluminare exterioră este selectată. Un martor luminos se aprinde atunci pe tabloul de bord.

Nu uitați să întrerupeți funcționarea acestei lumini atunci când nu mai este necesară pentru a nu incomoda ceilalți participanți la trafic.

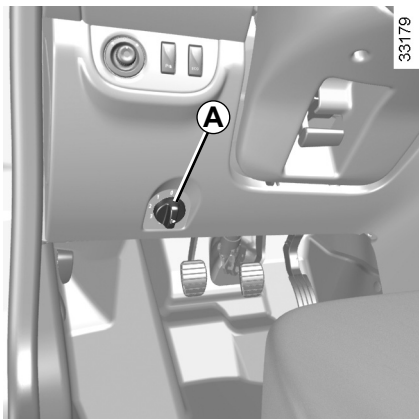
Stingere lumini de ceață

Rotiți inelul central **3** al manetei până la apariția simbolului în fața reperului **2**.

Martorul luminos corespunzător se stinge pe tabloul de bord.

Stingerea iluminării exterioare antrenează stingerea luminilor de ceață față și spate.

REGLARE ÎNĂLȚIME FASCICULE (1/3)



Comanda **A** permite să corecți înălțimea fasciculelor în funcție de sarcină.

Rotiți comanda **A** în sens invers acelor de ceas pentru a coborî fasciculele și în sensul acelor de ceas pentru a le ridica.

În caz de conducere pe partea stângă cu un vehicul cu post de conducere pe partea stângă (sau invers), este obligatorie reglarea temporară a farurilor pe perioada șederii.

Exemple de poziție de reglare a comenzii **A** în funcție de sarcina vehiculului

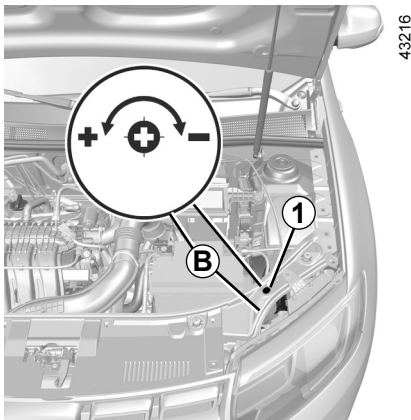
	Toate versiunile cu 5 uși și break	Alte versiuni	4 uși Toate versiunile cu 5 uși și break	4 uși Alte versiuni
Șofer singur sau cu un pasager în față	0	0	0	0
Șofer cu un pasager în față și doi sau trei pasageri în spate	1	1	–	–

Tabelul de mai jos furnizează câteva exemple. În toate cazurile, reglați comanda **A** în funcție de sarcina vehiculului, astfel încât vizibilitatea drumului să nu fie afectată și să nu orbiți ceilalți șoferi.

REGLARE ÎNĂLȚIME FASCICULE (2/3)

În caz de reglaje manuale Exemple de poziție de reglare a comenzii A în funcție de sarcina vehiculului				
	Toate versiunile cu 5 uși și break	Alte versiuni	4 uși Toate versiunile cu 5 uși și break	4 uși Alte versiuni
Șofer cu un pasager în față, trei pasageri în spate și bagaje	3	3	–	–
Șofer cu bagaje sau încărcătură atingând masa admisă în sarcină	3	4	3	4
<p>Tabelul de mai jos furnizează câteva exemple. În toate cazurile, reglați comanda A în funcție de sarcina vehiculului, astfel încât vizibilitatea drumului să nu fie afectată și să nu orbiți ceilalți șoferi.</p>				

REGLARE ÎNĂLȚIME FASCICULE (3/3)



Reglare temporară

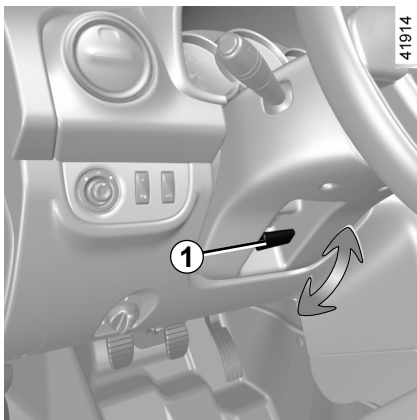
Deschideți capota motor și reparați marcajul **B** în apropierea unuia dintre faruri.

Pentru fiecare far, cu ajutorul unei șurubelnițe, rotiți șurubul **1** cu o jumătate de tură spre simbolul „-” pentru a coborî fasciculele.

Reveniți la poziția inițială după terminarea cursei: rotiți șurubul **1** cu jumătate de tură spre simbolul „+” pentru a ridica fasciculele.

În caz de conducere pe partea stângă cu un vehicul cu post de conducere pe partea stângă (sau invers), este obligatorie reglarea temporară a farurilor pe perioada șederii.

VOLAN DIRECȚIE/ORĂ



Reglare volan

În funcție de vehicul, poziția volanului este reglabilă în înălțime.

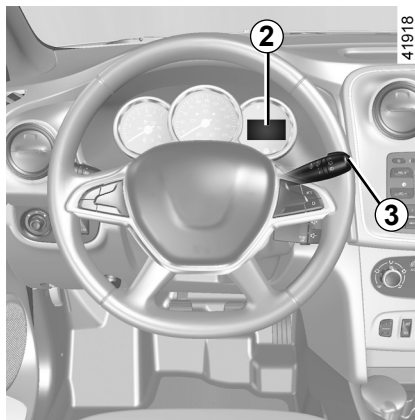
Trageți levierul **1** și puneți volanul în poziția dorită.

Apoi, împingeți levierul pentru a bloca volanul.

Asigurați-vă de blocarea corespunzătoare a volanului.



Din motive de securitate, efectuați aceste reglaje cu vehiculul oprit.



Reglare oră

Reglare ceas 2

Selectați afișajul „Ora” pe tabloul de bord apăsând pe butonul **3**.



Pentru securitatea dumneavoastră, vă recomandăm să nu efectuați corecțiile în rulare.

Exercitați o apăsare lungă pe butonul **3** pentru a intra în modul de reglare a orelor.

Atunci când numai orele clipesc, apăsați scurt pe butonul **3** pentru a le derula.

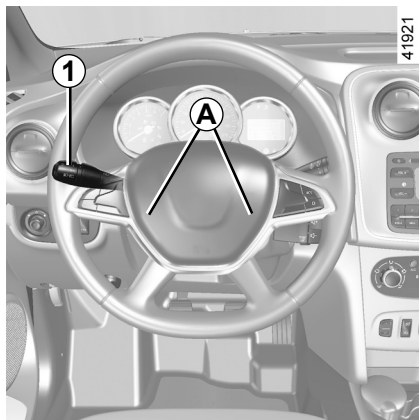
Exercitați o apăsare lungă pe butonul **3** pentru a intra în modul de reglare a minutelor.

Atunci când numai minutele clipesc, apăsați scurt pe butonul **3** pentru a le derula.

Validați exercitând o apăsare lungă pe butonul **3**.

În caz de întrerupere a alimentării electrice (baterie debransată, fir de alimentare întrerupt...), trebuie să reglați din nou ceasul.

AVERTIZOARE SONORE ȘI LUMINOASE



Avertizor sonor

Apăsați pe unul din amplasamentele **A**.

Avertizor luminos

Pentru a obține un apel luminos, trageți spre dumneavoastră maneta **1**.

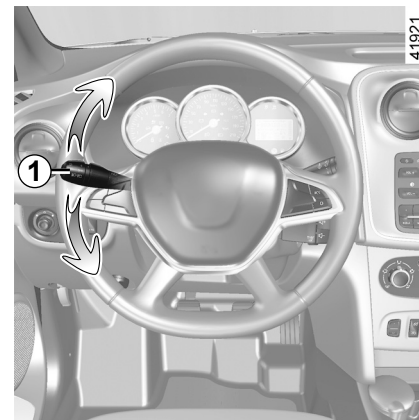


Lumini de avarie

Apăsați pe contactorul **2**.

Acest dispozitiv acționează simultan cele patru lumini de semnalizare și lămpile de semnalizare laterale.

Nu trebuie utilizat decât în caz de pericol pentru a-i avertiza pe ceilalți automobiliști că sunteți constrâns să vă opriți într-un loc anormal chiar interzis sau în condiții de conducere sau de circulație particulare.



Lumini semnalizare direcție

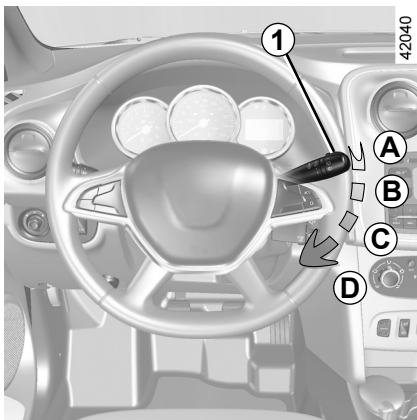
Manevrați maneta **1** în planul volanului și în sensul în care rotiți volanul.

Mod de funcționare cu impulsuri

În timpul conducerii, manevrele volanului pot fi insuficiente pentru a readuce automat maneta la punctul său de plecare.

În acest caz, acționați scurt maneta **1** în poziția intermediară, apoi eliberați-o: maneta revine la punctul său de plecare și semnalizatorul clipește de trei ori.

ȘTERGĂTOR, SPĂLĂTOR GEAM FAȚĂ



Ștergător parbriz

Cu contactul pus, manevrați în planul volanului, maneta **1**:

- A** Oprit.
- B** Baleiaj intermitent.
Între două baleiaje, lamelele se opresc câteva secunde.
- C** Baleiaj continuu lent.
- D** Baleiaj continuu rapid.



Spălător geam față

Cu contactul pus, trageți maneta **1** spre dumneavoastră.

O acțiune scurtă declanșează, în plus față de spălătorul geam, o mișcare dus-întors a ștergătoarelor de geamuri.

O acțiune prelungită declanșează, în plus față de spălătorul de geam, trei mișcări dus-întors ale ștergătoarelor de geam.



Înainte de orice acțiune asupra parbrizului (spălare vehicul, dezghețare, curățare parbriz...), readuceți maneta **1** în poziția **A** (oprit).

Risc de rănire și/sau de deteriorări.



În momentul intervențiilor sub capota motorului, asigurați-vă că maneta ștergătorului de geamuri este în poziția **A** (oprit). **Risc de rănire**

Performanță lamelă ștergător de geam

Supravegheați starea lamelelor ștergătorului de geamuri. Durata sa de viață depinde de dumneavoastră:

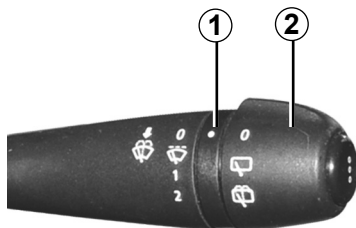
- aceasta trebuie să rămână curate: curățați periodic lamela și geamul cu apă curată;
- nu o utilizați atunci când geamul este uscat;
- îndepărtați-o de geam atunci când nu a fost utilizată o perioadă lungă de timp.

Înlocuiți lamelele ștergătoarelor de geam imediat ce performanțele acestora încep să scadă: aproximativ în fiecare an (consultați paragraful „Lamele ștergător de geam” din capitolul 5).

Precauții pentru utilizarea ștergătoarelor de geam

- Pe timp de ninsoare sau de îngheț, ștergeți geamul înainte de a pune în funcțiune ștergătoarele de geamuri (risc de supraîncălzire a motorului);
- asigurați-vă că nu există obiecte care să împiedice cursa lamelei.

ȘTERGĂTOR, SPĂLĂTOR GEAM SPATE



34870

Ștergător geam spate

Cu contactul pus, rotiți extremitatea manetei **2** până când aduceți simbolul în fața punctului de reper **1**.

Ștergător-spălătorgeam spate

Cu contactul pus, rotiți extremitatea manetei **2** până când aduceți simbolul în fața punctului de reper **1**.

Atunci când eliberați maneta, ea revine în poziția ștergător geam spate

Performanță lamelă ștergător de geam

Supravegheați starea lamelor ștergătorului de geamuri. Durata sa de viață depinde de dumneavoastră:

- aceasta trebuie să rămână curate: curățați periodic lamela și geamul cu apă cu săpun;
- nu o utilizați atunci când geamul este uscat;
- îndepărtați-o de geam atunci când nu a fost utilizată o perioadă lungă de timp.

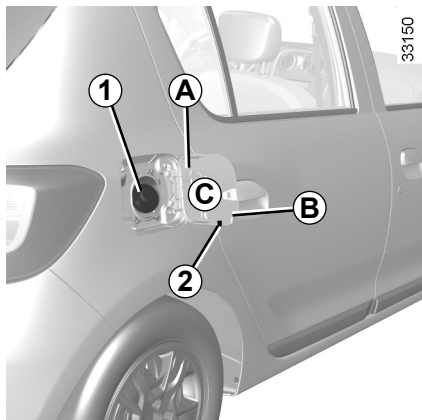
Înlocuiți lamelele ștergătoarelor de geam imediat ce performanțele acestora încep să scadă: aproximativ în fiecare an (consultați paragraful „Lamele ștergător de geam” din capitolul 5).

Precauții pentru utilizarea ștergătoarelor de geam

- Pe timp de ninsoare sau de îngheț, ștergeți geamul înainte de a pune în funcțiune ștergătoarele de geamuri (risc de supraîncălzire a motorului);
- asigurați-vă că nu există obiecte care să împiedice cursa lamelei.

Nu vă serviți de brațul ștergătorului de geam pentru a deschide sau a închide ușa portbagajului.

REZERVOR DE CARBURANT (1/4)

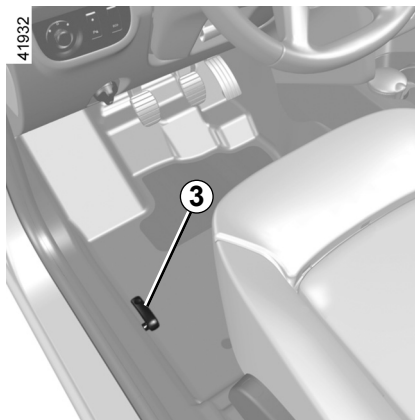


Versiuni pe benzină și diesel

**Capacitate utilizabilă a rezervorului:
50 litri aproximativ.**

În funcție de vehicul, pentru a deschide trapa de carburant **A**, introduceți degetul în decupajul **B**.

Pentru a închide, împingeți trapa de carburant **A** cu mâna până la capăt. În funcție de vehicul, bușonul **1** se deblochează cu cheia de contact. În caz contrar, este legat de vehicul printr-un fir din plastic. Pentru umplere consultați paragraful „Umplere cu carburant”.



În timpul umplerii, un portbușon **2** este prevăzut pe batantul trapei.

În funcție de vehicul, acționați pârghia **3**, pentru a debloca trapa de carburant **A**. Deschideți-o, apoi desfaceți bușonul rezervorului de carburant **1**.



Bușon de umplere: este specific. Dacă trebuie să-l înlocuiți, asigurați-vă că este identic cu bușonul original. Adresați-vă Reprezentantului mărcii.

Nu manevrați bușonul în apropierea unei flăcări sau a unei surse de căldură.

Nu spălați zona de umplere cu curățitorul de înaltă presiune.



Nu spălați zona de umplere cu curățitorul de înaltă presiune.

REZERVOR DE CARBURANT (2/4)

Calitate carburant

Utilizați un carburant de bună calitate care respectă legislația în vigoare pentru fiecare țară. Trebuie să fie conform cu specificațiile de pe eticheta **C** din trapa de carburant.

Consultați tabelul „Caracteristici motor” din capitolul 6.

Versiuni diesel

Utilizați **obligatoriu** motorină conformă cu indicațiile aflate pe eticheta **C** situată în interiorul trapei de carburant.

Tipurile de carburant conforme normelor europene cu care sunt compatibile motoarele vehiculelor comercializate în Europa: consultați paragraful „Caracteristici motor” din capitolul 6.

Versiune pe benzină

Utilizați **obligatoriu** benzină fără plumb. Cifra Octanică (RON) trebuie să fie conformă cu indicațiile aflate pe eticheta **C** situată în interiorul trapei de carburant.



Nu amestecați benzină (fără plumb sau E85) cu motorină, chiar și în cantitate mică.

Nu utilizați carburant pe bază de etanol dacă vehiculul dumneavoastră nu este adaptat.

Nu adăugați reactiv la carburant – în caz contrar, riscați deteriorarea motorului.

Dacă doriți să adăugați un aditiv la carburant, utilizați un produs aprobat de departamentul nostru tehnic.

Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii.

REZERVOR DE CARBURANT (3/4)

Umplere cu carburant benzină sau diesel

Cu contactul întrerupt, introduceți pistolul pentru a împinge clapeta și aduceți-l până **la tampon** înainte de a-l declanșa pentru a umple rezervorul (risc de împroșcări).

Mențineți-l în această poziție pe întreaga perioadă a operației de umplere. Ca urmare a primei opriri automate la sfârșitul umplerii, este posibil să faceți maxim alte două declanșări pentru a păstra un volum de expansiune.

În momentul umplerii, aveți grijă să nu pătrundă apă. Clapeta și conturul său trebuie să rămână curate.

Vehicul echipat cu funcția Stop and Start

Pentru umplere cu carburant, motorul trebuie să fie oprit (nu pus în stare de veghe): opriți obligatoriu motorul (consultați paragraful „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).

Versiuni pe benzină

Utilizarea benzinei cu plumb ar deteriora dispozitivele de depoluare și ar putea duce la pierderea garanției.

Pentru a împiedica umplerea cu benzină cu plumb, gura de umplere a rezervorului de benzină are o îngustare prevăzută cu un sistem de securitate care nu **permite să utilizați decât un pistol care distribuie benzină fără plumb** (la pompă).

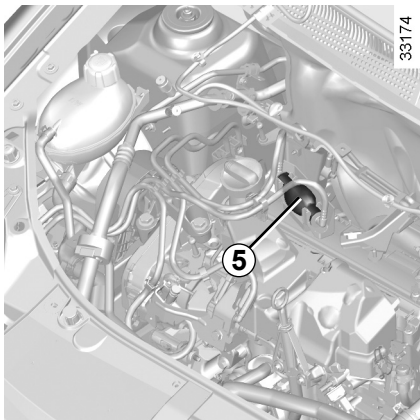


Miros persistent de carburant

În cazul apariției unui miros persistent de carburant, aveți grijă să:

- procedați la oprirea vehiculului compatibilă cu condițiile de circulație și întrerupeți contactul ;
- anclanșați semnalul de avarie, evacuați toți pasagerii din vehicul și țineți departe de zona de circulație ;
- apelați la un Reprezentant al mărcii.

REZERVOR DE CARBURANT (4/4)



Pană de carburant versiune Diesel

Vehicul cu pară de reamorsare 5

După o pană datorată epuizării complete a carburantului, trebuie să reamorsați circuitul înainte de a încerca să reporniți motorul.

Umpleți rezervorul cu minim 8 litri de motorină.

Acționați de mai multe ori para 5.

Puteți apoi reporni motorul.

Dacă motorul nu repornește după mai multe tentative, apălați la un Reprezentant al mărcii.

Vehicule fără pară de reamorsare 5


Puneți cheia de contact în poziția „Mers” M și așteptați câteva minute înainte de a porni. Aceasta permite reamorsarea circuitului de carburant. Dacă motorul nu pornește, repetați procedura.



Orice intervenție sau modificare a sistemului de alimentare cu carburant (unități de control electronic, cablaje, circuit de carburant, injector, capote de protecție...) este strict interzisă datorită riscurilor la care poate fi expusă securitatea dumneavoastră (cu excepția personalului calificat din Rețeaua mărcii).



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

REZERVOR DE REACTIV (1/5)

Conformați-vă legislației locale din țara în care vă găsiți.

Este important să rețineți că nerespectarea reglementărilor în vigoare poate duce la sancționarea proprietarului vehiculului.

Principiu de funcționare

Reactivul este destinat motoarelor diesel echipate cu sistemul SCR (reducere catalitică selectivă).

Utilizarea unui reactiv reduce cantitatea de oxizi de azot din gazele de eșapament.

În condiții reale de utilizare, consumul de reactiv depinde de condițiile de utilizare a vehiculului, de dotări și de stilul de conducere.

Calitate reactiv

Utilizați **numai reactivi care se conformează standardului ISO 22241** și sunt în conformitate cu marcajul de pe bușonul de umplere al rezervorului.

Vehicul echipat cu funcția Stop and Start

Pentru umplerea cu reactiv, motorul trebuie să fie oprit (și nu în stare de veghe): opriți motorul (consultați „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).

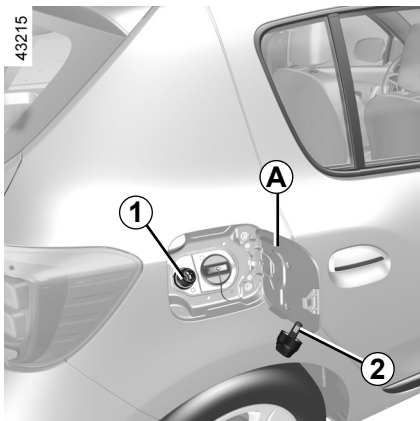


Dacă apare mesajul „XXX”, umpleți rezervorul de reactiv și consultați instrucțiunile de umplere.



Risc de imobilizare a vehiculului.

REZERVOR DE REACTIV (2/5)



Umplere

**Capacitate utilizabilă a rezervorului:
14.4 litri aproximativ.**

Cu contactul oprit, deschideți capacul **A**, apoi desfaceți bușonul **1**. Portbușonul **2** de pe trapa de carburant menține bușonul în timpul umplerii rezervorului.

Notă: atunci când temperatura rezervorului este ridicată, la deschiderea bușonului pot fi emanați vapori de hidroxid de amoniu.

Rezervorul poate fi umplut la pompă. Cu contactul întrerupt, introduceți pistoletul și aduceți-l până **la tampon** înainte de a-l declanșa pentru a umple rezervorul (risc de împrăscări).

Mențineți-l în această poziție pe întreaga perioadă a operației de umplere.

Ca urmare a primei opriri automate la sfârșitul umplerii, este posibil să faceți maxim alte două declanșări pentru a păstra un volum de expansiune.

În alte situații de umplere, este obligatoriu să citiți indicațiile de pe recipientul de reactiv (de ex. pe bidon sau sticlă).



Bușon de umplere : este specific.

Dacă trebuie să-l înlocuiți, asigurați-vă că este identic cu bușonul original. Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii. Nu spălați zona de umplere cu curățătorul de înaltă presiune.

Precauții de utilizare

La umplere:

– **manipulați reactivul cu grijă.**

Aceștia pot deteriora hainele, pantofii, elementele de caroserie etc.

– asigurați-vă că în rezervorul de carburant nu pătrunde apă.

Dacă reactivul debordează sau contaminează vopseaua, curățați rapid zona afectată cu o lavetă moale și cu apă rece din abundență.

Notă: dacă reactivul se cristalizează, utilizați un burete moale.




Reactivul nu trebuie să intre în contact cu ochii sau cu pielea. Dacă un astfel de contact survine, spălați-vă cu apă din abundență. Dacă este nevoie, consultați un medic.

REZERVOR DE REACTIV (3/5)

În condiții meteo extreme, de temperatură scăzută

În condiții de vreme rece, rezervorul de reactiv trebuie realimentat la apariția mesajului


lui „ 1.200 km km” pe tabloul de bord.

Cazuri particulare

Lichidul reactiv îngheață sub o temperatură de aproximativ -10°C.


În aceste condiții, nu încercați să umpleți rezervorul când lichidul este înghețat.

În cazul în care este necesară completarea sau umplerea rezervorului cu reactiv

( aprins), parcați vehiculul într-o locație cu o temperatură mai ridicată, dacă este posibil, astfel încât reactivul să treacă din nou în stare lichidă. În caz contrar, solicitați completarea sau umplerea cu lichid reactiv de către un specialist calificat.

După umplerea rezervorului de reactiv, verificați dacă bușonul și capacul sunt închise, porniți motorul și **AȘTEPTAȚI 10 secunde cu vehiculul oprit și cu motorul pornit**, înainte de a porni din nou.

Dacă nu se efectuează această operație, umplerea rezervorului nu va fi luată în considerare automat decât după cel puțin doisprezece de minute de rulare.

Mesajul „ ---km” și/sau martorii luminoși vor continua să apară până când umplerea a fost înregistrată de către sistem.










Orice intervenție este strict interzisă pe orice parte a sistemului. Pentru a evita orice deteriorare, numai personalul calificat din rețeaua noastră poate efectua intervenții la sistem.

REZERVOR DE REACTIV (4/5)

Întreținere/autonomie



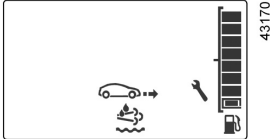






Informațiile afișate pe tabloul de bord pot fi însoțite de un semnal sonor.

Martori luminoși	Mesaj	Ce trebuie să faceți?
-		<p>Atunci când mesajul este afișat la punerea contactului, autonomia este mai mică de 2.400 km.</p> <p>Umpleți sau solicitați efectuarea umplerii sau completării nivelului de reactiv din rezervor de către un reprezentant al mărcii.</p>
 se aprinde.		<p>Atunci când mesajul se afișează la punerea contactului, autonomia este cuprinsă între 1.200 km și 800 km.</p> <p>Umpleți sau solicitați efectuarea umplerii sau completării nivelului de reactiv din rezervor de către un reprezentant al mărcii.</p>
 se aprinde.		<p>Mesajul se afișează la punerea contactului și se repetă:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aproximativ la fiecare 100 km, autonomia este cuprinsă între aproximativ 800 km și 200 km; – aproximativ la fiecare 50 km, autonomia este mai mică de 200 km. <p>În toate cazurile, umpleți sau solicitați umplerea rezervorului de reactiv de către un reprezentant al mărcii, cât mai curând posibil.</p>
 se aprinde.		<p>Motorul nu vrea să pornească.</p> <p>Pentru a reporni, trebuie să umpleți rezervorul de reactiv.</p>

REZERVOR DE REACTIV (5/5)

Defecțiune a sistemului

Martorul luminos  și mardorul luminos  portocaliu pot fi însoțiți de un semnal sonor.

Martori luminoși	Mesaj	Interpretări
 și  se aprind.		Indică o defecțiune a sistemului. Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.
 și  se aprind.		Indică o defecțiune a sistemului și faptul că repornirea vehiculului va deveni imposibilă în mai puțin de 800 km/h . Aceste avertismente se repetă: – la fiecare 100 km, până când mai rămân aproximativ 200 km înainte ca vehiculul să nu mai poată fi repornit; – la fiecare 50 km, atunci când au rămas mai puțin de 200 km înainte ca vehiculul să nu mai poată fi repornit. Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.
 și  se aprind.		Indică faptul că, după întreruperea contactului, vehiculul nu va reporni . Apelați la un Reprezentant al mărcii.

Capitolul 2: Conducerea

(recomandări de utilizare legate de economie și de mediul înconjurător)

Rodaj, Contactor demaraj	2.2
Pornire, Oprire motor	2.3
Particularități versiuni pe benzină	2.7
Particularități versiuni diesel	2.8
Funcția Stop and Start	2.9
Levier de viteze	2.13
Recomandări de conducere, Conducere eco	2.14
Recomandări întreținere și antipoluare	2.18
Mediu înconjurător	2.19
Avertizor de pierdere presiune pneuri	2.20
Frână de mână	2.27
Direcție asistată	2.27
Dispozitive de corectare și de asistență la conducere	2.28
Limitator	2.32
Regulator de viteză	2.35
Asistență la staționare	2.39
Cameră de mers înapoi	2.41
Apel de urgență	2.43
Cutie de viteze automată	2.46
Cutie de viteze secvențială	2.50

RODAJ, CONTACTOR DEMARAJ

Versiune pe benzină

Până la **1 000 km**, nu depășiți 130 km/h în ultimul raport de viteză sau 3 000 - 3 500 rot/min.

Abia după aproximativ **3 000 km** își va demonstra vehiculul dumneavoastră întreaga performanță.

Periodicitatea schimburilor: consultați documentul de întreținere a vehiculului.

Versiune diesel

Până la **1 500 km**, nu depășiți 130 km/h în raportul cel mai ridicat sau 2 500 rot/min. După acest kilometraj veți putea rula mai repede dar numai după 6 000 km aproximativ veți putea obține performanțele prescrise.

Pe perioada de rodaj, nu accelerați puternic cât timp motorul este rece, nu folosiți motorul la turații ridicate.

Periodicitate revizii: consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.



Poziție „Stop și blocare direcție” St

Pentru a bloca, scoateți cheia și rotiți volanul până la blocarea direcției.

Pentru a debloca, manevrați ușor cheia și volanul.

Poziție „Accesorii” A

Cu contactul întrerupt, accesoriile eventuale (radio...) continuă să funcționeze.

Poziție „Mers” M

Contactul este pus.

- **versiune pe benzină:** sunteți pregătiți să porniți.
- **versiune diesel:** motorul este în preîncălzire.

Poziție „Demaraj” D

Dacă motorul nu pornește, readuceți cheia înapoi înainte de a acționa din nou demarorul.

Eliberați cheia de îndată ce motorul pornește.

Particularitate vehicule echipate cu o cutie de viteze robotizată sau automată

Consultați paragraful „Cutie de viteze robotizată” sau „Cutie de viteze automată” în capitolul 2.

PORNIRE, OPRIRE MOTOR (1/4)

Pornire motor

În funcție de vehicul, dacă martorul luminos



se aprinde intermitent, trebuie să apăsați pe pedala de ambreiaj sau să treceți levierul de viteze în poziția neutră pentru a porni motorul.

Pe vreme foarte rece (temperatură mai mică de – 20 °C): pentru a facilita pornirile, mențineți contactul pus câteva secunde **înainte** de a porni motorul.

În caz de pornire a motorului la temperatură exterioară foarte scăzută (mai mică de - 10°C): mențineți pedala de ambreiaj apăsată până la pornirea motorului.

Injectie benzină

- Acționați demarorul **fără să accelerați**,
- Eliberați cheia de îndată ce motorul pornește.



Injectie diesel

Rotiți cheia de contact până în poziția „Mers” **M** și mențineți această poziție până la stingeră martorului luminos de preîncălzire motor.

Aduceți cheia până în poziția „Demaraj” **D** **fără să accelerați**.

Eliberați cheia de îndată ce motorul pornește.

PORNIRE, OPRIRE MOTOR (2/4)

Vehicule cu cutie de viteze automată

Înainte de a porni, poziționați levierul în poziția P.

Consultați paragraful „Cutie de viteze automată” în capitolul 2.

Oprire motor

Cu motorul la ralanti, readuceți cheia în poziția „Stop” **St**.

Particularitate

În funcție de vehicul, accesoriile (radio...) încetează să funcționeze fie la oprirea motorului, fie la deschiderea ușii șoferului, fie la blocarea ușilor.



Nu staționați și nu porniți motorul în locuri în care se află substanțe sau materiale inflamabile precum iarbă sau frunze care pot veni în contact cu un sistem de eșapament cald.



Responsabilitatea șoferului

Nu părăsiți niciodată vehiculul atunci când în interior se află un copil, un adult neresponsabil sau un animal, chiar și pentru o scurtă durată.

Aceștia ar putea fi sau ar putea pune în pericol alte persoane, de exemplu pornind motorul, acționând echipamente precum macaralele de geamuri sau blocând ușile.

În plus, pe timp cald și/sau însorit, trebuie să știți că temperatura interioară din habitacul crește foarte rapid.

Nu întrerupeți niciodată contactul înainte de oprirea completă a vehiculului, oprirea motorului antrenează suprimarea asistențelor: Oprirea motorului dezactivează echipamentul de asistență: frâne, direcție etc. și dispozitive complementare centurii.

Scoaterea cheii antrenează blocarea direcției.

RISC DE DECES SAU DE ACCIDENTARE GRAVĂ.

PORNIRE, OPRIRE MOTOR (3/4)

40406



Pornirea motorului de la distanță

Inițializare

Dacă vehiculul prezintă această echipare, apăsați pe butonul de deblocare **1**, apoi apăsați pe butonul de pornire de la distanță **3** de două ori consecutiv timp de aproximativ 3 secunde de fiecare dată. Timpul dintre cele două apăsări trebuie să fie mai mic de 5 secunde. Luminile de avarie se vor aprinde continuu timp de 3 secunde pentru a confirma reinițializarea sistemului.

Notă: după ce funcția a fost activată, aceasta nu mai poate fi dezactivată.

Vă recomandăm să contactați un Reprezentant al mărcii.

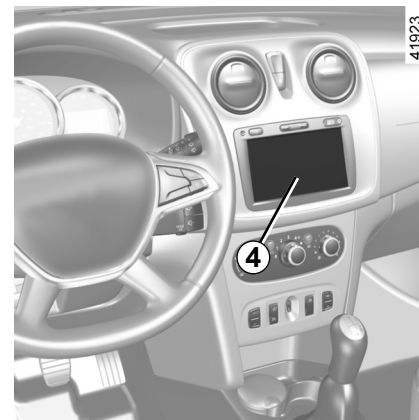
Operație

Această funcție permite pornirea de la distanță a motorului.

Reglați nivelul de încălzire după cum este necesar (temperatură, dezghețare).

Pentru a putea porni motorul la distanță, apăsați pe butonul de blocare **2**, apoi, în următoarele 2 secunde, apăsați pe butonul de pornire de la distanță **3** timp de aproximativ 3 secunde. Luminile de avarie se aprind continuu timp de aproximativ 3 secunde și motorul pornește.

Motorul va funcționa timp de 10 min. După pornirea motorului, este posibilă extinderea timpului de funcționare cu 10 min apăsând din nou pe butonul **3** de pornire de la distanță. Luminile de avarie se aprind continuu timp de 3 secunde pentru a confirma faptul că funcția a fost prelungită.



De asemenea, această funcție vă permite să programați pornirea motorului pentru a încălzi sau aerisi habitaculul cu până la 24 ore înainte de utilizarea vehiculului.

În funcție de vehicul, configurarea și programarea se fac cu ajutorul afișajului multimedia **4**, consultați instrucțiunile multimedia aferente vehiculului dumneavoastră.

PORNIRE, OPRIRE MOTOR (4/4)

Performanțele pornirii de la distanță a motorului variază în funcție de medii precum:

- Obstacole, clădiri, pereți, alte vehicule etc.;
- vehiculul este situat într-o zonă cu radiații electromagnetice puternice;
- starea bateriei cheii/cartei.



În cazul în care utilizați funcția, asigurați-vă că toți consumatorii (cum ar fi ștergătoarele de geamuri, luminile exterioare, radioul, scaunele cu încălzire, volanul cu încălzire etc.) sunt dezactivate și toate accesoriile sunt deconectate, înainte de a părăsi vehiculul.

Risc de incendiu.

Pornirea motorului de la distanță funcționează dacă:

- maneta de viteze este în poziția neutră (punct mort) pentru vehicule cu cutie de viteze manuală sau robotizată;
- maneta de viteze este în poziția **P** pentru vehiculele cu cutie de viteze automată;
- contactul este decuplat și nu este introdusă nicio cheie în contactul de pornire;
- capota este închisă;
- toate deschiderile mobile (ușile și portbagajul) sunt închise și blocate când părăsiți vehiculul;
- În condiții meteo extreme, pornirea de la distanță a motorului prin programare poate să nu funcționeze.

Dacă una dintre aceste condiții nu este îndeplinită, lămpile vor clipi timp de aproximativ 3 secunde.



Nu utilizați funcția de pornire de la distanță a motorului sau programarea acesteia când:

- vehiculul se află într-un garaj sau într-un spațiu închis.

Risc de intoxicare sau de asfixiere provocat de emisiile de gaze de eşapament.

- vehiculul este acoperit cu o prelată.

Risc de incendiu.

- capota este deschisă sau urmează a fi deschisă.

Risc de arsuri sau de răniri grave.

În funcție de țară, funcția de pornire de la distanță sau programarea acesteia pot fi interzise de lege și/sau de reglementările în vigoare.

Înainte de a utiliza această funcție, consultați legislația și/sau reglementările în vigoare în țara respectivă.

PARTICULARITĂȚI VERSIUNI PE BENZINĂ

Condiții de funcționare a vehiculului dumneavoastră, precum:

- rulaj prelungit cu martor luminos de alertă nivel minim de carburant aprins;
- utilizare benzină cu plumb;
- utilizare de aditivi pentru lubrifianți sau carburant neagrați.

Sau anomalii de funcționare, precum:

- sistem de aprindere defectuos sau pană de benzină sau bujie debransată care se traduc prin rateuri de aprindere și brusări în timpul conducerii;
- pierdere putere,

provoacă o încălzire excesivă a catalizatorului, diminuându-i eficacitatea, **pot conduce la distrugerea sa și antrenează daune ter-mice pe vehicul.**

Dacă, constatați anomalii de funcționare de mai sus, efectuați la un Re prezentant al mărcii reparațiile necesare cât mai repede.

Prezentând cu regularitate vehiculul dumneavoastră la un Re prezentant al mărcii în funcție de periodicitățile recomandate în documentul de întreținere, veți evita aceste incidente.

Problemă de pornire

Pentru a evita să deteriorați catalizatorul, **nu insistați** în tentativa de pornire (utilizând demarorul, sau împingând sau trăgând vehiculul) **fără a fi identificat și tratat cauza defectiunii.**

În caz contrar, nu mai încercați să porniți motorul și apelați la Re prezentant al mărcii.



Nu staționați și nu porniți motorul în locuri în care se află substanțe sau materiale inflamabile precum iarbă sau frunze care pot veni în contact cu un sistem de eșapament cald.

PARTICULARITĂȚI VERSIUNI DIESEL

Turație motor diesel

Motoarele diesel au un echipament de injecție **care nu permite nici o depășire a turației motorului** oricare ar fi viteza angajată.

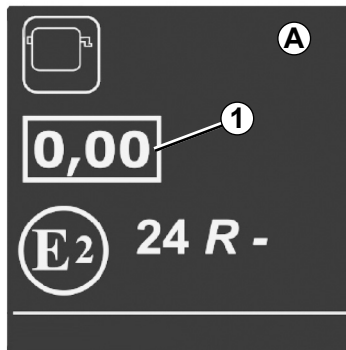
În rulaj, în funcție de calitatea carburantului utilizat, poate să apară în mod excepțional fum alb.

Acesta este datorat curățării automate a filtrului de particule și este fără consecință asupra comportamentului vehiculului.

Pană de carburant

După umplerea efectuată în urma **epuizării complete a carburantului**, este necesar să rearmosați circuitul de carburant: consultați paragraful „Rezervor de carburant” din capitolul 1 înainte de a reporni motorul.

43214



Etichetă de opacitate a fumului de la motor

Veți găsi informațiile **1** pe eticheta **A** lipită în interiorul compartimentului motor.

1 Emisii eşapament Diesel.

Precauții pe timp de iarnă

Pentru a evita orice incident pe perioada geroasă:

- aveți grijă ca bateria dumneavoastră să fie întotdeauna bine încărcată,
- mențineți întotdeauna rezervorul de motorină relativ plin pentru a evita condensarea vaporilor de apă care se pot acumula pe fundul rezervorului.



Nu staționați și nu porniți motorul în locuri în care se află substanțe sau materiale inflamabile precum iarbă sau frunze care pot veni în contact cu un sistem de eşapament cald.

FUNȚIA STOP AND START (1/4)

Acest sistem permite diminuarea consumului de carburant și a emisiilor de gaze cu efect de seră.

La pornirea vehiculului, sistemul este activat automat.

În mers, sistemul oprește motorul (punere în stare de veghe) în cazul opririi vehiculului (ambuteiaj, oprire la semafor...).

Condiții de punere în stare de veghe

Vehiculul a rulat de la ultima sa oprire.

Pentru cutie de viteze automată sau robotizată:

– cutia de viteze este în poziția D, Msau N;
și

– pedala de frână este apăsată (suficient de puternic);

și

– pedala de accelerație nu este apăsată;

și

– viteza este zero timp de aproximativ 1 secundă.


Punerea în stare de veghe a motorului este menținută dacă poziția P este cuplată sau dacă poziția N este cuplată, cu frâna de parcare trasă și cu pedala de frână eliberată.

Pentru cutie de viteze manuală:

– cutia de viteze este în poziție neutră (punct mort);

și

– pedala de ambreiaj este eliberată.

Dacă martorul luminos  clipește, acesta vă indică faptul că pedala de ambreiaj nu a fost eliberată.

și

– viteza vehiculului este mai mică de aproximativ 3 km/h.

Pentru toate vehiculele, martorul luminos



stă aprins continuu pe tabloul de bord pentru a vă avertiza cu privire la punerea în stare de veghe a motorului.

Echipamentele vehiculului rămân în funcțiune pe parcursul duratei opririi motorului.


În caz de oprire bruscă a motorului, dacă sistemul este în funcțiune, apăsarea până la capăt a pedalei de ambreiaj repornește motorul.

Dacă părăsiți vehiculul, un semnal sonor vă avertizează că motorul este în stare de veghe și nu este oprit.



Înainte de a părăsi vehiculul, motorul trebuie oprit și nu plasat în stare de veghe (consultați informațiile de la paragraful „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).



Nu lăsați vehiculul să ruleze dacă motorul se află în stare de veghe (martorul luminos  se afișează pe tabloul de bord).

FUNCȚIA STOP AND START (2/4)

Împiedicarea punerii în stare de veghe a motorului

În anumite situații, cum ar fi intrarea într-o intersecție, dacă sistemul este activat, puteți să mențineți motorul pornit pentru o pornire rapidă.

Cutie de viteze automată sau robotizată

Mențineți vehiculul staționat apăsând ușor pedala de frână.

Cutie de viteze manuală

Mențineți pedala de ambreiaj apăsată.

Pentru umplere cu carburant, motorul trebuie să fie oprit (nu pus în stare de veghe): opriți în mod obligatoriu motorul (consultați paragraful „Pornire, oprire motor”).

Leșirea din starea de veghe a motorului

Pentru cutie de viteze automată sau robotizată:

- pedala de frână este eliberată, poziția D sau M este cuplată sau
- pedala de frână este eliberată, poziția N este cuplată și frâna de parcare este slăbită sau
- pedala de frână este din nou apăsată, poziția P este cuplată sau poziția N este cuplată cu frâna de parcare trasă sau
- poziția R este cuplată sau
- pedala de accelerație este apăsată.

Pentru cutie de viteze manuală:

- cutia de viteze este în poziție neutră și pedala de ambreiaj este apăsată ușor;
- sau
- viteza cuplată și pedala de ambreiaj apăsată complet.

Pentru vehiculele echipate cu o cutie de viteze mecanică

Repornirea poate fi întreruptă dacă pedala de ambreiaj este eliberată prea rapid în timp ce un raport este cuplat.

FUNCȚIA STOP AND START (3/4)


Condiții de ne-punere în stare de veghe a motorului

Anumite condiții nu permit sistemului punerea în stare de veghe a motorului, în special:

- marșarierul a fost cuplat;
- nu este blocată capota motorului;
- temperatura exterioră este prea mică sau prea mare;
- bateria nu este suficient de încărcată;
- funcția „vedere clară” este activată (consultați paragraful „Aer condiționat automat” din capitolul 3);
- temperatura motorului este insuficientă;
- întrerupere cauzată de sistemul de depoluare;
- altitudinea este prea mare;

- panta este prea abruptă pentru vehiculele echipate cu o cutie de viteze automată;

- ...

Martorul luminos  apare pe tabloul de bord și vă avertizează cu privire la indisponibilitatea punerii în stare de veghe a motorului.

Particularitate de repornire automată a motorului

În anumite condiții, motorul poate reporni fără intervenție pentru a garanta securitatea și confortul dumneavoastră.

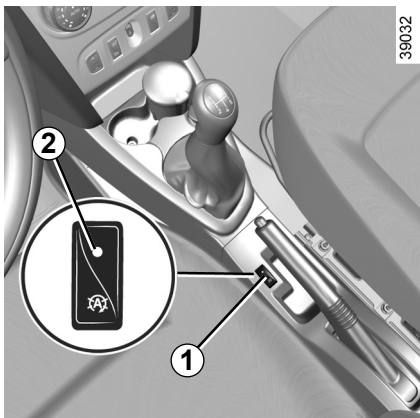
Acest lucru se poate întâmpla în special atunci când:

- temperatura exterioră este prea mică sau prea mare;
- funcția „vedere clară” este activată (consultați paragraful „Aer condiționat automat” din capitolul 3);
- bateria nu este suficient de încărcată;
- viteza vehiculului este mai mare de 5 km/h (la coborâre...);
- apăsarea repetată a pedalei de frână sau necesitatea sistemului de frânare;
- ...



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.

FUNȚIA STOP AND START (4/4)

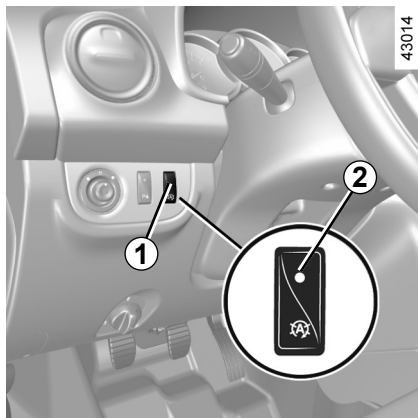


Dezactivare, activare funcție

Apăsați pe contactorul **1** pentru a dezactiva funcția. Martorul luminos integrat **2** în contactor se aprinde.

O nouă apăsare reactivează sistemul. Martorul luminos integrat **2** în contactor **1** se stinge.

Particularitate: cu motorul în stare de veghe, apăsați pe contactorul **1** pentru a reporni automat motorul.



Sistemul se reactivează automat la fiecare pornire voluntară a vehiculului (consultați paragraful „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).

Anomaliile de funcționare

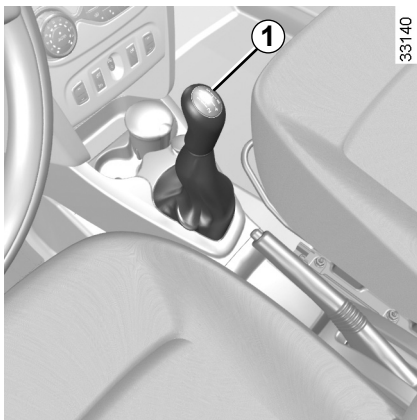
Dacă martorul luminos **2** se aprinde fără apăsare pe contactorul **1**, sistemul este dezactivat.

Consultați un Reprezentant al mărcii.



Înainte de a părăsi vehiculul, motorul trebuie oprit și nu plasat în stare de veghe (consultați informațiile de la paragraful „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).

LEVIER DE VITEZE



Trecere în marșarier (vehicul oprit)

Vehicule cu cutie de viteze manuală: urmați grila desenată pe mânerul levierului 1.

Vehicule cu cutie de viteze robotizată sau automată: consultați paragraful „Cutie de viteze robotizată” sau „Cutie de viteze automată” în capitolul 2.

Lumina (luminile) de mers înapoi se aprind(e) din momentul anclanșării marșarierului, cu contactul pus.



În caz de șoc pe partea inferioară a caroseriei vehiculului în timpul unei manevre (de exemplu: contact cu o bornă, un trotuar supraînălțat sau orice alt mobilier urban) puteți deteriora vehiculul (de exemplu: deformare a unei osii).

Pentru a evita orice risc de accident, controlați-vă vehiculul la un Reprezentant al mărcii.

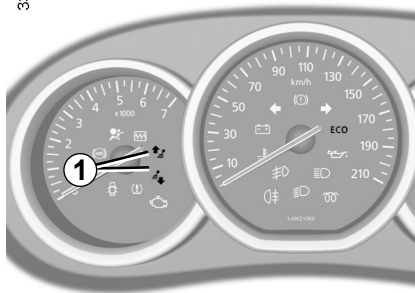
RECOMANDĂRI DE CONDUCERE, CONDUCERE ECO (1/4)

Consumul de carburant este omologat conform unei metode standard, reglementare. Identică pentru toți constructorii, aceasta permite compararea vehiculelor între ele. În condiții reale de utilizare, consumul depinde de condițiile de utilizare a vehiculului, de dotări și de stilul de conducere. Pentru optimizarea consumului, consultați recomandările de mai jos.

În funcție de vehicul, dispuneți de diferite funcții care vă pot ajuta să reduceți consumul de carburant:

- tuometrul;
- indicatorul de schimbare a vitezei;
- Modul **ECO** activat de la butonul **ECO**;
- **Stop and Start** (consultați paragraful „Funcția **Stop and Start**” din capitolul 2).

33169



Indicator de schimbare a vitezei 1

Pentru a optimiza consumul, un martor luminos de pe tabloul de bord vă informează cu privire la momentul cel mai potrivit pentru a cupla raportul superior sau raportul inferior:

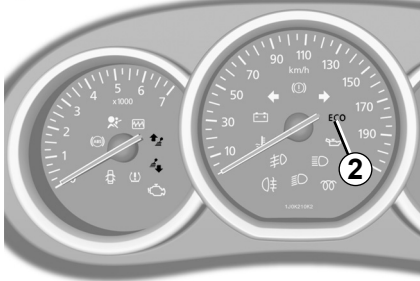


cuplați raportul superior;

cuplați raportul inferior.

RECOMANDĂRI DE CONDUCERE, CONDUCERE ECO (2/4)

33169

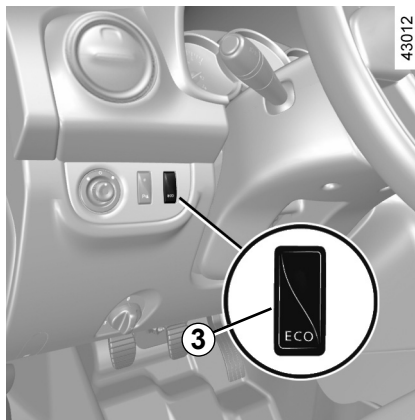


Mod ECO

Modul **ECO** este o funcție care optimizează consumul de carburant. Acționează la anumite sisteme consumatoare de energie din vehicul (încălzire, aer condiționat, direcție asistată etc.) și la anumite acțiuni de conducere (accelerare, schimbare a treptei de viteză, regulator de viteză, decelerare etc.).

Limitarea accelerației permite un condus urban și periurban cu consum redus. Atunci când se utilizează modul **ECO**, este normal să apară modificări ale nivelului de încălzire.

43012



Activare funcție

Apăsați pe contactorul **3**.

Martorul luminos **2 ECO** se afișează pe tabloul de bord pentru a confirma activarea.

În timpul deplasării, puteți să părăsiți temporar modul **ECO** pentru a restabili performanțele motorului.

Pentru aceasta, apăsați ferm și până la fund pedala de accelerație.

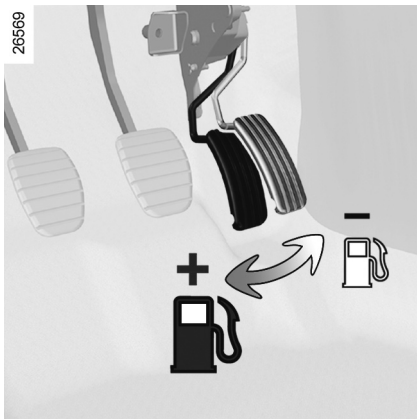
Modul **ECO** se reactivează de îndată ce eliberați presiunea de pe pedala de accelerație.

Dezactivare funcție

Apăsați pe contactorul **3**.

Martorul luminos **2 ECO** se stinge pe tabloul de bord pentru a confirma dezactivarea.

RECOMANDĂRI DE CONDUCERE, CONDUCERE ECO (3/4)



Recomandări de conducere și conducere eco

Comportament

- În loc să încălziți motorul în staționare, conduceți moderat până când acesta a atins temperatura normală de funcționare.
- Viteza costă scump.
- Conducerea „sportivă” costă scump: alegeți conducerea „suplă”.
- Nu suprasolicitați turația motorului în raporturi intermediare. Utilizați deci întotdeauna cel mai mare raport de viteză posibil.

- Evitați accelerările brutale.
- Frânați cât mai puțin posibil. Apreciind corect dinainte obstacolul sau virajul, va fi suficient să ridicați piciorul.
- În pantă, decât să încercați să vă mențineți viteza, nu accelerați mai tare decât pe un teren plan: păstrați de preferință aceeași poziție a piciorului pe pedala de accelerație.
- Debreierea dublă și accelerarea înainte de oprirea motorului au devenit inutile pe vehiculele moderne.
- Intemperii, drumuri inundate:



Nu rulați pe o șosea dacă nivelul apei depășește marginea inferioară a jantelor.

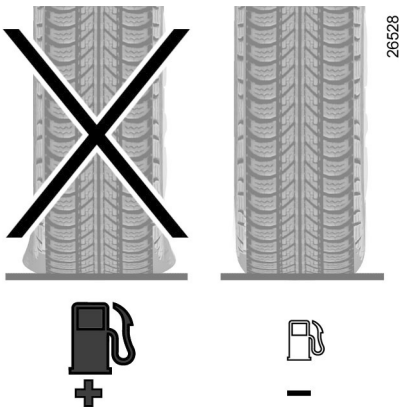


Incomodare la condus

Pe partea șoferului, nu utilizați decât covorașe adaptate vehiculului, care se prind peste elementele preinstalate și verificați regulat fixarea lor. Nu suprapuneți mai multe covorașe.

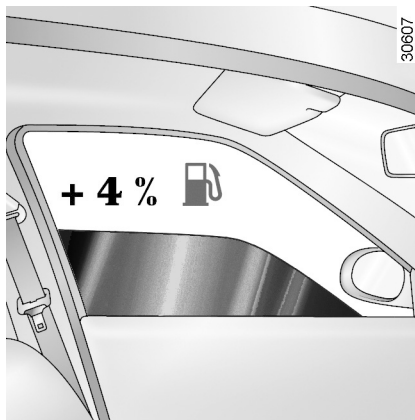
Risc de blocare a pedalelor.

RECOMANDĂRI DE CONDUCERE, CONDUCERE ECO (4/4)



Pneuri

- O presiune insuficientă mărește consumul.
- Utilizarea de pneuri nerecomandate poate mări consumul.



Recomandări de utilizare

- Utilizați cu precădere Modul ECO.
- Electricitatea „înseamnă petrol”, stingeți orice aparat electric atunci când nu vă este într-adevăr util. **Dar** (securitate mai întâi), păstrați luminile aprinse de îndată ce vizibilitatea o cere (pentru a vedea și pentru a fi văzut).
- Utilizați de preferință aeratoarele. A rula cu geamurile deschise antrenează la 100 km/h: +4 % consum.
- Evitați plinul de carburant la maximum, pentru a evita orice revărsare.

- Pentru vehiculele echipate cu aer condiționat, este normal să constatați o creștere a consumului de carburant (mai ales în mediu urban) în timpul utilizării sale. Pentru vehiculele echipate cu aer condiționat fără mod automat, opriți sistemul atunci când nu mai aveți nevoie de el.

Recomandări pentru a minimiza consumul și deci a ajuta la protejarea mediului înconjurător:

Dacă vehiculul a rămas staționat în plină căldură sau în plin soare, aveți grijă să îl aerisiți câteva minute pentru a evacua aerul cald înainte de a porni.

- Nu păstrați un cadru portbagaj pavilion gol.
- Pentru transportul obiectelor voluminoase, utilizați de preferință o remorcă.
- Când tractați o rulotă, aveți grijă să utilizați un deflector agreat și nu uitați să-l reglați.
- Evitați utilizarea de tipul „din aproape în aproape”, (pe trasee scurte, cu opriri prelungite), motorul nu atinge niciodată temperatura sa ideală.

RECOMANDĂRI ÎNTREȚINERE ȘI ANTIPOLUARE

Vehiculul dumneavoastră respectă criteriile de reciclare și de valorificare a vehiculelor scoase din uz, care au intrat în vigoare în 2015.

Anumite piese ale vehiculului au fost concepute deci în vederea reciclării lor ulterioare.

Aceste piese sunt ușor demontabile pentru a fi recuperate și scoase din filierele de reciclare.

În plus, prin concepția sa, prin reglajele sale originale, prin consumul său moderat, vehiculul dumneavoastră este conform reglementărilor antipoluare în vigoare. El participă activ la reducerea emisiilor de gaze poluante și la economisirea de energie. Dar nivelul emisiilor de gaze poluante și al consumului depind și de dumneavoastră. Vegheați la buna sa întreținere și utilizare.

Întreținere

Este important să rețineți că nerespectarea reglementărilor antipoluare poate duce la sancționarea proprietarului vehiculului.

În plus, înlocuirea pieselor motorului, ale sistemului de alimentare și ale echipamentului cu alte piese decât cele originale recomandate de constructor modifică conformitatea vehiculului dumneavoastră cu reglementările antipoluare.

Efectuați reglajele și controalele vehiculului dumneavoastră la un Rezentant al mărcii, conform instrucțiunilor din programul de întreținere: el dispune de toate mijloacele materiale care permit garantarea reglajelor originale ale vehiculului dumneavoastră.

Reglaje motor

– **Bujii:** condițiile optime de consum, de randament și de performanțe impun să respectați riguros specificațiile stabilite de Birourile noastre de Studii.

În caz de înlocuire a bujiilor, utilizați mărcile, tipurile și ecartamentele specificate pentru motorul dumneavoastră. Pentru aceasta consultați un Rezentant al mărcii.

- **Filtru de aer, filtru de carburant:** un cartuș înfundat diminuează randamentul. Trebuie să îl înlocuiți.
- **Aprindere și ralanti:** nu necesită nici un reglaj.

Control gaze echipament

Sistemul de control al gazelor de echipament permite să detectați anomaliile de funcționare în dispozitivul de depoluare al vehiculului.

Aceste anomalii pot antrena degajări de substanțe nocive sau pagube mecanice.



Acest martor luminos pe tabloul de bord indică eventualele defectiuni ale sistemului:

Se aprinde la punerea contactului apoi se stinge la pornirea motorului.

- Dacă se aprinde continuu, consultați cât mai curând un Rezentant al mărcii;
- dacă clipește, reduceți turația motorului până la dispariția clipirii. Consultați cât mai curând un Rezentant al mărcii.



Consultați paragraful „Rezervor de reactiv” din capitolul 1.

MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Vehiculul dumneavoastră a fost conceput cu dorința de a respecta **mediul înconjurător** pe tot parcursul duratei sale de viață: în momentul fabricării sale, în timpul utilizării sale și în cele din urmă pentru scoaterea sa din uz.

Fabricație

Fabricarea vehiculului dumneavoastră se efectuează într-un complex industrial care aplică progresele în vederea reducerii impactului asupra mediului față de riverani și natură (reducerea consumurilor de apă și de energie, poluări vizuale și sonore, emisii atmosferice și acvatică, trierea și valorificarea deșeurilor)

Emisii

În faza de utilizare, vehiculul dumneavoastră a fost conceput astfel încât să emită mai puține emisii de gaze cu efect de seră (CO₂) și deci să consume mai puțin (ex: 140 g/km echivalează cu 5,3 l/100 km pentru un vehicul Diesel).

Vehiculele noastre sunt echipate și cu un sistem de depoluare care include un catalizator, o sondă de oxigen și un filtru cu carbon activ (acesta din urmă împiedică eliberarea în aer liber a vaporilor provenind de la rezervorul de carburant).

Pentru anumite vehicule diesel, acest sistem este completat de un filtru de particule care permite să se reducă emisiile de particule de funingini.

Contribuiți și dumneavoastră la respectarea mediului înconjurător

- Piesele uzate și înlocuite în timpul întreținerii curente a vehiculului dumneavoastră (baterie, filtru de ulei, filtru de aer, baterii...) și bidoanele de ulei (goale sau umplute cu ulei uzat) trebuie predate organismelor specializate.

- Vehiculul defect trebuie să fie predat unor centre agreate pentru a asigura reciclarea sa.
- În orice caz, respectați legile locale.

Reciclare

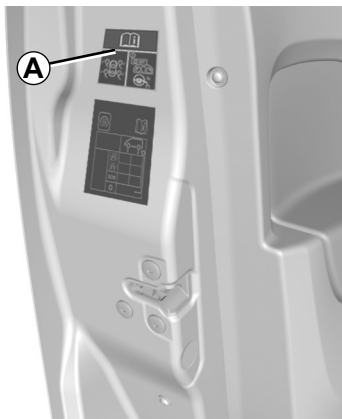
Vehiculul dumneavoastră este reciclabil până la 85% și poate fi valorificat până la 95%.

Pentru a atinge aceste obiective, numeroase piese ale vehiculului au fost concepute astfel încât să li se permită reciclarea. Arhitecturile și materialele au fost studiate în mod particular pentru a facilita demontarea acestor componente și prelucrarea lor în filialele specifice.

În scopul de a proteja resursele din materii prime, acest vehicul integrează în special numeroase piese din materiale plastice reciclate sau din materialele reciclabile (materii vegetale sau animale precum bumbac sau respectiv lână).

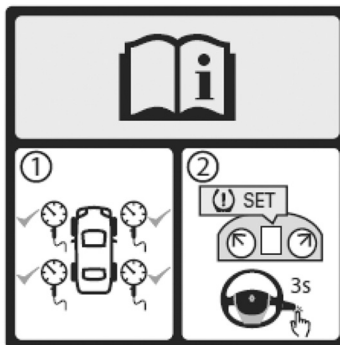
AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (1/7)

39768



Dacă vehiculul este echipat cu acesta, acest sistem vă avertizează asupra pierderii presiunii unuia sau mai multor pneuri.

A



39767

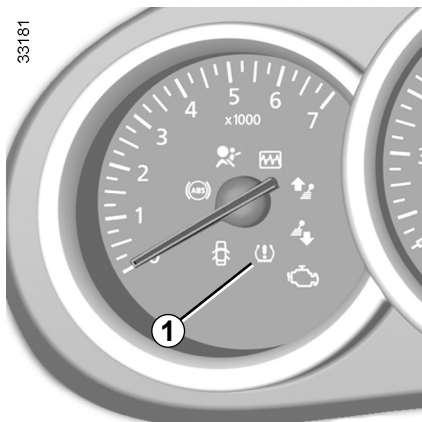
Identificarea sistemului

Există două sisteme de avertizor de pierdere presiune pneuri:

- **sistem A:** poate fi recunoscut prin prezența etichetei **A** în vehicul. Pentru a verifica prezența, deschideți ușa șoferului.
- **sistem B:** poate fi recunoscut prin absența etichetei **A** din vehicul.

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (2/7)


33181



SISTEM A

Principiu de funcționare

Acest sistem detectează o pierdere de presiune într-unul dintre pneuri, măsurând viteza roților în timpul mersului.

Martorul luminos  1 se aprinde continuu pentru a avertiza șoferul în caz de presiune insuficientă (roată dezumflată, roată în pană...).

Condiții de funcționare

Sistemul trebuie să fie reinițializat cu o presiune de umplere egală cu cea înscrisă pe eticheta de presiuni de umflare a pneurilor, în caz contrar acesta ar putea să nu dea o avertizare corectă în cazul unei pierderi semnificative de presiune. Consultați paragraful „Presiuni de umflare pneuri” din capitolul 4.

În următoarele situații sistemul riscă să intervină cu întârziere sau să nu funcționeze corect:

- sistem nereinițializat după o reumflare sau orice operațiune efectuată asupra roților;
- sistem reinițializat necorespunzător: presiuni de umflare diferite față de presiunile recomandate;
- modificare semnificativă a încărcării sau repartizare a încărcăturii pe o latură a vehiculului;
- conducere sportivă cu accelerare puternică;
- circulație pe o șosea înzăpezită sau alunecoasă;
- circulație cu lanțuri de zăpadă;

- montare a unui singur pneu nou;
- utilizarea unor pneuri neomologate de rețeaua mărcii.
- ...



Această funcție reprezintă un ajutor suplimentar la conducere.

Funcția nu intervine în locul șoferului. Aceasta nu poate, în nici un caz, să înlocuiască atenția, nici responsabilitatea șoferului.

Verificați presiunea pneurilor, inclusiv a roții de rezervă, o dată pe lună.

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (3/7)

SISTEM A (continuare)

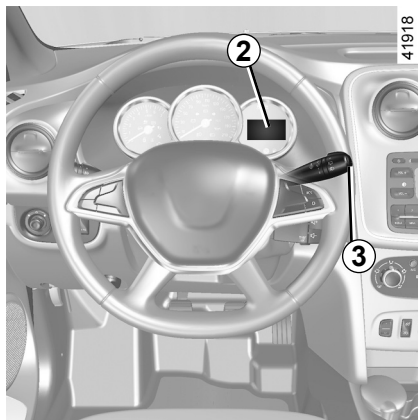
Reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor

Aceasta trebuie să fie realizată:

- după fiecare reumflare sau reajustare a presiunii unuia dintre pneuri;
- în cazul în care presiunea de referință a pneurilor trebuie modificată pentru a se adapta la condițiile de utilizare (fără încărcătură, cu încărcătură, conducere pe autostradă...);
- după o schimbare a unei roți;
- după utilizarea kitului de umflare pneuri;
- după o permutare a roților (această practică este totuși nerecomandată).

Aceasta trebuie întotdeauna realizată după verificarea la rece a presiunilor de umflare ale celor patru pneuri.

Presiunile de umflare trebuie să corespundă utilizării curente a vehiculului (fără încărcătură, cu încărcătură, conducere pe autostradă...).



Procedură de reinițializare

Cu contactul pus:

- apăsați scurt butonul **3** de mai multe ori pentru a selecta funcția „SEt tP” sau, în funcție de vehicul, mesajul „=0=” se afișează pe tabloul de bord **2**;
- efectuați o apăsare lungă (aproximativ 3 secunde) pe butonul **3** pentru a lansa inițializarea. Clipirea, timp de aproximativ cinci secunde, urmată de aprinderea continuă a mesajului „SEt tP” sau, în funcție de vehicul, „=0=” indică faptul că solicitarea de reinițializare a valorii de referință a presiunii pneurilor a fost luată în considerare.

Reinițializarea se efectuează după câteva minute de rulare.

Notă

Valoarea presiunii de referință nu poate fi mai mică decât cea recomandată și indicată pe cantul ușii.

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI(4/7)

SISTEM A (continuare)

Afișare

Umflați pneurile

Martorul luminos  se aprinde continuu.

Acesta indică faptul că cel puțin una dintre roți este dezumflată sau în pană.

În caz de dezumflare, umflați la loc pneul respectiv.

În caz de pană de pneu, înlocuiți-l sau apeლაți la un Reprezentant al mărcii.

Controlați și reajustați la rece presiunea celor patru pneuri și lansați reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor.

Martorul luminos  se stinge după lansarea reinițializării valorii de referință a presiunii pneurilor.

Este posibil ca sistemul să nu detecteze pierderea bruscă a presiunii unui pneu (explozia unui pneu...).

Reinițializați resetarea presiunii pneurilor

Martorul luminos  clipește timp de câteva secunde și apoi se aprinde continuu.

Indică faptul că solicitarea de reinițializare a valorii de referință a presiunii pneurilor trebuie relansată.


Sistem indisponibil

Martorul luminos  clipește timp de câteva secunde și apoi se aprinde continuu.

Indică faptul că vehiculul este echipat cu o roată de rezervă de dimensiune diferită față de celelalte patru roți și că aceasta este montată pe vehicul.

Sistem de controlat

Martorul luminos  clipește timp de câteva secunde, apoi se aprinde continuu,

însoțit de martorul luminos oranj .

Aceasta indică o defecțiune a sistemului, consultați un Reprezentant al mărcii.

Reajustare presiune pneuri

Presiunile trebuie să fie ajustate la rece (consultați eticheta situată pe cantul ușii șofer).

În cazul în care verificarea presiunii nu poate fi efectuată asupra pneurilor **reци**, trebuie să majorați presiunile recomandate cu **0,2** până la **0,3** bari (**3 PSI**).

Este strict interzis să dezumflați un pneu cald.

După fiecare reumflare sau reajustare a presiunii pneurilor, lansați reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor.

Înlocuire roți/pneuri

Nu utilizați decât echipamente omologate de rețeaua mărcii, în caz contrar sistemul riscă să intervină cu întârziere sau să nu funcționeze corect. Consultați paragraful „Pneuri” din capitolul 5.

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (5/7)

SISTEM A (continuare)

După fiecare schimbare a unei roți/unui pneu, reajustați presiunea pneurilor și lansați reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor.

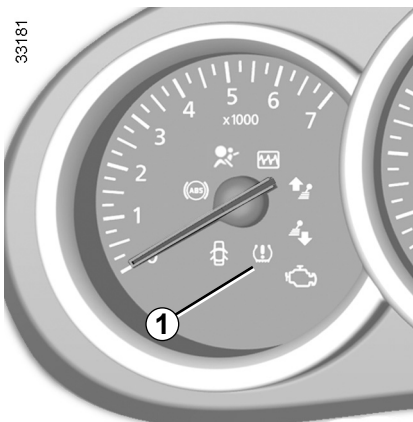
Roadă de rezervă

Dacă vehiculul este echipat cu aceasta și este montată pe vehicul, reajustați presiunea pneurilor și lansați reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor.

Kit de umflare

Nu utilizați decât echipamente omologate de rețeaua mărcii, în caz contrar sistemul riscă să intervină cu întârziere sau să nu funcționeze corect. Consultați paragraful „Kit de umflare pneuri” din capitolul 5.


După utilizarea kit-ului de umflare a pneurilor, reajustați presiunea pneurilor și lansați reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor.



SISTEM B

Principiu de funcționare

Fiecare roată (exceptând roata de rezervă) conține un senzor în valva de umflare care măsoară periodic presiunea pneului în timpul mersului.

Marorul luminos  1 se aprinde continuu pentru a avertiza șoferul în caz de presiune insuficientă (roată dezumflată, roată în pană...).

Reinițializarea valorii de referință a presiunii pneurilor

Aceasta trebuie să fie realizată:

- în cazul în care presiunea de referință a pneurilor trebuie modificată pentru a se adapta la condițiile de utilizare (fără încărcătură, cu încărcătură, conducere pe autostradă...);
- după o permutare a roților (această practică este totuși nerecomandată);
- după o schimbare a unei roți.

Aceasta trebuie întotdeauna realizată după verificarea la rece a presiunilor de umflare ale celor patru pneuri.

Presiunile de umflare trebuie să corespundă utilizării curente a vehiculului (fără încărcătură, cu încărcătură, conducere pe autostradă...).



Această funcție reprezintă un ajutor suplimentar la conducere.

Funcția nu intervine în locul șoferului. Aceasta nu poate, în nici un caz, să înlocuiască atenția, nici responsabilitatea șoferului.

Verificați presiunea pneurilor, inclusiv a roții de rezervă, o dată pe lună.

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (6/7)



SISTEM B (continuare)

Procedură de reinițializare

Cu contactul pus:

- apăsați scurt butonul **3** de mai multe ori pentru a selecta funcția „SEt tP” sau, în funcție de vehicul, mesajul „=0=” se afișează pe tabloul de bord **2**;
- efectuați o apăsare lungă (aproximativ 3 secunde) pe butonul **3** pentru a lansa inițializarea.

Clipirea, timp de aproximativ cinci secunde, urmată de aprinderea continuă a mesajului „SEt tP” sau, în funcție de vehicul, „=0=” indică faptul că solicitarea de reinițializare a valorii de referință a presiunii pneurilor a fost luată în considerare.

Reinițializarea se efectuează după câteva minute de rulare.

Notă

Valoarea presiunii de referință nu poate fi mai mică decât cea recomandată și indicată pe cantul ușii.


Afișare

Presiune pneuri de reajustat

Martorul luminos  se aprinde continuu.

Acesta indică faptul că cel puțin una dintre roți este dezumflată.

Controlați și, dacă este necesar, reajustați la rece presiunile celor patru roți. Martorul lu-



minos  se stinge după câteva minute de rulare.

Este posibil ca sistemul să nu detecteze pierderea bruscă a presiunii unui pneu (explozia unui pneu...).

AVERTIZOR DE PIERDERE PRESIUNE PNEURI (7/7)


SISTEM B (continuare)

Pană de pneu

Martorul luminos  și martorul luminos roșu  se aprind continuu, însoțiți de un semnal sonor.


Aceștia indică faptul că cel puțin una dintre roți este fisurată sau puternic subumflată. Înlocuiți-o sau apelați la un Rezentant al mărcii dacă ea este fisurată. Refaceți presiunea pneurilor dacă roata este dezumflată.



Martorul luminos roșu  vă impune, pentru securitatea dumneavoastră, o oprire obligatorie și imediată în funcție de condițiile de circulație.

Senzori pneuri de controlat

Martorul luminos  clipește timp de câteva secunde, apoi se aprinde continuu,

însoțit de martorul luminos oranj .

Aceștia indică faptul că cel puțin una dintre roți nu este echipată cu senzori (de exemplu roata de rezervă). În orice alte situații, contactați un Rezentant al mărcii.

Reajustare presiune pneuri

Presiunile trebuie să fie ajustate la rece (consultați eticheta situată pe cantul ușii șofer).

În cazul în care verificarea presiunii nu poate fi efectuată asupra pneurilor **reci**, trebuie să majorați presiunile recomandate cu **0,2** până la **0,3** bari (3 PSI).

Este strict interzis să dezumflați un pneu cald.



Înlocuire roți/pneuri

Acest sistem necesită echipamente specifice (roți, pneuri, ornamente...). Consultați paragraful „Pneuri” din capitolul 5.

Consultați un Rezentant al mărcii pentru înlocuirea pneurilor și pentru a cunoaște accesoriile compatibile cu sistemul și disponibile în rețeaua mărcii: utilizarea oricărui alt accesoriu ar putea afecta funcționarea corespunzătoare a sistemului.

Roată de rezervă

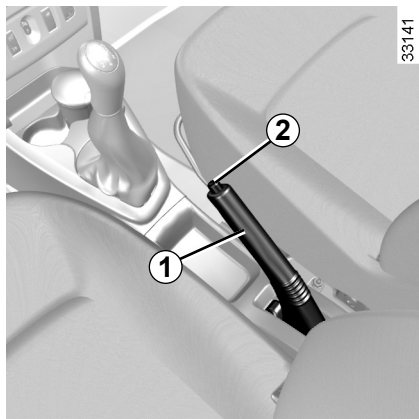
Atunci când vehiculul este echipat cu aceasta, roata de rezervă nu posedă senzor. Atunci când este montată pe vehicul, mar-

torul luminos  și martorul luminos roșu  se afișează pe tabloul de bord.

Kit de umflare

Din cauza specificității valvelor, nu utilizați decât echipamente omologate de rețeaua mărcii. Consultați paragraful „Kit de umflare pneuri” din capitolul 5.

FRÂNĂ DE MÂNĂ/DIRECȚIE ASISTATĂ



Frână de mână

Pentru a slăbi

Trageți levierul **1** ușor în sus, apăsați butonul **2** și readuceți levierul la planșeu.

Dacă rulați cu frâna de mână slăbită necorespunzător, martorul luminos roșu de pe tabloul de bord va rămâne aprins, însoțit de un semnal sonor (dacă viteza este mai mare de 20 km/h).



Nu opriți niciodată motorul la coborârea unei pante și, în general, rulând (suprimare asistență).

Pentru a strânge

Trageți levierul **1** spre în sus, asigurați-vă că vehiculul este bine imobilizat.



În cursul rulajului, aveți grijă ca frâna de mână să fie complet slăbită (martor luminos roșu stins), risc de supraîncălzire, și chiar de deteriorare.

Direcție asistată

Cu motorul pornit, nu mențineți direcția brațată la maxim, la tampon în timpul staționării (risc de deteriorare a pompei de asistență direcție).

Nu rulați niciodată cu bateria slab încărcată. Cu motorul oprit sau în caz de pană a sistemului, este în continuare posibil să rotiți volanul. Efortul de furnizat va fi mai important.



La oprire, în funcție de pantă și/sau încărcarea vehiculului, poate fi necesar să adăugați cel puțin doi dinți suplimentari de strângere și să cuplați o viteză (1^a sau marșarier) pentru vehiculele cu cutie de viteze mecanică sau poziția **P** pentru vehiculele cu cutie de viteze automată.

DISPOZITIVE DE CORECTARE ȘI DE ASISTENȚĂ LA CONDUCERE (1/4)

În funcție de vehicul, ele pot fi constituite din:

- **ABS (antiblocare roți);**
- **control dinamic traiectorie ESC cu control subviraj și sistem antipatinare;**
- **asistență la frânarea de urgență;**
- **asistență la pornire în pantă.**



Aceste funcții reprezintă ajutoare suplimentare în caz de conducere critică pentru a permite să adaptați comportamentul vehiculului la conducerea dorită.

Funcțiile nu intervin în locul șoferului. **Ele nu restrâng limitele vehiculului și nu trebuie să vă îndemne să rulați mai repede.** Prin urmare, acestea nu pot să înlocuiască, în nici un caz, atenția și responsabilitatea șoferului în momentul manevrării vehiculului (șoferul trebuie să fie mereu atent la evenimentele neprevăzute care pot interveni în timpul conducerii).

ABS (antiblocare roți)




În timpul unei frânări intense, ABS-ul permite să evitați blocarea roților, deci să țineți sub control distanța de oprire și să păstrați controlul vehiculului.

În aceste condiții, sunt atunci posibile manevre de evitare prin frânare. În plus, acest sistem permite optimizarea distanțelor de oprire în special pe sol cu aderență scăzută (sol umed).

Fiecare punere în funcțiune a dispozitivului se manifestă printr-o trepidație a pedalei de frână. ABS-ul nu permite în niciun caz ameliorarea performanțelor „fizice” legate de aderența pneuri-sol. Regulile de prudență trebuie deci să fie **obligatoriu** respectate (distanțe între vehicule...).

În caz de urgență, este recomandat să aplicați asupra pedalei o **presiune puternică și continuă**. Nu este necesar să acționați prin apăsări succesive (pompare). ABS-ul va modula efortul aplicat în sistemul de frânare.

Anomaliile de funcționare

- Dacă în rulare martorul luminos se afișează pe tabloul de bord, **frânarea este în continuare asigurată;** 
- Dacă martorii luminoși  și  se afișează pe tabloul de bord, **aceasta indică o defecțiune a dispozitivelor de frânare.**

În acest caz, ABS-ul, ESC-ul și asistența la frânarea de urgență sunt dezactivate.

Consultați un Reprezentant al mărcii.



Frânarea este parțial asigurată. Cu toate acestea, **este periculos să frânați brusc** și aceasta vă impune o oprire obligatorie și imediată compatibilă cu condițiile de circulație. Apelați la un Reprezentant al mărcii.

DISPOZITIVE DE CORECTARE ȘI DE ASISTENȚĂ LA CONDUCERE (2/4)

Control dinamic traiectorie ESC cu un control subviraj și sistem antipatinare

Control dinamic traiectorie ESC (în funcție de vehicul)

Acest sistem ajută să se păstreze controlul vehiculului în situațiile „critice” de conducere (evitare a unui obstacol, pierdere a aderenței într-un viraj...).

Principiu de funcționare

Un senzor de pe volan permite să se cunoască traiectoria de conducere dorită de șofer.

Alți senzori repartizați în vehicul măsoară traiectoria sa reală.

Sistemul compară voința șoferului cu traiectoria reală a vehiculului și o corectează pe aceasta din urmă, dacă este necesar, acționând asupra frânării anumitor roți și/sau asupra puterii motorului.

Control subviraj

Acest sistem optimizează acțiunea ESC în cazul unui subviraj pronunțat (pierdere de aderență a trenului față).

Sistem antipatinare

Acest sistem ajută să limitați patinarea roților motoare și să controlați vehiculul în situațiile de porniri, de accelerări sau de decelerări.

Principiu de funcționare

Cu ajutorul senzorilor de roți, sistemul măsoară și compară, în fiecare moment, viteza roților motoare și detectează ambalarea lor. Dacă o roată tinde să patineze, sistemul o frânează până când motricitatea redevine compatibilă cu nivelul de aderență sub roată.


Sistemul acționează de asemenea asupra turației motor în funcție de aderența disponibilă sub roți, independent de acțiunea exercitată pe pedala de accelerație.

Atunci când funcția ESC (cu sistemul antipatinare) intră în funcțiune, martorul luminos



clipește pe tabloul de bord.

Anomalie de funcționare

Atunci când sistemul detectează o anomalie de funcționare, martorul luminos  se aprinde continuu pe tabloul de bord. În acest caz, ESC -ul și sistemul antipatinare sunt dezactivate.

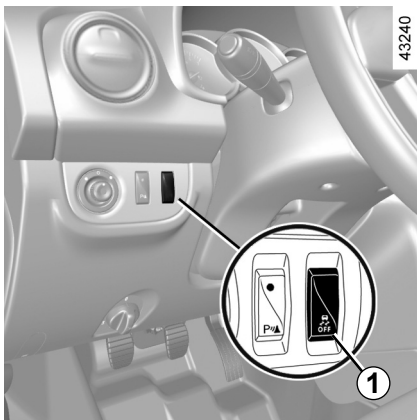
Consultați un Reprezentant al mărcii.



Aceste funcții reprezintă ajutoare suplimentare în caz de conducere critică pentru a permite să adaptați comportamentul vehiculului la conducerea dorită.


Funcțiile nu intervin în locul șoferului. **Ele nu restrâng limitele vehiculului și nu trebuie să vă îndemne să rulați mai repede.** Prin urmare, acestea nu pot să înlocuiască, în nici un caz, atenția și responsabilitatea șoferului în momentul manevrării vehiculului (șoferul trebuie să fie mereu atent la evenimentele neprevăzute care pot interveni în timpul conducerii).

DISPOZITIVE DE CORECTARE ȘI DE ASISTENȚĂ LA CONDUCERE (3/4)



Inhibare funcție antipatinare

În anumite situații (conducere pe teren moale: zăpadă, noroi... sau conducerea cu lanțuri pe roți), sistemul poate reduce puterea motorului pentru a limita patinarea. Dacă acest efect nu este dorit, este posibil să dezactivați funcția prin apăsare pe contactorul 1.

În acest caz, martorul luminos  se aprinde continuu pe tabloul de bord. Această acțiune nu dezactivează ESC-ul.

Deoarece sistemul antipatinare aduce o securitate suplimentară, este nerecomandat să rulați cu funcția inhibată. Ieșiți din această situație de îndată ce este posibil printr-o nouă apăsare pe contactorul 1.

Notă: funcția este automat reactivată la punerea contactului vehiculului sau la depășirea unei viteze de aproximativ 50 km/h.

Asistență la frânarea de urgență

Acesta este un sistem complementar la ABS care ajută la reducerea distanțelor de oprire a vehiculului.

Principiu de funcționare

Sistemul permite să se detecteze o situație de frânare de urgență. În acest caz, asistența de frânare dezvoltă instantaneu puterea sa maximă și poate declanșa reglarea ABS.


Frânarea ABS este menținută atât timp cât pedala de frână nu este eliberată.

Aprindere lumini de avarie

În funcție de vehicul, acestea se pot aprinde în caz de decelerare puternică.

Anomalie de funcționare

Atunci când sistemul detectează o anomalie

de funcționare, martorul luminos  se afișează pe tabloul de bord.

Consultați un Reprezentant al mărcii.

Asistență la pornire în pantă

În funcție de înclinarea pantei, acest sistem asistă șoferul în momentul unei porniri în pantă. El împiedică vehiculul să meargă înapoi, în funcție de înclinare intervenind asupra strângerii automate a frânelor, atunci când șoferul ridică piciorul de pe pedala de frână pentru a acționa pedala de accelerație.

Funcționare sistem

Acesta funcționează numai atunci când maneta de viteze este într-o altă poziție decât punctul mort (o altă poziție decât **N** pentru cutiile de viteze robotizate sau **N** sau **P** pentru cutiile de viteze automate) și când vehiculul este în poziția de oprire completă (apăsare pe pedala de frână).

Sistemul reține vehiculul aproximativ **2 secunde**. Apoi, frânele se slăbesc (vehiculul rulează în funcție de pantă).



Sistemul de asistență la pornire în pantă nu poate împiedica în totalitate vehiculul să meargă înapoi în toate cazurile (pante foarte abrupte etc.).

Șoferul poate în toate cazurile să acționeze pedala de frână și să împiedice astfel vehiculul să meargă înapoi.

Asistența la pornire în pantă nu trebuie utilizată pentru o oprire prelungită: utilizați pedala de frână.

Această funcție nu este concepută pentru a imobiliza vehiculul în mod permanent.

Dacă este necesar, utilizați pedala de frână pentru a opri vehiculul.

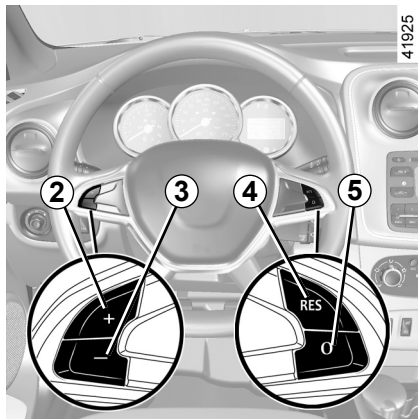
Șoferul trebuie să rămână extrem de vigilent la rulare pe suprafețe alunecoase sau cu aderență redusă.

Riscuri de rănire gravă.

LIMITATOR DE VITEZĂ (1/3)

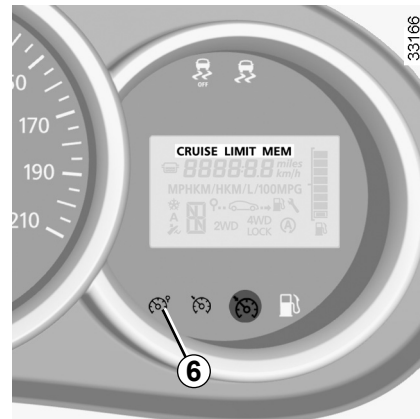


Limitatorul de viteză este o funcție care vă ajută să nu depășiți o viteză de rulare pe care o veți fi ales, numită **viteză limitată**.




Comenzi

- 1 Contactor general Pornit/Oprit.
- 2 Activare, memorare și variație crescătoare a vitezei limitate (+).
- 3 Variație descrescătoare a vitezei limitate (-).
- 4 Activare cu revenire la viteză limitată memorată (RES).
- 5 Punere în stare de veghe a funcției (cu memorarea vitezei limitate) (O).



Activare

Apăsați pe butonul **1** în zona indicată . Martorul luminos **6** se aprinde în culoarea portocaliu, mesajul „LIMIT” sau martorul luminos **LIMIT** apare pe tabloul de bord, însoțit de liniuțe pentru a indica faptul că funcția limitator de viteză este activată și în așteptarea înregistrării unei viteze de limitare. Pentru a înregistra viteză curentă, apăsați contactorul **2** (+): viteză limitată înlocuiește liniuțele. Viteza minimă înregistrată va fi de 30 km/h.

LIMITATOR DE VITEZĂ (2/3)



Conducere

Când este memorată o viteză limitată, atât timp cât această viteză nu este atinsă, conducerea este similară celei a unui vehicul neechipat cu limitator de viteză.

De îndată ce atingeți viteza înregistrată, orice acțiune asupra pedalei de accelerație nu va permite depășirea vitezei programate decât în caz de necesitate (consultați paragraful „Depășire viteză limitată”).

Variație a vitezei limitate

Puteți varia viteza limitată acționând prin apăsări succesive pe:

- contactorul 2 (+) pentru a mări viteza;
- contactorul 3 (-) pentru a micșora viteza.

Depășire viteză limitată

În orice moment, este posibil să depășiți viteza limitată, pentru aceasta: apăsați **ferm și până la fund** pedala de accelerație (dincolo de „punctul dur”).

În timpul depășirii, viteza limitată clipește pe tabloul de bord.

Apoi, eliberați pedala de accelerație: funcția limitator de viteză revine de îndată ce atingeți o viteză mai mică decât viteza memorată.

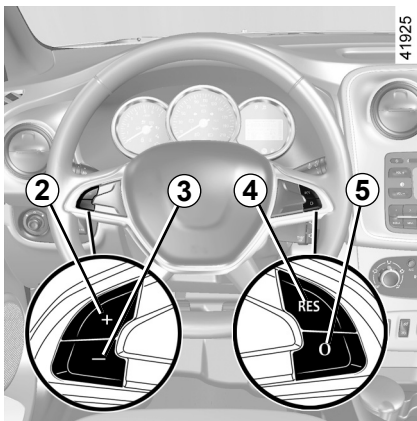
Imposibilitate pentru funcție de a menține viteza limitată

În caz de pantă abruptă, viteza limitată nu poate fi menținută de sistem: viteza memorată clipește pe tabloul de bord pentru a vă informa.



Funcția limitator de viteză nu acționează în nici un caz asupra sistemului de frânare.

LIMITATOR DE VITEZĂ (3/3)



Punere în stare de veghe a funcției

Funcția limitator de viteză este suspendată atunci când apăsați pe butonul **5** (O). În acest caz, viteza limitată rămâne memorată și, în funcție de vehicul, mesajul „MEM” sau mardorul luminos **MEM** apare pe tabloul de bord, însoțit de viteza memorată.

Revenire la viteza limitată

Dacă o viteză este memorată, este posibil să o restabiliți prin apăsare pe butonul **4** (RES).



Oprire funcție

Funcția limitator de viteză este întreruptă atunci când acționați asupra contactorului **1**, în acest caz nu mai există viteză memorată. Stingerea mardorului luminos oranj (MEM) pe tabloul de bord confirmă oprirea funcției.

Atunci când limitatorul este pus în stare de veghe, o apăsare pe contactorul **2** (+) reactivează funcția fără a ține cont de viteza memorată: viteza la care rulează vehiculul este cea care este luată în calcul.

REGULATOR DE VITEZĂ (1/4)



Regulatorul de viteză este o funcție care vă ajută să mențineți viteza de rulare la o valoare constantă pe care o veți alege, numită **viteză de reglare**.

Această viteză de reglare este modificabilă în mod continuu pornind de la 30 km/h.



Funcția regulator de viteză nu acționează în nici un caz asupra sistemului de frânăre.

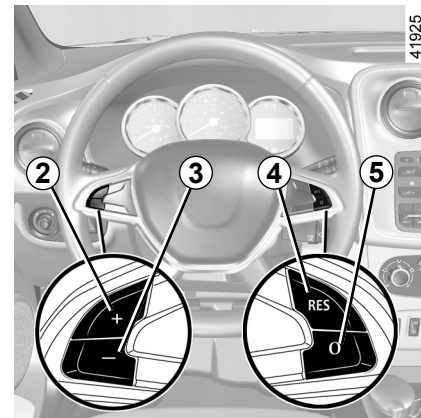


Această funcție reprezintă un ajutor suplimentar la conducere. Funcția nu intervine în locul șoferului.

Ea nu poate deci, în nici un caz, să înlăcuască respectarea limitărilor de viteză, nici vigilența (fiți permanent pregătit să frânați în toate circumstanțele), nici responsabilitatea șoferului.

Regulatorul de viteză nu trebuie utilizat atunci când circulația este densă, pe drum sinuos sau alunecos (ploi, acvoplanare, pietriș) și atunci când condițiile meteorologice sunt defavorabile (ceață, ploaie, vânt lateral...).

Risc de accident.




Comenzi

- 1 Contactor general Pornit/Oprit.
- 2 Activare, memorare și variație crescătoare a vitezei de reglare (+).
- 3 Variație descrescătoare a vitezei de reglare (-).
- 4 Activare cu revenire a vitezei de reglare memorată (RES).
- 5 Punere în stare de veghe a funcției (cu memorarea vitezei de reglare) (O).

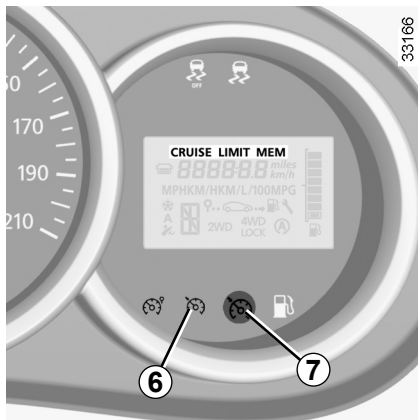
REGULATOR DE VITEZĂ (2/4)



Activare



Apăsați contactorul **1** parte .

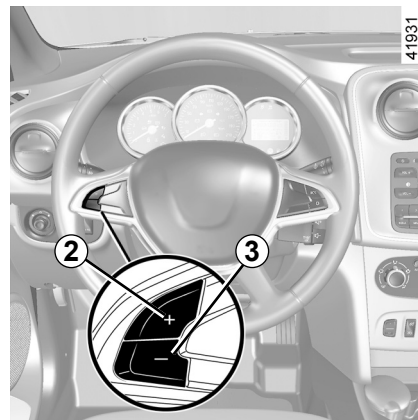
Martorul luminos **6** se aprinde în verde în funcție de vehicul, mesajul „CRUISE” sau martorul luminos **CRUISE** apare pe tabloul de bord însoțit de liniuțe pentru a indica faptul că funcția regulator este activată și în așteptarea înregistrării unei viteze de reglare.



Reglare viteză

La viteză stabilizată (mai mare de 30 km/h aproximativ), apăsați contactorul **2** (+): funcția este activată și viteza curentă este memorată.

Viteza de reglare înlocuiește liniuțele și reglarea este confirmată prin afișarea, în funcție de vehicul, a mesajului „CRUISE” sau a marteorului luminos **CRUISE** și a marteorului luminos **7**  verde pe lângă marteorul luminos **6** .



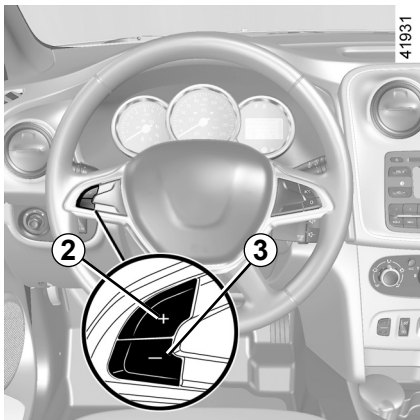
Conducere

Atunci când o viteză de reglare este memorată și reglarea este activată, piciorul dumneavoastră poate fi ridicat de pe pedala de accelerație.



Rețineți că trebuie să țineți picioarele în apropierea pedalelor pentru a fi pregătit să interveniți în caz de urgență.

REGULATOR DE VITEZĂ (3/4)



Variație a vitezei de reglare

Puteți varia viteza de reglare acționând prin apăsări succesive pe:

- contactorul **2 (+)** pentru a mări viteza,
- contactorul **3 (-)** pentru a scădea viteza.



Funcția regulator de viteză nu acționează în nici un caz asupra sistemului de frânare.

Depășire a vitezei de reglare

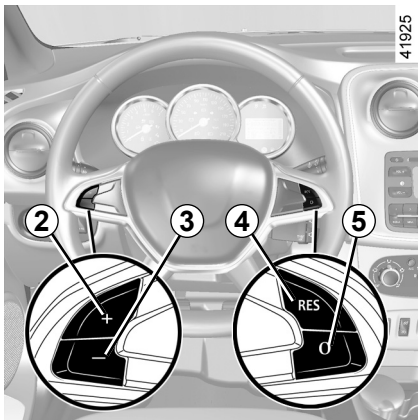
În orice moment, este posibil să depășiți viteza de reglare acționând asupra pedalei de accelerație. În timpul depășirii, viteza reglată clipește pe tabloul de bord.

Apoi, eliberați pedala de accelerație: după câteva secunde, vehiculul reia automat viteza de reglare inițială.

Imposibilitate pentru funcție de a menține viteza de reglare

În caz de pantă abruptă, viteza de reglare nu poate fi menținută de sistem: viteza memorată clipește pe tabloul de bord pentru a vă informa.

REGULATOR DE VITEZĂ (4/4)




Punere în stare de veghe a funcției

Funcția este pusă în stare de veghe atunci când acționați asupra:


- contactorul **5** (O);
- pedala de frână;
- apăsați pedala de ambreiaj sau trecerea în poziție neutră pentru vehiculele cu cutie de viteze automată.

În cele trei cazuri, viteza de reglare rămâne memorată și mesajul „MEM” apare pe tabloul de bord sau, în funcție de vehicul, martorul luminos **MEM** se aprinde.

Punerea în stare de veghe este confirmată prin stingerea matorului luminos .

Revenire la viteza de reglare

Dacă o viteză este memorată, este posibil să o restabiliți, după ce v-ați asigurat că, condițiile de circulație sunt adaptate (trafic, starea șoselei, condiții meteorologice...). Apăsați pe contactorul **4** (RES) dacă viteza vehiculului este mai mare de 30 km/h.



În momentul revenirii la viteza memorată, activarea regulatorului este confirmată de aprinderea matorului luminos .

Notă: dacă viteza înregistrată anterior este mult mai mare decât viteza curentă, vehiculul va accelera puternic până la acest prag.



Oprire funcție

Funcția regulator de viteză este întreruptă atunci când acționați asupra contactorului **1**, în acest caz nu mai există viteză memorată.

Stingerea matorilor luminoși verzi  și  pe tabloul de bord confirmă oprirea funcției.

Atunci când funcția regulator este pusă în stare de veghe, o apăsare pe contactorul **2** (+) reactivează funcția fără a ține cont de viteza memorată: viteza la care rulează vehiculul este cea care este luată în calcul.



Punerea în stare de veghe sau oprirea funcției regulator de viteză nu antrenează diminuarea rapidă a vitezei: trebuie să frânați prin apăsare pe pedala de frână.

ASISTENȚĂ LA PARCARE (1/2)

Principiu de funcționare

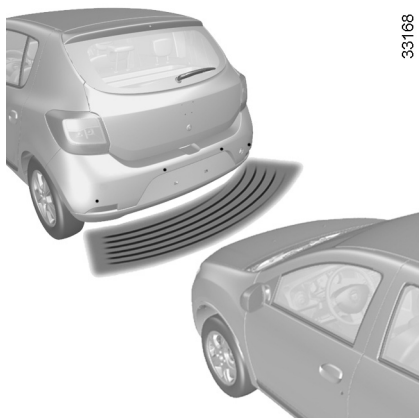
Detectori cu ultrasunete, implantați în bara parașoc spate a vehiculului, „măsoară” distanța între vehicul și un obstacol în momentul unui mers înapoi.

Această măsură se traduce prin semnale sonore a căror frecvență crește cu apropierea obstacolului, până ce devin un sunet continuu atunci când obstacolul se situează la aproximativ 40 centimetri de vehicul.

În momentul trecerii din marșarier, un bip răsună. Dacă bipul este lung (3 secunde), el semnalează o anomalie de funcționare.

Sistemul de asistență la parcare nu ține cont de sistemele de remorcare și încărcare etc.

Notă: Aveți grijă ca detectorii cu ultrasunete să nu fie obstrucționați (murdărie, noroi, zăpadă...).



33168



În caz de șoc pe partea inferioară a caroseriei vehiculului în timpul unei manevre (de exemplu: contact cu o bornă, un trotuar supraînălțat sau orice alt mobilier urban) puteți deteriora vehiculul (de exemplu: deformare a unei osii).

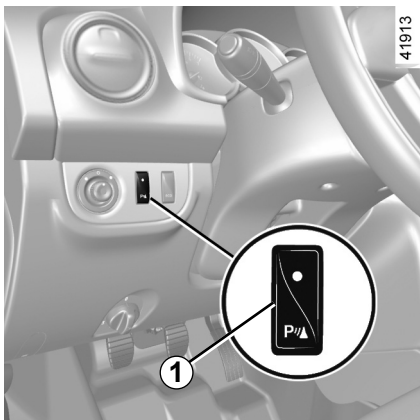
Pentru a evita orice risc de accident, controlați vehiculul la un Reprezentant al mărcii.



Această funcție este o asistență suplimentară. Ea nu poate, în nici un caz, să înlocuiască atenția, nici responsabilitatea șoferului.

Șoferul trebuie să fie întotdeauna atent la evenimentele neprevăzute care pot interveni în timpul conducerii: aveți grijă întotdeauna să nu existe obstacole mobile (ca de exemplu un copil, un animal, cărucior de copil, bicicletă...) sau un obstacol prea mic sau prea subțire (piatră de mărime medie, țaruș foarte subțire...) în momentul manevrei.

ASISTENȚĂ LA PARCARE (2/2)



Dezactivare sistem

Puteți dezactiva sistemul printr-o apăsare pe contactorul 1.

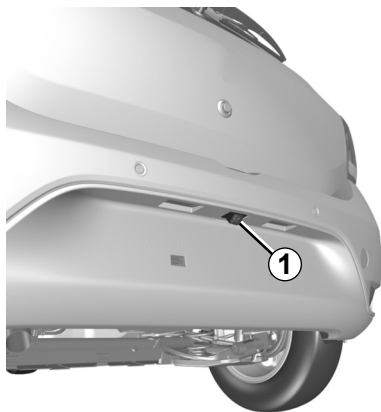
Martorul luminos integrat în întrerupător rămâne aprins în permanență.

Sistemul astfel dezactivat va putea fi reactivat printr-o nouă apăsare.

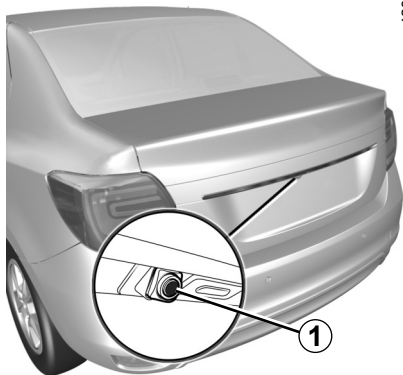
Anomalie de funcționare

Atunci când sistemul detectează o anomalie de funcționare un semnal sonor răsună, timp de aproximativ trei secunde pentru a vă avertiza. Consultați un Reprezentant al mărcii.

CAMERĂ DE MERS ÎNAPOI (1/2)



41910



42047

Funcționare

La trecerea în marșarier (și până la aproximativ 2 secunde după trecerea într-un alt raport), camera **1** situată în apropierea lămpilor transmite o imagine a mediului înconjurător din spatele vehiculului pe ecranul multimedia **2**, în plus față de gabaritul fix.

Notă:

- aveți grijă astfel încât camera de mers înapoi să nu fie acoperită (murdărie, noroi, zăpadă, condens etc.);
- în funcție de vehicul, anumite setări pot fi reglate de pe ecranul multimedia **2**. Consultați instrucțiunile echipamentului.



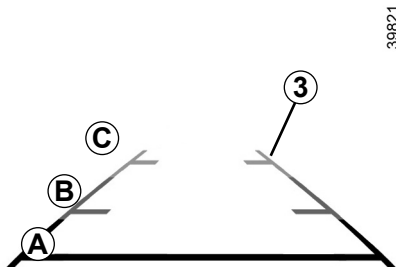
41923



Această funcție este o asistență suplimentară. Ea nu poate, în nici un caz, să înlocuiască atenția, nici responsabilitatea șoferului.

Șoferul trebuie să fie întotdeauna atent la evenimentele neprevăzute care pot interveni în timpul conducerii: aveți grijă întotdeauna să nu existe obstacole mobile (ca de exemplu un copil, un animal, cărucior de copil, bicicletă...) sau un obstacol prea mic sau prea subțire (piatră de mărime medie, țărșuș foarte subțire...) în momentul manevrei.

CAMERĂ DE MERS ÎNAPOI (2/2)



Gabarit fix 3

Gabaritul fix 3 include repere de culori **A**, **B** și **C** care indică distanța din spatele vehiculului:

- **A** (roșu) la aproximativ 30 centimetri de vehicul;
- **B** (galben) la aproximativ 70 centimetri de vehicul;
- **C** (verde) la aproximativ 150 centimetri de vehicul.

Acest gabarit rămâne fix și indică traiectoria vehiculului dacă roțile sunt în linie cu vehiculul.

Ecranul reprezintă o imagine inversată.

Gabaritele sunt o reprezentare proiectată pe suprafață plană, această informație trebuie ignorată atunci când se suprapune unui obiect vertical sau pus pe sol.

Obiectele care apar pe marginea ecranului pot fi deformat.

În caz de luminozitate prea puternică (ninsoare, vehicul în soare...), vederea prin cameră poate fi perturbată.

APEL DE URGENȚĂ (1/3)

Atunci când vehiculul este prevăzut cu această echipare, apelul de urgență este un sistem care permite apelarea automată sau manuală a serviciilor de urgență în cazul unui accident sau al unei stări de rău, pentru a reduce timpul de sosire la fața locului.

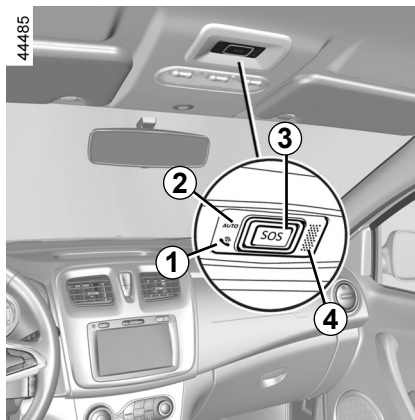
Dacă folosiți funcția de apel de urgență pentru a raporta un accident la care ați fost martor, acest lucru presupune să vă opriți în locurile în care condițiile de trafic permit acest lucru, pentru a le permite serviciilor de urgență să vă localizeze vehiculul și să identifice, prin urmare, locul în care s-a produs accidentul raportat.

În toate cazurile, respectați legislația locală.

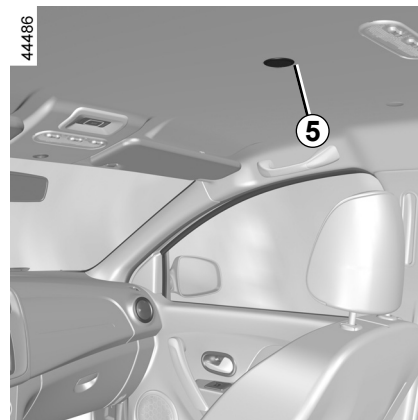
Utilizați apelarea de urgență numai în cazul unei urgențe în care sunteți implicat, dacă sunteți martor la un accident sau dacă vă simțiți rău.



În caz de accident, dacă locația și condițiile de trafic o permit, rămâneți în apropierea vehiculului pentru a fi în măsură să răspundeți rapid centrului telefonic de asistență, dacă este necesar.



- 1** Martor luminos funcționare sistem:
- verde: funcțional (rețea disponibilă);
 - stins: nefuncțional (rețea nedisponibilă);
 - roșu: în funcțiune defecțiune;
 - verde intermitent: apel în desfășurare.
- 2** Martor luminos mod automat;
- 3** buton SOS;
- 4** Microfon;
- 5** Difuzor.



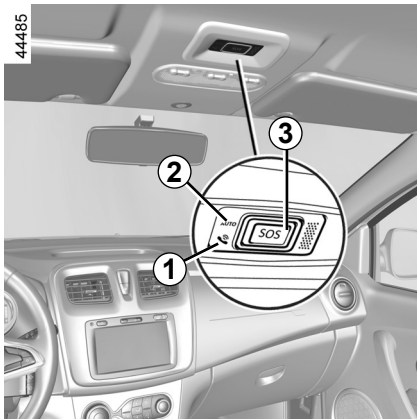
Un apel se efectuează întotdeauna în modul următor:

- apelul este configurat pentru serviciile de urgență;
- trimitere date despre incident (plăcuță de identificare vehicul, ora locală a apelului, ultimele poziții, direcția vehiculului);
- comunicare vocală cu serviciile de urgență;
- dacă este necesar, se apelează serviciul de asistență.

Apelul de urgență prezintă două moduri:

- mod automat;
- Mod manual.

APEL DE URGENȚĂ (2/3)



Mod Automat

Dacă martorul luminos **2** al modului activat apare în verde, aceasta confirmă că sistemul automat este activat.

Apelarea de urgență este lansată automat în cazul unui accident care a activat echipamentul de protecție (pretensionatoare centuri de securitate, airbag etc.).

Mod Manual

Apelarea de urgență este efectuată prin:

- apăsare lungă pe butonul **3** timp de cel puțin 3 secunde;

sau

- apăsare pe butonul **3** de cinci ori, în interval de 10 secunde.

În cazul activării accidentale, se poate anula apelarea prin apăsarea butonului **3** timp de aproximativ două secunde, înainte de conectarea apelului la centrul telefonic de asistență.

După inițierea apelului, acesta poate fi întrerupt numai de call centre.

Mod de testare

(în funcție de legislația locală)

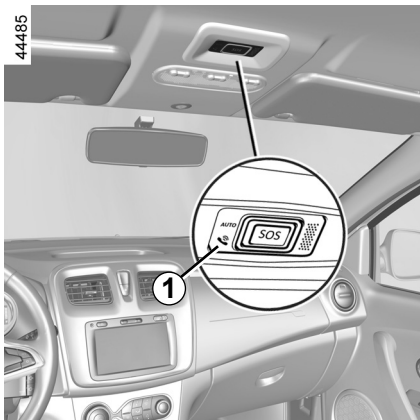
Modul de testare este rezervat Reprezentanților mărcii pentru a verifica funcționarea corespunzătoare a caracteristicii de apelare de urgență.

Pentru a activa modul de testare:

- apăsați scurt, de trei ori, pe butonul **3**;
- așteptați aproximativ 15 secunde;
- apăsați scurt, de trei ori, pe butonul **3**.

leșirea din modul de testare este automată.

APEL DE URGENȚĂ (3/3)



Anomalie de funcționare

În anumite cazuri, este posibil ca apelarea de urgență să nu funcționeze (de exemplu: baterie aproape descărcată).

Atunci când sistemul detectează o eroare de funcționare, mărtoarul luminos **1** devine roșu timp de mai mult de 30 de minute; consultați cât mai curând un reprezentant al mărcii.



Pentru a vă garanta siguranța și buna funcționare a sistemului, orice intervenție asupra bateriei (demontare, deconectare etc.) trebuie să fie efectuată de către un specialist calificat.

Risc de arsuri de la șocuri electrice.

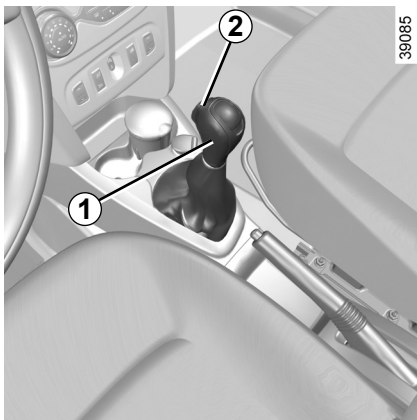
Respectați obligatoriu periodicitățile de înlocuire menționate în documentul de întreținere, fără a le depăși.

Bateria este specifică vehiculului. Asigurați înlocuirea acesteia cu o baterie de același tip.

Apelați la un Reprezentant al mărcii.

Sistemul funcționează cu o baterie dedicată. Durata de viață a bateriei este de aproximativ 4 ani (mărtoarul luminos **1** se aprinde în roșu pentru a vă informa). Consultați un Reprezentant al mărcii.

CUTIE DE VITEZE AUTOMATĂ (1/4)



Levier de selectare 1

P: parcare

R: marșarier

N: punct mort

D: mod automat

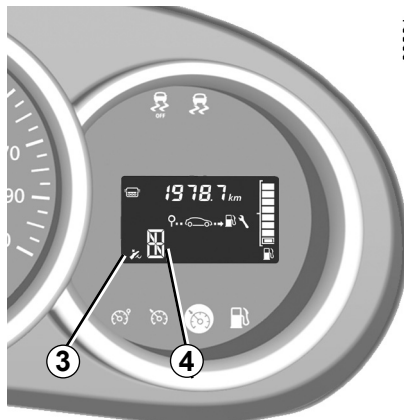
M: mod manual

+: raport crescător

-: raport descrescător

4: afișare a raportului de cutie cuplat în mod manual.

Notă: Apăsați pe butonul 2 pentru a trece din poziția D sau N spre R sau P.



Pornire

Cu levierul de selectare 1 în poziția P, puneți contactul.

Pentru a părăsi poziția P, este obligatoriu să apăsați pe pedala de frână înainte de a apăsa butonul de deblocare 2.

Cu piciorul pe pedala de frână (mărtorul luminos 3 de pe afișajul se stinge), părăsiți poziția P.

Afișajul 4 vă informează asupra modului și raportului cuplat.

Cuplarea levierului în poziția D sau R nu trebuie făcută decât la oprire, cu piciorul pe frână și cu pedala de accelerație ridicată.

Conducere în mod automat

Cuplați levierul 1 în poziția D.

În majoritatea condițiilor de circulație întâlnite, nu trebuie să mai acționați levierul: vitezele se schimbă automat, la momentul oportun, la turație corespunzătoare a motorului deoarece „automatismul” ține cont de sarcina vehiculului, de profilul șoselei și de stilul de conducere ales.

Conducere economică

Pe drum, lăsați întotdeauna levierul în poziția D, pedala de accelerație fiind menținută puțin apăsată, raporturile vor trece automat la o turație motor mai mică.

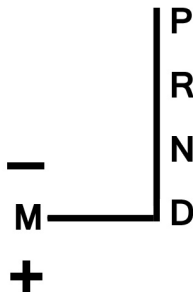
Accelerări și depășiri

Apăsați ferm și până la fund pedala de accelerație (până ce depășiți punctul dur al pedalei).

Aceasta vă va permite, în funcție de posibilitățile motorului, să treceți într-un raport optim inferior.

CUTIE DE VITEZE AUTOMATĂ (2/4)

39099



Conducere în mod manual

Cu levierul de selectare în poziția **D**, aduceți levierul spre stânga până în poziția **M**. Impulsuri succesive pe levier permit să schimbați raporturile de viteză manual:

- pentru a trece în raporturi de viteză inferioare, împingeți spre înainte;
- pentru a trece în raporturile de viteză superioare, împingeți spre înapoi.

Raportul de viteză cuplat apare pe afișajul de pe tabloul de bord.

Cazuri particulare

În anumite cazuri de conducere (care implică, de exemplu, protecția motorului, activarea controlului dinamic traiectorie: ESC...) „automatismul” poate impune el însuși raportul. De asemenea, pentru a evita „manevrele greșite”, schimbarea raportului poate fi refuzată de „automatism”: în acest caz afișajul raportului clipește câteva secunde pentru a vă avertiza de aceasta.



În cazul unui șoc pe partea inferioară a caroseriei vehiculului, cauzat în timpul unei manevre (de exemplu: contact cu o bornă, cu un trotuar supraînălțat sau orice alt mobilier urban), puteți deteriora vehiculul (de exemplu: deformarea unei osii).

Pentru a evita orice risc de accident, controlați vehiculul la un Reprezentant al mărcii.

Situații excepționale

- **Dacă profilul drumului și sinuozitatea sa** nu permit menținerea în mod automat (de exemplu: la munte), este recomandat să treceți în mod manual. Aceasta pentru a evita schimbările de viteză succesive solicitate de „automatism” la urcare, și pentru a obține o frânare motor în caz de coborâri prelungite.
- **În caz de conducere pe un drum alunecos** sau cu aderență scăzută, pentru a evita patinarea la pornire, este recomandat să treceți în mod manual **M** și să selectați al doilea raport înainte de a accelera.
- **Pe timp foarte rece** (temperatură mai mică de - 20 °C), pentru a evita oprirea bruscă a motorului, așteptați câteva momente înainte de a părăsi poziția **P** și de a angaja levierul în **D** sau **R**, apoi evitați accelerările puternice în timpul primelor minute.

La urcare, pentru a rămâne oprit, nu lăsați piciorul pe pedala de accelerație.

Risc de supraîncălzire a cutiei de viteze automate.

CUTIE DE VITEZE AUTOMATĂ (3/4)

Perioadă de întreținere

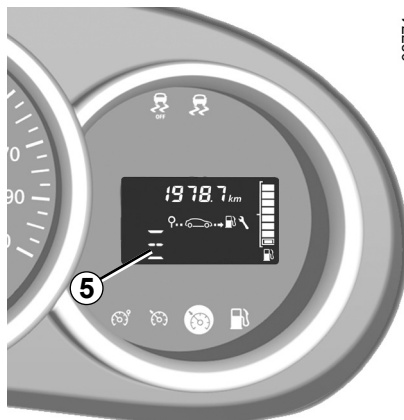
Consultați documentul de întreținere al vehiculului sau consultați un reprezentant al mărcii pentru a verifica dacă este necesară întreținere planificată pentru cutia de viteze automată. Dacă aceasta nu necesită întreținere, nu este necesar să completați nivelul de ulei.

Staționare vehicul

Atunci când vehiculul este imobilizat, ținând piciorul pe pedala de frână, plasați levierul în poziția **P**: cutia de viteze se află în punct mort iar roțile motoare sunt blocate mecanic de către transmisie.

Strângeți frâna de mână.

Pe vreme foarte rece, sistemul poate interzice trecerea raporturilor în modul manual până ce cutia de viteze atinge temperatura potrivită.




38774

Anomalii de funcționare

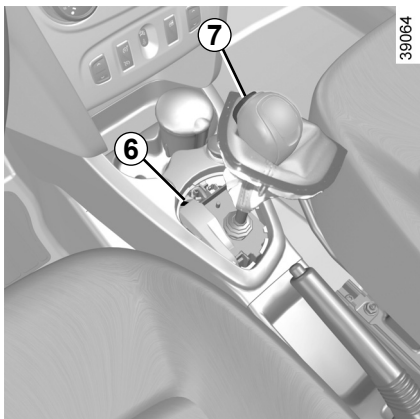
– În timpul mersului, dacă martorul luminos **5** apare pe afișajul tabloului de bord, acesta indică o defecțiune.

Consultați un Reprezentant al mărcii.

– Dacă martorul luminos **5** și martorul lu-

minos roșu  apar simultan pe tabloul de bord în timpul rulării, **conduceți cu atenție** către un reprezentant la mărcii, cât mai curând posibil. Nerespectarea acestei recomandări riscă să antreneze o deteriorare a vehiculului.

CUTIE DE VITEZE AUTOMATĂ (4/4)



Anomalie de funcționare

Dacă un vehicul cu cutie de viteze automată se defectează, consultați paragraful „Remorcare” din capitolul 5. **La activare**, în cazul în care levierul este blocat în **P**, apăsați paleta de frână. Este posibilă eliberarea manuală a levierului. Pentru aceasta, declipșați baza levierului, apoi introduceți o sculă (tijă rigidă) în fanta **6** și apăsați în același timp pe butonul **7** pentru a debloca levierul.

Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.

Remorcare a unui vehicul cu cutie automată

Cu motorul oprit, ungerea cutiei nu mai este asigurată, trebuie deci, de preferință să transportați vehiculul pus pe o platformă sau să-l remorcați cu roțile din față ridicate.

În mod excepțional, puteți să-l remorcați cu cele patru roți pe sol, numai la mers înainte, cu levierul în poziția neutră **N** și pe o distanță maximă de 50 km.



Din motive de securitate, nu întrerupeți niciodată contactul înainte de oprirea completă a vehiculului.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (1/6)



Levier de selectare 1

- Permite să selectați mersul înainte, mersul înapoi și neutrul, și să schimbați raporturile în mod manual.
- Permite să treceți din mod automat în mod manual și invers în orice moment, cu motorul pornit și raport de mers înainte cuplat. Urmăți grila de selectare viteze.

Grila de selectare viteze

(consultați marcajul levierului)

+: pentru a trece manual într-un raport superior

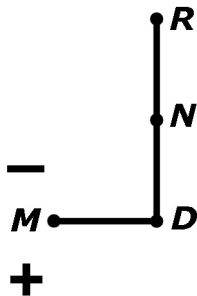
-: pentru a trece manual într-un raport inferior

M mod manual

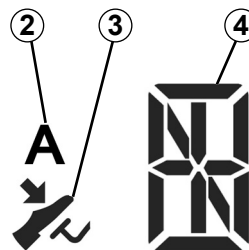
D mod automat

N neutru

R marșarier



36131



Afișaj

2 : mod automat

3 : martor luminos pentru apăsare pe pedala de frână

4 : afișare a raportului de viteză cuplat.

Raport cuplat (**1**, **2...**, **5**, sau **6**, **N**, **R**) este indicat pe afișajul **4** pe tabloul de bord. În modul automat, **A** și raportul cuplat se afișează.



Din motive de securitate, nu întrerupeți niciodată contactul înainte de oprirea completă a vehiculului.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (2/6)

Pornire

Puneți contactul.

Afișajul se aprinde pe tabloul de bord.

Dacă neutrul **N** este afișat, porniți motorul fără să accelerați.

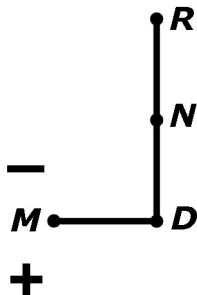
Dacă un alt raport decât neutrul este cuplat, **N** clipește pe afișaj; apăsați pe pedala de frână și puneți maneta în poziția **N**. Porniți motorul.

Notă: nu încercați să porniți motorul împingând vehiculul dacă bateria este descărcată (afișajul rămâne stins la punerea contactului).

În anumite condiții pornirea motorului poate fi temporizată, mențineți cheia în poziția pornire.



Similar unui vehicul echipat cu o cutie de viteze manuală, vehiculul echipat cu o cutie de viteze secvențială nu rămâne oprit în pantă fără frâna de mână strânsă sau apăsarea constantă pe pedala de frână.



36131

Pornire

Mers înainte (pornind din neutru)

Afișarea raporturilor indică N apoi A.

Cu piciorul pe pedala de frână, poziționați levierul de selectare în poziția **D**.

Eliberați pedala de frână:

- Ralanti-ul motor este suficient pentru manevrele de staționare.
- Accelerați ușor pentru a avansa.

Marșarier (pornind din neutru, cu vehiculul oprit)

Cu piciorul pe pedala de frână, poziționați levierul de selectare în poziția **R**. Litera **R** apare pe afișaj.

Eliberați pedala de frână:

- Ralanti-ul motor este suficient pentru manevrele de staționare.

- Accelerați ușor pentru a merge înapoi. În momentul trecerii din marșarier, se aude un semnal sonor.

Atunci când vehiculul este oprit, pornind din marșarier, puteți cupla mersul înainte aducând levierul până la **D**.

Notă: la oprire trebuie obligatoriu să apăsați pe pedala de frână pentru a putea cupla un raport. În caz contrar martorul luminos



se va aprinde.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (3/6)

Conducere în mod manual

Acest mod poate fi activat în orice moment în mers trecând levierul în poziția **M**.

Pentru a trece într-un raport superior, este suficient să împingeți levierul de selectare spre înapoi, fără a fi necesar să eliberați piciorul de pe pedala de accelerație.

Pentru a trece într-un raport inferior, este suficient să împingeți levierul de selectare spre înainte, fără a fi necesar să eliberați piciorul de pe pedala de accelerație.

Retrogradările care ar genera o supraturație motor sau trecerile în raporturi superioare care generează o subturație motor sunt refuzate de sistem.

Două împingeri succesive spre înapoi permit să urcați două raporturi odată (cu excepția cazului de subturație). Două împingeri succesive spre înainte permit să coborâți două raporturi odată (cu excepția cazului de supraturație).

La decelerare cu piciorul ridicat, raporturile coboară automat la pragul de subturație pentru a evita oprirea bruscă. Puteți menține vehiculul oprit (stop, culoare roșie a semaforului...) cu piciorul pe pedala de frână fără să treceți în neutru **N**.

Vehiculul va putea să repornească:

- fie lent, eliberând frâna fără să accelerați (de exemplu în ambuteiaj),
- fie eliberând frâna și accelerând, pentru înaintarea fermă a vehiculului.

Notă: neutrul **N** este accesibil în timpul merului sau la oprire cu sau fără piciorul pe frână.

În caz de subturație sau de supraturație, sistemul va acționa astfel încât să aleagă raportul optim.

Modul poate fi dezactivat și reactivat în orice moment cu motorul pornit trecând levierul în poziția **D** și respectiv în **M**.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (4/6)

Conducere în mod automat

La fiecare punere a contactului, pornind din neutru, treceți levierul în **D** pentru a putea cupla modul automat.

Litera **A** apare pe afișaj. Controlați vehiculul cu ajutorul pedalei de accelerație și al frânei. Vitezele se vor schimba singure, la momentul oportun, la turația convenabilă a motorului deoarece „automatismul” ține cont de profilul șoselei și de stilul de conducere.

Notă:

Modul automat ține cont de:

- poziția și viteza de apăsare a pedalei de accelerație pentru a estima stilul de conducere și a alege astfel raportul optim,
- acțiunea asupra pedalei de frână, pentru a permite să aducă frână de motor anticipând retrogradarea.

În momentul unei opriri, la lumina roșie, cu raportul cuplat, puteți menține vehiculul cu frâna fără să treceți în neutru **N**.

Vehiculul va putea să repornească:

- fie lent, eliberând doar frâna fără a accelera (de exemplu în ambuteiaj),
- fie eliberând frâna și accelerând, pentru înaintarea fermă a vehiculului.

Conducere economică

Pe drum, lăsați întotdeauna levierul în poziția **D**, pedala de accelerație fiind menținută puțin apăsată, raporturile vor trece automat la o turație motor mai mică.

În caz de subturație sau de supraturație, sistemul va acționa astfel încât să aleagă raportul cel mai potrivit.

Accelerări și depășiri

- pentru a obține o accelerație progresivă a vehiculului, apăsați lent pedala de accelerație,
- pentru a obține puterea maximă a vehiculului, oricare ar fi modul (automat sau manual), apăsați ferm pedala de accelerație până când depășiți un punct dur.

Viteza de apăsare a pedalei vă va permite să retrogradați în măsura posibilităților vehiculului.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (5/6)

Staționare

Atunci când vehiculul este staționat

- pe teren plan, strângeți frâna de mână, apoi întrerupeți contactul,
- în pantă, este posibil să păstrați un raport cuplat poziționând levierul în poziția **D** sau în **R**, strângeți frâna de mână, apoi întrerupeți contactul.

Notă: atunci când contactul este decuplat, nu se va ține cont de nicio deplasare a schimbătorului.




În caz de șoc pe partea inferioară a vehiculului (exemplu: contact cu o bornă, un troțar supraînălțat sau orice alt mobilier urban), puteți deteriora vehiculul (exemplu: deformare a unei osii).

Pentru a evita orice risc de accident, controlați vehiculul la un Reprezentant al mărcii.

Semnal sonor

Nu părăsiți niciodată vehiculul cu motorul pornit și viteza cuplată.

Remarcă

- Dacă șoferul deschide ușa pentru a părăsi vehiculul, atunci când poziția **N** nu este cuplată, se declanșează un semnal sonor.
- Martorul luminos  se aprinde de fiecare dată când este necesar să apăsați pedala de frână pentru a modifica poziția cutiei de viteze secvențiale.



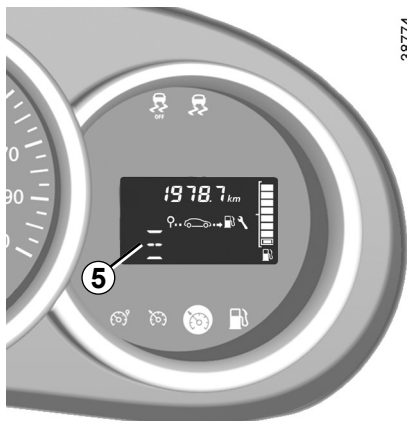
Înainte de a părăsi vehiculul, este imperativă întreruperea contactului (consultați paragraful „Pornire, oprire motor”).

Situații excepționale

- **Dacă profilul drumului și sinuozitatea sa** nu permit menținerea în mod automat (de exemplu: la munte), este recomandat să treceți în mod manual. Aceasta pentru a evita schimbările de viteză succesive solicitate de „automatism” la urcare, și pentru a obține o frânare motor în caz de coborâri prelungite.
- **În caz de conducere pe un drum alunecos** sau cu aderență scăzută, pentru a evita patinarea la pornire, este recomandat să treceți în mod manual **M** și să selectați al doilea raport înainte de a accelera.

Pe vreme foarte rece, sistemul poate întârzia schimbarea raporturilor până când motorul atinge temperatura potrivită.

CUTIE DE VITEZE SECVENȚIALĂ (6/6)




38774

Anomalii de funcționare

– în timpul mersului, dacă mărtoșul luminos **5** apare pe afișajul tabloului de bord, acesta indică o defecțiune.

Consultați un Reprezentant al mărcii.

– în timpul mersului, dacă mărtoșul lumi-

nos **5** și mărtoșul luminos oranj  se aprind împreună pe tabloul de bord, acest lucru necesită o oprire cât mai curând la un Reprezentant al mărcii **conducând cu grijă**. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la deteriorarea vehiculului.

Remorcarea a unui vehicul cu cutie de viteze secvențială

Când cutia este blocată pe un raport:

- puneți contactul,
- selectați neutru,
- verificați dacă cutia este în neutru,
- întrerupeți contactul.

Dacă nu puteți să vă poziționați pe neutru, trebuie atunci să remorcați vehiculul cu roțile față ridicate.

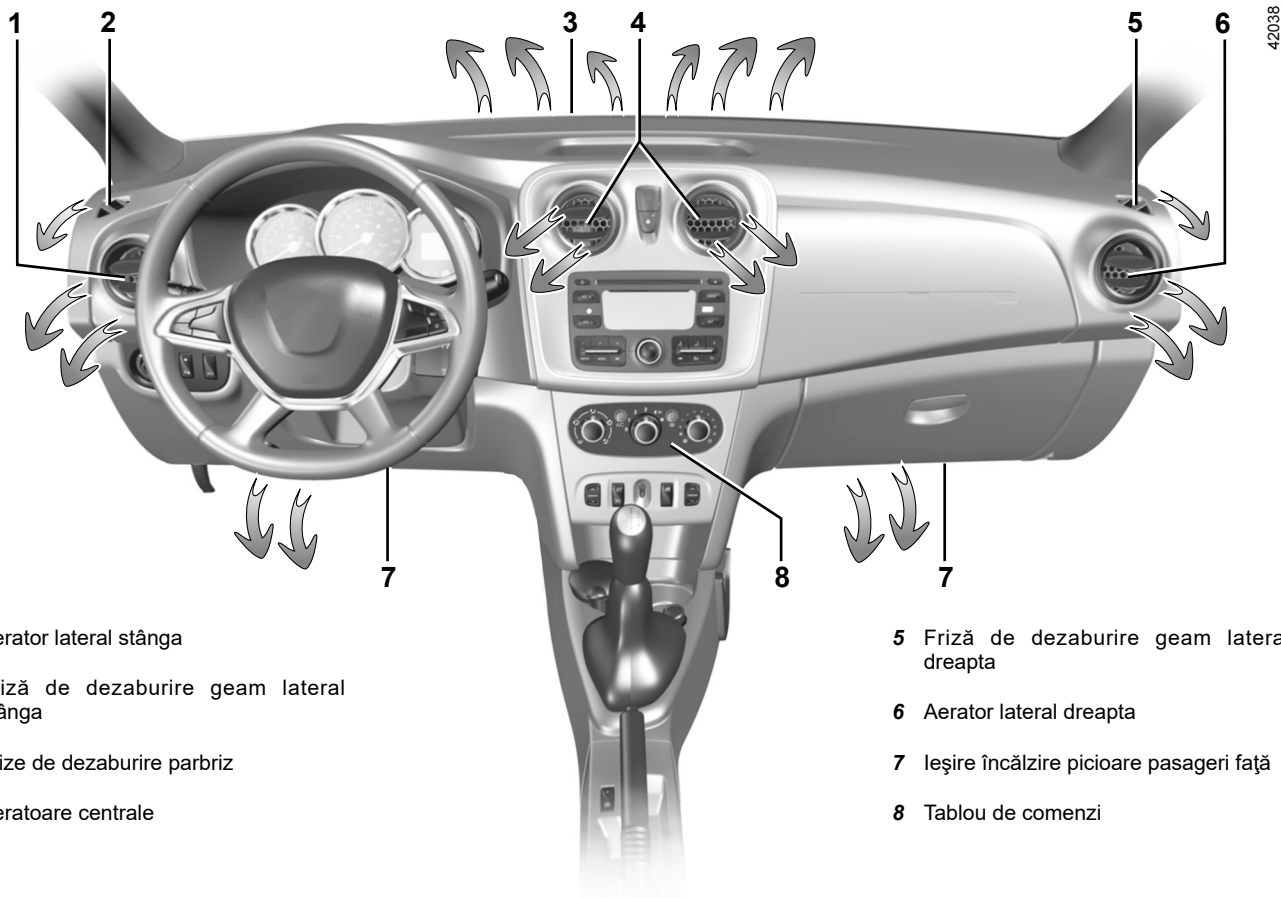
Remorcarea trebuie întotdeauna să fie făcută cu contactul întrerupt.



Capitolul 3: Confortul dumneavoastră

Aeratoare, ieșiri de aer	3.2
Încălzire, Ventilare, Aer condiționat	3.5
Climatizare automată	3.8
Aer condiționat: informații și recomandări de utilizare	3.12
Macarale geamuri cu comenzi electrice	3.14
Iluminare interioară	3.18
Parasolar, mâner de menținere	3.20
Compartimente de depozitare, Amenajări habitacul	3.21
Scrumiere, brichetă, priză accesorii	3.26
Tetiere spate	3.27
Banchetă spate: funcții	3.29
Portbagaj	3.31
Compartimente de depozitare, Amenajări portbagaj	3.33
Transport de obiecte în portbagaj	3.34
Transport de obiecte: remorcare, atelaj)	3.35
Tabletă spate	3.36
Capac bagaje: versiuni break	3.37
Transport de obiecte: plasă de separare a bagajelor	3.38
Bare portbagaj pavilion	3.40
Echipamente multimedia	3.41

AERATOARE, ieșiri de aer (1/3)



42038

1 Aerator lateral stânga

2 Friză de dezaburire geam lateral stânga

3 Frize de dezaburire parbriz

4 Aeratoare centrale

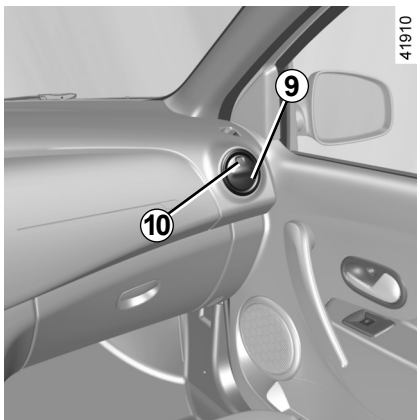
5 Friză de dezaburire geam lateral dreapta

6 Aerator lateral dreapta

7 Ieșire încălzire picioare pasageri față

8 Tabloul de comenzi

AERATOARE, ieșiri de aer (2/3)



Debit

Aeratoare 9

Pentru a deschide apăsați pe aerator (punctul 10) în funcție de deschiderea dorită.

Aeratoare 11

Închidere: manevrați cursorul 12 sau 13 spre interiorul vehiculului dincolo de punctul dur.

Deschidere: manevrați cursorul 12 sau 13 spre exteriorul vehiculului.



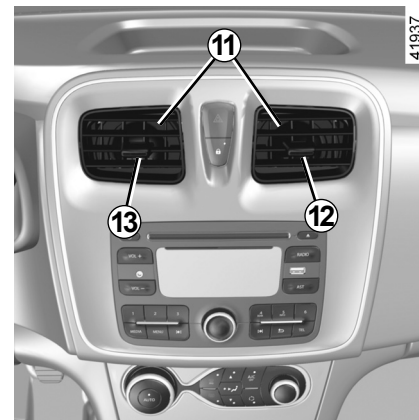
Orientare

Aeratoare 9

Rotiți aeratorul 9.

Aeratoare 11

Manevrați cursorul 12 sau 13 în poziția dorită.



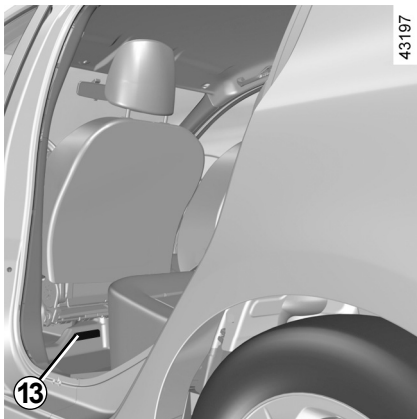
Nu utilizați împotriva mirosurilor neplăcute din vehiculul dumneavoastră decât sisteme concepute în acest scop. Consultați un Reprezentant al mărcii.



Nu introduceți nimic în circuitul de ventilare al vehiculului (de exemplu în caz de miros neplăcut...).

Risc de degradare sau de incendiu.

AERATOARE, ieșiri de aer (3/3)



Locuri spate

(în funcție de vehicul)

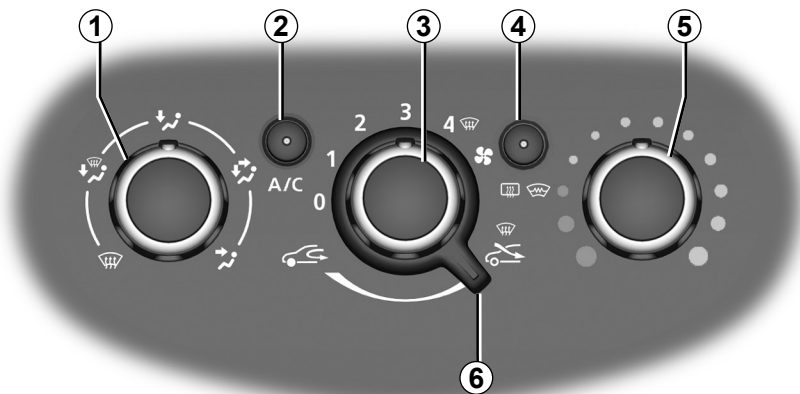
Ieșiri încălzire picioare pasageri **13**.



Nu introduceți nimic în circuitul de ventilare al vehiculului (de exemplu în caz de miros neplăcut...).

Risc de degradare sau de incendiu.

ÎNCĂLZIRE, VENTILARE, AER CONDIȚIONAT (1/3)



39808

Comenzi

Prezența comenzilor depinde de echiparea vehiculului.

- 1 Repartizare aer.
- 2 Punere în funcțiune sau oprire a aerului condiționat.
- 3 Reglare viteză de ventilare.
- 4 Dezghețare/dezaburire a lunetei spate și, în funcție de vehicul, a retrovizoarelor
- 5 Reglare temperatură aer.
- 6 Punere în funcțiune a modului izolare a habitaculului/reciclării aerului.

Informații și recomandări de utilizare: consultați paragraful „Aer condiționat: informații și recomandări de utilizare”.

În funcție de vehicul, în cazul setării funcției de pornire de la distanță „Trezire la fiecare 2 ore”, sistemul de ventilare trebuie să fie oprit înainte de a părăsi vehiculul.

Consultați instrucțiunile multimedia aferente vehiculului dumneavoastră.

Reglare temperatură aer

Rotiți comanda 5 în funcție de temperatura dorită. Cu cât indicatorul este mai spre roșu, cu atât temperatura este mai ridicată.

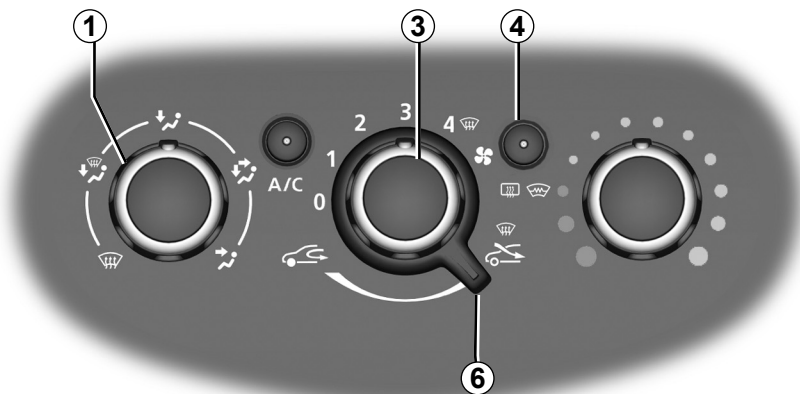
Reglare viteză de ventilare

Manevrați comanda 3 de la 0 la 4. Cu cât comanda este poziționată mai spre dreapta, cu atât cantitatea de aer suflată este mai mare. Dacă doriți să închideți complet intrarea și să opriți instalația, plasați comanda 3 pe 0.

Sistemul este oprit: viteza de ventilare a aerului din habitacul este nulă (vehicul oprit), puteți resimți totuși un debit de aer slab atunci când vehiculul rulează.


Utilizarea prelungită a acestei comenzi în poziția 0 poate antrena aburirea geamurilor laterale și a parbrizului și apariția disconfortului din cauza aerului neîmprospătat din habitacul.

ÎNCĂLZIRE, VENTILARE, AER CONDIȚIONAT (2/3)



39808

Pornire a modului izolare habitacul/reciclare aer

Aduceți comanda **6** în poziția .

În aceste condiții, aerul este reținut în habitacul și este reciclat fără admisie de aer exterior.

Reciclarea aerului permite:

- să vă izolați de ambianța exterioară (circulație în zone poluate...);
- să atingeți cu mai multă eficacitate temperatura dorită în habitacul.

Utilizarea prelungită a reciclării aerului poate antrena aburirea geamurilor laterale și parbrizul și apariția disconfortului din cauza aerului neîmprospătat din habitacul. Este deci recomandat să treceți din nou în funcționare normală (aer exterior) aducând comanda **6** spre dreapta de îndată ce reciclarea aerului nu mai este necesară.

Dezaburire rapidă

Aduceți comenzile **1, 3 și 6** în pozițiile



- aer exterior;
- ventilare maximă;
- dezaburire.

Utilizarea climatizării permite să accelerați dezaburirea.



Parbriz cu dezghețare electrică/lunetă spate cu dezghețare

Cu motorul pornit, apăsați pe tasta **4** (mărtorul luminos se aprinde).

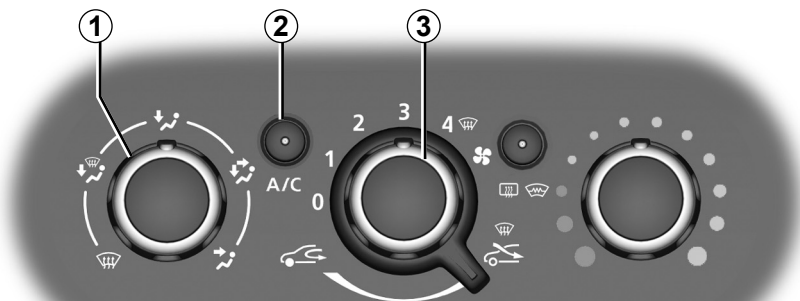
În funcție de vehicul, această funcție asigură dezghețarea-dezaburirea lunetei spate, a retrovizoarelor electrice cu dezghețare și a parbrizului.

În funcție de vehicul, oprirea funcționării intervine:

- automat după o durată determinată de sistem (mărtorul luminos se stinge);
- apăsând din nou pe tasta **4** (mărtorul luminos se stinge).

ÎNCĂLZIRE, VENTILARE, AER CONDIȚIONAT (3/3)

39808



Repartizare aer în habitacul

Rotiți comanda **1** pentru a alege repartizarea dumneavoastră.



Fluxul de aer este dirijat spre aeratoarele de pe planșa de bord.



Fluxul de aer este dirijat spre aeratoarele planșei de bord și picioarele pasagerilor.



Fluxul de aer este în principal dirijat spre picioarele pasagerilor și aeratoarele planșei de bord.

Pentru a dirija fluxul de aer numai spre picioare, închideți aeratoarele de pe planșa de bord.



Fluxul de aer este repartizat între toate aeratoarele, dezaburitoarele geamurilor laterale față, frizele de dezaburire a parbrizului și picioarele pasagerilor.



Fluxul de aer este dirijat spre frizele de dezaburire a parbrizului și dezaburitoarele de geamuri laterale față.

Punere în funcțiune sau oprire a aerului condiționat

Tasta **2** permite să puneți în funcțiune (mator luminos aprins) sau să opriți (mator luminos stins) funcționarea aerului condiționat.

Pornirea nu poate fi efectuată dacă comanda **3** este poziționată pe 0.

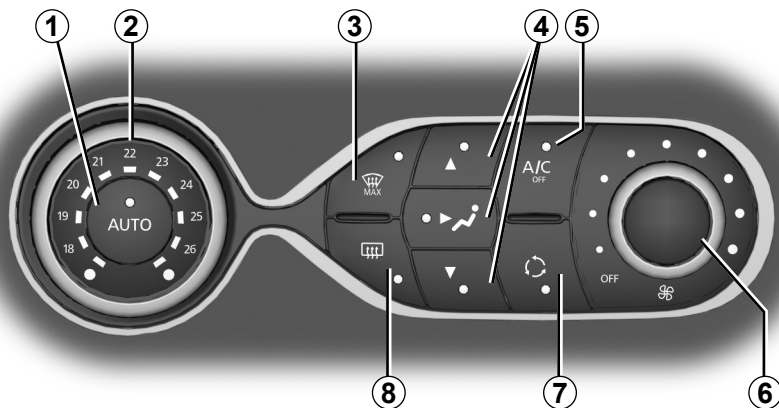
Utilizarea aerului condiționat permite:

- să scădeți temperatura interioară a habitaculului;
- să eliminați aburii mai rapid.

Aerul condiționat nu funcționează atunci când temperatura exterioară este scăzută.

Funcționarea aerului condiționat antrenează o creștere a consumului de carburant (opriți atunci când nu vă mai este util).

AER CONDIȚIONAT AUTOMAT (1/4)



39427

Comenzile (în funcție de vehicul)

- 1 Mod automat.
- 2 Reglare temperatură aer.
- 3 Funcție „vedere clară”.
- 4 Reglare a repartizării aerului în habitacul.
- 5 Comandă aer condiționat.
- 6 Reglare viteză de ventilare.
- 7 Reciclare aer.
- 8 Dezghețare/dezaburire a lunetei spate și, în funcție de vehicul, a retrovizoarelor.

Mod automat

Climatizarea automată este un sistem ce garantează (cu excepția cazurilor de utilizare extreme) confortul ambiant în habitacul și menținerea unui bun nivel de vizibilitate optimizând consumul. Sistemul acționează asupra vitezei de ventilare, repartizarea aerului, reciclarea aerului, pornirea sau oprirea aerului condiționat și temperatura aerului.

AUTO : optimizarea atingerii nivelului de confort ales în funcție de condițiile exterioare. Apăsăți pe tasta **1**.

Modificare a vitezei de ventilare

În mod automat, sistemul gestionează viteza de ventilare cel mai bine adaptată pentru a atinge și a menține confortul.

Puteți în continuare să ajustați viteza de ventilare rotind comanda **6** pentru a crește sau scădea viteza de ventilare.

Reglare temperatură aer

Rotiți comanda **2** în funcție de temperatura dorită.

Cu cât comanda este poziționată spre dreapta, cu atât temperatura este mai ridicată.

Particularitate: reglajele extreme permit sistemului să producă un maximum de frig sau un maximum de căldură („18 °C” și „26 °C”).

AER CONDIȚIONAT AUTOMAT (2/4)

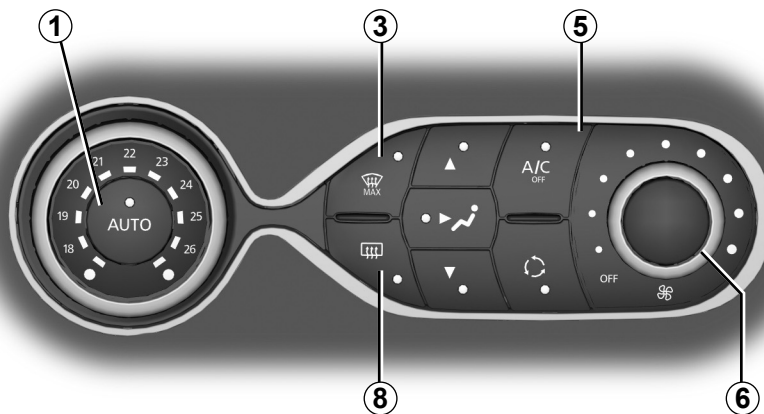
Funcție „vedere clară”

Apăsați pe tasta **3**, mărtoarul luminos integrat se aprinde.

Această funcție permite o dezghețare și dezaburire rapidă a parbrizului și a lunetei spate, a geamurilor laterale față și a retrovizoarelor exterioare (în funcție de vehicul). Ea impune pornirea automată a aerului condiționat și a dezghețării lunetei spate.

Apăsați pe tasta **8** pentru a opri funcționarea lunetei spate cu dezghețare, mărtoarul luminos integrat se stinge.

Pentru a ieși din această funcție, apăsați pe tasta **3** sau **1** sau ajustați viteza de ventilare rotind comanda **6**.



39427

Punere în funcțiune sau oprire a aerului condiționat

În mod automat, sistemul gestionează pornirea sau oprirea aerului condiționat în funcție de condițiile climatice exterioare.

Apăsați pe tasta **5** pentru a forța oprirea aerului condiționat, mărtoarul luminos integrat se aprinde.

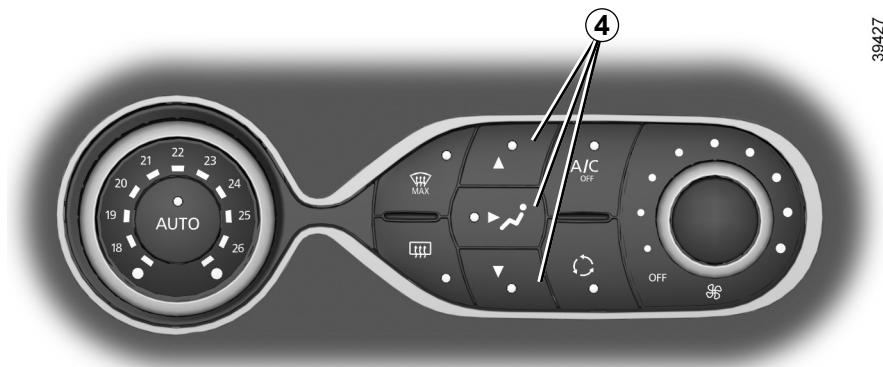
Dezghețare-dezaburire lunetă spate

Apăsați pe tasta **8**, mărtoarul luminos integrat se aprinde. Această funcție permite o dezaburire rapidă a lunetei spate și a retrovizoarelor cu dezghețare (pentru vehiculele care sunt echipate cu acesta).

Pentru a ieși din această funcție, apăsați din nou pe tasta **8**. Implicit, dezaburirea se oprește automat.

Unele taste dispun de un mărtoar luminos de funcționare care indică starea funcției.

AER CONDIȚIONAT AUTOMAT (3/4)



39427

Modificare a repartizării aerului în habitacul

Apăsați pe una dintre tastele **4**. Martorul luminos integrat în tasta selectată se aprinde.

Este posibil să combinați două sau trei poziții simultan, apăsați pe două sau trei dintre tastele **4**.



Fluxul de aer este repartizat în principal între dezaburitoarele geamurilor laterale față și frizele de dezaburire a parbrizului.

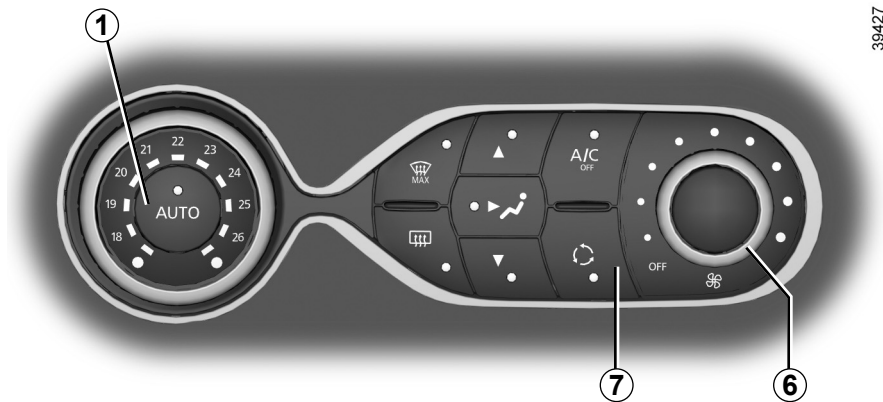


Fluxul de aer este dirijat în principal spre aeratoarele de pe planșa de bord.



Fluxul de aer este dirijat în principal spre picioarele ocupanților.

AER CONDIȚIONAT AUTOMAT (4/4)



39427

Reciclare aer (izolare habitacul)



Această funcție este gestionată automat dar puteți de asemenea să o activați manual, în acest caz punerea în funcțiune este confirmată prin aprinderea matorului luminos integrat în tasta 7.

Dezaburirea/dezghetarea rămâne în toate cazurile prioritară pe reciclarea aerului.

Notă:

- în timpul reciclării, aerul este reținut în habitacul și este reciclat fără admisie de aer exterior;
- reciclarea aerului permite să vă izolați de ambianța exterioară (circulație în zonă poluată...).
- să atingeți cu mai multă eficacitate temperatura dorită în habitacul.

Utilizare manuală

Apăsați pe tasta 7, matorul luminos integrat se aprinde.

Utilizarea îndelungată a acestei poziții poate antrena mirosuri neplăcute datorită neîmprospătării aerului, precum și aburirea geamurilor.

Este deci recomandat să treceți în mod automat apăsând din nou pe tasta 7 de îndată ce reciclarea aerului nu mai este necesară.

Pentru a ieși din această funcție, apăsați din nou pe tasta 7.

Oprire sistem

Rotiți comanda 6 pe „OFF” pentru a opri sistemul. Pentru a-l porni, rotiți din nou comanda 6 pentru a regla viteza de ventilare sau apăsați pe tasta 1.

AER CONDIȚIONAT: informații și instrucțiuni de utilizare (1/2)

Recomandări de utilizare

În unele cazuri, (aer condiționat oprit, recirculare aer activată, viteză de ventilație nulă sau redusă...) puteți constata apariția aburirii pe geamurile și pe parbrizul vehiculului. În caz de aburire, utilizați funcția „vedere clară” pentru a o elimina, apoi utilizați de preferință aerul condiționat în mod automat pentru a evita formarea sa.

Vehicule echipate cu modul ECO

După activare, modul **ECO** poate reduce performanțele climatizării.

Consultați paragraful „Recomandări de conducere, Conducere eco” din capitolul 2.



Nu introduceți nimic în circuitul de ventilație al vehiculului (de exemplu în caz de miros neplăcut...).

Risc de degradare sau de incendiu.

Întreținere

Consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră pentru a cunoaște periodicitățile de control.

Consum

Este normal să constatați o creștere a consumului de carburant (mai ales în mediu urban) în timpul utilizării aerului condiționat. Pentru vehiculele echipate cu aer condiționat fără mod automat, opriți sistemul atunci când nu mai aveți nevoie de el.

Recomandări pentru a minimiza consumul și deci a ajuta la protejarea mediului înconjurător

Rulați cu aeratoarele deschise și geamurile închise.

Dacă vehiculul a rămas staționat în plină căldură sau în plin soare, aveți grijă să îl aerisiți câteva minute pentru a evacua aerul cald înainte de a porni.

Utilizați periodic sistemul de aer condiționat, chiar și pe timp foarte rece, pornindu-l cel puțin o dată pe lună timp de aproximativ 5 minute.

Anomalii de funcționare

În general, în caz de anomalie de funcționare, consultați un Reprezentant al mărcii.

– Scădere a eficacității la nivelul dezghețării, al dezaburirii sau al aerului condiționat.

Aceasta poate proveni de la înfundarea cartușului filtrului habitaculu.

– Lipsă aer rece.

Verificați dacă poziționarea comenzilor și starea siguranțelor este bună. În caz contrar opriți sistemul.

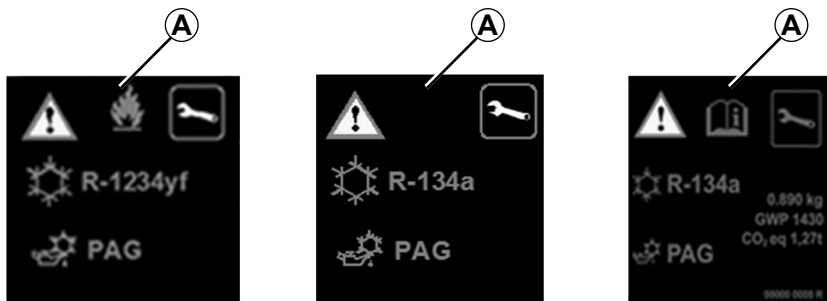
Prezență apă sub vehicul

După utilizarea prelungită a aerului condiționat, este normal să constatați o prezență a apei sub vehicul provenind din condensare.



Nu deschideți circuitul de fluid frigorific. Acesta este periculos pentru ochi și pentru piele.

AER CONDIȚIONAT: informații și instrucțiuni de utilizare (2/2)



Circuitul de fluid refrigerant poate conține gaze de seră fluorurate.

În funcție de vehicul, veți găsi următoarele informații pe eticheta **A** lipită în compartimentul motor.

Prezența și amplasarea informațiilor de pe eticheta **A** depind de vehicul.



Nu deschideți circuitul de fluid refrigerant. Acesta este periculos pentru ochi și pentru piele.



Înainte de orice intervenție la compartimentul motor, contactul trebuie decuplat (consultați informațiile de la paragraful „Pornire, oprire motor” din capitolul 2).



Tip de fluid refrigerant



Tip de ulei în circuitul de aer condiționat



Produs inflamabil



Consultați manualul de utilizare



Întreținere

x,xxx kg

Cantitatea de fluid refrigerant prezent în vehicul.

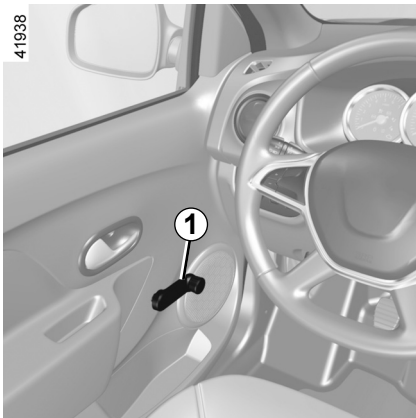
GWP xxxxx

Potențial de încălzire globală (echivalent CO₂).

Echiv. CO₂
x,xx t

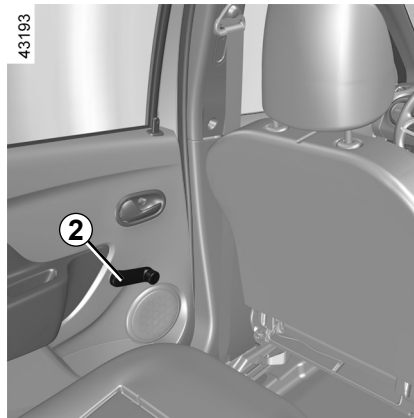
Cantitatea în sarcină și în echivalentul CO₂.

MACARALE ELECTRICE GEAMURI (1/4)



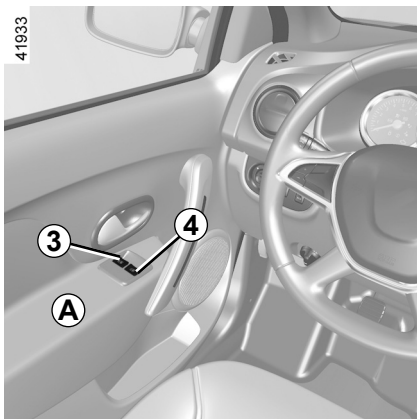
Macarale manuale geamuri

Rotiți mânerul **1** sau **2** pentru a coborî sau ridica geamul, după cum este necesar.



Evitați să puneți un obiect rezemat pe un geam întredeschis: risc de deteriorare a macaralei geamului.

MACARALE ELECTRICE GEAMURI (2/4)



Macarale electrice geamuri față

Macarale electrice geamuri funcționează cu contactul pus.

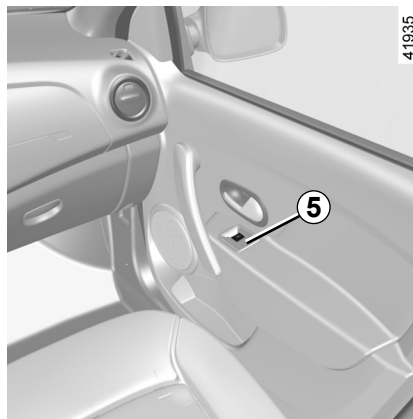
De pe locul șoferului

Contactoare pe ușa A

Apăsăți sau trageți de contactorul unui geam pentru a-l coborî sau a-l ridica până la înălțimea dorită.

3 pentru partea șofer.

4 pentru partea pasager față.



De pe locul pasagerului față

Acționați contactorul **5**.

Evitați să puneți un obiect rezemat pe un geam întredeschis: risc de deteriorare a macaralei geamului.

MACARALE ELECTRICE GEAMURI (3/4)

Macarale cu impulsuri geamuri

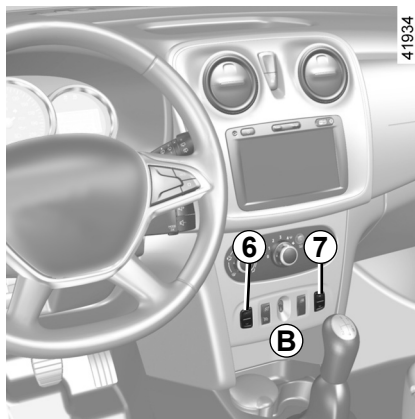
Atunci când vehiculul este echipat cu acestea, modul de funcționare cu impulsuri se adaugă la funcționarea macaralelor electrice geamuri descrisă anterior.

El echipează numai geamul față șofer.

- **Apăsați până la capăt și scurt** pe contactorul respectiv: geamul coboară complet.
- **Ridicați până la capăt și scurt** contactorul respectiv: geamul se ridică complet.

O acțiune asupra contactorului în timpul funcționării oprește cursa geamului.

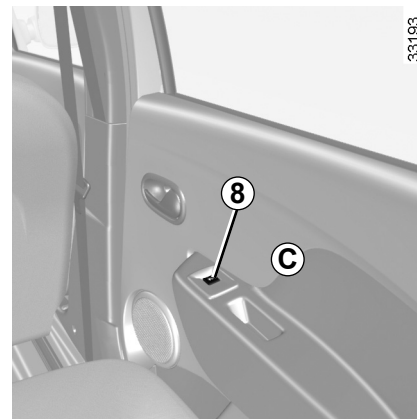
Notă: dacă geamul șoferului întâlnește o rezistență la închidere (de ex.: o creangă de copac etc.), acesta se oprește, apoi coboară din nou cu câțiva centimetri.



Macarale electrice geamuri spate

Butoanele de pe planșa de bord B

Cu contactul pus, apăsați pe partea inferioară a butonului **6** sau **7** pentru a coborî geamul sau pe partea superioară a butonului **6** sau **7** pentru a-l ridica până la înălțimea dorită.



Buton ușă C

Acționați butonul **8**.



La închiderea geamurilor, asigurați-vă că nicio parte a corpului (braț, mână etc.) nu iese afară din vehicul.

Riscuri de rănire gravă.

MACARALE ELECTRICE GEAMURI (4/4)



Blocare și deblocare macarale geamuri spate

Apăsați pe partea superioară a butonului 9 pentru a bloca funcționarea macaralelor geamurilor spate sau pe partea inferioară a butonului 9 pentru a-l debloca.



Securitate pasageri spate

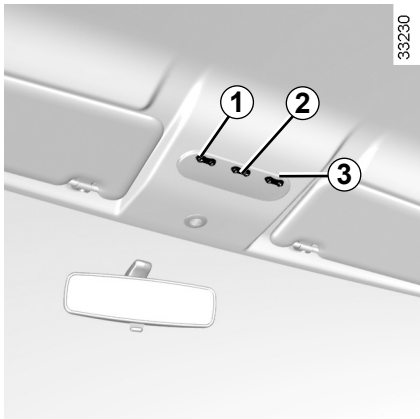
Șoferul poate interzice funcționarea macaralelor geamurilor apăsând pe butonul 9.

Responsabilitate șofer

Nu părăsiți niciodată vehiculul lăsând cheia înăuntru și nu lăsați niciodată în interiorul vehiculului un copil, un adult fără discernământ sau un animal de companie, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp. Acesta ar putea să se pună în pericol sau să pună în pericol alte persoane prin pornirea motorului, acționând echipamente cum ar fi de exemplu macaralele geamuri sau poate bloca ușile. În caz de imobilizare a unei părți a corpului, inversați imediat sensul cursei geamului apăsând pe contactorul aferent.

Riscuri de rănire gravă.

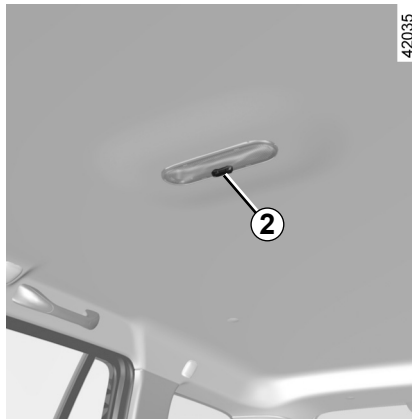
ILUMINARE INTERIOARĂ (1/2)



Plafoniere

În funcție de vehicul, apăsați pe contactorul **2** pentru a obține:

- o iluminare continuă;
- o iluminare comandată de deschiderea uneia dintre uși. Ea nu se stinge decât atunci când ușile respective sunt închise corect și după o temporizare;
- o stingere imediată.

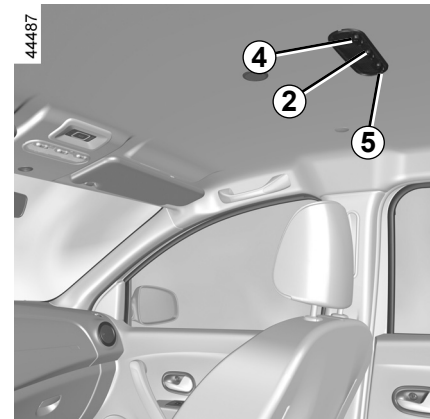


Spoturi de lectură

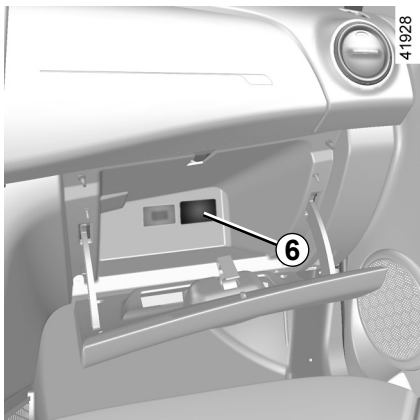
(în funcție de vehicul)

Apăsați pe contactorul **1** pentru șofer și pe contactorul **3** pentru pasager.

Apăsați pe contactorul **4** sau **5** pentru pasagerii din spate.



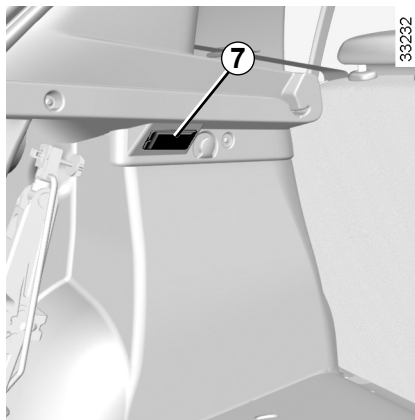
ILUMINARE INTERIOARĂ (2/2)



Lămpi compartiment de depozitare 6

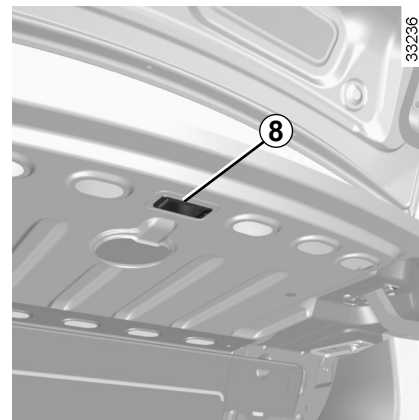
(în funcție de vehicul)

Lampa 6 se aprinde la deschiderea ușitei.



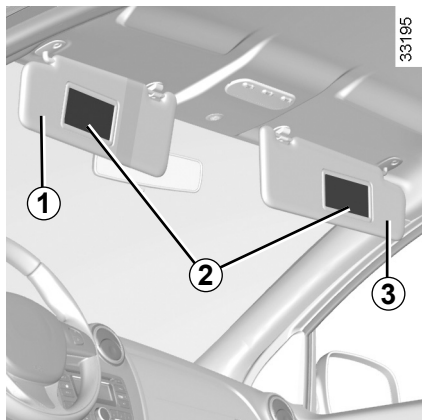
Lampă portbagaj 7 sau 8

Se aprinde la deschiderea portbagajului sau a uneia dintre uși.



Deblocarea și deschiderea ușilor sau a hayonului antrenează iluminarea temporizată a plafonierelor și lămpilor.

PARASOLAR/MÂNER DE MENȚINERE

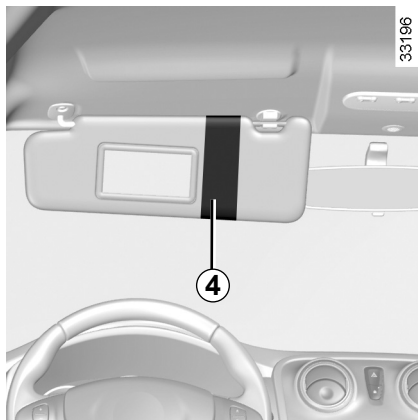


Parasolar față

Coborâți parasolarul **1** sau **3** pe parbriz sau declipsați-l și rotiți-l pe geamul lateral.

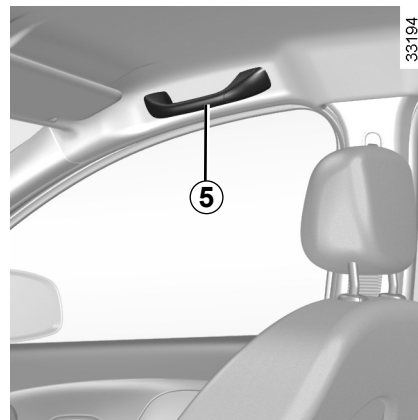
Oglinzi de curtoazie 2

În funcție de vehicul, parasolarele sunt echipate cu o oglindă de curtoazie.



Compartiment de depozitare parasolar 4

Aici pot fi păstrate tichete de autostradă...

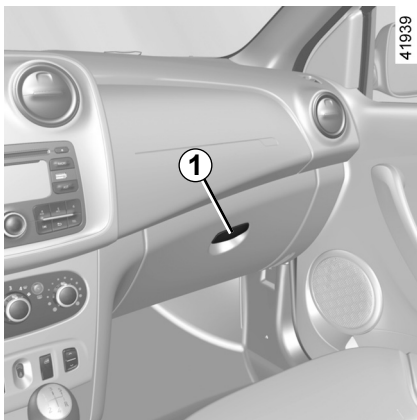


Mâner de menținere 5

El servește la menținerea în rulaj.

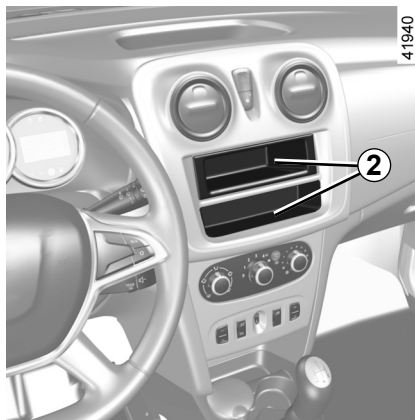
Nu-l utilizați pentru a urca în vehicul sau pentru a coborî.

COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI HABITACLU (1/5)

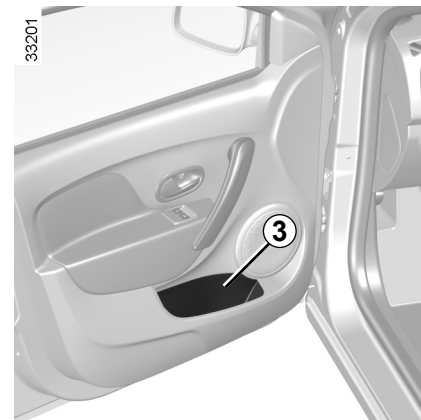


Cutie de depozitare

Pentru a deschide, trageți paleta 1.



Compartiment de depozitare consolă centrală 2 (sau amplasament radio)



Compartimente de depozitare uși 3

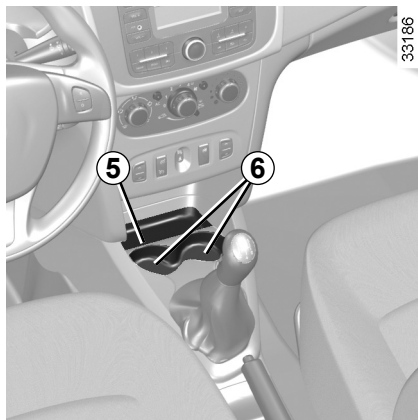


Aveți grijă ca nici un obiect dur, greu sau ascuțit să nu fie plasat în compartimentele de depozitare „deschise”, astfel încât să nu poată fi proiectat asupra pasagerilor la un viraj, la o frânare bruscă sau în caz de șoc.

COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI HABITACLU (2/5)



Compartiment de depozitare superior al planșei de bord 4



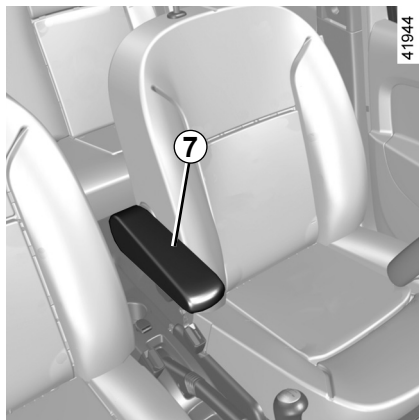
Compartiment de depozitare 5

Amplasamente pentru scrumieră 6

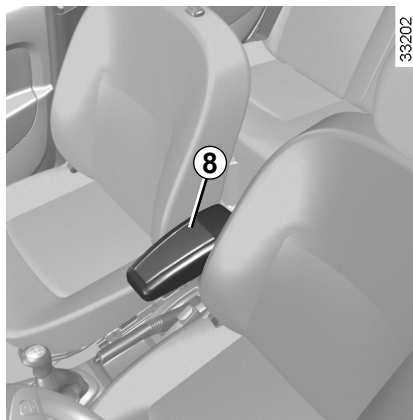


Nici un obiect nu trebuie să se găsească pe planșeu (loc față șofer): în cazul unei frânări bruște aceste obiecte riscă să alunece sub pedaliier și să împiedice utilizarea sa.

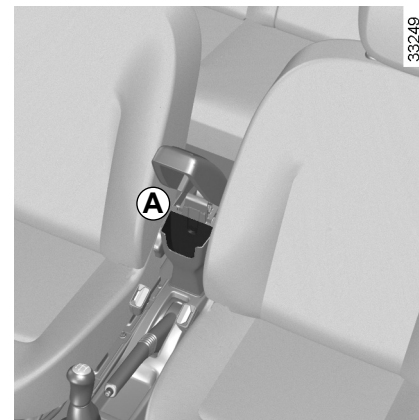
COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI HABITACLU (3/5)



Cotieră față 7



Cotieră centrală 8



Compartiment de depozitare în
cotieră A

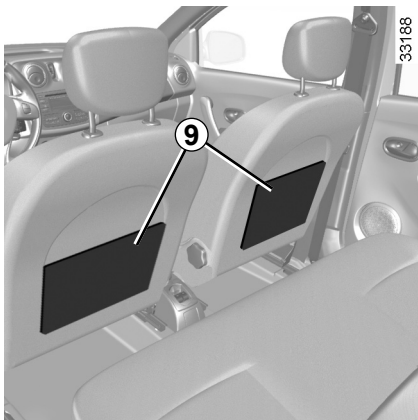


Aveți grijă ca nici un obiect dur, greu sau ascuțit să nu fie plasat în compartimentele de depozitare „deschise”, astfel încât să nu poată fi proiectat asupra pasagerilor la un viraj, la o frânare bruscă sau în caz de șoc.

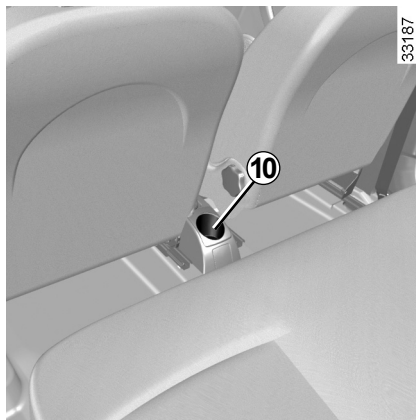


Nici un obiect nu trebuie să se găsească pe planșeu (loc față șofer): în cazul unei frânări bruște aceste obiecte riscă să alunece sub pedaliier și să împiedice utilizarea sa.

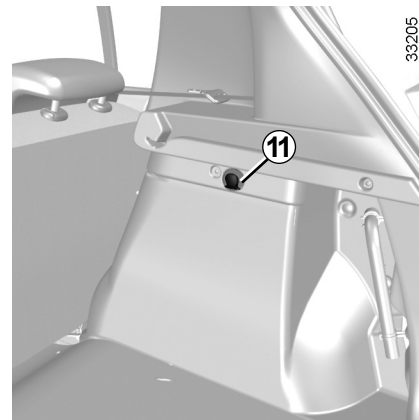
COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI HABITACLU (4/5)



Buzunare de depozitare scaune față 9



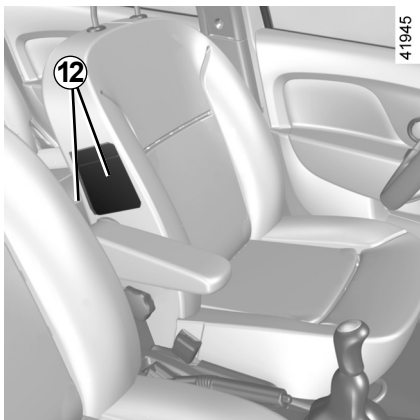
Amplasament pentru pahar 10



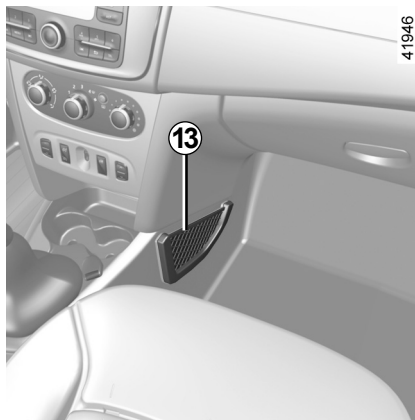
Cârlige pentru pungi 11

Masă maximă pe cârlig: 5 kg.

COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI HABITACLU (5/5)

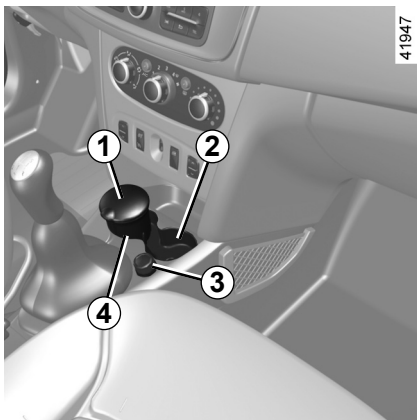


**Compartiment de depozitare
telefon mobil 12**



**Compartiment de depozitare
pentru pasager 13**

SCRUMIERĂ, BRICHETĂ, PRIZĂ ACCESORII



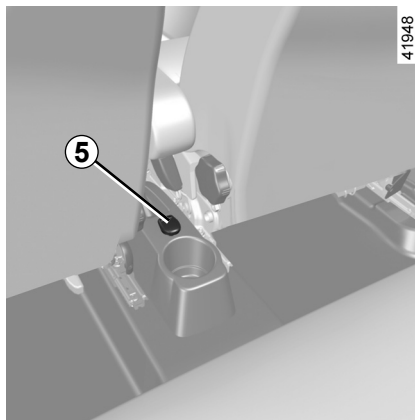
Scrumieră 1

Se poate fixa într-unul din amplasamentele 2 sau 4.

Pentru a o deschide, ridicați capacul.

Pentru a o goli, trageți ansamblul, scrumiera iese din locașul său.

Dacă vehiculul dumneavoastră nu este echipat cu o brichetă și cu o scrumieră, puteți să vi le procurați de la un Reprezentant al mărcii.



Brichetă 3

Cu contactul pus, apăsați bricheta 3. Aceasta revine singură printr-un mic declic de îndată ce este incandescentă. Trageți bricheta. După utilizare, replasați-o fără să o împingeți până la fund.

Prize de accesorii 3 și 5

Prizele sunt furnizate pentru conectarea accesoriilor aprobate de Serviciile noastre tehnice.

Consultați paragraful „Accesorii” din capitolul 5.

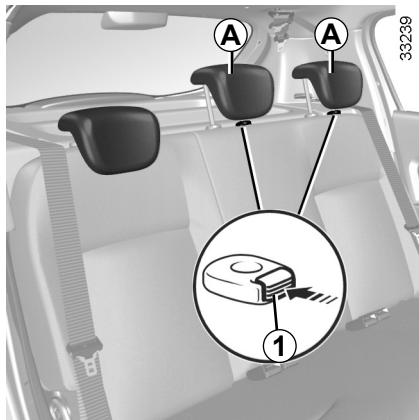


Conectați doar accesorii cu o putere maximă de 120 Wați (12 V).

Atunci când se utilizează mai multe prize de accesorii în același timp, puterea totală a accesoriilor conectate nu trebuie să depășească 180 wați.

Risc de incendiu.

TETIERE SPATE (1/2)



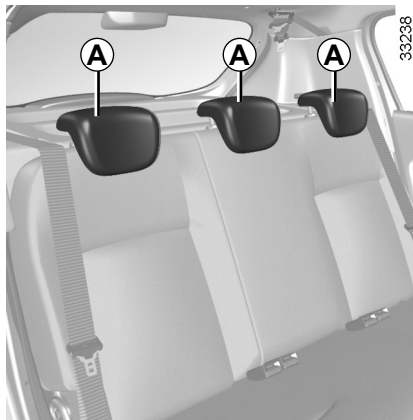
Versiune cinci locuri

Poziție de utilizare a tetierei A

Ridicați tetiera la maxim apoi coborâți-o până la blocare.

Pentru a scoate tetiera A

Ridicați tetiera la maximum, apoi apăsați pe butonul **1** și scoateți tetiera.



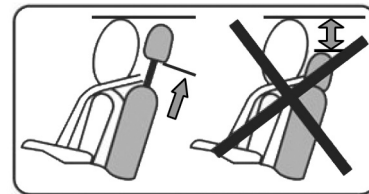
Pentru a repune la loc tetiera A

Introduceți tije în teci, apăsați pe butonul **1**, coborâți tetiera și verificați blocarea lor corespunzătoare.

Poziția de aranjare a tetierei A

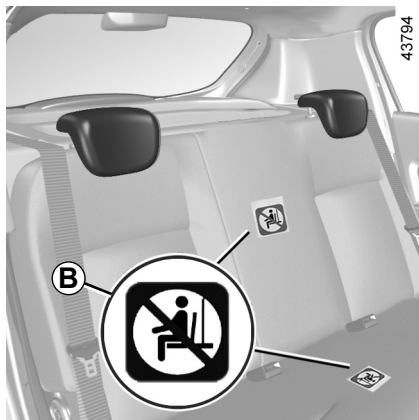
Apăsați pe butonul **1** și coborâți complet tetiera.

Poziția complet coborâtă a tetierei este o poziție de aranjare: aceasta nu trebuie să fie utilizată atunci când este așezat un pasager.



Tetiera fiind un element de securitate, aveți grijă de prezența sa și de buna sa poziționare: partea superioară a tetierei trebuie să se situeze cât mai aproape posibil de creștetul capului.

TETIERE SPATE (2/2)



Versiune patru locuri

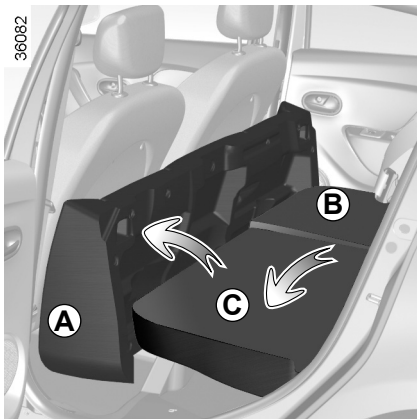
Această versiune diferă prin faptul că are tetiere și centuri de securitate spate numai la scaunele laterale spate.

Eticheta B vă informează că este interzisă așezarea pasagerilor în zone diferite de scaunele furnizate.



Tetiera este un element de securitate. Asigurați-vă că aceasta este montată și că este poziționată corect: partea superioară a tetierei trebuie să fie aliniată cu creștetul capului.

BANCHETĂ SPATE funcționalități (1/2)



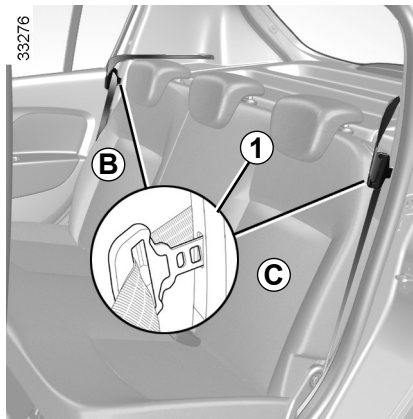
Versiune cinci locuri

În funcție de vehicul, perna și spătarul pot fi rabatate pentru a permite transportul obiectelor voluminoase.

Pentru a rabata perna

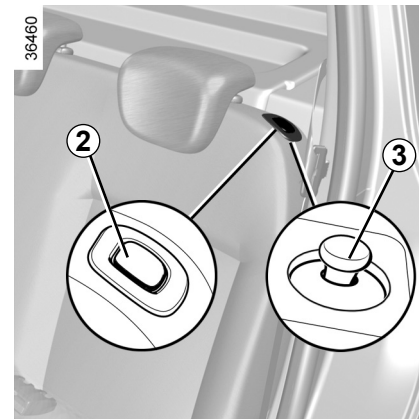
Basculați perna **A** pe scaunele față.

Lăsați să pivoteze natural și fără a forța bancheta în jurul axului său de rotație amortizându-i coborârea pe planșeu.



Pentru a rabata spătarul **B** sau **C**

- Introduceți pana centurii scaunului spate în locașul **1**;
- scoateți sau coborâți complet tetierele (consultați paragraful „Tetiere spate” din capitolul 3);
- în funcție de vehicul, apăsați pe butonul **2** sau ridicați contactorul **3**;
- coborâți spătarul.



Pentru a re poziționa spătarul **B** sau **C**

- Ridicați spătarul;
- asigurați-vă de blocarea corespunzătoare a spătarului.

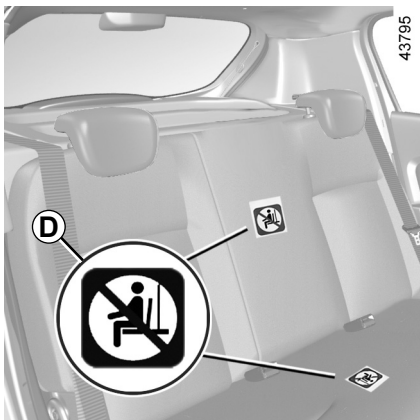
Pentru a re poziționa perna **A**

Pentru a re poziționa perna scaunului, procedați în sens invers. **Asigurați-vă că perna scaunului este fixată bine.**



Din motive de securitate, efectuați aceste reglaje cu vehiculul oprit.

BANCHETĂ SPATE funcționalități (2/2)



Versiune patru locuri

Această versiune diferă prin faptul că are tetiere și centuri de securitate spate numai la scaunele laterale spate.

Eticheta D vă informează că este interzisă așezarea pasagerilor în zone diferite de scaunele furnizate.



În momentul repunerii la loc a spătarului, asigurați-vă că spătarul este blocat corespunzător.

În cazul utilizării huselor de scaun, aveți grijă ca ele să nu împiedice înclinetarea spătarului.

Aveți grijă să poziționați bine centurile. Repoziționați tetierele.

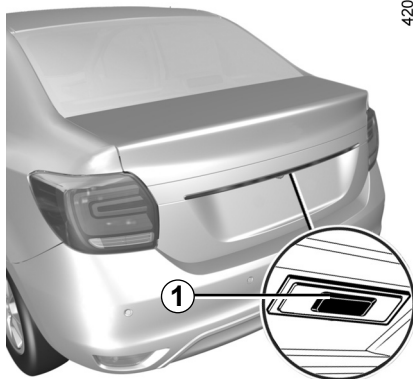


Verificați poziționarea și funcționarea corespunzătoare a centurilor spate după orice manipulare a banchetei spate.



În timpul manevrelor banchetei spate, asigurați-vă de curățenia ancorărilor banchetei (ele nu trebuie să conțină pietriș, lavete sau orice alt element care ar putea împiedica blocarea corespunzătoare a banchetei).

PORTBAGAJ (1/2)

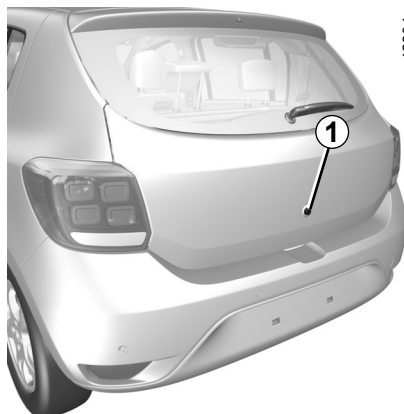


42048

Pentru a deschide

Comandă electrică

Cu deschiderile mobile deblocate, apăsați butonul **1** și ridicați ușa portbagajului.

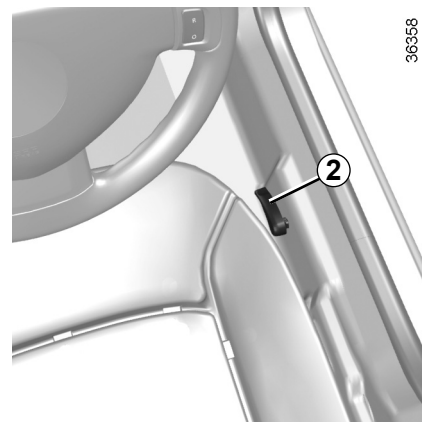


42034

Comandă manuală

Din exterior

Introduceți cheia în broasca portbagajului, rotiți-o (în funcție de vehicul, apăsați pe butonul **1**) și ridicați ușa portbagajului.



36356

Din interior

Trageți levierul **2**, apoi ridicați ușa portbagajului.



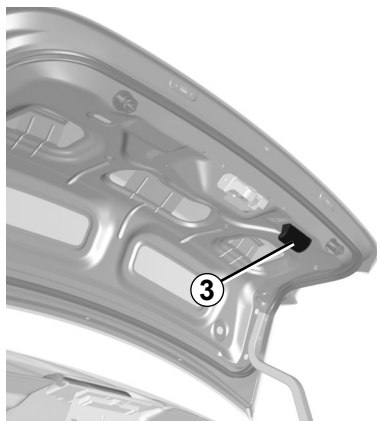
Fixarea oricărui dispozitiv de susținere (portbicicletă, portbagaj de depozitare etc.) pe capota portbagajului este interzisă. Pentru a instala un dispozitiv de susținere pe vehiculul dumneavoastră, apăsați la un reprezentant al mărcii.

PORTBAGAJ (2/2)



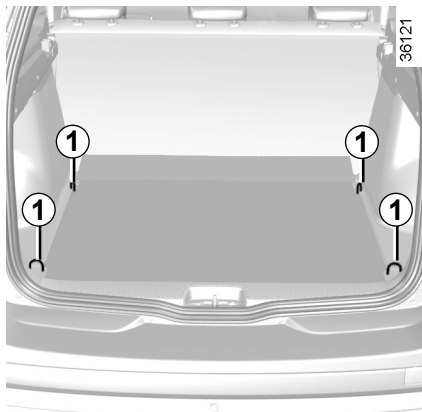
Pentru a închide

Coborâți ușa portbagajului ajutându-vă, mai întâi, de mânerul interior **3** dacă vehiculul este echipat cu acesta.



Fixarea oricărui dispozitiv de susținere (portbicicletă, portbagaj de depozitare etc.) pe capota portbagajului este interzisă. Pentru a instala un dispozitiv de susținere pe vehiculul dumneavoastră, apelați la un reprezentant al mărcii.

COMPARTIMENTE DE DEPOZITARE, AMENAJĂRI PORTBAGAJ



Cârlige de arimare

Cârligele de arimare **1** situate în fiecare colț al portbagajului permit să arimați încărcătura.

Plasați întotdeauna obiectele transportate astfel încât cele mai grele să fie rezemate de spătarul banchetei spate.



Poziționați întotdeauna obiectele cele mai grele direct pe planșeu. Utilizați, atunci când vehiculul este echipat cu acestea, cârligele de arimare situate pe planșeul portbagajului. Încărcarea trebuie făcută în așa fel încât nici un obiect să nu poată fi proiectat în față asupra pasagerilor în momentul unei frânări bruște. Închideți centurile de securitate de pe locurile spate chiar și când nu există pasageri.

TRANSPORT DE OBIECTE ÎN PORTBAGAJ

Plasați întotdeauna obiectele transportate astfel încât dimensiunea lor cea mai mare să fie rezemată de:

- spătarele banchetei spate, în cazul sarcinilor uzuale (exemplu **A**);

A



36225

- scaunele față dacă spătarele spate sunt rabatate. Consultați paragraful „Banchetă spate: funcționalități” din acest capitol (exemplu **B**).

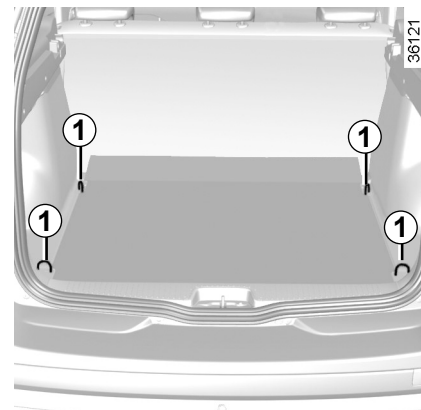
B



36063

Poziționați întotdeauna obiectele cele mai grele direct pe planșeu.

Plasați întotdeauna obiectele transportate astfel încât cele mai grele să fie rezemate de spătarul banchetei spate.

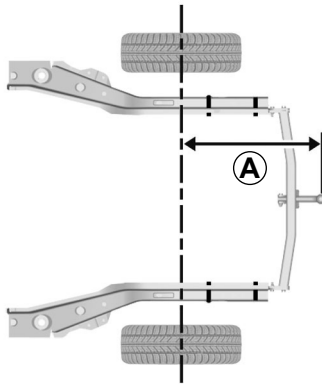


36121



Poziționați întotdeauna obiectele cele mai grele direct pe planșeu. Utilizați, atunci când vehiculul este echipat, punctele de arimare **1** situate pe planșeul portbagajului. Încărcarea trebuie făcută în așa fel încât nici un obiect să nu poată fi proiectat în față asupra pasagerilor în momentul unei frânări bruște. Închideți centurile de siguranță de pe locurile spate chiar și când nu există pasageri.

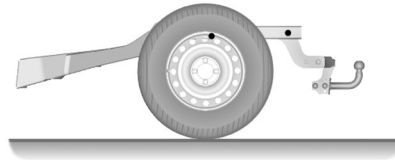
TRANSPORT DE OBIECTE: remorcare, atelaj



Versiune cu patru uși:
A = maximum 1027 mm
Versiune cu cinci uși:
A = maximum 783 mm
Versiune break:
A = maximum 1170 mm

Dacă cârligul de remorcare maschează numărul de înmatriculare sau o lumină spate a vehiculului, trebuie să îl scoateți atunci când nu tractați.

În orice caz, aveți grijă să respectați legile locale.



Sarcină admisă în punctul de remorcare al atelajului, masă max. remorcă frânată și nefrânată: consul-tați capitolul 6, paragraful „Mase”.

Alegerea și montarea atelajului

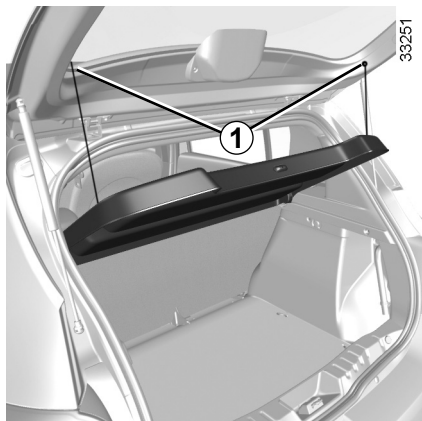
Masă maximă a atelajului:

- toate versiunile exceptând versiunea break: 18 kg;
- versiune break: 20 kg.

Pentru montarea atelajului și pentru condițiile de utilizare, consultați instrucțiunile de montare ale fabricantului.

Este recomandat să păstrați aceste instrucțiuni împreună cu celelalte documente de bord.

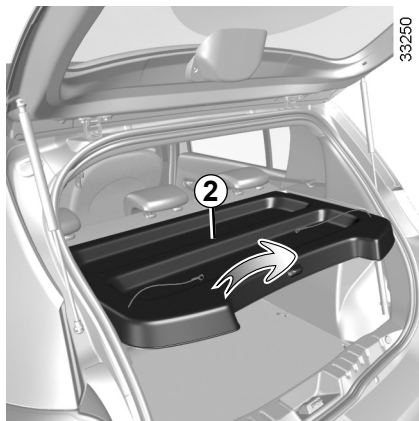
TABLETĂ SPATE



Versiune cinci uși

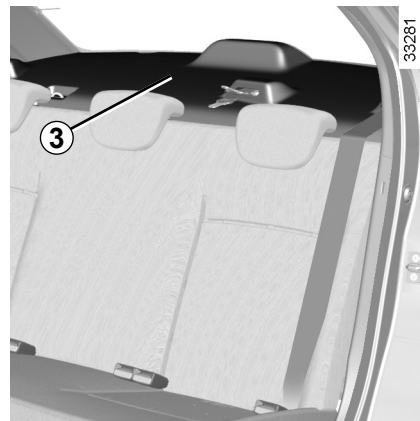
Demontare

Decuplați cele două cordoane **1** (parte ușă portbagaj).



Ridicați ușor tableta **2** și trageți-o spre dumneavoastră.

Pentru a o remonta, procedați în sens invers demontării.

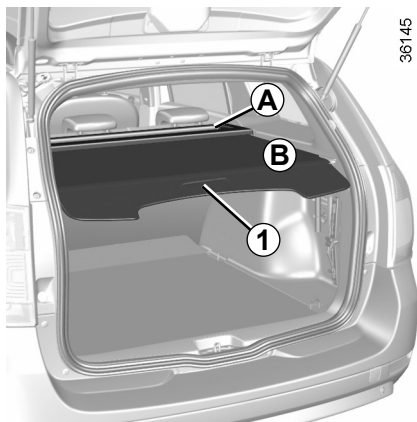


Versiune patru uși



Nu plasați niciun obiect și mai ales obiecte grele sau dure pe tableta **2** sau **3**. În caz de frânare bruscă sau de accident, ele pot pune în pericol pasagerii din vehicul.

CAPAC BAGAJE: versiune break

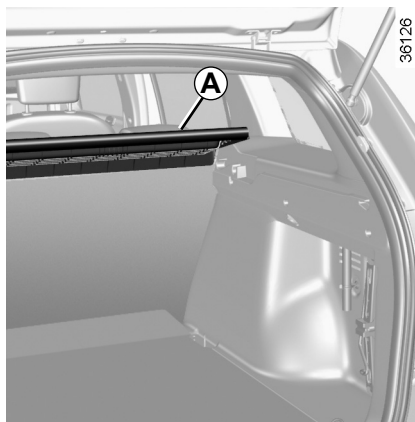


Acesta se compune dintr-o parte rigidă (tableta **A**) și dintr-o parte suplă **B**.

Pentru a înfășura partea suplă **B**

Trageți ușor capacul bagaje, de mânerul său **1**, pentru a-l elibera din punctele sale de reazem.

Însoțiți mișcarea de rulare a capacului bagaje.



Demontare capac bagaje

Cu partea suplă **B** rulată, ridicați ușor tableta **A** și trageți-o spre dumneavoastră.

Pentru a o remonta, procedați în sens invers.



Nu plasați nici un obiect și mai ales obiecte grele sau dure pe capacul bagaje. În caz de frânare bruscă sau de accident ele sunt susceptibile de a pune în pericol ocupanții vehiculului.

TRANSPORT DE OBIECTE: Plasă de separare (1/2)



Versiune break

Plasă de separare A

Pentru vehiculele care sunt echipate, ea este utilă în momentul transportului de animale sau de bagaje pentru a le izola de partea pasagerilor.

Se instalează în spatele scaunelor șoferului și pasagerului sau în spatele banchetei spate.



Montare plasă de separare în spatele scaunelor față

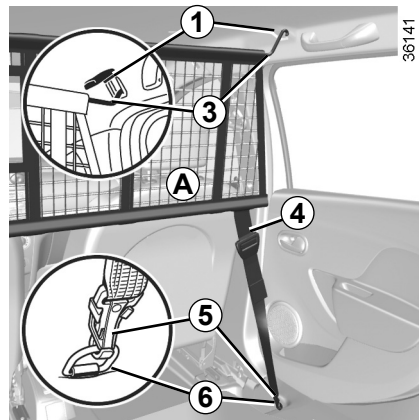
În interiorul vehiculului, de fiecare parte:

- ridicați capacul **1** pentru a avea acces la punctele de ancorare care servesc ca fixare superioară a plasei;
- introduceți tija superioară a plasei **3** în punctele de ancorare;



Plasa de separare bagaje este prevăzută să rețină o masă de maxim 10 kg.

Risc de rănire.



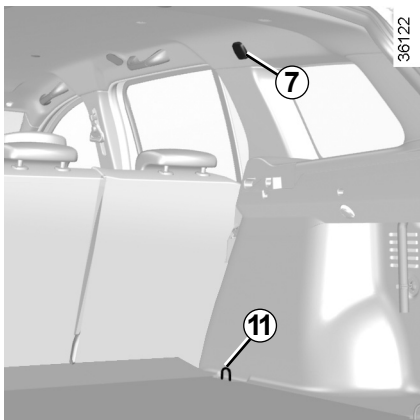
- distanțați predecuparea **2** mochetei pentru a avea acces la fixarea inferioară **6** a plasei;
- fixați cele două cârlige **5** ale chingilor **4** ale plasei pe ancorările **6**;
- reglați chinga **4** a plasei astfel încât să fie bine întinsă.



Plasa de separare pentru bagaje nu trebuie să fie utilizată pentru a reține sau a fixa obiecte.

Risc de rănire.

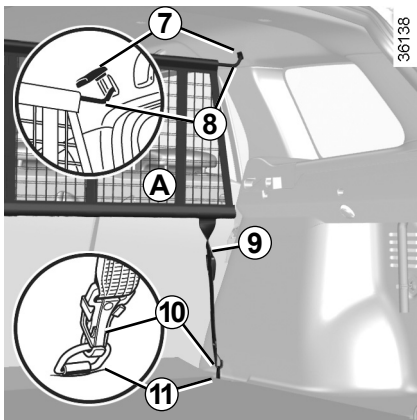
TRANSPORT DE OBIECTE: Plasă de separare (2/2)



Montare plasă de separare A în spatele banchetei spate

În interiorul vehiculului, de fiecare parte:

- ridicați capacul **7** pentru a avea acces la punctele de ancorare care servesc ca fixare superioară a plasei;
- introduceți tija superioară a plasei **8** în punctele de ancorare;



- fixați cele două cârlige **10** ale chingilor **9** ale plasei pe ancorările **11**;
- reglați chinga **9** a plasei astfel încât să fie bine întinsă.



Plasa de separare pentru bagaje nu trebuie să fie utilizată pentru a reține sau a fixa obiecte.

Risc de rănire.

BARĂ PORTBAGAJ PAVILION LONGITUDINALE



Atunci când vehiculul este echipat cu acestea, puteți transporta bagaje sau dispozitive suplimentare (portbicicletă, portschiuri...):

- pe un cadru portbagaj pavilion;
- pe bare portbagaj pavilion transversale fixate pe barele portbagaj pavilion longitudinale **1**;
- direct pe barele portbagaj pavilion longitudinale.

Este interzis să montați bare portbagaj pavilion longitudinale pe vehiculele care nu sunt echipate original.

Pentru alegerea echipamentului adaptat vehiculului dumneavoastră, vă recomandăm să consultați Reprezentantul dumneavoastră al mărcii. Pentru montarea echipamentului și pentru condițiile de utilizare, consultați instrucțiunile de montare ale fabricantului.

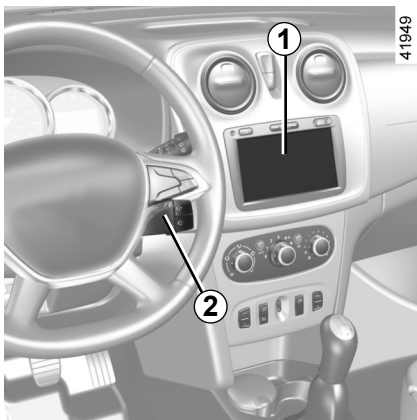
Este recomandat să păstrați acest manual împreună cu celelalte documente de bord.

Sarcină admisă pe cadru portbagaj pavilion: consultați paragraful „Mase” din capitolul 6.



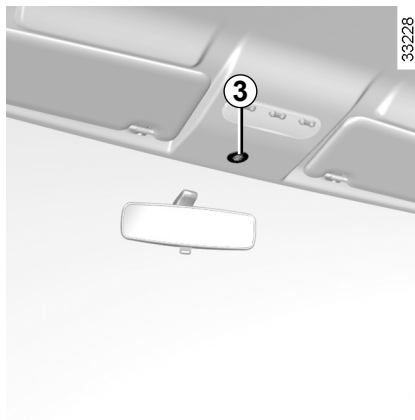
Fixarea oricărui dispozitiv de susținere (portbicicletă, portbagaj de depozitare etc.) pe capota portbagajului este interzisă. Pentru a instala un dispozitiv de susținere pe vehiculul dumneavoastră, apălați la un reprezentant al mărcii.

ECHIPAMENT MULTIMEDIA



Prezența și amplasamentul acestor echipamente depind de echipamentul multimedia al vehiculului.

- 1 Radio sau sistem de navigare;
- 2 Comandă sub volan;
- 3 Microfon.



Comandă integrată pentru telefon mâini libere

Pentru vehiculele care sunt echipate cu acesta, serviți-vă de microfonul 3 și de comanda de sub volan 2.

Consultați manualul echipamentului pentru a cunoaște modul de funcționare.



Utilizare telefon

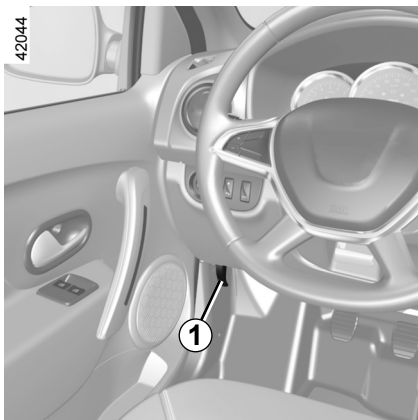
Vă amintim necesitatea de a respecta legislația în vigoare referitoare la utilizarea acestui tip de aparat.



Capitolul 4: Întreținere

Capotă motor	4.2
Nivel de ulei motor: generalități	4.4
Nivel de ulei motor: completare, umplere	4.6
Niveluri:	4.10
Nivel Lichid de frână	4.10
Lichid de răcire motor	4.11
Rezervor spălător geam	4.11
Lichid de direcție asistată	4.13
Filtre	4.13
Baterie	4.14
Presiune de umflare pneuri	4.16
Întreținere caroserie	4.18
Întreținere garnituri interioare	4.21

CAPOTĂ MOTOR (1/2)



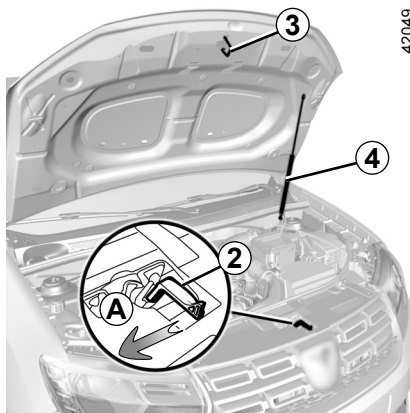
Pentru a deschide, trageți maneta **1**.

Deblocare de securitate a capotei

Pentru a debloca, ridicați ușor capota și împingeți langheta **2** în sensul săgeții **A** pentru a elibera cârligul **3**.



Înainte de orice intervenție la compartimentul motor, contactul trebuie decuplat (consultați informațiile de la paragraful „Pornire, oprire motor” din capitoul 2).



Deschidere capotă motor

Ridicați capota, însoțiți-o, aceasta este menținută cu ajutorul cilindrului **4**.


Închidere capotă motor

Verificați dacă nu ați uitat nimic în compartimentul motor.

Pentru a reînchide capota, țineți capota de mijloc și coborâți-o până la 30 cm de poziția închisă, apoi eliberați-o. Ea se blochează singură prin efectul greutatei sale.



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire



În momentul intervențiilor sub capota motorului, asigurați-vă că maneta ștergătoarelor de geamuri este în poziția oprit.

Risc de rănire.



Evitați să vă sprijiniți pe capota motorului: risc de închidere involuntară a capotei.

CAPOTĂ MOTOR (2/2)



Nu activați niciodată funcția de pornire la distanță a motorului sau programarea acesteia înainte de a deschide capota sau când aceasta este deschisă.

Risc de arsuri sau de răniri grave.



Asigurați-vă de blocarea corespunzătoare a capotei. Asigurați-vă că nimic nu împiedică ancorarea de blocare (pietriș, lavetă...).



După fiecare intervenție în compartimentul motor, asigurați-vă că nu uitați nimic (lavetă, unelte...).

De fapt, aceștia pot deteriora motorul sau antrena un incendiu.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.



În momentul unui șoc, chiar ușor, contra calandrului sau capotei, controlați cât mai repede sistemul de blocare a capotei la un Reprezentant al mărcii.

NIVEL DE ULEI MOTOR: generalități (1/2)

Un motor consumă ulei pentru ungerea și răcirea pieselor în mișcare și de aceea este normal să completați cu ulei între două schimburi.

Totuși, dacă după perioada de rodaj, completările erau mai mari de 0,5 litri pentru 1 000 km, consultați un Reprezentant al mărcii.

Periodicitate schimb de ulei: verificați periodic nivelul de ulei și, obligatoriu, înaintea fiecărei călătorii pe distanțe mari, pentru a evita riscul de a deteriora motorul.

În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Reprezentant al mărcii.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.

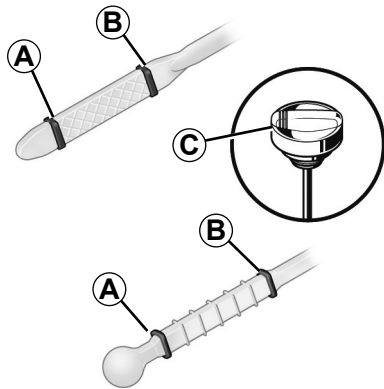


Adăugare ulei de motor

Utilizați o pâlnie sau protejați zona gurii de umplere pentru a evita curgerea uleiului de motor pe un element fierbinte din compartimentul motor sau pe un element sensibil (de exemplu: elemente electrice).

Risc de incendiu.

NIVEL DE ULEI MOTOR: generalități (2/2)



31613

Citire nivel de ulei

Citirea trebuie făcută pe sol orizontal și după o oprire îndelungată a motorului.

Pentru a cunoaște nivelul de ulei exact și a vă asigura că nivelul maxim nu este depășit (risc de deteriorare motor), este obligatoriu să utilizați joja. Consultați în paginile următoare.

- scoateți joja și ștergeți-o cu o lavetă uscată și nescămoșată ;
- apăsați joja până la tampon, (pentru vehiculele echipate cu „bușon-jojă” **C**, înfiletați complet bușonul);
- scoateți din nou joja ;
- citiți nivelul: el nu trebuie să coboare niciodată sub „minim” **A** nici să depășească „maxim” **B**.

Odată nivelul citit, aveți grijă să apăsați joja până la capăt sau să înfiletați complet bușonul-jojă.

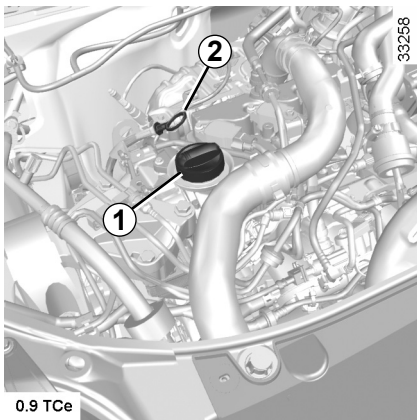


Depășire a nivelului maxim de ulei motor

Nu trebuie, în nicio situație, să depășiți nivelul maxim de umplere **B**: risc de deteriorare a motorului și a sistemului de depoluare.

Dacă nivelul maxim este depășit **nu porniți vehiculul** și apelați la un Reprezentant al mărcii.

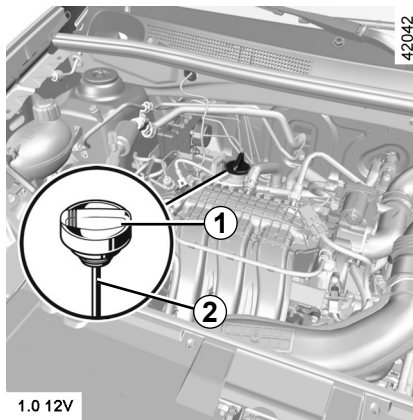
NIVEL DE ULEI MOTOR: completare, umplere (1/4)



Completare / Umplere

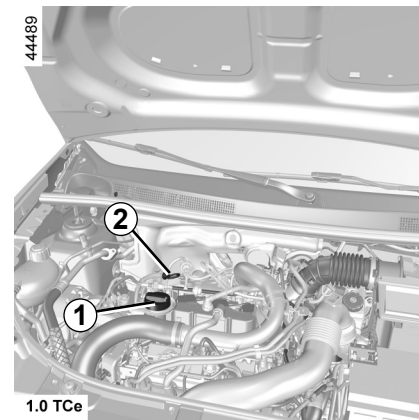
Vehiculul trebuie să fie pe sol orizontal, cu motorul oprit și rece (de exemplu: înainte de prima pornire din ziua respectivă).

Nu depășiți nivelul „**maxim**” și nu uitați să repuneți bușonul **1** și joja **2**.



- Defiletați bușonul **1**;
- restabiliți nivelul (pentru informare capacitatea între „mini” și „maxi” a jojei **2** este de 1,5 până la 2 litri în funcție de motor);
- așteptați aproximativ 20 minute pentru a permite curgerea uleiului;
- verificați nivelul cu ajutorul jojei **2** (cum este explicat anterior).

Odată nivelul citit, aveți grijă să apăsați joja până la capăt sau să înfiletați complet bușonul-joă.

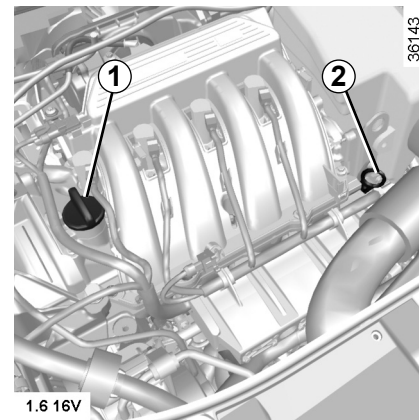
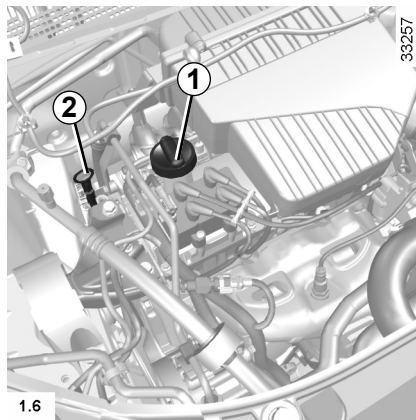
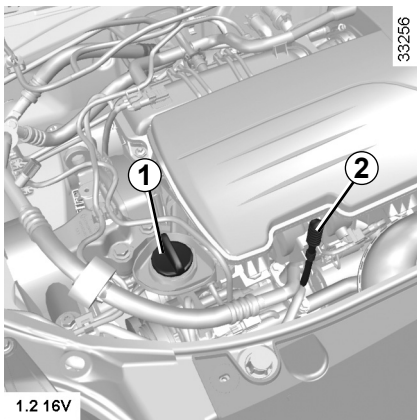


Adăugare ulei de motor

Utilizați o pâlnie sau protejați zona gurii de umplere pentru a evita curgerea uleiului de motor pe un element fierbinte din compartimentul motor sau pe un element sensibil (de exemplu: elemente electrice).

Risc de incendiu.

NIVEL DE ULEI MOTOR: completare, umplere (2/4)



Înainte de orice intervenție la compartimentul motor, contactul trebuie decuplat (consultați informațiile de la paragraful „Pornire, oprire motor” din capitoul 2).



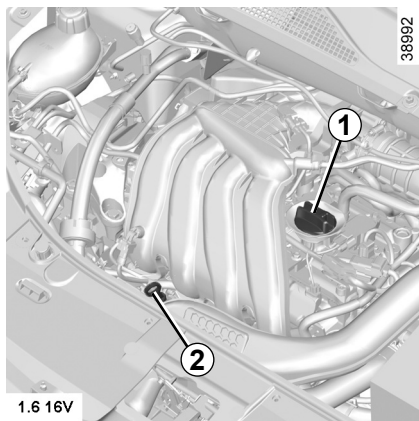
Depășire a nivelului maxim de ulei motor

Nu trebuie, în nicio situație, să depășiți nivelul maxim de umplere: risc de deteriorare a motorului și a sistemului de depoluare.

Dacă nivelul maxim este depășit **nu porniți vehiculul** și apelați la un Reprezentant al mărcii.

În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Reprezentant al mărcii.

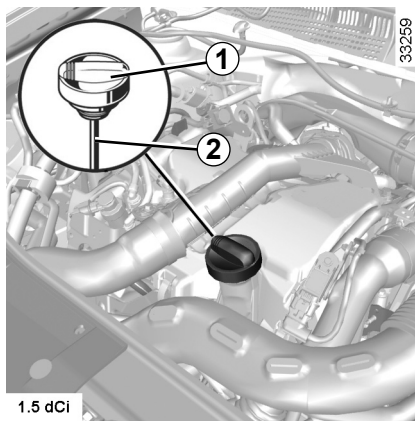
NIVEL DE ULEI MOTOR: completare, umplere (3/4)



Completare / Umplere

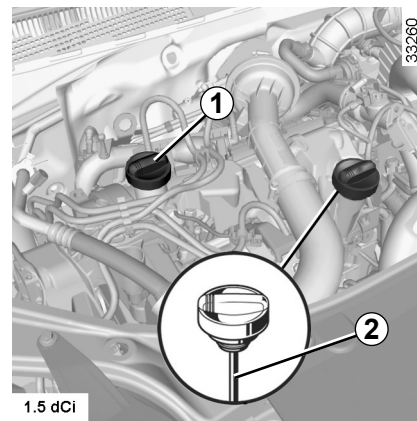
Vehiculul trebuie să fie pe sol orizontal, cu motorul oprit și rece (de exemplu: înainte de prima pornire din ziua respectivă).

Nu depășiți nivelul „maxim” și nu uitați să repuneți bușonul 1 și joja 2.




- Defiletați bușonul 1;
- restabiliți nivelul (pentru informare capacitatea între „mini” și „maxi” a joiei 2 este de 1,5 până la 2 litri în funcție de motor);
- așteptați aproximativ 20 minute pentru a permite curgerea uleiului;
- verificați nivelul cu ajutorul joiei 2 (cum este explicat anterior).

Odată nivelul citit, aveți grijă să apăsați joja până la capăt sau să înfiletați complet bușonul-joă.



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

NIVEL DE ULEI MOTOR: completare, umplere (4/4)

Schimb de ulei motor

Periodicitate: consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.

Capacitate de schimb de ulei

Consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră sau consultați un Reprezentant al mărcii.

Verificați întotdeauna nivelul uleiului motor cu ajutorul joi ei așa cum este explicat anterior (acesta nu trebuie să coboare niciodată sub nivelul minim, nici să depășească nivelul maxim de pe jojă).

Calitate ulei motor

Consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.



Nu porniți motorul într-un spațiu închis: gazele de eșapament sunt toxice.



Schimb de ulei motor: dacă realizați schimbul de ulei cu motorul cald, atenție la riscul de arsuri cauzate de curgerea uleiului.

În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Reprezentant al mărcii.



Depășire a nivelului maxim de ulei motor

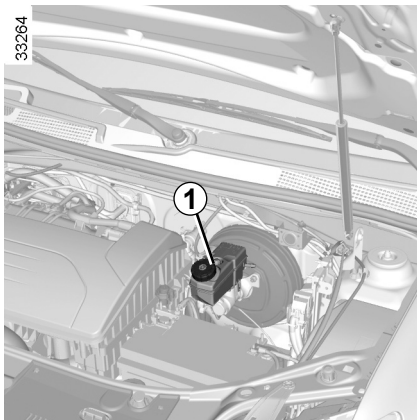
Nu trebuie, în nicio situație, să depășiți nivelul maxim de umplere: risc de deteriorare a motorului și a sistemului de depoluare.

Dacă nivelul maxim este depășit **nu porniți vehiculul** și apelați la un Reprezentant al mărcii.



Umplere: fiți atenți atunci când faceți completarea, aveți grijă să nu cadă ulei pe piesele motorului, risc de incendiu. Nu uitați să reînchideți corect bușonul, în caz contrar există risc de incendiu prin stropirea cu ulei pe piesele încinse ale motorului.

NIVELURI (1/4)



Lichid de frână

Este necesar să-l controlați des, și în orice caz, de fiecare dată când simțiți o diferență chiar mică a eficacității de frânare.

Controlul nivelului se face cu motorul oprit și pe sol orizontal.

Nivel

Nivelul scade normal în același timp cu uzura garniturilor dar, nu trebuie niciodată să scadă sub cota de alertă „**MINI**” indicată pe rezervorul de lichid de frână **1**.

Dacă doriți să verificați dumneavoastră înșivă starea de uzură a discurilor și a tamburilor, procurați-vă documentul care explică metoda de control disponibilă în Rețea sau pe site-ul internet al constructorului.

Umplere

Orice intervenție asupra circuitului hidraulic trebuie să antreneze înlocuirea lichidului de către un specialist.


Utilizați obligatoriu un lichid agreat de Serviciile Tehnice și prelevat dintr-un bidon sigilat.

Periodicitate de înlocuire

Consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

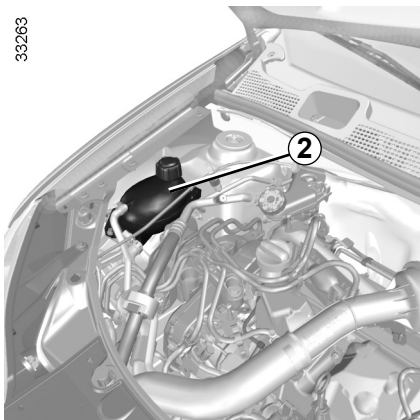
În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Reprezentant al mărcii.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.

NIVELURI (2/4)

33263



Lichid de răcire

Cu motorul oprit și pe sol orizontal, nivelul **la rece** trebuie să se situeze între reperele „MINI” și „MAXI” indicate pe rezervorul **2**.

Completați acest nivel **la rece** înainte ca el să atingă reperul „MINI”.

Periodicitate control nivel

Verificați-vă nivelul de lichid de răcire regulat (motorul este susceptibil să sufere grave deteriorări prin lipsa lichidului de răcire).

Dacă este necesară completarea, nu utilizați decât produsele agreate de Serviciile noastre Tehnice care vă asigură:

- o protecție antiîngheț;
- o protecție anticoroziune a circuitului de răcire.

Periodicitate de înlocuire

Consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.




Nici o intervenție nu trebuie să fie efectuată asupra circuitului de răcire atunci când motorul este cald.

Risc de arsuri.

În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Reprezentant al mărcii.

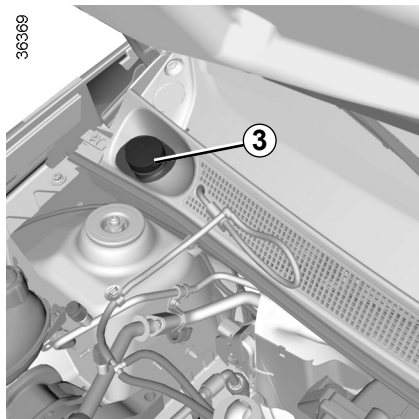


În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

NIVELURI (3/4)



Spălător de parbriz

Umplere

Cu motorul oprit, deschideți bușonul 3. Umpleți până când vedeți lichidul apoi repuneți bușonul.

Acest rezervor alimentează spălătoarele de geam față și spate, dacă vehiculul este echipat cu acestea.

Lichid: Produs spălare geamuri (produs antițigel pe timp de iarnă).


Jicloare: Pentru a regla înălțimea jicloarelor spălătorului de parbriz, utilizați o sculă tip ac.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

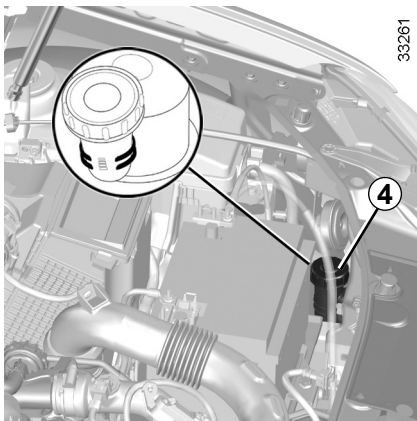
Risc de rănire.



Nici o intervenție nu trebuie să fie efectuată asupra circuitului de răcire atunci când motorul este cald.

Risc de arsuri.

NIVELURI (4/4)/FILTRE



Lichid de direcție asistată 4 sau 5

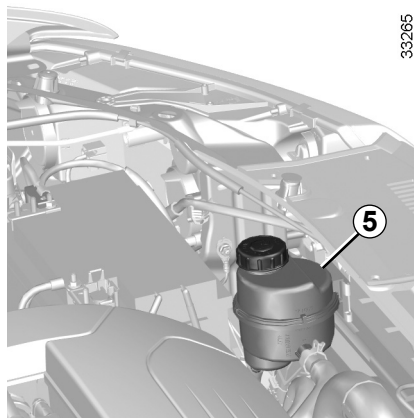
Când rezervorul este vizibil

Nivel: pentru un nivel corect **la rece**, cu motorul oprit și pe sol orizontal, trebuie să fie vizibil între reperele „MINI” și „MAXI” pe rezervorul 4 sau 5.

Pentru operațiile de întreținere a direcției asistate adresați-vă unui Rezentant al mărcii.

Alte cazuri

Consultați un Rezentant al mărcii.



Dacă resimțiți o diferență a eficacității direcției asistate, consultați un Rezentant al mărcii.

În caz de scădere anormală sau repetată a nivelului, consultați un Rezentant al mărcii.

Filtre

Înlocuirea elementelor filtrante (filtru de aer, filtru habitaclu, filtru de motorină...) este prevăzută în operațiile de întreținere a vehiculului dumneavoastră.


Periodicitate de înlocuire a elementelor filtrante: consultați documentul de întreținere al vehiculului dumneavoastră.



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.

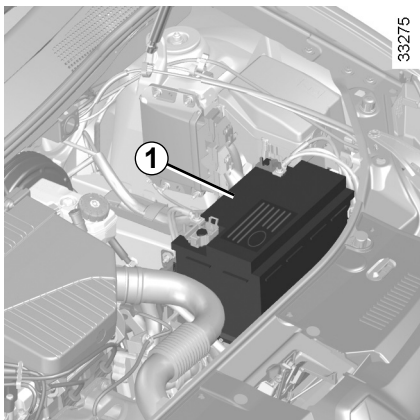


În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

BATERIE (1/2)



Bateria **1** nu necesită întreținere. **Nu trebuie să o deschideți sau să adăugați orice fel de lichid.**



Manevrați cu atenție bateria deoarece conține acid sulfuric care nu trebuie să intre în contact cu ochii sau cu pielea.

Dacă se întâmplă un astfel de contact, clătiți cu apă din abundență și, dacă este nevoie, consultați un medic.

Țineți orice flacără, orice punct incandescent sau orice scânteie departe de elementii bateriei: risc de explozie.

Starea de încărcare a bateriei dumneavoastră poate să scadă mai ales dacă utilizați vehiculul:

- pe distanțe scurte;
- în rulaj urban;
- atunci când temperatura coboară;
- după utilizarea prelungită a elementelor consumatoare (radio...) motorul oprit...



Dezactivați funcția Stop and Start pentru orice intervenție în compartimentul motorului.

Înlocuire baterie



Pentru siguranța dvs. și buna funcționare a componentelor electrice ale vehiculului (lumini, ștergătoare, ABS etc.), toate intervențiile asupra bateriei (demonstrare, debransare etc.) trebuie efectuate în mod obligatoriu de către un specialist autorizat.

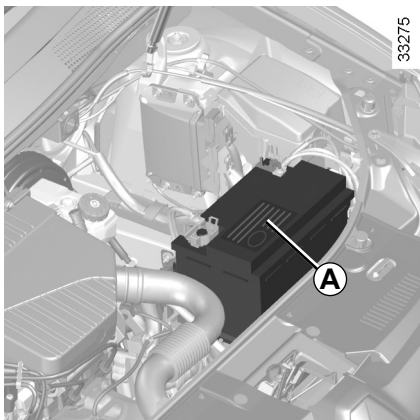
Risc de arsuri de la șocuri electrice.

Respectați obligatoriu periodicitățile de înlocuire menționate în documentul de întreținere, fără a le depăși.


Bateria este specifică vehiculului. Asigurați înlocuirea acesteia cu o baterie de același tip.

Apelați la un Reprezentant al mărcii.

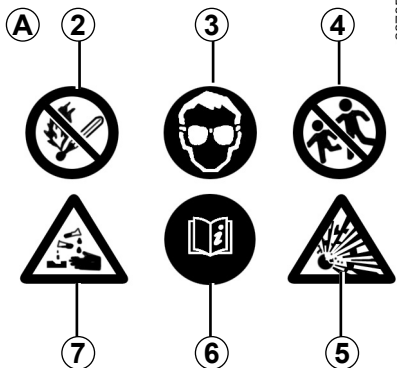
BATERIE (2/2)



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.



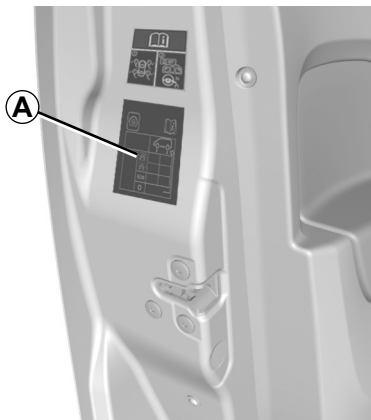
Etichetă A

Respectați indicațiile de pe baterie :

- 2 Flacără deschisă interzisă și interdicție de a fuma;
- 3 Protecție obligatorie a vederii ;
- 4 A nu se lăsa la îndemâna copiilor ;
- 5 Materii explozive ;
- 6 Consultați manualul ;
- 7 Materii corozive.

PRESIUNI DE UMFLARE PNEURI (1/2)

39768




Eticheta A

Pentru a o citi deschideți ușa șoferului.

Presiunile de umflare trebuie să fie verificate asupra pneurilor reci.

În cazul în care verificarea presiunii nu poate fi efectuată asupra pneurilor **reci**, trebuie să majorați presiunile indicate cu **0,2** până la **0,3 bari** (sau **3 PSI**). **Este strict interzis să dezumflați un pneu cald.**

Vehicul echipat cu un avertizor de pierdere presiune pneuri

În caz de subumflare (pană de pneu, subumflare,...), martorul luminos  se aprinde pe tabloul de bord, consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.



Particularitate vehicule utilizate în sarcină maximă (Masă Maximă Autorizată în Sarcină) **și care tractează o remorcă:**

viteza maximă trebuie limitată la **100 km/h** și presiunea pneurilor mărită cu **0,2 bari**.

Consultați paragraful „Mase” din capitolul 6.

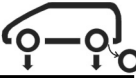
Risc de explozie pneuri.



A



41108

B			
C	D	E	
C	D	E	
ECO	D	E	
O	F ←		

B: dimensiune pneuri care echipează vehiculul.

C : viteză de rulare prevăzută.

ECO : presiune recomandată pentru a optimiza consumul de carburant.

D : presiune de umflare pneuri față.

E : presiune de umflare pneuri spate.

F: presiune de umflare a roții de rezervă.

PRESIUNI DE UMFLARE PNEURI (2/2)

Securitate pneuri și montare lanțuri

Consultați paragraful „Pneuri” din capitolul 5 pentru a cunoaște condițiile de întreținere și, în funcție de versiuni, condițiile de montare a lanțurilor vehiculului.



Pentru siguranța dumneavoastră și respectarea legislației în vigoare.

Când este necesar să le înlocuiți, nu trebuie să montați pe vehiculul dumneavoastră decât pneuri de aceeași marcă, dimensiune, tip și structură pe aceeași osie.

Acestea trebuie: fie să aibă o capacitate de încărcare și o capacitate de viteză cel puțin egale cu cele ale pneurilor originale, fie să corespundă celor recomandate de un Reprezentant al mărcii.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate pune în pericol siguranța dumneavoastră și poate invalida conformitatea auto-vehiculului dumneavoastră.

Risc de pierdere a controlului vehiculului.

ÎNȚREȚINERE CAROSERIE (1/3)

Un vehicul bine întreținut permite funcționarea sa pentru o perioadă mai îndelungată. De aceea, se recomandă întreținerea regulată a exteriorului mașinii.

Vehiculul dumneavoastră beneficiază de tehnici anticoroziune performante. Nu este însă mai puțin supus acțiunii diversilor parametri.

Agenți atmosferici corozivi

- poluării atmosferice (orașe și zone industriale),
- salinității atmosferice (zone maritime mai ales în sezonul cald),
- condiții climatice sezoniere și higrometrice (sare răspândită pe șosea iarna, apă pentru curățarea străzilor...).

Incidente de circulație

Acțiuni abrazive

Praf atmosferic, nisip, noroi, pietriș proiectat de alte vehicule...

Un minim de precauții se impune pentru a vă asigura împotriva acestor riscuri.

Ce trebuie să faceți

Spălați frecvent vehiculul, **cu motorul oprit**, cu șampoane selectate de serviciile noastre (niciodată cu produse abrazive). Clătiți în prealabil cu jet de apă din abundență:

- depunerile rășinoase de sub arbori sau poluările industriale;
- noroiul care formează amalgame umede în pasajele de roți și în partea inferioară a caroseriei;
- **excrementele păsărilor** care produc o reacție chimică în contact cu vopseaua, ducând la **o acțiune decolorantă rapidă, care poate să meargă până la decojirea vopselei**;
Este **obligatoriu** să spălați imediat vehiculul pentru a îndepărta aceste pete, deoarece va fi imposibil să le faceți să dispară printr-o lustruire;
- sarea, mai ales în pasajele de roți și în partea inferioară a caroseriei, după rulaj în regiuni în care au fost răspândiți fondanți chimici.

Îndepărtați cu regularitate resturile vegetale (rășină, frunze...) de pe vehicul.

Respectați legile locale în ceea ce privește spălarea vehiculelor (de exemplu: nu spălați vehiculul pe drumul public).

Respectați distanța între vehicule în caz de rulare pe drum cu pietriș pentru a evita să vă deteriorați vopseaua.

Efectuați imediat rețușurile necesare în cazul deteriorării vopselei pentru a evita propagarea coroziunii.

Nu uitați vizitele periodice, în cazul în care vehiculul dumneavoastră beneficiază de garanție anticoroziune. Consultați documentul de întreținere.

În cazul în care a fost necesar să curățați elemente mecanice, balamale... Este obligatoriu să le protejați din nou prin pulverizarea de produse omologate de Serviciile noastre Tehnice.

Am selectat produse speciale pentru întreținere pe care le veți găsi în magazinele de accesorii ale mărcii.

ÎNȚREȚINERE CAROSERIE (2/3)

Ce nu trebuie să faceți

Nu spălați vehiculul în plin soare sau atunci când este ger.

Nu răzuiți noroiul sau sarea fără a le umezi.

Nu lăsați să se acumuleze murdărie exterioară.

Nu lăsați să se întindă rugina formată începând de la zgârieturile accidentale.

Nu înlăturați petele cu solvenți neselectați de serviciile noastre, care pot ataca vopseaua.

Nu rulați prin zăpadă și prin noroi fără să spălați vehiculul, în special pasajele de roți și partea inferioară a caroseriei.



Degresați sau curățați cu ajutorul aparatelor de curățare de înaltă presiune sau prin pulverizarea de produse neomologate de serviciile noastre tehnice:

- componente mecanice (ex.: compartiment motor);
- roțile (de exemplu, elementele sistemului de frânare, precum etrierele de frână);
- parte inferioară caroserie;
- piese cu balamale (ex.: interiorul ușilor);
- elemente exterioare de plastic vopsite (ex.: bare parașoc).

Acestea ar putea provoca riscuri de oxidare sau de funcționare defectuoasă.

ÎNȚEȚINERE CAROSERIE (3/3)

Particularitate vehicule cu vopsea nemetalizată

Acest tip de vopsea necesită anumite precauții.

Ce trebuie să faceți

Spălați vehiculul cu apă din abundență, cu mâna, cu o lavetă moale, un burete moale...

Ce nu trebuie să faceți

Utilizați produse pe bază de ceară (lustruire).

Frecăți prea mult.

Treceți vehiculul pe sub o instalație de spălare.

Lipiți autocolante pe vopsea (pot lăsa urme).



Spălați vehiculul cu un aparat de curățare de înaltă presiune.

Trecere pe sub o instalație de spălare

Reduceți maneta ștergătoarelor de geamuri în poziția Oprit (consultați paragraful „Ștergător geam, spălător geam” din capitolul 1). Verificați fixarea echipamentelor exterioare, a proiectoarelor adiționale, retrovizoarelor și aveți grijă să fixați cu un adeziv lamelele ștergătorului de geamuri.

Demontați vergeaua antenei radio dacă vehiculul posedă una.

Aveți grijă să scoateți adezivul și să repuneți antena de îndată ce spălarea s-a terminat.

Curățarea farurilor, senzorilor și camerelor

Utilizați o lavetă moale sau din bumbac. Dacă acest lucru este insuficient, îmbibați-le ușor cu apă cu săpun, apoi clătiți întotdeauna cu o lavetă moale sau din bumbac. Terminați ștergând delicat cu o lavetă moale uscată.

Nu utilizați produse de curățare pe bază de alcool sau ustensile (ex.: un răzuitor).

ÎNȚREȚINERE GARNITURI INTERIOARE (1/2)

Un vehicul bine întreținut permite funcționarea sa pentru o perioadă mai îndelungată. De aceea, se recomandă întreținerea constantă a interiorului mașinii.

Orice pată trebuie să fie îndepărtată rapid.

Oricare ar fi natura petei de pe garnituri, folosiți **apă rece cu săpun** (eventual apă caldă), pe bază de **săpun natural**.

Folosirea detergenților (lichid pentru vase, pudră, produse pe bază de alcool) este de evitat.

Utilizați o lavetă moale.

Clătiți și absorbiți excesul.

Ecran multimedia

Întreținerea ecranului poate depinde de tipul echipamentului multimedia. Pentru mai multe informații, consultați manualul multimedia.

Geamuri instrumentație

(de exemplu, tablou de bord, ceas, afișaj temperatură exterioră etc.)

Utilizați o lavetă moale sau din bumbac.

Dacă aceasta nu este suficientă, utilizați o lavetă moale (sau o lavetă din bumbac) îmbibată ușor cu apă și săpun și ștergeți apoi cu o altă lavetă moale sau din bumbac umedă.

Terminați ștergând **delicat** cu o lavetă moale uscată.

Nu utilizați produse pe bază de alcool și/sau nu pulverizați lichide pe suprafață.

Centuri de siguranță

Acestea trebuie să rămână curate.

Utilizați fie produsele selectate de serviciile noastre tehnice (magazine de accesorii ale mărcii) fie apă caldă cu săpun, folosind un burete, și ștergeți apoi cu o lavetă uscată.

Folosirea detergenților sau vopselei este interzisă.

Textile (scaune, tapițerie uși...)

Curățați de praf părțile textile **în mod constant**.

Pete lichide

Folosiți apă cu săpun.

Absorbiți sau tamponați ușor (nu frecăți) cu o cârpă moale, clătiți și absorbiți surplusul.

Pete solide sau cu consistență vâscoasă

Îndepărtați **imediat** și cu grijă excesul de materie solidă sau vâscoasă, folosind o spatulă (dinspre margine spre centru, pentru a evita întinderea petei).

În cazul unei pete lichide, curățați conform indicațiilor.

Specificul bomboanelor și al gumei de mestec

Puneți o bucată de gheață pe pată, pentru a o cristaliza, apoi procedați conform indicațiilor pentru petele solide.

Pentru orice recomandare cu privire la întreținerea interiorului și/sau cu privire la rezultate nesatisfăcătoare, consultați un Reprezentant al mărcii.

ÎNȚREȚINERE GARNITURI INTERIOARE (2/2)

Demontarea/remontarea echipamentelor amovibile montate inițial în vehicul

Dacă trebuie să îndepărtați echipamente amovibile pentru a curăți habitacul (de exemplu covorașe), aveți grijă să le reinstalați corect și pe partea corespunzătoare (covorașul din dreptul șoferului trebuie să fie re poziționat în dreptul șoferului...), fixându-le cu elementele livrate împreună cu echipamentul (de exemplu, covorașul din dreptul șoferului trebuie să fie fixat cu ajutorul elementelor de fixare preinstalate).

Cu vehiculul oprit, verificați întotdeauna ca nimic să nu jeneze condusul (obstacole la apăsarea pedalelor, blocarea câlcâiului pe covoraș etc.).

Ce nu trebuie să faceți

Poziționați obiectele, cum ar fi dezodorizantele, parfumurile etc. lângă aeratoarele, deoarece acestea ar putea deteriora ornamentul planșei de bord.



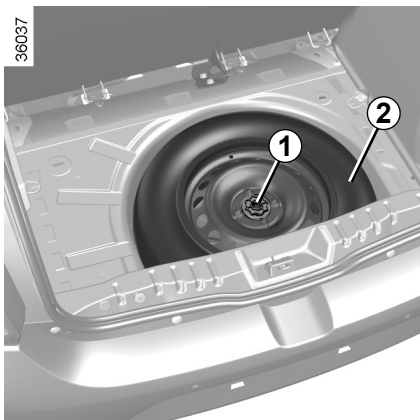
Cu ajutorul unui aparat de curățare de înaltă presiune sau al sprayurilor în interiorul habitacului:

fără precauție de utilizare, aceasta ar putea afecta, printre altele, funcționarea corespunzătoare a componentelor electrice sau electronice prezente în vehicul.

Capitolul 5: Recomandări practice

Pană de pneu, roată de rezervă	5.2
Kit de umflare pneuri	5.4
Sculele	5.7
Ornamente - jante	5.9
Schimbarea unei roți	5.10
Pneuri (securitate pneuri, roți, utilizare pe timp de iarnă)	5.12
Faruri: înlocuire becuri	5.15
Lămpi spate și laterale: înlocuire becuri	5.17
Lămpi interioare: înlocuire becuri	5.25
Siguranțe	5.28
Telecomandă cu radiofrecvență: baterii	5.33
Baterie	5.35
Ștergătoare: înlocuire lamele	5.37
Remorcare: depanare	5.38
Preechipare cu radio	5.40
Accesorii	5.41
Anomalie de funcționare	5.42

PANĂ DE PNEU, ROATĂ DE REZERVĂ (1/2)



În funcție de vehicul, în caz de pană de pneu, dispuneți:

De o roată de rezervă sau un kit de umflare pneuri (consultați paginile următoare).


Roată de rezervă

Ea este plasată în portbagaj.

Pentru a avea acces la ea:

- deschideți portbagajul;
- în funcție de vehicul, îndepărtați capacul de bagaje sau pliați-l în poziție extremă;
- ridicați covorul de portbagaj la verticală de spătarul scaunului spate sau cu capacul de bagaje pliat dacă vehiculul este echipat cu acesta;
- defiletați fixarea centrală **1**;
- scoateți roata de rezervă **2**.

Vehicul echipat cu un avertizor de pierdere presiune pneuri

În caz de subumflare (pană de pneu, subumflare,...), martorul luminos  se aprinde pe tabloul de bord, consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.



Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări. După utilizare, aveți grijă să replasați bine sculele în locașurile lor: risc de răniri.

Atunci când șuruburile sunt livrate cu roata de rezervă, este imperativ să fie utilizate exclusiv pentru roata de rezervă: consultați eticheta fixată pe roata de rezervă.


Cricul este destinat schimbării roții. În nici un caz acesta nu trebuie utilizat pentru a efectua o reparație sau pentru a avea acces sub vehicul.

PANĂ DE PNEU, ROATĂ DE REZERVĂ (2/2)



Dacă roata de rezervă a fost păstrată timp de mai mulți ani, verificați-o la atelierul dumneavoastră pentru a vedea dacă mai corespunde și dacă poate fi utilizată fără riscuri.

Vehicul echipat cu o roată de rezervă diferită față de celelalte patru roți:

- Nu montați niciodată mai mult de o roată de rezervă pe același vehicul.
- Roata în pană fiind mai lată decât roata de rezervă, înălțimea gârzii la sol a vehiculului este redusă.
- Înlocuiți cât mai curând roata de rezervă cu o roată identică cu cea originală.
- În timpul utilizării, care trebuie să fie temporară, viteza de rulare nu trebuie să depășească viteza indicată pe eticheta situată pe roată.
- Montarea acestei roți poate modifica comportamentul obișnuit al vehiculului dumneavoastră. Evitați accelerările sau decelerările brutale și reduceți viteza în viraj.
- Dacă trebuie să utilizați lanțuri de zăpadă, montați roata de rezervă pe osia spate și verificați presiunile de umflare.
- Pe afișajul tabloului de bord apare martorul luminos  care clipește timp de câteva secunde, apoi se aprinde continuu.

32788



Kitul repară pneurile deteriorate pe banda de rulare **A** de către obiecte mai mici de 4 milimetri. El nu repară toate tipurile de pene de pneu cum sunt tăieturile mai mari de 4 milimetri, tăieturile cu îndepărtare de material de pe flancul **B** al pneului...

Asigurați-vă de asemenea că janta este în stare bună.

Nu scoateți corpul străin ce a cauzat pana de pneu dacă acesta se mai află în pneu.



Nu utilizați kitul de umflare dacă pneul este deteriorat în urma unui rulaș cu un pneu fisurat.

Controlați deci cu grijă flancurile pneurilor înainte oricărei intervenții.

De asemenea, a rula cu pneuri dezumflate, chiar aplatizate (sau fisurate) poate dăuna securității și acestea pot deveni ireparabile.

Această reparație este temporară

Un pneu care a avut o pană trebuie să fie întotdeauna examinat (și reparat dacă este posibil) de către un specialist, în cel mai scurt timp.

În momentul înlocuirii unui pneu reparat cu ajutorul acestui kit, trebuie să-l avertizați pe specialist.

În rulaș, poate fi resimțită o vibrație datorită prezenței produsului în pneu.



Kitul este omologat doar pentru a umfla pneurile vehiculului echipat original cu acesta.

În nici un caz, el nu trebuie să servească la umflarea pneurilor unui alt vehicul, sau oricărui alt obiect gonflabil (colac de salvare, barcă...).

Evitați stropirile cu lichid pe piele în timpul manipulării buteliei cu produs de reparație. Dacă totuși scapă câțiva stropi, clătiți abundent.

Nu lăsați kitul de reparație la îndemâna copiilor.

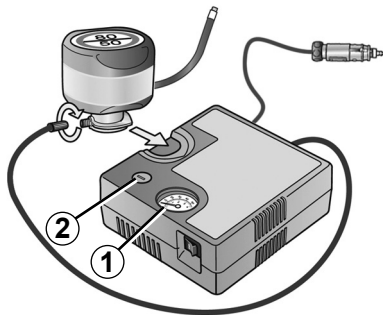
Nu aruncați butelia goală în natură. Predați-o Reprezentantului dumneavoastră al mărcii sau unui organism însărcinat cu recuperarea sa.

Butelia are o durată de viață limitată, indicată pe eticheta sa. Verificați data de expirare.

Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii pentru a înlocui conducta de umflare și butelia cu produs de reparație.

KIT DE UMFLARE PNEURI (2/3)

35749




În funcție de vehicul, în caz de pană de pneu, utilizați kitul situat în portbagaj sau sub covorul portbagajului.

Este posibil ca imaginea să nu corespundă cu kitul furnizat împreună cu vehiculul.



Înainte de a utiliza kitul, parcați vehiculul astfel încât să fie suficient de departe de zona de circulație, anclanșați semnalul de avarie și strângeți frâna de mână, evacuați toți pasagerii din vehicul și țineți-i departe de zona de circulație.

Vehicul echipat cu un avertizor de pierdere presiune pneuri

În caz de subumflare (pană de pneu, subumflare...), matorul luminos  se aprinde pe tabloul de bord, consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.

Cu motorul în funcțiune, cu frâna de parcare trasă:

- Deconectați accesoriile anterior conectate la prizele de accesorii ale vehiculului;
- **consultați informațiile de pe compresorul kitului de umflare** situat în portbagajul vehiculului și urmați instrucțiunile;
- umflați pneul la presiunea recomandată (consultați informațiile din paragraful „Presiuni de umflare pneuri”);
- după maximum **15** minute, opriți umflarea pentru a citi presiunea (pe manometru **1**);

Notă: în timp ce butelia se golește (aproximativ 30 de secunde), manometrul **1** indică rapid o presiune de până la **6** bari, apoi presiunea scade.

- Ajustați presiunea: pentru a o crește, continuați umflarea cu ajutorul kit-ului. Pentru a o reduce, apăsați pe butonul **2**.

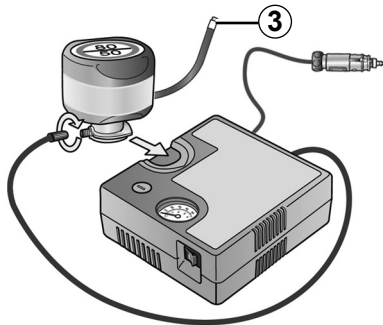
Dacă, după 15 minute, nu se poate obține o presiune minimă de 1,8 bari, reparația este imposibilă. Nu conduceți vehiculul. Consultați un reprezentant al mărcii.



În caz de staționare pe partea joasă a șoselei, trebuie să-i avertizați pe ceilalți participanți la trafic de prezența vehiculului dumneavoastră prin intermediul unui triunghi de presemnalizare sau al altor dispozitive prescrise de legislația locală a țării în care vă găsiți.

KIT DE UMFLARE PNEURI (3/3)

35749



După umflarea corectă a pneului, scoateți kitul: deșurubați încet adaptorul de umflare de pe butelie **3** pentru a evita împrăștierea cu produs și depozitați butelia într-un ambalaj de plastic pentru a evita scurgerile de produs.



Nici un obiect nu trebuie să se găsească la picioarele șoferului: de fapt în caz de frânare bruscă, aceste obiecte riscă să alunece sub pedaliere și să împiedice utilizarea sa.

- Lipiți eticheta cu recomandări de conducere (situată sub butelie) pe planșa de bord, într-un loc vizibil pentru șofer.
- Aranjați kitul.
- Dacă la sfârșitul primei operații de umflare, pneul încă are o scăpare de aer, este obligatoriu să se realizeze un rulaj pentru a umple gaura.
- Porniți fără întârziere și rulați la o viteză cuprinsă între 20 și 60 km/h, astfel încât să repartizați produsul uniform în pneu; după 3 kilometri de rulaj, opriți-vă și verificați presiunea.
- Dacă presiunea este mai mare de 1,3 bari, dar mai mică decât cea recomandată (consultați eticheta lipită pe cantul ușii șoferului), ajustați-o. În caz contrar, apelați la un reprezentant al mărcii: pneul nu poate fi reparat.

Precauție de utilizare a kitului

Kit-ul nu trebuie să funcționeze mai mult de 15 minute consecutive.

Butelia trebuie să fie înlocuită după prima utilizare, chiar dacă rămâne lichid în interior.



Atenție, un bușon de valvă lipsă sau înfiletat necorespunzător poate dauna etanșeității pneurilor și poate provoca pierderi de presiune.

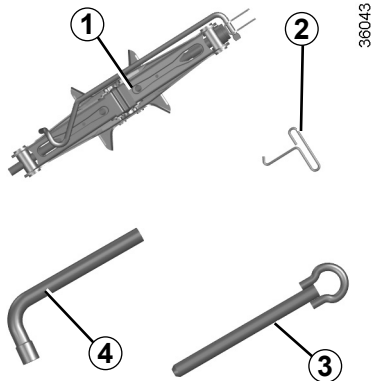
Să aveți întotdeauna bușoane de valvă identice cu cele originale și înfiletate complet.



După o reparație cu ajutorul kitului, nu trebuie să parcurgeți mai mult de 200 km. În plus, reduceți viteza și, în toate cazurile, nu depășiți 80 km/h. Eticheta pe care trebuie să o lipiți pe un amplasament vizibil pe planșa de bord vă reamintește acest lucru.

În funcție de țară sau de legislația locală, un pneu reparat cu ajutorul kitului de umflare pneuri va trebui să fie înlocuit.

SCULE (1/2)



Acces la scule

Prezența sculelor depinde de vehicul.

Cric 1

Pentru a utiliza cricul, defiletați piulița 5. În momentul punerii sale la loc, repliați corect cricul înainte de a-l repune în locașul său. Înfiletați piulița 5 pentru a fixa cricul.

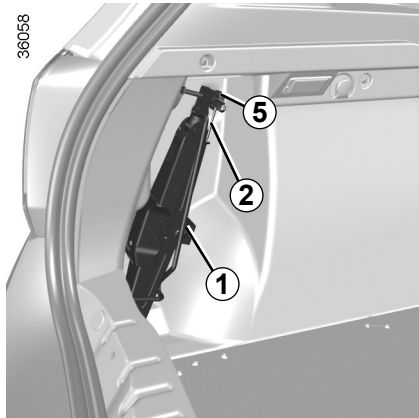


Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări. După utilizare, aveți grijă să replasați bine sculele în locașurile lor: risc de răniri.

Atunci când șuruburile sunt livrate cu roata de rezervă, este imperativ să fie utilizate exclusiv pentru roata de rezervă: consultați eticheta fixată pe roata de rezervă.

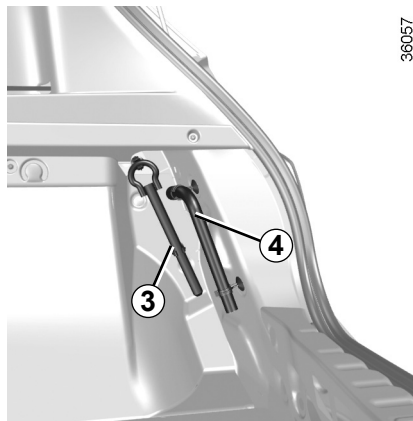
Cricul este destinat schimbării roții. În nici un caz acesta nu trebuie utilizat pentru a efectua o reparație sau pentru a avea acces sub vehicul.

SCULE (2/2)



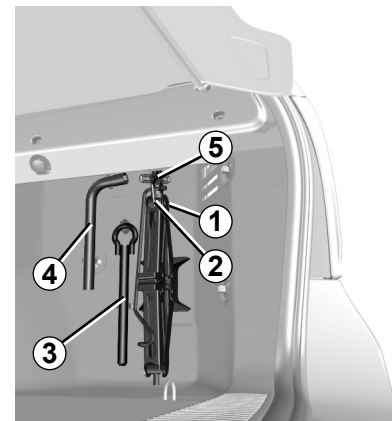
Cheie de ornament 2

Permite să scoateți ornamentele de roată.



Inel de remorcare 3

Consultați paragraful „Remorcare: depănare” din capitolul 5.



Cheie de roată 4

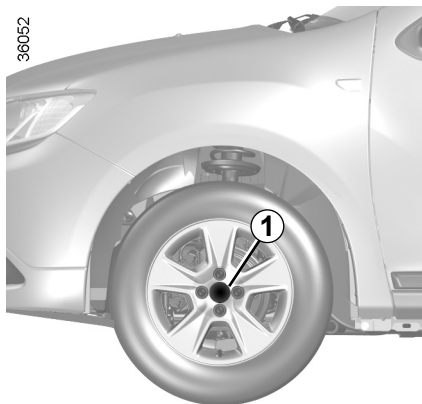
Permite blocarea/deblocarea șuruburilor de roată.



Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări. După utilizare, aveți grijă să replasați bine sculele în locașurile lor: risc de răniri.

Atunci când șuruburile sunt livrate cu roata de rezervă, este imperativ să fie utilizate exclusiv pentru roata de rezervă: consultați eticheta fixată pe roata de rezervă. Cricul este destinat schimbării roții. În nici un caz acesta nu trebuie utilizat pentru a efectua o reparație sau pentru a avea acces sub vehicul.

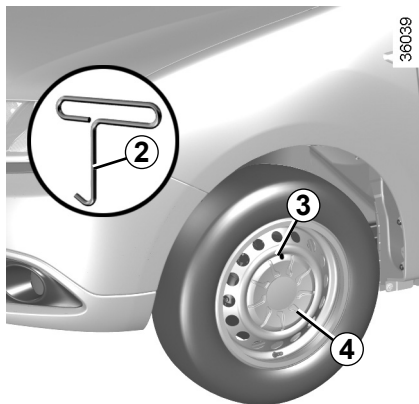
ORNAMENTE - JANTE



Ornament central cu șuruburi de roți aparente

(după exemplul ornamentului 1)

Accesul la șuruburi este direct.

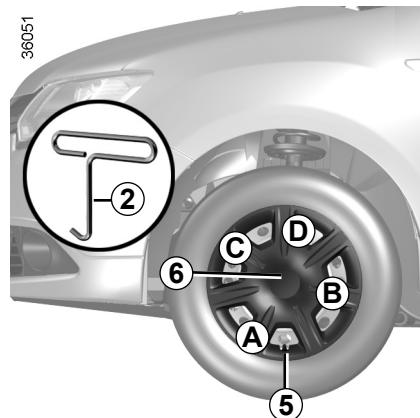


Ornament central cu șuruburi de roți ascuse

(după exemplul ornamentului 4)

Demontați-l cu ajutorul cheii de ornament 2 introducând cheia în locașul 3 prevăzut în acest scop.

Pentru a-l repune, orientați-l în raport cu janta și clipsați-l.



Ornament cu șuruburi de roți ascuse

(după exemplul ornamentului 6)

Demontați-l cu ajutorul cheii de ornament 2, introducând cheia în locașul valvei 5.

Pentru a-l repune, orientați-l în raport cu valva 5. Apăsați cârligele de menținere începând cu partea valvei A apoi B și C și terminați cu partea opusă valvei D.

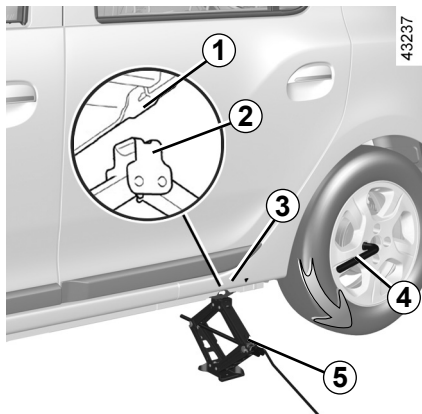


Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări. După utilizare, aveți grijă să replasați bine sculele în locașurile lor: risc de răniri.

Atunci când sunt livrate șuruburi de roată, utilizați aceste șuruburi exclusiv pentru roata de rezervă: consultați eticheta situată pe roata de rezervă.

Cricul este destinat schimbării roții. În nici un caz acesta nu trebuie utilizat pentru a efectua o reparație sau pentru a avea acces sub vehicul.

SCHIMBARE ROATĂ (1/2)



Anclanșați semnalul de avarie.
Parcați vehiculul departe de circulație pe o suprafață plană nealunecoasă și rezistentă.

Strângeți frâna de parcare și cuplați o viteză (prima sau marșarier).

Coborâți toți pasagerii din vehicul și țineți-i departe de zona de circulație.

Vehicule echipate cu cric și cu cheie de roată

Dacă este necesar, demontați ornamentul.

Deblocați șuruburile roții cu ajutorul cheii de roată **4**. Poziționați-o astfel încât să apăsați de sus.

Așezați cricul **5** pe orizontală; capul cricului **2** trebuie să fie aliniat cu pragul **1**, cel mai apropiat de roata vizată și, în funcție de vehicul, după cum este indicat de săgeata **3**.

Începeți să înfiletați cricul **5** manual pentru a-i plasa convenabil talpa (ușor intrată sub vehicul).

Faceți câteva ture de manivelă până când desprindeți roata de sol.



În caz de staționare pe partea joasă a șoselei, trebuie să-i avertizați pe ceilalți participanți la trafic de prezența vehiculului dumneavoastră prin intermediul unui triunghi de presemanalizare sau al altor dispozitive prescrise de legislația locală a țării în care vă găsiți.

SCHIMBARE ROATĂ (2/2)

Demontați șuruburile și scoateți roata.

Puneți roata de rezervă pe butucul central și rotiți-o pentru a face să coincidă găurile de fixare ale roții și ale butucului.

Atunci când șuruburile sunt livrate cu roata de rezervă, utilizați aceste șuruburi numai pentru roata de rezervă.


Strângeți șuruburile asigurându-vă de plasarea corespunzătoare a roții pe butucul său și coborâți cricul.

Cu roata pe sol, strângeți șuruburile puternic și controlați strângerea și presiunea de umflare a roții de rezervă cât mai repede posibil.

Șurub antifurt

Dacă folosiți șuruburi antifurt, raportați-vă la desenul gravat în interiorul ornamentului pentru a poziționa șurubul (risc de a nu putea monta ornamentul roții).

Vehicul echipat cu un avertizor de pierdere presiune pneuri

În caz de subumflare (pană de pneu, subumflare, ...), martorul luminos  se aprinde pe tabloul de bord, consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.



În caz de pană de pneu, înlocuiți roata cât mai repede posibil. Un pneu care a avut o pană trebuie să fie întotdeauna examinat (și reparat dacă este posibil) de către un specialist.



Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări. După utilizare, aveți grijă să replasați bine sculele în locașurile lor: risc de răniri. Atunci când șuruburile sunt livrate cu roata de rezervă, este imperativ să fie utilizate exclusiv pentru roata de rezervă: consultați eticheta fixată pe roata de rezervă. Cricul este destinat schimbării roții. În nici un caz acesta nu trebuie utilizat pentru a efectua o reparație sau pentru a avea acces sub vehicul.

PNEURI (1/3)

Securitate pneuri - roți

Pneurile constituie singurul contact între vehicul și drum, deci este esențial să le țineți în bună stare. Trebuie obligatoriu să vă conformați reglementărilor locale prevăzute de codul rutier.



Întreținere pneuri

Pneurile trebuie să fie în stare bună și profilul lor trebuie să prezinte un relief bine evidențiat; pneurile agreate de serviciile noastre tehnice conțin martori de uzură **1** care sunt **constituiți din bosaje-martor încorporate în structura benzii de rulare.**

Atunci când profilul a fost erodat până la nivelul bosajelor-martor, **acestea devin vizibile 2**: este **atunci** necesar să înlocuiți pneurile deoarece adâncimea profilului nu este mai mare de **1,6 mm iar aceasta antrenează o aderență necorespunzătoare pe drumurile umede.**

Un vehicul supraîncărcat, parcursuri lungi pe autostradă, mai ales pe temperaturi ridicate și o conducere frecventă pe drumuri proaste concurează la deteriorări mai rapide ale pneurilor și influențează asupra securității.



Incidente de conducere, precum „lovirea bordurii trotuarului”, riscă să deterioreze pneurile și jantele, precum și să antreneze dereglări ale trenului față sau spate.

În acest caz, verificați starea lor la un Reprezentant al mărcii.

PNEURI (2/3)

Presiuni de umflare

Respectați presiunile de umflare (inclusiv roata de rezervă), verificați-le cel puțin o dată pe lună și înaintea fiecărei călătorii pe distanțe mari (consultați eticheta lipită pe cantul ușii șoferului).



Presiunile insuficiente antrenează o uzură prematură și încălzirea anormală a pneurilor, împreună cu toate consecințele pe care le pot avea în planul securității:

- ținută de drum proastă,
- risc de explozie sau de pierdere a benzii de rulare.

Presiunea de umflare depinde de sarcină și de viteză de utilizare. Ajustați presiunile în funcție de condițiile de utilizare (consultați eticheta lipită pe cantul ușii șoferului).

Presiunile trebuie să fie verificate la rece: nu țineți cont de presiunile superioare care ar fi atinse pe timp cald sau după un parcurs efectuat la viteză mare.

În cazul în care verificarea presiunii nu poate fi efectuată pe pneurile **reci**, trebuie să măsurați presiunile indicate cu **0,2** până la **0,3** bari.


Este strict interzis să dezumflați un pneu cald.



Atenție, un bușon de valvă lipsă sau înfiletat necorespunzător poate dăuna etanșeității pneurilor și provoca pierderi de presiune.

Să aveți întotdeauna bușoane de valvă identice cu cele originale și înfiletate în întregime.

Vehicul echipat cu un avertizor de pierdere presiune pneuri

În caz de subumflare (pană de pneu, subumflare...), matorul luminos  se aprinde pe tabloul de bord, consultați paragraful „Avertizor de pierdere presiune pneuri” din capitolul 2.

Permutare roți

Această practică este nerecomandată.

Roată de rezervă

Consultați paragrafele „Pană de pneu” și „Schimbare roată” din capitolul 5.

Înlocuire pneuri



Pentru siguranța dumneavoastră și respectarea legislației în vigoare.

Când este necesar să le înlocuiți, nu trebuie să montați pe vehiculul dumneavoastră decât pneuri de aceeași marcă, dimensiune, tip și structură pe aceeași osie.

Trebuie: fie să aibă o capacitate de încărcare și o capacitate de viteză cel puțin egale cu cele ale pneurilor originale, fie să corespundă celor recomandate de un Reprezentant al mărcii.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate pune în pericol siguranța dumneavoastră și poate invalida conformitatea autovehiculului dumneavoastră.

Risc de pierdere a controlului vehiculului.

Utilizare pe timp de iarnă

Lanțuri

Din motive de securitate, este categoric interzis să montați lanțuri pe osia spate.

Orice montare de pneuri de mărime superioară celei originale **face imposibilă folosirea lanțurilor.**



Montarea lanțurilor nu este posibilă decât cu pneuri cu mărimi identice cu cele montate inițial pe **vehiculul dumneavoastră.**

Pe roți pot fi montate lanțuri cu condiția să utilizați lanțuri specifice. Consultați un Reprezentant al mărcii.

Pneuri de „iarnă” sau „termocauciucuri”
Vă recomandăm să echipați **cele patru roți** pentru a menține cât mai mult posibil calitatea aderenței vehiculului dumneavoastră.
Atenție: aceste pneuri conțin uneori un sens de rulaj și un indice de viteză maximă care poate fi mai mic decât viteza maximă a vehiculului dumneavoastră.

Pneuri cu crampoane

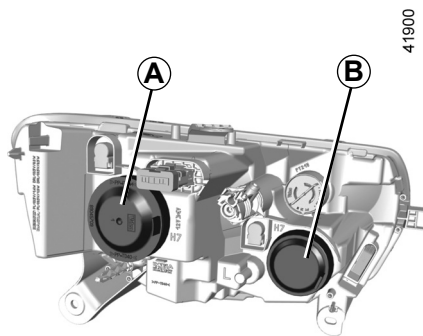
Acest tip de echipare nu este utilizabilă decât pe o perioadă limitată și determinată de legislația locală.

Este necesar să respectați viteza impusă de reglementarea în vigoare.

Aceste pneuri trebuie să echipeze cel puțin cele două roți de pe osia față.

În toate cazurile vă recomandăm să consultați un Reprezentant al mărcii care vă poate sfătui asupra alegerii echipamentelor celor mai adaptate vehiculului dumneavoastră.

FARURI FAȚĂ: înlocuire becuri (1/2)



Puteți înlocui becurile descrise mai jos. Totuși, vă sfătuim să vă duceți să le înlocuiți la un Reprezentant al mărcii dacă manipularea pare dificilă.

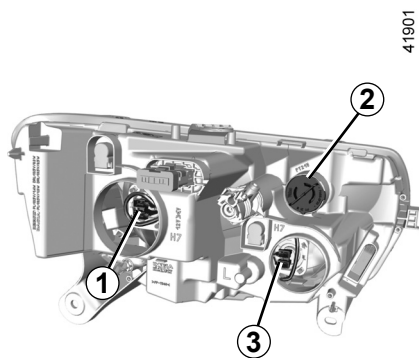
Lumină de întâlnire

Demontați capacul **A**.

Declipsați conectorul **1**, scoateți ansamblul din locașul său și scoateți becul.

Tip de bec: H7.

După schimbarea becului, asigurați-vă că luminile sunt reglate de un specialist.



Lumină de drum

Demontați capacul **B**.

Declipsați conectorul **3**, scoateți ansamblul din locașul său și scoateți becul.

Tip bec: H7. Utilizați **obligatoriu** becuri anti U.V. 55W pentru a nu degrada plexiglasul farurilor.

Nu atingeți sticla becului. Țineți-l de dulia sa.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

Reparați poziționarea corespunzătoare a becului înainte de demontare pentru a-l poziționa corect în momentul remontării.

După înlocuirea becului, verificați re poziționarea corespunzătoare a capacului.

Lumină semnalizare direcție

Rotiți cu un sfert de tură dulia **2** pentru a avea acces la bec.

Tip bec: PY21W.

În funcție de legislația în vigoare sau din precauție, procurați-vă de la un Reprezentant al mărcii o cutie de rezervă care să conțină un set de becuri și un set de garanțe.



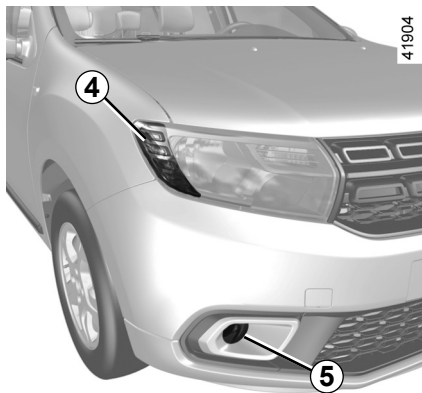
În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice



moment. Martorul luminos din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

FARURI FAȚĂ: înlocuire becuri (2/2)



Lumini de zi și de poziție cu LED 4

Consultați un Reprezentant al mărcii.

Proiectoare de ceață față 5

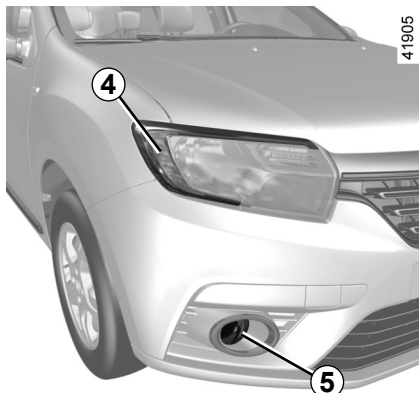
Consultați un Reprezentant al mărcii.

Tip de bec: H16LL.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.



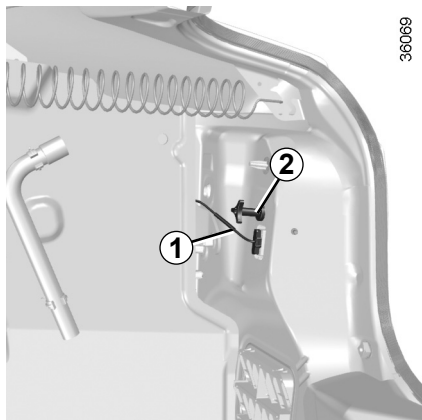
Proiectoare adiționale

Dacă doriți să echipați vehiculul dumneavoastră cu lumini de „ceață”, consultați un Reprezentant al mărcii.



Orice intervenție (sau modificare) asupra circuitului electric trebuie să fie realizată de un Reprezentant al mărcii care dispune de piesele necesare adaptării, deoarece o bransare incorectă ar putea antrena deteriorarea instalației electrice (cablaj, organe, în special alternatorul).

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (1/8)



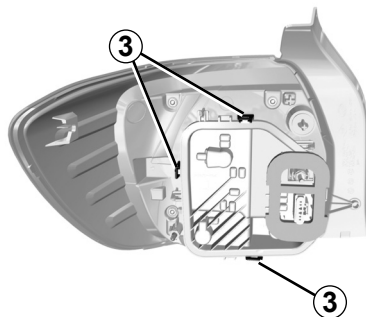
36069

Versiune patru uși

Lumină de poziție/de stop și indicator (În funcție de vehicul)

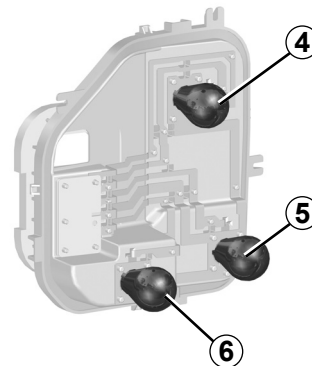
Reparați poziționarea corespunzătoare a cablajelor **1** înainte de demontare pentru a le poziționa corect în momentul remontării.

Scoateți șurubul **2** și îndepărtați blocul luminilor spate din exterior.



41926

Declipsați dulia prin langhetele **3**.



41927

4 Lumină de poziție și de stop

Tip bec 4: P21/5W.

5 Lumină de direcție

Tip bec 5: PY21W.

6 Lumină de mers înapoi

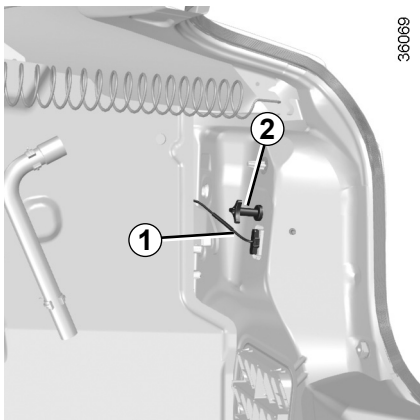
Tip bec 6: P21W.

În funcție de legislația în vigoare sau din precauție, procurați-vă de la un Reprezentant al mărcii o cutie de rezervă care să conțină un set de becuri și un set de siguranțe.

Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (2/8)

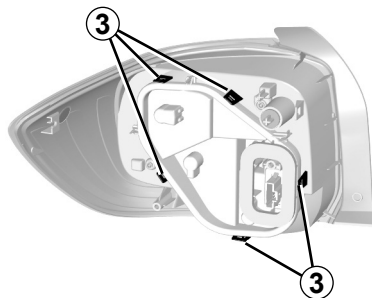


Versiune patru uși (continuare)

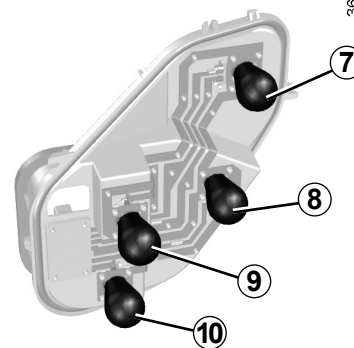
Lumină de poziție/stop, de direcție și de ceață spate
(În funcție de vehicul)

Reparați poziționarea corespunzătoare a cablajelor **1** înainte de demontare pentru a le poziționa corect în momentul remontării.

Scoateți șurubul **2** și îndepărtați blocul luminilor spate din exterior.



Declipsați dulia prin langhetele **3**.



7 Lumină de poziție și de stop

Tip bec 7: P21/5W.

8 Lumină de direcție

Tip bec 8: PY21W.

9 Lumină de mers înapoi

Tip bec 9: P21W.

10 Lumină de ceață

Tip bec 10: P21W.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (3/8)



Lumini de ceață spate 11

Deoarece trebuie să se demonteze bara parașoc spate, consultați un reprezentant al mărcii.

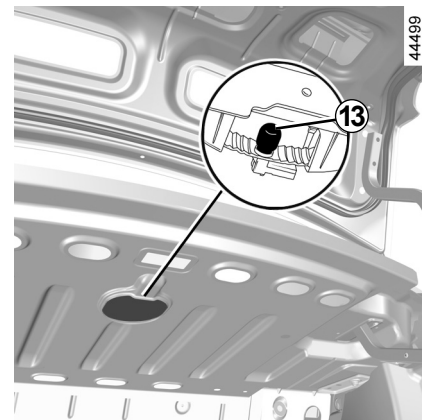
Tip bec 11: P21W.



A treia lampă stop 12

Becul 13 pentru lampa de stop supraînălțată 12 poate fi accesat prin portbagaj.

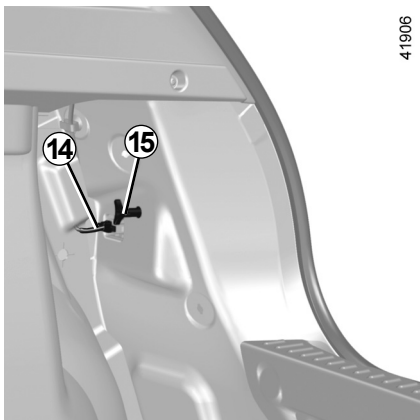
Tip bec 13: W16W.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (4/8)



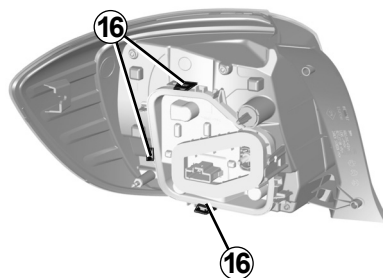
Versiune cinci uși

Lumină de poziție/de stop și indicator (În funcție de vehicul)

Reparați poziționarea corespunzătoare a cablajelor **14** înainte de demontare pentru a le poziționa corect în momentul remontării.

Scoateți șurubul **15** și îndepărtați blocul luminilor spate din exterior.

Declipsați dulia prin langhetele **16**.



17 Lumină de poziție și de stop

Tip bec **17**: P21/5W.

18 Lumină de direcție

Tip bec **18**: PY21W.

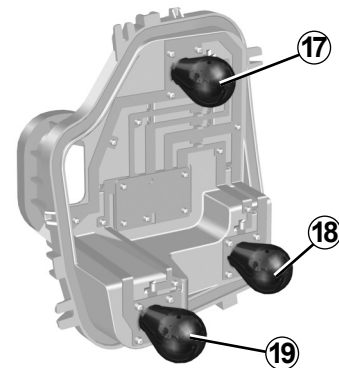
19 Lumină de mers înapoi

Tip bec **19**: P21W.

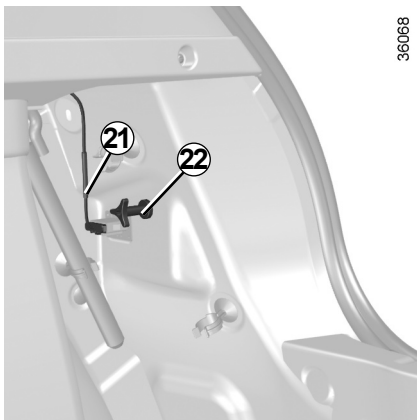
Lumini de ceață spate **20**

Deoarece trebuie să se demonteze bara parașoc spate, consultați un reprezentant al mărcii.

Tip bec **20**: P21W.



LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: Înlocuire becuri (5/8)



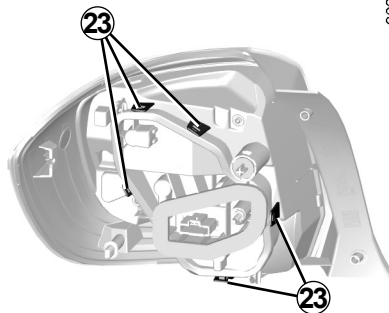
Versiune cinci uși (continuare)

Lumină de poziție/stop, de direcție și de ceață spate

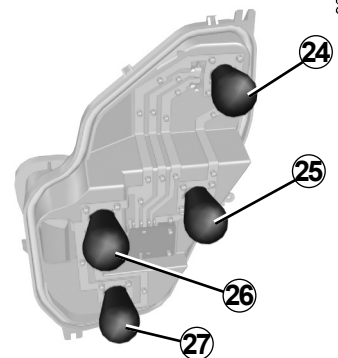
(În funcție de vehicul)

Reparați poziționarea corespunzătoare a cablajelor **21** înainte de demontare pentru a le poziționa corect în momentul remontării.

Scoateți șurubul **22** și îndepărtați blocul luminilor spate din exterior.



Declipsați dulia prin langetele **23**.



24 Lumină de poziție și de stop

Tip bec **24**: P21/5W.

25 Lumină de direcție

Tip bec **25**: PY21W.

26 Lumină de mers înapoi

Tip bec **26**: P21W.

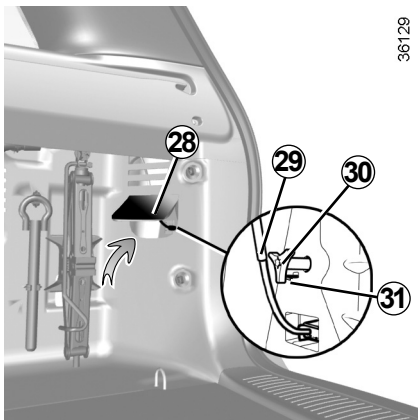
27 Lumină de ceață

Tip bec **27**: P21W.

Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (6/8)

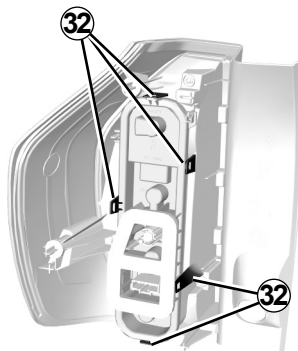


Versiune break

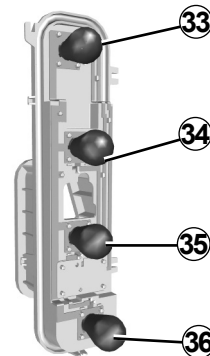
Lumină de poziție/stop, de direcție și de ceață spate

Ridicați coverul **28**. Reperați poziționarea corespunzătoare a cablajelor **29** înainte de demontare pentru a le poziționa corect în momentul remontării.

Scoateți șurubul **30**, apăsați pe langheta **31** și îndepărtați blocul luminilor spate din exterior.



Declipsați dulia prin langhetele **32**.



33 Lumină de poziție și de stop

Tip bec 33: P21/5W.

34 Lumină de direcție

Tip bec 34: PY21W.

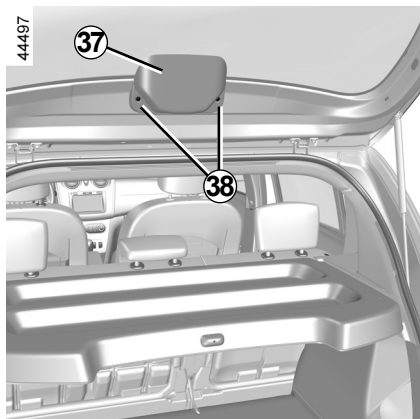
35 Lumină de mers înapoi

Tip bec 35: P21W.

36 Lumină de ceață

Tip bec 36: P21W.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (7/8)



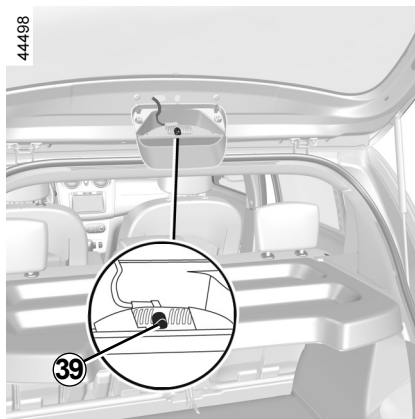
Versiune cu cinci uși și versiune break (continuare)

A treia lampă stop

Becul **39** pentru lampa de stop supraînălțată poate fi accesat prin portbagaj.

Desfaceți șuruburile **38**.

Declipsați cu atenție capacul **37**.



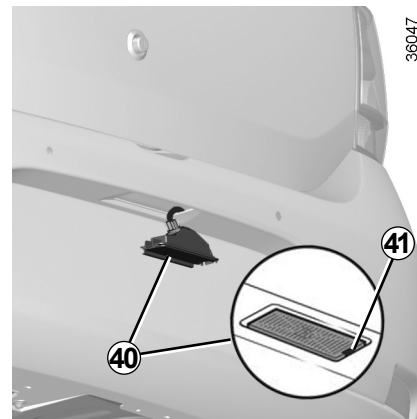
Schimbați becul **39**.

Remontați capacul **37** și strângeți șuruburile **38**.

Tip bec 39: W16W.

Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.



Versiuni patru și cinci uși

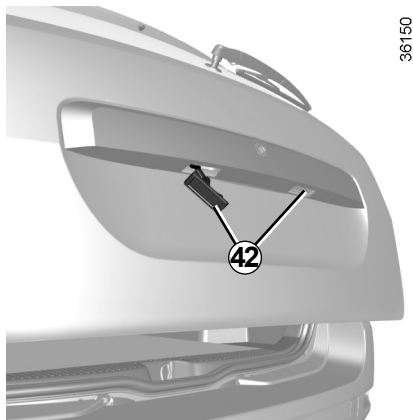
Lămpi număr de înmatriculare **40**

Declipsați lampa **40** apăsând pe langheta **41** cu ajutorul unei scule tip șurubelniță plată.

Scoateți capacul lămpii pentru a avea acces la bec.

Tip bec: W5W.

LĂMPI SPATE ȘI LATERALE: înlocuire becuri (8/8)

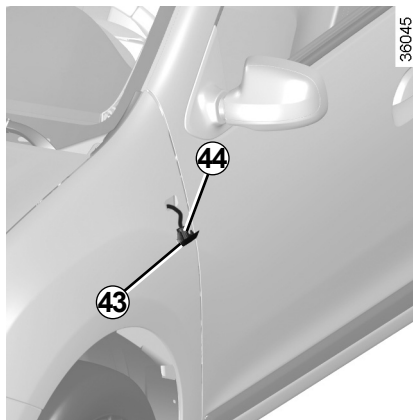


Versiune break

Declipsați lampa **42** apăsând langheta cu ajutorul unei scule tip șurubelniță plată.

Scoateți capacul lămpii pentru a avea acces la bec.

Tip bec: W5W.



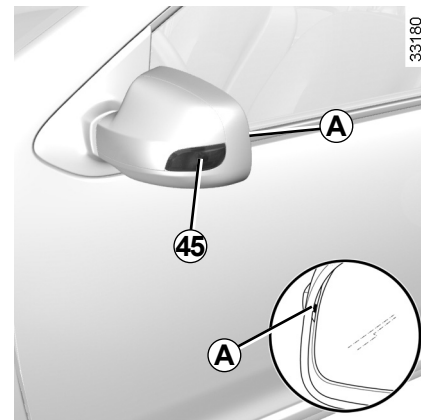
Lămpi de semnalizare laterale **43**

Declipsați lampa de semnalizare **43** (cu ajutorul unei scule tip șurubelniță plată).

Rotiți cu un sfert de tură dulia **44** și scoateți becul.

Tip bec: W5W

sau **WY5W** (în funcție de vehicul).



Lămpi de semnalizare laterale **45**

Declipsați lampa de semnalizare **45** cu ajutorul unei scule de tip șurubelniță plată poziționată în **A** pentru a bascula lampa de semnalizare din spate spre partea din față a vehiculului.

Rotiți cu un sfert de tură dulia și scoateți becul.

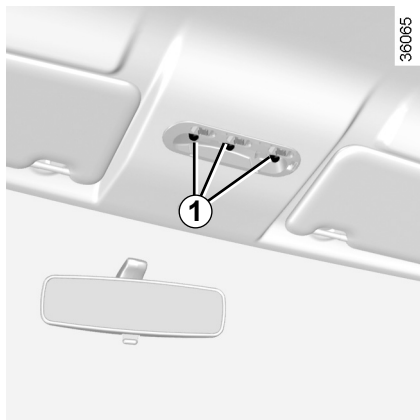
Tip bec: W5W.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

LĂMPI INTERIOARE: înlocuire becuri (1/3)



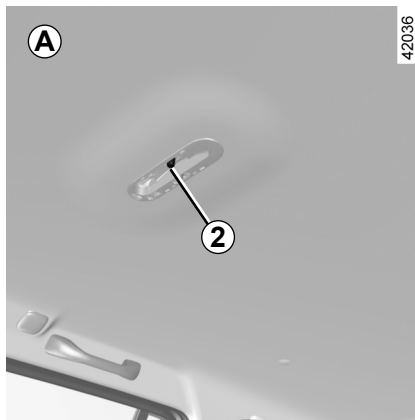
Plafonieră față

Declipsați (cu ajutorul unei scule tip șurubelniță plată) difuzorul.

Îndepărtați becul respectiv.

Tip bec 1: W5W

sau **W6W** (în funcție de vehicul).



Plafonieră spate A sau B

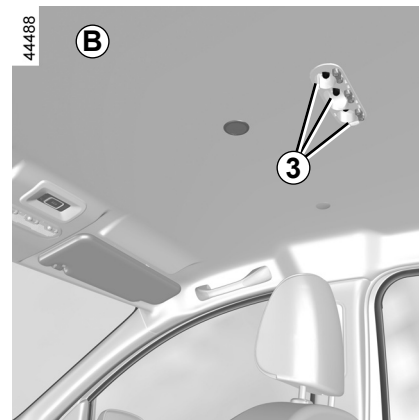
(în funcție de vehicul)

Declipsați (cu ajutorul unei scule tip șurubelniță plată) difuzorul.

Îndepărtați becul respectiv.

Tip bec 2 sau 3: W5W

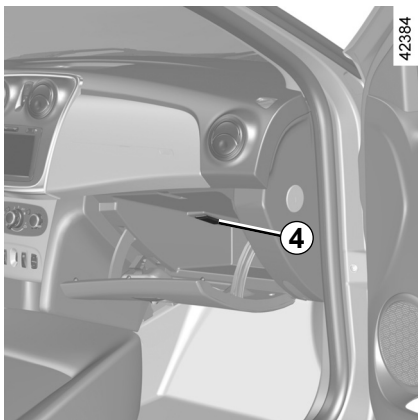
sau **W6W** (în funcție de vehicul).



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

LĂMPI INTERIOARE: înlocuire becuri (2/3)

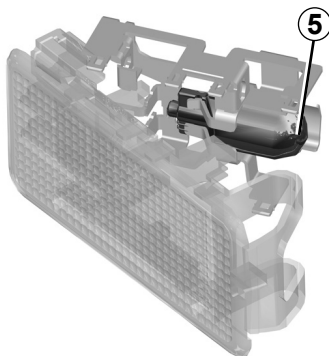


Lampă compartiment de depozitare

(în funcție de vehicul)

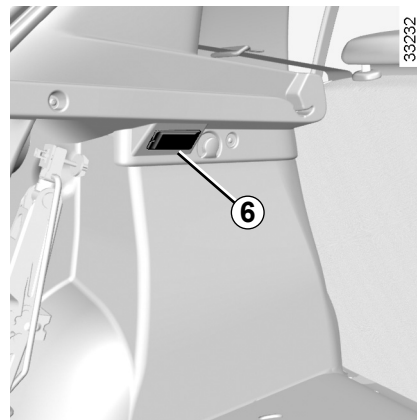
Declipsați lampa **4** apăsând pe langhetă (cu ajutorul unei șurubelnițe plate sau al unei scule similare) pentru a deplasa lampa spre interiorul cutiei.

Deconectați lampa.



Accesați becul **5**.

Tip bec **5: W5W**.



Versiune cinci uși

Lampă portbagaj

Declipsați lampa **6** apăsând pe langhetă cu ajutorul unei șurubelnițe plate sau al unei scule similare.

Deconectați lampa.

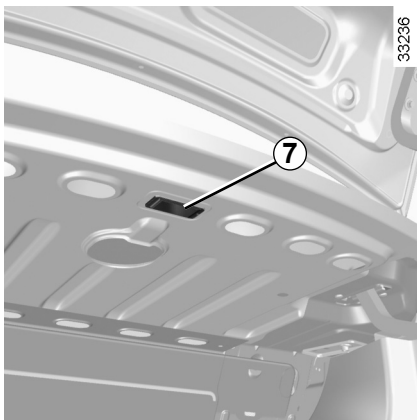
Accesați becul **5**.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

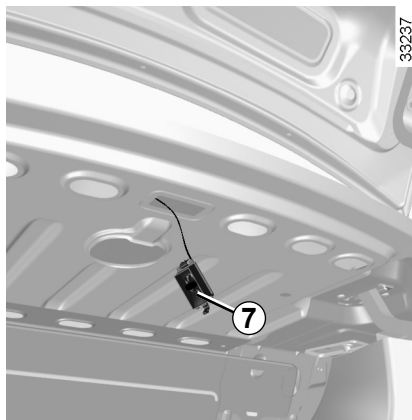
LĂMPI INTERIOARE: înlocuire becuri (3/3)



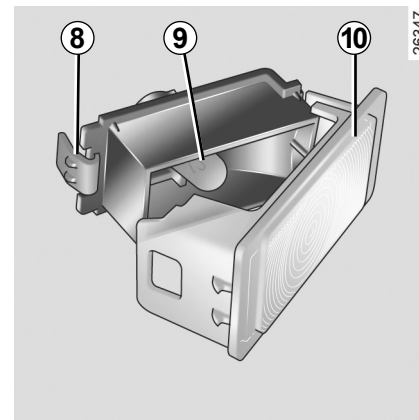
Versiune patru uși

Lampă portbagaj

Declipsați lampa 7 apăsând pe langhetă (cu ajutorul unei șurubelnițe plate sau al unei scule similare) pentru a deplasa lampa spre interiorul portbagajului.



Deconectați lampa 7.



Apăsați pe langheta 8 pentru a îndepărta difuzorul 10 și a avea acces la becul 9.

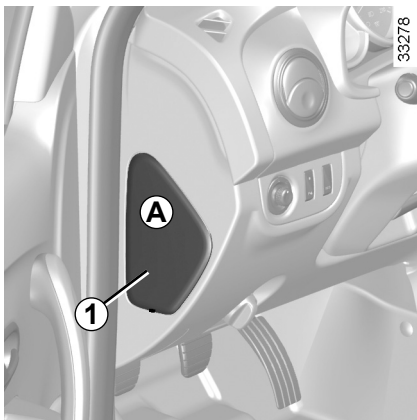
Tip bec 9: W5W.



Becurile sunt sub presiune și pot exploda în momentul înlocuirii.

Risc de rănire.

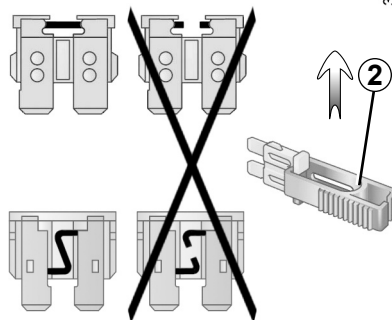
SIGURANȚE (1/5)



Siguranțe în habitacul A

În caz de nefuncționare a unui aparat electric, verificați starea siguranțelor. Declipsați trapa **A** ajutându-vă de canalul **1**.

În funcție de legislația în vigoare sau din precauție, procurați-vă de la un Reprezentant al mărcii o cutie de rezervă care să conțină un set de becuri și un set de siguranțe.



Clește 2

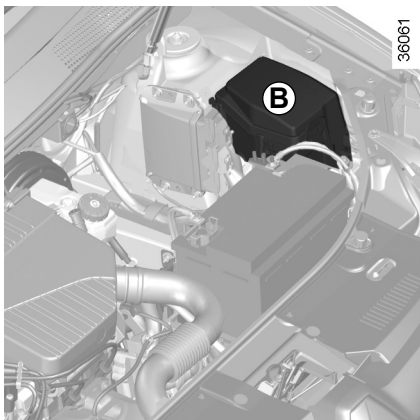
Scoateți siguranța cu ajutorul cleștelui **2**, situat pe spatele trapei **A**. Pentru a o scoate din clește, glisați-o lateral. Este recomandat să nu utilizați amplasamentele libere ale siguranțelor.



Verificați siguranța aferentă și **înlocuiți-o**, dacă este necesar, **cu o siguranță obligatoriu de același amperaj ca cea originală**.

O siguranță cu amperajul prea mare poate crea o încălzire excesivă a rețelei electrice (risc de incendiu) în caz de consum anormal al unui echipament.

SIGURANȚE (2/5)



Siguranțe în compartimentul motor **B**

Anumite funcții sunt protejate de siguranțe situate în compartimentul motor în cutia **B**. Cu toate acestea, datorită accesibilității reduse, **vă recomandăm să înlocuiți aceste siguranțe la un Reprezentant al mărcii.**

În funcție de legislația în vigoare sau din precauție, procurați-vă de la un Reprezentant al mărcii o cutie de rezervă care să conțină un set de becuri și un set de siguranțe.




Verificați siguranța aferentă și **înlocuiți-o**, dacă este necesar, **cu o siguranță obligatoriu de același amperaj ca cea originală.**

O siguranță cu amperajul prea mare poate crea o încălzire excesivă a rețelei electrice (risc de incendiu) în caz de consum anormal al unui echipament.



În momentul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus motoventilatorul poate porni în orice

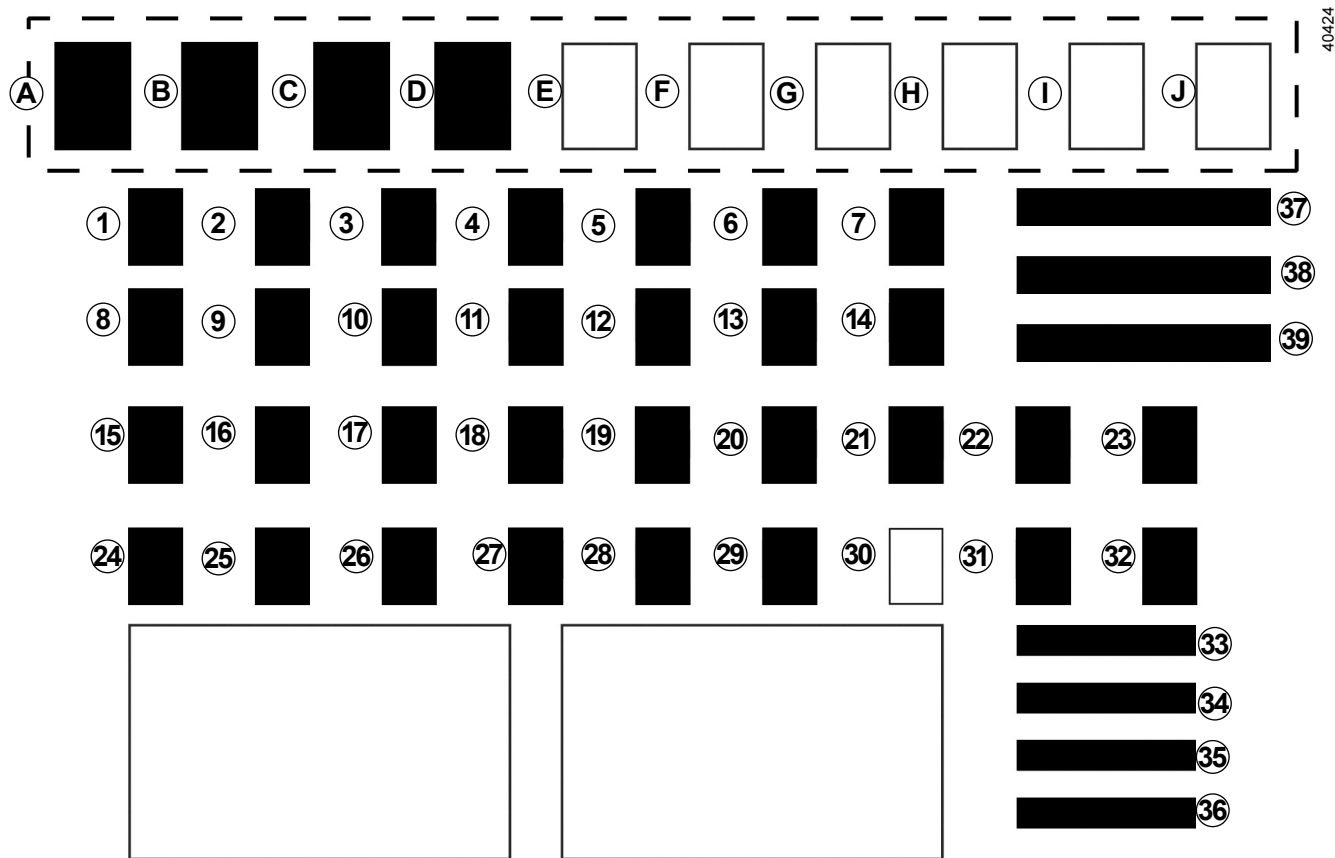
moment. Martorul luminos  din compartimentul motor vă reamintește acest lucru.

Risc de rănire.

SIGURANȚE (3/5)

Alocare siguranțe în habitacul

(prezența și amplasarea siguranțelor DEPINDE DE NIVELUL DE ECHIPARE AL VEHICULULUI)



SIGURANȚE (4/5)

Număr	Alocare
A	Înterupere circuit GPL sau înterupere circuit GPL și circuit carburant benzină
B	Macara geam cu impulsuri șofer
C	Priză accesorii spate
D	Pornire, Pornire de la distanță a motorului
E până la J	Amplasamente goale
1	Macara electrică față
2	Lumină de drum stânga
3	Lumină de drum dreapta
4	Lumină de întâlnire stânga
5	Lumină de întâlnire dreapta

Număr	Alocare
6	Lumini de poziție stânga, lumini de poziție spate
7	Lumini de poziție dreapta, lumini de poziție față
8	Macarale electrice geamuri spate
9	Lumini de ceață spate
10	Avertizor sonor
11	Blocare automată a ușilor
12	ABS - ESC, contactor stop

Număr	Alocare
13	Plafonieră, climatizare, lampă portbagaj
14	Regulator/limitator de viteză, parbriz încălzit, asistență la parcare, lunetă, avertizare centură de securitate
15	Marșarier, ștergător geam
16	Scaun cu încălzire, multimedia, UCE
17	Lumini de zi
18	Lămpi stop

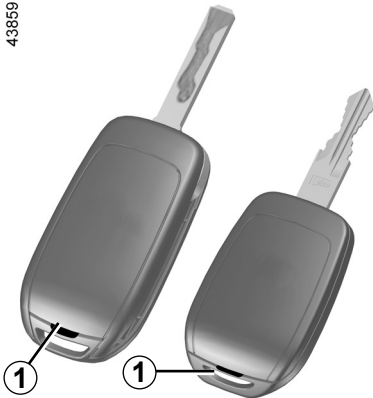
SIGURANȚE (5/5)

Număr	Alocare
19	Injecție, tablou de bord, cutie de viteze secvențială
20	Airbag
21	Cutie de viteze automată
22	Direcție asistată
23 și 28	Amplasament rezervat pentru echipamente complementare
24	Lampă compartiment de depozitare, ușă, portbagaj, climatizare, plafonieră
25	UCE (Apel de urgență)
26	Unitate centrală habitacul (semnalizatoare de direcție)
27 și 29	Comandă sub volan
30	Amplasament gol

Număr	Alocare
31	Tablou de bord
32	Radio, priză de accesorii spate
33	Brichetă
34	Priză diagnostic și radio
35	Retrovizor cu dezghețare
36	Retrovizoare electrice
37	Demaror
38	Ștergător geam
39	Ventilare habitacul

TELECOMANDĂ CU RADIOFRECVENȚĂ: baterii (1/2)

43859



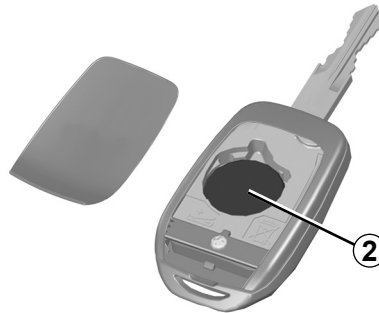
Înlocuire baterie

Deschideți capacul prin fanta **1** cu ajutorul unei șurubelnițe drepte sau al unui instrument similar și înlocuiți bateria **2** respectând tipul și polaritatea indicate pe spatele capacului.



Dacă este necesară înlocuirea acestora, asigurați-vă că utilizați baterii de același tip sau de tip echivalent (consultați un reprezentant al mărcii).

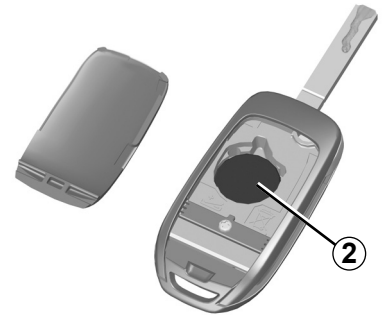
40619



Notă: în momentul înlocuirii bateriei, aveți grijă să nu atingeți circuitul electronic situat în capacul cheii.

Asigurați clipsarea corespunzătoare a capacului și strângerea șurubului.

43860



Bateriile sunt disponibile la un Reprezentant al mărcii, durata lor de viață este de aproximativ doi ani.

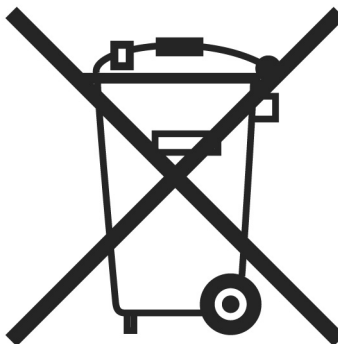
Aveți grijă la absența de urme de cerneală pe baterie: risc de contact electric necorespunzător.

TELECOMANDĂ CU RADIOFRECVENȚĂ: baterii (2/2)

Anomalie de funcționare

Dacă bateria este prea slabă pentru a asigura funcționarea corespunzătoare, puteți în continuare porni și bloca/debloca vehiculul (consultați paragraful „Blocare/deblocare deschideri mobile” din capitolul 1).

26613



Nu aruncați bateriile uzate în natură, depuneți-le la un organism însărcinat cu colectarea și reciclarea bateriilor.



În momentul înlocuirii:

– asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect.

risc de explozie.

– dacă trapa nu se închide corect, nu o utilizați și nu o lăsați la îndemâna copiilor.

Precauții referitoare la baterii:

– nu lăsați bateriile (noi sau uzate) la îndemâna copiilor;

– nu înghiți bateriile;

Risc de arsuri chimice care pot provoca decesul.

– dacă au fost ingerate sau introduse în orice parte a corpului, consultați un medic cât mai curând posibil.

BATERIE: depanare (1/2)

Pentru a evita orice risc de producere a scânteilor

- Asigurați-vă „consumatorii de energie” (plafoniere...) să fie întreruși înainte de a debransa sau a rebransa o baterie;
- când încărcați bateria, opriți încărcătorul înainte de a conecta sau de a deconecta bateria;
- nu puneți obiecte metalice pe baterie pentru a nu crea un scurtcircuit între borne;
- așteptați cel puțin un minut după o întrerupere motor pentru a debransa o baterie;
- aveți grijă să rebransați corect bornele unei baterii după remontare.

Branșare a unui încărcător

Încărcătorul trebuie să fie compatibil cu o baterie cu tensiune nominală de 12 volți.

Nu debransați bateria când motorul funcționează. **Conformați-vă instrucțiunilor de utilizare date de furnizorul încărcătorului de baterie pe care îl folosiți.**



Anumite baterii pot prezenta specificități în ceea ce privește reîncărcarea, sfătuiți-vă cu Reprezentantul mărcii dumneavoastră. Evitați orice risc de producere a scânteilor care ar putea antrena imediat o explozie și procedați la încărcarea într-un loc bine aerisit.

Risc de răniri grave.



Manevrați cu atenție bateria deoarece conține acid sulfuric care nu trebuie să intre în contact cu ochii sau cu pielea.

Dacă se întâmplă un astfel de contact, clătiți cu apă din abundență și, dacă este nevoie, consultați un medic.

Țineți orice flacără, orice punct incandescent sau orice scânteie departe de elementii bateriei: risc de explozie.

În timpul intervențiilor în apropierea motorului, acesta poate fi cald. În plus, motoventilatorul poate porni în orice moment.

Risc de răniri.

BATERIE: depanare (2/2)

Pornire cu bateria unui alt vehicul

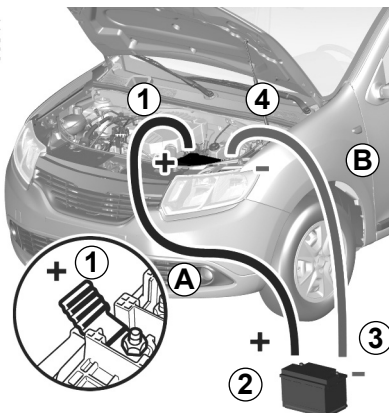
Pentru a porni, dacă trebuie să utilizați bateria unui alt vehicul, procurați-vă cabluri electrice adecvate (cu aceeași secțiune) la un Reprezentant al mărcii sau, dacă posedați deja cabluri de demaraj, asigurați-vă de starea lor corespunzătoare.

Cele două baterii trebuie să aibă o tensiune nominală identică: 12 volți. Bateria care furnizează curent trebuie să aibă o capacitate (amperi - oră, Ah) cel puțin egală cu cea a bateriei descărcate.

Asigurați-vă că nu există nici un contact între cele două vehicule (risc de scurtcircuit în momentul legării bornelor pozitive) și că bateria descărcată este bine bransată. Întrerupeți contactul vehiculului dumneavoastră.

Porniți motorul vehiculului care furnizează curentul și adoptați o turație medie.

36044



Fixați cablul pozitiv (+) **A** pe borna (+) **1** a bateriei descărcate, apoi pe borna (+) **2** a bateriei care furnizează curentul.

Leagați cablul negativ (-) **B** pe borna (-) **3** a bateriei care furnizează curentul apoi pe borna (-) **4** a bateriei descărcate.

Porniți motorul în mod normal. De îndată ce pornește, debransați cablurile **A** și **B** în ordinea inversă (**4-3-2-1**).

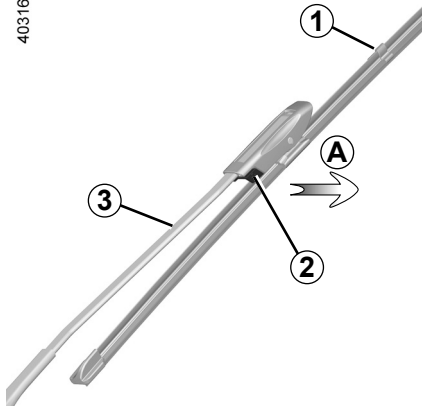


Verificați să nu existe nici un contact între cablurile **A** și **B**, iar cablul pozitiv **A** nu este în contact cu nici un element metalic al vehiculului care furnizează curent.

Risc de răniri grave și/sau de deteriorare a vehiculului.

ȘTERGĂTOARE DE GEAM: Înlocuire lamele

40316



Lamele ștergător geam față 1

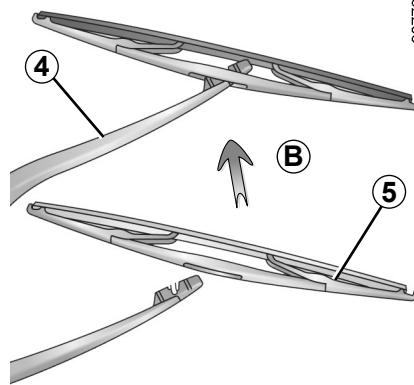
Cu contactul pus, motor oprit coborâți complet maneta ștergătorului de geam: ele se opresc într-o poziție îndepărtată de capotă.

Ridicați brațul ștergătorului de geam 3, trageți langheta 2 (mișcare A) și împingeți lamela în sus.

Remontare

Glisați lamela pe braț până la clipsare. Asigurați-vă că blocarea sa este bună. Readuceți maneta ștergătorului de geam în poziție oprit. Brațul ștergătorului de geam în partea șoferului trebuie să fie întotdeauna deasupra.

30778



Înlocuire lamelă ștergător geam spate 5

- Cu contactul decuplat, ridicați brațul ștergătorului de geam 4;
- rotiți lamela 5 până când întâlniți o rezistență;
- trageți de lamelă pentru a o îndepărta (mișcare B).

Remontare a unei lamele ștergător geam față sau spate

Pentru a remonta lamela ștergătorului de geam, procedați în sens invers. Asigurați-vă că lamela este bine blocată.

Supravegheați starea lamelelor ștergătorului de geam. Durata lor de viață depinde de dumneavoastră:

- curățați lamelele, parbrizul și luneta spate cu regularitate cu apă cu săpun;
- nu le utilizați atunci când parbrizul sau luneta spate sunt uscate;
- dezlipiți-le de pe parbriz sau de pe luneta spate atunci când ele nu au funcționat de mult timp.



- Pe timp geros, asigurați-vă că lamelele ștergătorului de geam nu sunt immobilizate de gheață (risc de încălzire motor).

- Supravegheați starea lamelelor. Acestea trebuie schimbate de îndată ce eficacitatea lor scade: aproximativ în fiecare an.

În timpul schimbării lamelei, atunci când aceasta este scoasă, aveți grijă să nu lăsați brațul să cadă din nou pe geam: risc de spargere a geamului.

REMORCARE: depanare (1/2)

Volanul nu trebuie să fie blocat; cheia de contact trebuie să fie în poziția „M” (aprindere) permițând semnalizarea (lumini „Stop”, lumini de avarie...). Noaptea, vehiculul trebuie să fie luminat.

În plus, este obligatoriu să respectați condițiile de remorcare definite în legislația țării respective, iar dacă sunteți vehiculul tractant, nu trebuie să depășiți greutatea remorcabilă a vehiculului dumneavoastră. Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii.



Nu scoateți cheia din contactorul de demaraj în timpul remorcării.

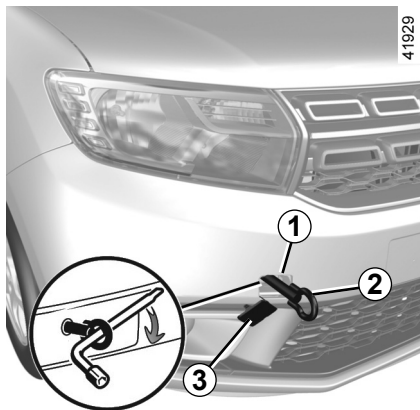


- Utilizați o bară de remorcare rigidă. În cazul utilizării corzii sau a cablului (atunci când legislația permite), vehiculul tractat trebuie să fie apt pentru frânare.
- Nu trebuie să remorcați un vehicul a cărui capacitate de rulaj este compromisă.
- Evitați manevrele bruște de accelerare și de frânare, care ar putea cauza avaria vehiculului.
- În toate cazurile, este recomandat să nu se depășească **25 km/h**.
- Nu împingeți vehiculul când coloana de direcție este blocată.



Cu motorul oprit, asistențele de direcție și de frânare nu mai sunt operaționale.

REMORCARE: depanare (2/2)

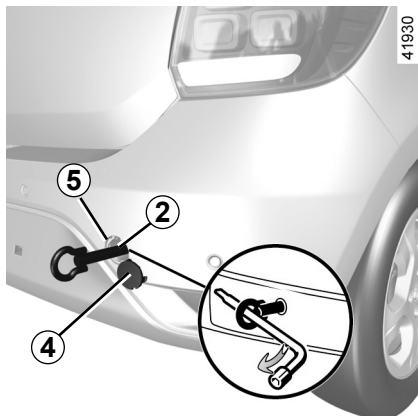


Utilizați exclusiv punctele de remorcare față 1 și spate 5.

Aceste puncte de remorcare nu pot fi utilizate decât la tractare, în nici un caz nu pot servi pentru a ridica direct sau indirect vehiculul.



Nu lăsați niciodată sculele în dezordine în vehicul: risc de proiectare în momentul unei frânări.

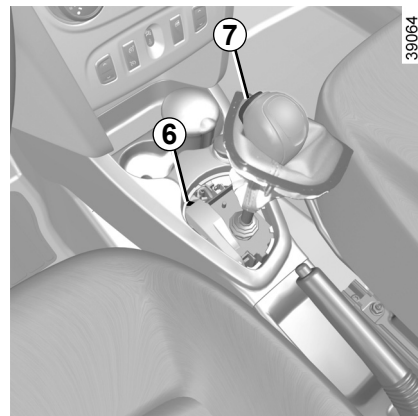


Acces la punctele de remorcare

Declipsați capacul 3 sau 4 trecând un dispozitiv plat sub capac.

Înfiletați inelul de remorcare 2 la maxim: într-o primă fază, manual până la capăt, apoi terminați blocându-l cu ajutorul cheii de roată.

Utilizați exclusiv inelul de remorcare 2 și cheia de roată situate în portbagaj (consultați paragraful „Scule” din capitoul 5).



Vehicule echipate cu cutie de viteze automată

La pornire, în cazul în care levierul este blocat în poziția **P** în timp ce apăsați pe pedala de frână, există posibilitatea să eliberați manual levierul. Pentru aceasta, declipsați baza levierului, apoi introduceți o sculă (tijă rigidă) în fanta 6 și apăsați simultan pe butonul 7 pentru a debloca levierul.

Consultați cât mai curând un Reprezentant al mărcii.

PREECHIPARE CU RADIO



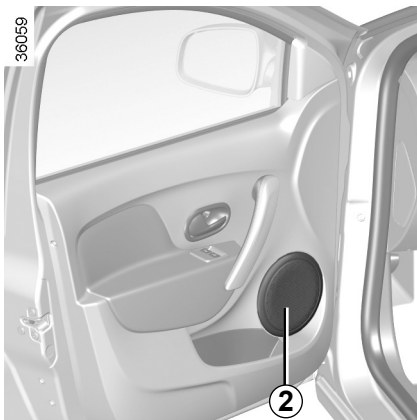
Dacă vehiculul dumneavoastră nu este echipat cu un sistem audio, dispuneți de o preechipare compusă din amplasamente pentru:

- radioul **1**;
- difuzoare uși **2**.

Pentru instalarea unui echipament, consultați un Reprezentant al mărcii.

Amplasament radio 1

Declipsați și demontați compartimentul de depozitare **1**.



Amplasament difuzor față 2 sau spate 3

Declipsați capacul **2** sau **3** cu ajutorul unui dispozitiv tip șurubelniță plată.



- În toate cazurile, este foarte important să urmați întocmai instrucțiunile din manualul echipamentului.
- Caracteristicile suporturilor și cablajelor (disponibile în rețeaua mărcii) variază în funcție de nivelul de echipare al vehiculului dumneavoastră și de tipului radioului dumneavoastră.
Pentru a cunoaște referința lor, consultați Reprezentantul dumneavoastră al mărcii.
- Orice intervenție asupra circuitului electric al vehiculului sau al radioului nu poate fi realizată decât de un Reprezentant al mărcii: o bransare incorectă ar putea antrena deteriorarea instalației electrice și/sau a organelor conectate la aceasta.



Accesorii electrice și electronice

Înainte de a instala acest tip de accesoriu, (în special pentru emițătoare/receptoare: bandă de frecvențe, nivel de putere, poziție antenă...), asigurați-vă că acesta este compatibil cu vehiculul dumneavoastră. Solicitați recomandarea unui Reprezentant al mărcii.

Nu brânșați decât accesorii cu o putere maximă de 120 wați. **Risc de incendiu.** Atunci când se utilizează mai multe prize de accesorii în același timp, puterea totală a accesoriilor conectate nu trebuie să depășească 180 wați.

Orice intervenție asupra circuitului electric al vehiculului nu poate fi realizată decât de un Reprezentant al mărcii deoarece o brânșare incorectă ar putea antrena deteriorarea instalației electrice și/sau a organelor conectate la aceasta.

În cazul montării ulterioare de echipamente electrice asigurați-vă că instalația este bine protejată de o siguranță. Notați amperajul și localizarea acestei siguranțe.

Utilizarea prizei de diagnosticare

Utilizarea accesoriilor electronice pe priza de diagnosticare poate crea perturbații grave asupra sistemelor electronice ale vehiculului. Pentru siguranța dumneavoastră, vă recomandăm să utilizați doar accesoriile electronice aprobate de producător; consultați un reprezentant al mărcii. **Risc de accident grav.**

Utilizare de aparate emițătoare/receptoare (telefoane, aparate CB).

Telefoanele și aparatele CB echipate cu antenă integrată pot crea interferențe cu sistemele electronice care echipează vehiculul original, de aceea este recomandat să nu utilizați decât aparate cu antenă exterioară. **Pe de altă parte, vă reamintim necesitatea de a respecta legislația în vigoare referitoare la utilizarea acestor aparate.**

Montare ulterioară de accesorii

Dacă doriți să instalați accesorii pe vehicul: consultați un Reprezentant al mărcii. În plus, pentru a asigura buna funcționare a vehiculului dumneavoastră și pentru a evita orice risc de natură să pericliteze securitatea dumneavoastră, vă recomandăm să utilizați accesorii specificate, adaptate la vehiculul dumneavoastră și care sunt singurele garantate de constructor.

Dacă utilizați un baston antifurt, fixați-l numai pe pedala de frână.

Incomodare la condus

Pe partea șoferului, nu utilizați decât covorașe adaptate vehiculului, care se prind peste elementele preinstalate și verificați regulat fixarea lor. Nu suprapuneți mai multe covorașe. **Risc de blocare a pedalelor.**

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (1/6)

Următoarele recomandări vă permit să depanați rapid și provizoriu vehiculul; pentru securitate consultați de îndată ce este posibil un Reprezentant al mărcii.

Acționați demarorul	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Becurile martorilor luminoși luminează slab, demarorul nu pornește.	Fișe baterie strânse prost, debranșate sau oxidate.	Restrângeți-le, rebranșati-le sau curățați-le dacă sunt oxidate.
	Baterie descărcată sau defectă.	Branșați o altă baterie la bateria defectă. Consultați paragraful „Baterie: depanare” din capitolul 5 sau înlocuiți bateria dacă este necesar. Nu împingeți vehiculul dacă, coloana de direcție este blocată.
Motorul nu vrea să pornească.	Condiții de pornire neîndeplinite.	Consultați paragraful „Pornire/oprire motor” din capitolul 2.
Coloana de direcție rămâne blocată.	Volan blocat.	Pentru a debloca, manevrați ușor cheia și volanul (consultați paragraful „Contactor demaraj” din capitolul 2).

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (2/6)

Pe drum	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Vibrații.	Pneuri prost umflate, prost echilibrate sau deteriorate.	Verificați presiunea pneurilor; dacă nu aceasta este cauza, verificați starea lor la un Reprezentant al mărcii.
Fierbere în rezervorul de lichid de răcire.	Pană mecanică: garnitură de chiulasă deteriorată, pompă de apă defectă.	Oprțiți motorul. Apelați la un Reprezentant al mărcii.
	Motoventilator în pană.	Apelați la un Reprezentant al mărcii.
Fum sub capota motorului.	Scurtcircuit sau scurgere din circuitul de răcire.	Oprțiți-vă, întrerupeți contactul, îndepărtați-vă de vehicul și apelați la un Reprezentant al mărcii.
Martorul luminos pentru presiune ulei se aprinde:		
în viraj sau la frânare	Nivelul de ulei motor este prea scăzut.	Adăugați ulei motor (consultați paragraful „Nivel de ulei motor: completare, umplere” din capitoul 4).
la ralanti	Presiune ulei scăzută.	Consultați cel mai apropiat Reprezentant al mărcii.
Martorul luminos pentru presiune ulei întârzie să se stingă sau rămâne aprins la accelerare.	Lipsă presiune de ulei.	Oprțiți-vă: apelați la un Reprezentant al mărcii

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (3/6)

Pe drum	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Fum alb anormal la eșapament	Pană mecanică: garnitură de chiulasă deteriorată sau Aceasta nu este neapărat o anomalie, fumul provine de la regenerarea filtrului de particule	Opriți motorul. Apelați la un Reprezentant al mărcii. Consultați paragraful „Particularitate versiuni diesel” din capitolul 2.
Directia asistată devine dură.	Supraîncălzire a asistenței. Defecțiuni la sistemul de asistență.	Rulați cu atenție la viteză redusă, ținând cont de nivelul de forță din volan necesar pentru acționarea roților. Adresați-vă unui Reprezentant al mărcii.



Radiator: În cazul unei lipse importante de lichid de răcire nu uitați că nu trebuie niciodată să faceți plinul cu lichid de răcire rece atunci când motorul este foarte cald. După orice intervenție asupra vehiculului care necesită golirea, chiar și parțială, a circuitului de răcire, acesta din urmă trebuie umplut cu un amestec nou convenabil dozat. Vă amintim că este obligatoriu să nu utilizați decât un produs selectat de serviciile noastre tehnice.

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (4/6)

Pe drum	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Șuierat	Antenă de pavilion poziționată necorespunzător..	Orientați antena..
Motor supraîncălzit. Martorul luminos de temperatură a lichidului de răcire se aprinde.	Pană a motoventilatorului.	Opriți vehiculul, opriți motorul și apelați la un Reprezentant al mărcii.
	Scurgeri de lichid de răcire.	Opriți vehiculul, opriți motorul și verificați rezervorul de lichid de răcire: trebuie să conțină lichid. Dacă nu conține lichid, consultați un Reprezentant al mărcii cât mai curând posibil.
Martorul luminos de alertă pentru schimbul de ulei de motor rămâne aprins după golire	Reinițializare a alertei după schimbul de ulei neefectuată.	Reinițializați alerta după schimbul de ulei motor, consultați paragraful „Computer de bord” din capitolul 1.



Radiator: În cazul unei lipse importante de lichid de răcire nu uitați că nu trebuie niciodată să faceți plinul cu lichid de răcire rece atunci când motorul este foarte cald. După orice intervenție asupra vehiculului care necesită golirea, chiar și parțială, a circuitului de răcire, acesta din urmă trebuie umplut cu un amestec nou convenabil dozat. Vă amintim că este obligatoriu să nu utilizați decât un produs selectat de serviciile noastre tehnice.

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (5/6)

Aparatură electrică	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Ștergătorul nu funcționează.	Lamele ștergătoare de geam lipite.	Dezlipiți lamelele înainte de a utiliza ștergătorul de geam.
	Circuit electric defect.	Consultați un Reprezentant al mărcii.
	Siguranță deteriorată.	Înlocuiți siguranța sau prevedeți înlocuirea acesteia; consultați informațiile din paragraful „Siguranțe”.
Ștergătorul de geam nu se mai oprește.	Comenzi electrice defecte.	Consultați un Reprezentant al mărcii.
Frecvență prea rapidă a luminilor de semnalizare.	Bec ars.	Consultați paragrafele „Faruri: înlocuire becuri” sau „Lămpi spate și laterale: înlocuire becuri” din capitolul 5.
Luminile de semnalizare nu mai funcționează.	Circuit electric sau comandă defectă.	Consultați un Reprezentant al mărcii.
	Siguranță deteriorată.	Înlocuiți siguranța sau prevedeți înlocuirea acesteia; consultați informațiile din paragraful „Siguranțe”.

ANOMALII DE FUNCȚIONARE (6/6)

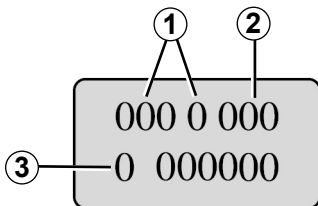
Aparatură electrică	CAUZE POSIBILE	CE TREBUIE SĂ FACEȚI
Farurile nu se aprind sau nu se mai sting.	Circuit electric sau comandă defect.	Consultați un Reprezentant al mărcii.
	Siguranță deteriorată.	Înlocuiți siguranța sau prevedeați înlocuirea acesteia; consultați informațiile din paragraful „Siguranțe”.
Urme de condens în faruri și lămpile spate.	Prezența condensului poate fi un fenomen natural legat de variațiile de temperatură și umiditate. În acest caz, urmele vor dispărea progresiv în momentul utilizării lămpilor.	

Capitolul 6: Caracteristici tehnice

Plăcuțe de identificare vehicul	6.2
Plăcuță de identificare motor	6.3
Caracteristici motor	6.5
Dimensiuni	6.7
Mase (în Kg)	6.10
Piese de schimb și reparații	6.13
Justificative de întreținere	6.14
Control anticoroziune.	6.20

PLĂCUȚE DE IDENTIFICARE MOTOR (1/2)

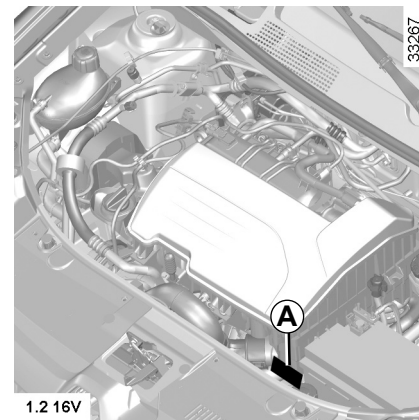
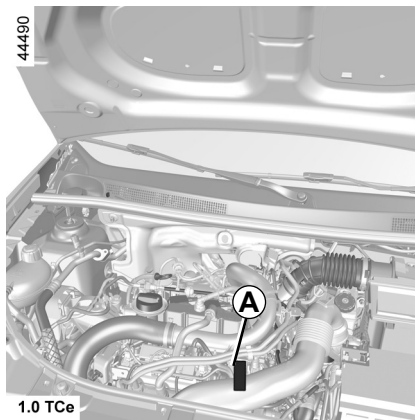
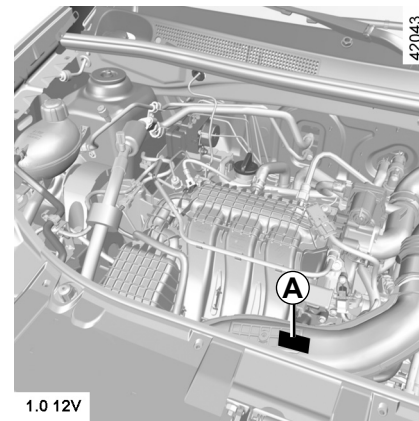
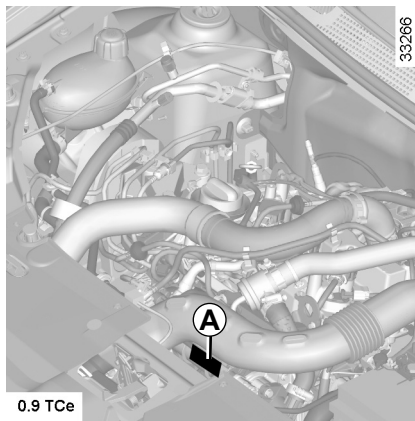
33293



Indicațiile care figurează pe plăcuța motorului sau eticheta A trebuie menționate în toate scrisorile sau comenzile dumneavoastră.

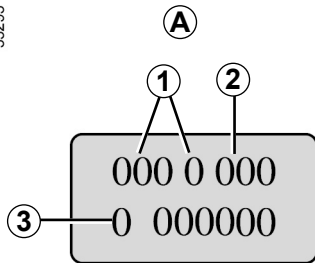
(amplasament diferit în funcție de motorizare)

- 1 Tip motor.
- 2 Indice motor.
- 3 Număr motor.



PLĂCUȚE DE IDENTIFICARE MOTOR (2/2)

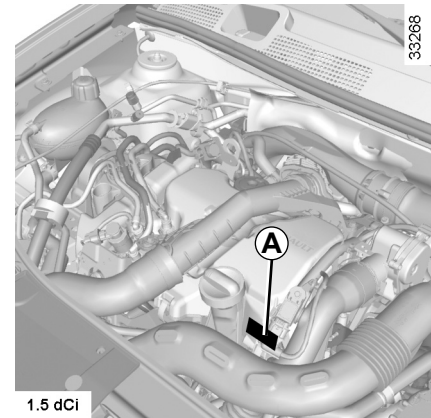
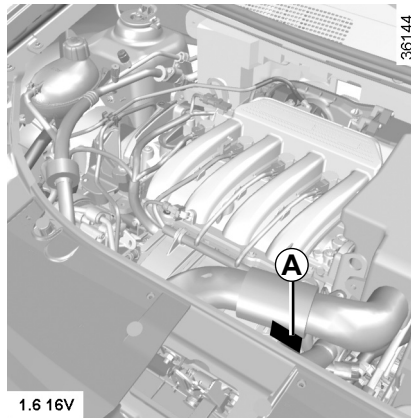
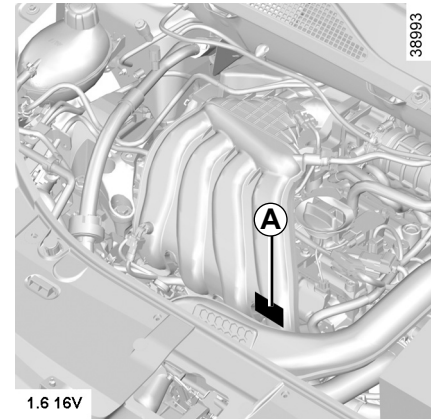
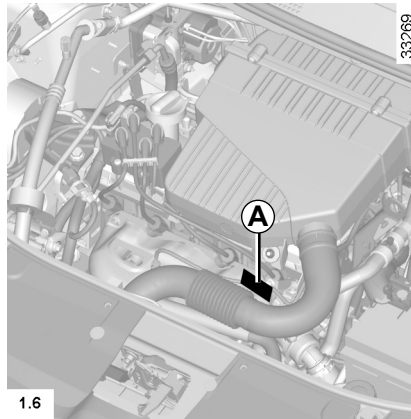
33293



Indicațiile care figurează pe plăcuța motorului sau eticheta A trebuie menționate în toate scrisorile sau comenzile dumneavoastră.

(amplasament diferit în funcție de motorizare)






- 1 Tip motor.
- 2 Indice motor.
- 3 Număr motor.



SPECIFICAȚII MOTOR (1/2)

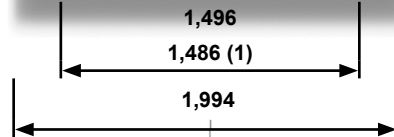
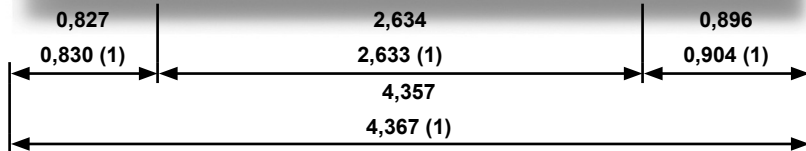
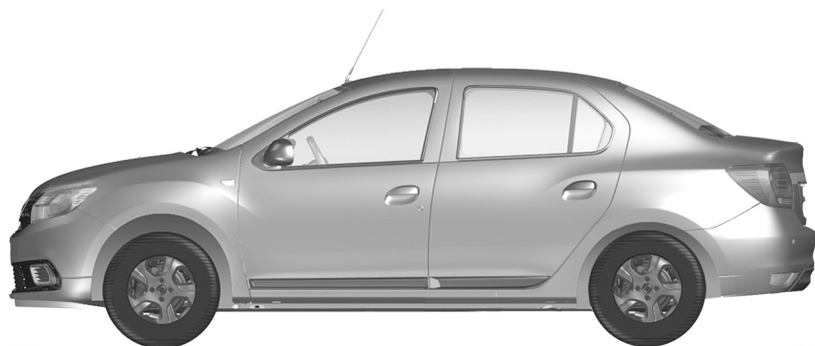
Versiuni	0.9 TCe	1.0 12V	1.0 TCe	1.2 16V	1.6	1.6 16V	1.6 16V	1.5 dCi
Tip motor (consultați plăcuța motorului)	H4B Turbo	B4D	H4Dt	D4F	K7M	H4M	K4M	K9K Turbo
Cilindree (cm ³)	899	999		1149	1598			1 461
Tip carburant Cifra Octanică	<p>Benzină</p> <p>Carburant fără plumb obligatoriu, cu cifra octanică la fel ca cea precizată pe eticheta situată în trapa de carburant.</p> <p>Consultați paragraful „Rezervor de carburant” din capitolul 1.</p>						<p>Motorină</p> <p>Eticheta situată în trapa de carburant vă indică carburanții autorizați.</p>	
Bujii	<p>Nu utilizați decât bujiile specificate pentru motorul vehiculului dumneavoastră.</p> <p>Tipul lor trebuie să fie indicat pe o etichetă lipită în compartimentul motor, în caz contrar consultați Reprezentantul mărcii.</p> <p>Montarea de bujii nespecificate poate antrena deteriorarea motorului.</p>						-	

SPECIFICAȚII MOTOR (2/2)

Versiuni	0.9 TCe	1.0 12V	1.0 TCe	1.2 16V	1,6	1,6 16V	1,6 16V	1.5 dCi
Tip motor (indicat pe plăcuța motorului)	H4B turbo	B4D	H4Dt	D4F	K7M	H4M	K4M	K9K
Cilindree (cm ³)	899	999		1149	1598		1 461	
Tipuri de carburant care respectă normele europene și care sunt compatibile cu motoarele vehiculelor comercializate în Europa (în orice alte cazuri, contactați un Reprezentant al mărcii).	 <p>Benzina fără plumb, care respectă norma EN 228, conține până la 5% etanol în volum.</p>		 <p>Benzina fără plumb, care respectă norma EN 228, conține până la 10% etanol în volum.</p>		 <p>Motorina, care respectă norma EN 590, conține până la 7% ester metilic de acid în volum.</p>		 <p>Motorina, care respectă norma EN 16734, conține până la 10% ester metilic de acid în volum.</p>	
					 <p>Motorina, care respectă norma EN 15940, conține până la 7% ester metilic de acid în volum.</p>			

DIMENSIUNI (în metri) (1/3)

42051



1,517 (*)
1,576 (1)

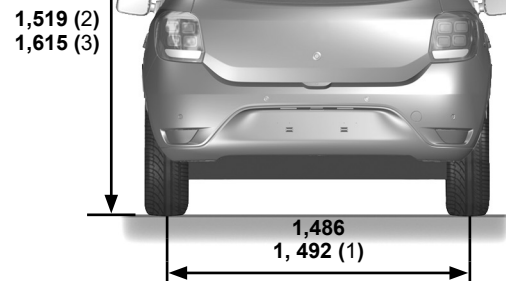
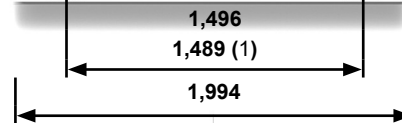
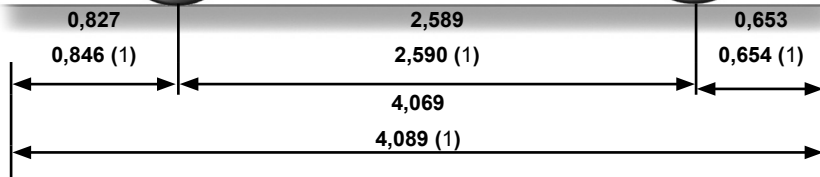


(*) gol

(1) în funcție de vehicul

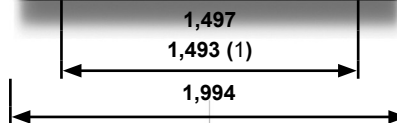
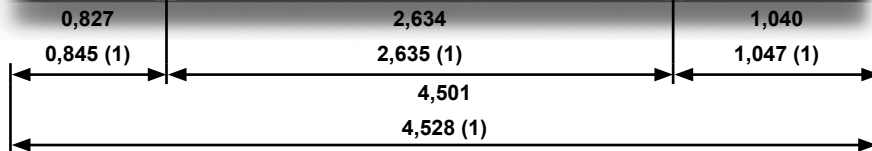
DIMENSIUNI (în metri) (2/3)

42050



- (1) în funcție de vehicul
- (2) gol, fără bare portbagaj pavilion
- (3) gol, cu bare portbagaj pavilion

DIMENSIUNI (în metri) (3/3)



1,590 (1)
1,521 (2)
1,552 (3)



(1) în funcție de vehicul

(2) fără sarcină, fără bare de portbagaj pavilion

(3) fără sarcină, cu bare portbagaj pavilion

MASE (în kg) (1/3)

Masele indicate sunt cele ale unui vehicul de bază și fără opțiuni: ele variază în funcție de echiparea vehiculului dumneavoastră. Consultați un Reprezentant al mărcii.

Versiuni patru uși	
Masă Maxim Admisă în sarcină (MMAC) Masă Maximă Totală Admisă (MMTA) Masă Totală Rulantă (MTR)	Mase indicate pe plăcuța constructorului (consultați paragraful „Plăcuțe de identificare” din capitolul 6).
Masă Remorcă Frânată*	se obțin prin calcul: MTR - MMAC
Masă Remorcă Nefrânată*	520
Sarcină admisă în punctul de remorcare al atelajului*	75
Sarcină admisă pe pavilion cu un dispozitiv de susținere	80 (inclusiv dispozitivele de susținere)

* Sarcină remorcabilă (Remorcare rulantă, ambarcațiuni, ...)

Remorcarea este interzisă atunci când calculul MTR - MMAC este egal cu zero sau atunci când MTR este egală cu zero (sau nu este indicată) pe plăcuța constructorului.

– Este important să respectați condițiile de remorcare admise de legislația locală și, în special, cele definite de codul rutier. Pentru orice adaptare a atelajului adresați-vă Reprezentantului mărcii.

– În cazul unui vehicul cu atelaj, **masa totală rulantă (vehicul + remorcă) nu trebuie să fie niciodată depășită**. Totuși este tolerată:

– o depășire a MMTA spate în limita a 15%,

– o depășire a MMAC în limita a 10% sau 100 kg (la prima din cele două limite atinsă).

– În cele două cazuri, viteza maximă a ansamblului rulant nu trebuie să depășească 100 km/h, iar presiunea pneurilor trebuie să fie mărită cu 0,2 bari (3 PSI).

– Deoarece randamentul motorului și capacitatea de urcare scad odată cu creșterea altitudinii, vă recomandăm să reduceți sarcina maximă cu 10 % la 1000 metri, apoi cu câte 10 % suplimentar la fiecare palier de 1000 metri.

Transfer de sarcină (în funcție de legislația locală)

Atunci când valoarea Masei Maxime Autorizate în Sarcină a vehiculului nu este atinsă, se pot transfera până la 300 kg către remorca frânată, în limita Masei Totale Rulante a vehiculului.

MASE (în kg) (2/3)

Masele indicate sunt cele ale unui vehicul de bază și fără opțiuni: ele variază în funcție de echiparea vehiculului dumneavoastră. Consultați un Reprezentant al mărcii.

Versiuni cu cinci uși	
Masă Maxim Admisă în sarcină (MMAC) Masă Maximă Totală Admisă (MMTA) Masă Totală Rulantă (MTR)	Mase indicate pe plăcuța constructorului (consultați paragraful „Plăcuțe de identificare” din capitolul 6).
Masă Remorcă Frânată*	se obțin prin calcul: MTR - MMAC
Masă Remorcă Nefrânată*	520
Sarcină admisă în punctul de remorcare al atelajului*	75
Sarcină admisă pe pavilion cu un dispozitiv de susținere	80 (inclusiv dispozitivele de susținere)

* Sarcină remorcabilă (Remorcă rulantă, ambarcațiune, ...)

Remorcarea este interzisă atunci când calculul MTR - MMAC este egal cu zero sau atunci când MTR este egală cu zero (sau nu este indicată) pe plăcuța constructorului.

– Este important să respectați condițiile de remorcare admise de legislația locală și, în special, cele definite de codul rutier. Pentru orice adaptare a atelajului adresați-vă Reprezentantului mărcii.

– În cazul unui vehicul cu atelaj, **masa totală rulantă (vehicul + remorcă) nu trebuie să fie niciodată depășită**. Totuși este tolerată:

– o depășire a MMTA spate în limita a 15%,

– o depășire a MMAC în limita a 10% sau 100 kg (la prima din cele două limite atinsă).

În cele două cazuri, viteza maximă a ansamblului rulant nu trebuie să depășească 100 km/h, iar presiunea pneurilor trebuie să fie mărită cu 0,2 bari (3 PSI).

– Deoarece randamentul motorului și capacitatea de urcare scad odată cu creșterea altitudinii, vă recomandăm să reduceți sarcina maximă cu 10 % la 1000 metri, apoi cu câte 10 % suplimentar la fiecare palier de 1000 metri.

Transfer de sarcină (în funcție de legislația locală)

Atunci când valoarea Masei Maxime Autorizate în Sarcină a vehiculului nu este atinsă, se pot transfera până la 300 kg către remorca frânată, în limita Masei Totale Rulante a vehiculului.

MASE (în kg) (3/3)

Masele indicate sunt cele ale unui vehicul de bază și fără opțiuni: ele variază în funcție de echiparea vehiculului dumneavoastră. Consultați un Reprezentant al mărcii.

Versiuni break	
Masă Maxim Admisă în sarcină (MMAC) Masă Maximă Totală Admisă (MMTA) Masă Totală Rulantă (MTR)	Mase indicate pe plăcuța constructorului (consultați paragraful „Plăcuțe de identificare” din capitolul 6).
Masă Remorcă Frânată*	se obțin prin calcul: MTR - MMAC
Masă Remorcă Nefrânată*	525
Sarcină admisă în punctul de remorcare al atelajului*	75
Sarcină admisă pe pavilion cu un dispozitiv de susținere	80 (inclusiv dispozitivele de susținere)

* Sarcină remorcabilă (Remorcare rutotă, ambarcațiune, ...)

Remorcarea este interzisă atunci când calculul MTR - MMAC este egal cu zero sau atunci când MTR este egală cu zero (sau nu este indicată) pe plăcuța constructorului.

- Este important să respectați condițiile de remorcare admise de legislația locală și, în special, cele definite de codul rutier. Pentru orice adaptare a atelajului adresați-vă Reprezentantului mărcii.
- În cazul unui vehicul cu atelaj, **masa totală rulantă (vehicul + remorcă) nu trebuie să fie niciodată depășită**. Totuși este tolerată:
 - o depășire a MMTA spate în limita a 15%,
 - o depășire a MMAC în limita a 10% sau 100 kg (la prima din cele două limite atinsă).În cele două cazuri, viteza maximă a ansamblului rulant nu trebuie să depășească 100 km/h, iar presiunea pneurilor trebuie să fie mărită cu 0,2 bari (3 PSI).
- Deoarece randamentul motorului și capacitatea de urcare scad odată cu creșterea altitudinii, vă recomandăm să reduceți sarcina maximă cu 10 % la 1000 metri, apoi cu câte 10 % suplimentar la fiecare palier de 1000 metri.

Transfer de sarcină pentru versiunile break (în funcție de legislația locală)

În funcție de legislația locală, atunci când valoarea Masei Maxime Autorizate în Sarcină a vehiculului nu este atinsă, se pot transfera până la 300 kg către remorca frânată, în limita Masei Totale Rulante a vehiculului.

PIESE DE SCHIMB ȘI REPARAȚII

Piese de schimb originale sunt concepute pe baza unui caiet de sarcini foarte strict și fac obiectul unor teste specifice. De aceea, ele au un nivel de calitate cel puțin egal cu cel al pieselor care sunt montate pe vehiculele noi.

Utilizând sistematic piesele de schimb originale, aveți asigurarea că păstrați performanțele vehiculului dumneavoastră. În plus, reparațiile efectuate în Rețeaua mărcii cu piese de schimb originale sunt garantate conform condițiilor date pe spatele ordinului de reparație.

JUSTIFICATIVE DE ÎNȚEȚINERE (1/6)

Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură :		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

JUSTIFICATIVE DE ÎNTREȚINERE (2/6)

Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

JUSTIFICATIVE DE ÎNTREȚINERE (3/6)

Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziiune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

JUSTIFICATIVE DE ÎNȚEȚINERE (4/6)

Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Ștampilă
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

JUSTIFICATIVE DE ÎNTREȚINERE (5/6)

Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

JUSTIFICATIVE DE ÎNTREȚINERE (6/6)

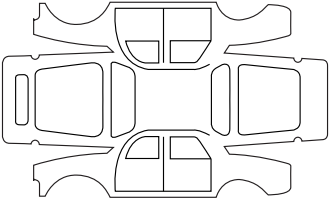
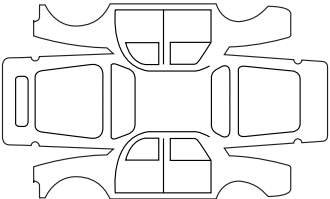
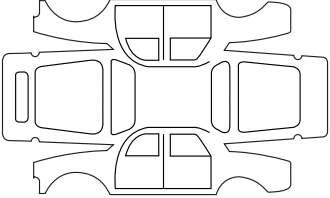
Număr de indentificare vehicul (VIN):

Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		
Data: Km: Nr. factură:		Comentarii/diverse
Tip de intervenție: Revizie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ștampilă	
Control anticoroziune: OK <input type="checkbox"/> Nu e OK* <input type="checkbox"/> *Consultați pagina respectivă		

CONTROL ANTICOROZIUNE (1/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

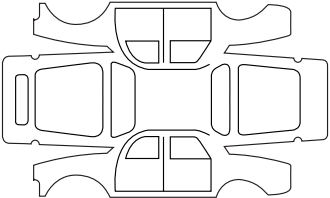
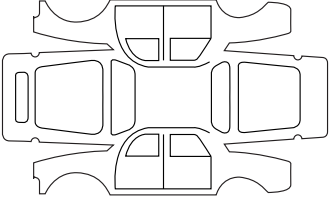
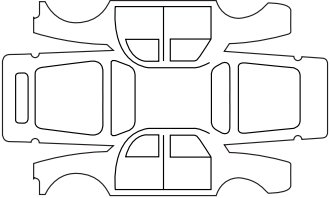
VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

CONTROL ANTICOROZIUNE (2/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

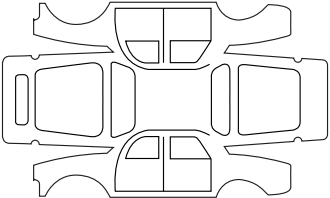
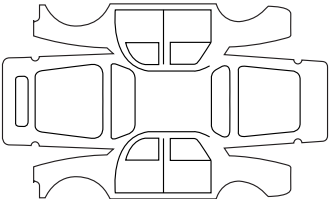
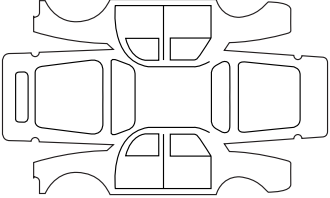
VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

CONTROL ANTICOROZIUNE (3/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

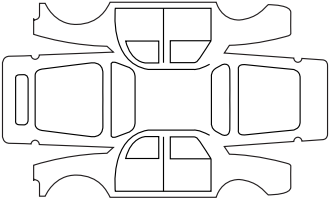
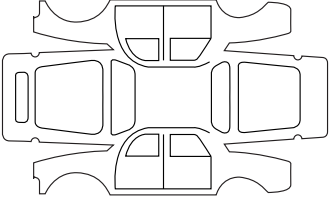
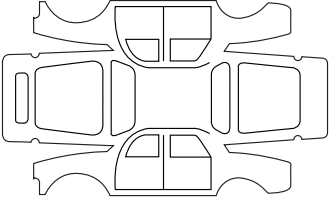
VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

CONTROL ANTICOROZIUNE (4/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

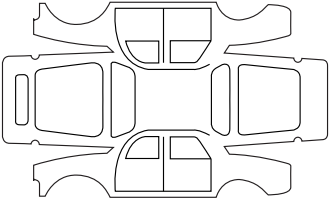
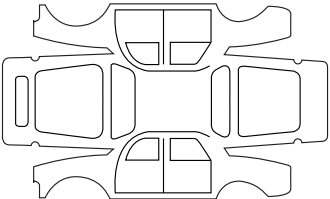
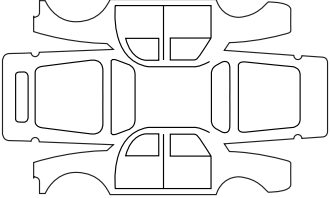
VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

CONTROL ANTICOROZIUNE (5/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

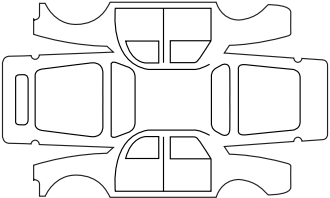
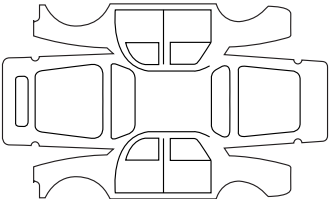
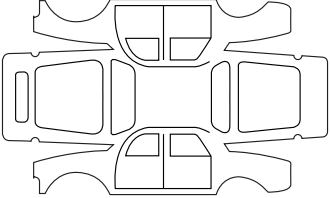
VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

CONTROL ANTICOROZIUNE (6/6)

În cazul în care continuarea garanției este condiționată de o reparație, aceasta este indicată mai jos.

VIN:

De efectuat reparație pentru coroziune:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		
Reparație de efectuat:		Ștampilă
Data de reparație:		

INDEX ALFABETIC (1/5)

A

accesorii	5.41
aditiv (reactiv)	1.86 → 1.90
aer condiționat	3.5 → 3.13
aeratoare	3.2 → 3.4
afișaj	1.64 – 1.65
airbag	
activare airbag-uri pasager față	1.54
dezactivare airbag pasager față	1.52
airbag	1.21 → 1.27, 1.36 → 1.51
ajutor pornire în pantă	2.28 → 2.31
alarmă sonoră	1.9 – 1.10, 1.73
alarmă sonoră depășire viteză	1.64
amenajări	3.21 → 3.25
anomalii de funcționare	5.42 → 5.47
antifurt (contactor)	2.2
antipatinare	2.28 → 2.31
antipoluare	
recomandări	2.18
aparate de control	1.60 → 1.74, 1.78
apel de urgență	2.43 → 2.45
asistență direcție	2.27, 4.13
asistență la conducere	2.43 → 2.45
asistență la frânarea de urgență	2.28 → 2.31, 2.31
asistență la parcare	2.39 → 2.42
asistențe la conducere	2.43 → 2.45
avertisment	1.79
avertizoare luminoase	1.79
avertizor pierdere de presiune pneuri	2.20 → 2.26
avertizor sonor	1.79

B

banchetă spate	3.29 – 3.30
bare portbagaj pavilion	3.40
baterie	
depanare	5.35 – 5.36
baterie	4.14 – 4.15
baterie (telecomandă)	5.33 – 5.34
becuri	
înlocuire	5.15 → 5.27

blocare automată a deschiderilor mobile în timpul rulării	1.8
blocare electrică uși	1.6 – 1.7
blocare uși	1.5 – 1.7, 1.9
brichetă	3.26
bușon rezervor de carburant	1.82
bușon rezervor reactiv	1.86 → 1.90

C

cadru portbagaj	
bare portbagaj pavilion	3.40
calculator de bord	1.66 → 1.72
calitate carburant	1.83
calitate reactiv	1.86 → 1.90
calitate ulei motor	4.6 → 4.9
cameră de mers înapoi	2.41 – 2.42
capac bagaje	3.37
capacitate rezervor de carburant	1.82
capacitate rezervor reactiv	1.86 → 1.90
capacități organe mecanice	4.4
capotă motor	4.2 – 4.3
caracteristici motoare	6.5 – 6.6
caracteristici tehnice	6.2, 6.5 – 6.6, 6.13
carburant	
calitate	1.83, 6.5 – 6.6
consum	2.14 → 2.17
recomandare cu privire la carburant	2.14 → 2.17
umplere	1.84
catalizator	2.7
ceas	1.78
centuri de securitate	1.14 → 1.27, 1.36 → 1.51
chei	1.2 → 1.5
cheie de ornament	5.7 – 5.8
cheie de roată	5.7 – 5.8
cheie/telecomandă cu radiofrecvență	
utilizare	1.2, 1.5
claxon	1.79
climatizare	3.2 → 3.12
comandă integrată de telefon mâini libere	3.41
comenzi	1.56 – 1.57
compartimente de depozitare	3.21 → 3.25, 3.21 → 3.25, 3.33

INDEX ALFABETIC (2/5)

conducere.....	2.2 → 2.8, 2.14 → 2.17, 2.27 → 2.40, 2.43 → 2.55
conducere ECO.....	2.14 → 2.17
consum de carburant.....	2.14 → 2.17
contactor demaraj.....	2.2
control anticoroziiune.....	6.20 → 6.25
control dinamic traiectorie: ESC.....	2.28 → 2.31
copii.....	1.36 → 1.51
cotieră.....	3.21 → 3.25
cric.....	5.7 – 5.8, 5.10 – 5.11
curățare:	
interior vehicul.....	4.21 – 4.22
cutie de viteze automată (utilizare).....	2.46 → 2.49
cutie de viteze secvențială.....	2.50 → 2.55

D

deschidere uși.....	1.9 – 1.10
dezaburire	
geam spate.....	3.8 → 3.11
parbriz.....	3.7 → 3.11
dezactivare airbag pasager față.....	1.52
dezghețare	
geam spate.....	1.81
dezghețare/dezaburire parbriz.....	3.8 → 3.11
difuzoare	
amplasament.....	5.40
dimensiuni.....	6.7 → 6.9, 6.8 – 6.9, 6.9
direcție asistată.....	2.27, 4.13
dispozitive complementare la centura față.....	1.21 → 1.25
dispozitive de protecție laterală.....	1.26
dispozitive de reținere complementare.....	1.27
dispozitive de reținere copii.....	1.28 → 1.54

E

echipamente multimedia.....	3.41
economii de carburant.....	2.14 → 2.17
ESC: Control dinamic traiectorie.....	2.28 → 2.31

F

filtru	
de motorină.....	1.85

de particule.....	2.8
frână de mână.....	2.27
frânare de urgență.....	2.28 → 2.31
funcție Stop and Start.....	2.9 → 2.12

G

garnituri interioare	
întreținere.....	4.21 – 4.22
geamuri.....	3.14 → 3.17
GPL.....	1.28, 2.3 → 2.6, 5.28 → 5.32, 6.11 – 6.12

I

identificare vehicul.....	6.2
iluminare:	
exterioară.....	1.73 – 1.74, 5.15 → 5.24
interioară.....	3.18 – 3.19, 5.25 → 5.27
încălzire.....	3.2 → 3.13
închidere uși.....	1.9 – 1.10
incidente	
anomalii de funcționare.....	5.42 → 5.47
indicatoare:	
de direcție.....	1.79
tablou de bord.....	1.64 → 1.72
inele de arimare.....	1.31 → 1.33
inele de remorcare.....	5.7 – 5.8, 5.38 – 5.39
instalare radio.....	5.40
întreținere.....	2.18
întreținere:	
caroserie.....	4.18 → 4.20
garnituri interioare.....	4.21 – 4.22
mecanică.....	4.4 – 4.5, 4.10 → 4.13, 6.14 → 6.19
Isofix.....	1.31 → 1.35

J

joă de ulei motor.....	4.4 → 4.9
justificative de întreținere.....	6.14 → 6.19

K

kit de umflare pneuri.....	5.4 → 5.6
----------------------------	-----------

INDEX ALFABETIC (3/5)

L

lamele ștergătoare geamuri.....	5.37
levier de selectare cutie automată.....	2.46 → 2.49
levier de viteze.....	2.13
lichid de frână.....	4.10
lichid de răcire motor.....	4.11
limitator de viteză.....	2.32 → 2.34
lumini:	
de avarie.....	1.79
de ceață.....	1.74
de direcție.....	1.79, 5.15 – 5.16, 5.16
de drum.....	1.73, 5.15 – 5.16, 5.16
de întâlnire.....	1.73, 5.15 – 5.16, 5.16
de mers înapoi.....	5.17
de poziție.....	1.73, 5.15 – 5.16, 5.16
de stop.....	5.17 – 5.18
reglaj.....	1.75 → 1.77
lunetă spate	
dezaburire.....	1.62

M

macarale geamuri.....	3.14 → 3.17
mâner de menținere.....	3.20
marșarier	
trecere.....	2.13, 2.50 → 2.55
martori luminoși de control.....	1.60 → 1.63, 1.66 → 1.72
mase.....	6.10 → 6.12
mediu înconjurător.....	2.19
mesaje pe tabloul de bord.....	1.66 → 1.72
motor	
caracteristici.....	6.5 – 6.6

N

navigare.....	3.41
nivel de carburant.....	1.65
nivel de ulei motor.....	4.6 → 4.9
niveluri.....	4.4 – 4.5, 4.10 → 4.13

O

oglinzi.....	3.20
--------------	------

oră.....	1.78
ornamente.....	5.9

P

pană de pneu.....	5.2 – 5.3, 5.10 – 5.11
pară de reamorsare carburant.....	1.85
parasolar.....	3.20
parbriz cu dezghețare.....	3.8 → 3.11
particularitate vehicule diesel.....	2.8
particularitate vehicule pe benzină.....	2.7
particularitate versiuni GPL.....	5.28 → 5.32
pernă gonflabilă	
airbag.....	1.21 → 1.27
piese de schimb.....	6.13
plăcuțe de identificare.....	6.2 – 6.3
plafonieră.....	3.18 – 3.19
plasă de bord.....	1.56 – 1.57
plasă de separare.....	3.38 – 3.39
pneuri.....	2.20 → 2.26, 4.16 – 4.17, 5.12 → 5.14
pompă asistență direcție.....	4.13
pornire.....	2.2 → 2.6
pornire motor.....	2.3 → 2.6, 2.9 → 2.12
pornirea motorului de la distanță.....	1.2 → 1.4
portbagaj.....	3.31 → 3.33
post de conducere.....	1.56 – 1.57
preechipare cu radio.....	5.40
presiune pneuri.....	2.20 → 2.26, 4.16 – 4.17, 5.13
pretensionatoare.....	1.21
priză accesorii.....	3.26
proiectoare	
adiționale.....	5.16
reglaj.....	1.75 → 1.77
proiectoare.....	1.73 → 1.77
proiector de ceață.....	1.74
protecție anticoroziune.....	4.18
punere în stare de veghe a motorului.....	2.9 → 2.12

R

radar de mers înapoi.....	2.39 – 2.40
---------------------------	-------------

INDEX ALFABETIC (4/5)

radio	
preechipare	5.40
radio.....	3.41
reactiv (rezervor)	1.86 → 1.90
recomandări antipoluare	2.18
recomandări de conducere.....	2.14 → 2.17
recomandări practice	1.85, 5.15 – 5.16, 5.42 → 5.47
reglare a temperaturii	3.8 → 3.13
reglare faruri	1.75 → 1.77
reglare poziție de conducere	1.14 → 1.20, 3.27 – 3.28
reglare scaune față	1.12 – 1.13
regulator de viteză	2.35 → 2.38
remorcare	
atelaj.....	3.35
depanare	5.38 – 5.39
remorcare	6.10 → 6.12
reținere complementară la centuri	1.21 → 1.27
reținere copii	1.28 → 1.51
retrovizoare.....	1.55
rezervor	
lichid de frână	4.10
lichid de răcire	4.11
spălătoare geamuri	4.11
rezervor de carburant	1.82 → 1.85
rezervor reactiv	1.86 → 1.90
ridicare vehicul	
schimbare roată	5.10 – 5.11
roată de rezervă	5.2 – 5.3, 5.12 → 5.14
rodaj.....	2.2
S	
sarcină admisă pe pavilion	6.10 → 6.12
sarcini remorcabile	6.10 → 6.12
scaun de ridicare copii	1.28 → 1.30
scaune cu încălzire	1.12 – 1.13
scaune față	
reglaj	1.12 – 1.13
scaune față	1.12 – 1.13
scaune pentru copii	1.28 → 1.51

scaune spate	
funcționalități	3.29 – 3.30
schimb de ulei motor	4.6 → 4.9
schimbare becuri	5.15 → 5.24
schimbare roată	5.10 – 5.11
schimbare viteze.....	2.13, 2.46 → 2.55
SCR: reducere catalitică selectivă	1.86 → 1.90
scrumiere.....	3.26
securitate copii.....	1.2, 1.5, 1.10, 1.28 → 1.54
semnal pericol	1.79
semnalizare iluminare.....	1.73 – 1.74
semnalizatoare	1.79, 5.15 – 5.16
siguranțe	5.28 → 5.32
sistem antiblocare roți: ABS	2.28 → 2.31
sistem de navigare	3.41
sistem de reținere copii	1.28 → 1.54
spălare	4.18 → 4.20
spălătoare geamuri	1.81
spălător geam	1.80, 4.11
spoturi de iluminare	3.18 – 3.19
Stop and Start.....	2.9 → 2.12

Ș

ștergătoare geamuri	
lamele.....	5.37
ștergătoare geamuri	1.80 – 1.81, 5.37

T

tabletă spate	3.36
tablou de bord.....	1.60 → 1.72
telecomandă de blocare	1.2 → 1.4
telecomandă de blocare electrică uși	1.5
telecomandă de blocare uși	
baterii	5.33 – 5.34
telefon.....	3.41
tetiere	1.11, 3.27 – 3.28
tractare rulotă	6.10 → 6.12
transport copii	1.28 → 1.54
transport de obiecte	
în portbagaj	3.34

INDEX ALFABETIC (5/5)

trapă de carburant 1.82

U

ulei motor 4.4 → 4.9

umflare pneuri 4.16 – 4.17

umplere cu reactiv 1.86 → 1.90

ușă portbagaj 3.31 – 3.32

uși 1.6 → 1.10

V

ventilare

 climatizare 3.5 → 3.7

ventilare 3.8 → 3.13

volan direcție

 reglaj 1.78

vopsea

 mentenanță 4.18 → 4.20

 referință 6.2



9 991 0993 45

JE