

FORD **GALAXY / S-MAX** Manual de utilizare



Informațiile cuprinse în această publicație erau corecte la momentul intrării în tipar. În interesul unei dezvoltări continue, ne rezervăm dreptul de modificare în orice moment a specificațiilor, a proiectării sau a echipamentelor, fără preaviz sau fără a ne asuma vreo responsabilitate. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, transmisă, stocată într-un sistem de stocare a datelor sau tradusă în orice limbă, în orice formă sau prin orice mijloace fără acordul nostru scris. Cu excepția erorilor și omisiunilor.

© Ford Motor Company 2012

Toate drepturile rezervate.

Cod piesa: CG3533ro 04/2012 20120208085047

Cuprins

Introducere

Despre acest manual.....	7
Anexă simboluri.....	7
Piese de schimb recomandate.....	7

Pe scurt

Pe scurt.....	11
---------------	----

Siguranța copilului

Scaune copii.....	23
Scaunele de înălțare.....	24
Poziționare scaun copil.....	25
Puncte ancorare ISOFIX.....	29
Blocare ușă copii.....	30

Protecția pasagerului

Principiu de operare.....	32
Strângere centuri siguranță.....	34
Ajustare pe înălțime a centurii.....	36
Avertizor centură scaun.....	36
Folosire centuri pe perioada sarcinii.....	36
Dezactivare air bag pasager.....	37

Chei și telecomenzi

Informații generale pe frecvențe radio.....	39
Programare telecomandă.....	39
Schimbarea bateriei la telecomanda.....	39

Încuietori

Încuiere și descuiere.....	42
Deschidere și închidere generală.....	44
Intrare fără cheie.....	45

Imobilizer motor

Principiu de operare.....	49
Chei codate.....	49
Activare imobilizer motor.....	49
Dezactivare imobilizer.....	49

Alarmă

Principiu de operare.....	50
Activarea alarmei.....	52
Dezactivare alarmă.....	52

Volan

Ajustarea volanului.....	54
Control audio.....	54

Ștergătoare și spălătoare

Ștergătoare parbriz.....	56
Ștergătoare auto.....	56
Spălător parbriz.....	57
Ajustarea jeturilor spălătorului de parbriz.....	57
Ștergător și spălător lunetă.....	57
Spălătoare faruri.....	58
Verificare lamele ștergător.....	58
Schimbarea lamelelor de ștergător.....	58
Specificațiile tehnice.....	60

Iluminare

Controlul iluminării.....	61
Lămpi fază scurtă.....	62
Lămpi auto.....	62
Controlul automat al farului de fază.....	62
Lămpi ceață față.....	64
Lămpi ceață spate.....	64
Ajustarea farurilor - Vehicule cu: Lumini fata adaptative/Faruri cu Xenon.....	64
Reglaj înălțime faruri.....	64
Farurile adaptive.....	65
Lumini avarie.....	67
Indicatori direcție.....	67
Lămpi interioare.....	67
Demontare far.....	69
Schimbarea unui bec.....	70
Specificații bec.....	79

Cuprins

Geamuri și oglinzi

Geamuri cu acționare electrică.....	81
Oglinzi exterioare.....	83
Oglinzi exterioare electrice.....	83
Întunecare automată oglindă.....	85
Triunghiuri geam spate.....	85
Afișaj punct mort.....	86

Tablou bord

Indicatoare bord.....	89
Lămpi și semnale de avertizare.....	91
Avertizări și indicații sonore.....	94

Afișaj informații

Informatii generale.....	95
Computer de bord.....	104
Setări personalizate.....	106
Mesaje informații.....	108

Control climatizare

Principiu de operare.....	119
Guri de ventilare.....	119
Control manual climatizare.....	120
Control automat climatizare.....	123
Geamuri și oglinzi încălzite.....	127
Încălzire auxiliară.....	128

Scaune

Așezare în poziția corectă.....	134
Scaune cu acționare manuală.....	134
Scaune cu acționare electrică.....	135
Tetiere.....	137
Banchetă.....	137
Scaune încălzite.....	142
Scaune ventilate.....	142
Cotieră față.....	143

Dotări standard

Parasolare.....	144
-----------------	-----

Reglare intensitate luminoasă bord.....	145
Ceas.....	145
Brichetă.....	146
Scrumieră.....	146
Punctele de alimentare auxiliare.....	146
Suport pahar.....	147
Torpedou.....	147
Compartimente depozitare.....	148
Buzunar pentru hartă.....	149
Tăvițe spătar scaune.....	150
Suporturi pahare.....	150
Funcția memorie.....	150
Oglindă supraveghere copil.....	152
Schimbător CD-uri.....	152
Mufă intrare auxiliară.....	152
Port USB.....	152
Covorașe.....	152

Pornirea și oprirea motorului

Informatii generale.....	153
Înterupător pornire.....	153
Pornire fără cheie.....	153
Blocaj volan.....	155
Pornire motor pe benzină.....	156
Pornire motor pe benzină - E85.....	157
Pornire motor diesel.....	157
Filtru particule diesel.....	158
Oprire motor.....	159
Încălzitorul de bloc motor.....	159

Pornit-oprit

Principiu de operare.....	160
Folosire pornire-oprire.....	160

Mod Eco

Principiu de operare.....	162
Folosire mod 'Eco'.....	162

Cuprins

Alimentare și realimentare

Măsurii securitate.....	163
Calitate combustibil - Benzina.....	163
Calitate combustibil - E85.....	163
Calitate combustibil - Diesel.....	164
Catalizator.....	164
Capac rezervor.....	165
Realimentare.....	166
Realimentare - E85.....	166
Consum combustibil.....	167
Specificațiile tehnice.....	167

Transmisie

Transmisie manuală.....	171
Transmisie automată.....	171

Frâne

Principiu de operare.....	174
Sfaturi privind conducerea cu sistemul de antiblocare a frânei.....	174
Frână de parcare.....	174
Frana parcare electronica.....	175

Control stabilitate

Principiu de operare.....	179
Folosire sistem stabilitate.....	179

Asistare pornire în pantă

Principiu de operare.....	181
Folosire asistare la pornirea din rampă.....	181

Suspensie activa

Principiu de operare.....	184
Folosire suspensie activă.....	184

Parcarea asistată

Principiu de operare.....	185
Parcarea asistată.....	185

Camera video mers înapoi

Principiu de operare.....	187
Camera pentru mers înapoi.....	187

Pilot automat

Principiu de operare.....	190
Folosire tempomat.....	190

Controlul automat al vitezei (ACC)

Principiu de operare.....	192
Utilizarea controlului automat al vitezei.....	193
Alertă înaintare.....	197

Limitator viteză

Principiu de operare.....	198
Folosind limitatorul de viteză.....	198

Avertizarea șoferului

Principiu de operare.....	200
Utilizarea avertizării șoferului.....	200

Avertizarea pentru banda de plecare

Principiu de operare.....	202
Utilizarea avertizării pentru banda de plecare.....	202

Purtare de sarcină

Informații generale.....	204
Puncte ancorare bagaj.....	205
Podea culisantă spațiu încărcare.....	207
Spațiu depozitare sub podea spate.....	208
Plase încărcătură.....	209
Huse bagaj.....	212
Port bagaj pavilion.....	212
Accesorii reținere încărcătură.....	214
Protecție câine.....	218

Cuprins

Tractare

Tractare remorcă.....	221
Cap de tractare.....	221
Cârlig remorcare retractabil.....	224

Sfaturi despre condus

Introducere.....	228
Precauțiuni de vreme rece.....	228
Conducere prin apă.....	228

Situațiile rutiere de urgență

Trusa de prim ajutor.....	229
Triunghi reflectorizant.....	229

Siguranțe

Amplasare cutie siguranțe.....	230
Schimbarea unei siguranțe.....	231
Diagramă siguranțe.....	232

Recuperare vehicul

Puncte de tractare.....	242
Tractare vehicul pe roți.....	242

Întreținerea

Informații generale.....	244
Deschidere și închidere capotă.....	245
Descriere compartiment motor - 1.6L EcoBoost SCTi (Sigma).....	246
Descriere compartiment motor - 2.0L Duratec-HE (M14).....	247
Descriere compartiment motor - 2.0L EcoBoost SCTi (M14).....	248
Descriere compartiment motor - 2.3L Duratec-HE (M14).....	249
Descriere compartiment motor - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel.....	251
Descriere compartiment motor - 2.0L Duratorq-TDCi (DW) Diesel.....	252
Descriere compartiment motor - 2.2L Duratorq-TDCi (DW) Diesel.....	254

Joaă ulei - 1.6L EcoBoost SCTi (Sigma).....	255
Joaă ulei - 2.0L Duratec-HE (M14)/2.3L Duratec-HE (M14).....	255
Joaă ulei - 2.0L EcoBoost SCTi (M14).....	255
Joaă ulei - 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel/2.0L Duratorq-TDCi (DW) Diesel/2.2L Duratorq-TDCi (DW) Diesel.....	256
Verificare ulei motor.....	256
Verificare lichid răcire motor.....	257
Verificare fluid frână și ambreiaj.....	257
Verificare lichid sistem direcție.....	258
Verificare lichid stergător.....	258
Specificațiile tehnice.....	258

Întreținere vehicul

Curățare exterior.....	262
Curățare interior.....	263
Reparare defect minor vopsea.....	263

Acumulatorul vehiculului

Pornirea asistată a vehiculului.....	264
Schimbarea acumulatorului vehiculului.....	265
Puncte legătură baterie.....	265

Roți și pneuri

Informații generale.....	266
Schimbarea unei roți.....	266
Trusă reparație pneu.....	269
Întreținere pneu.....	273
Folosire pneuri de iarnă.....	273
Folosire lanțuri pentru zapadă.....	274
Sistem monitorizare presiune în pneuri.....	274
Specificațiile tehnice.....	275

Identificare vehicul

Placută identificare vehicul.....	278
Număr identificare vehicul.....	279

Cuprins

Capacități și specificații

Specificațiile tehnice.....280

Introducere în capitolul audio

Informații importante audio.....284

Descriere generală audio

Descriere generală audio.....285

Securitate sistem audio

Cod securitate.....288

Cod securitate pierdut.....288

Introducere cod securitate.....288

Cod securitate incorect.....288

Displayuri ceas și data audio

Setare ceas și data pe unitatea radio.....289

Operare audio

Control pornit/oprit.....291

Control bass/treble.....291

Control balance/fade.....291

Meniul control audio.....291

Butoane presetare posturi radio.....293

Buton lungime de bandă.....293

Memorare automată.....294

Control informații trafic.....294

Scanare posturi radio.....295

Meniuri audio

Control automat volum.....297

Procesor de sunet digital (DSP).....297

Reducerea distorsiunii audio (CLIP).....297

Frecvențe alternative.....298

Mod regional (REG).....299

Emisiuni de știri.....299

CD player

Încărcare CD-uri.....301

Selecție melodie.....301

Încărcare magazie CD-uri.....301

Descărcare magazie CD-uri.....302

Redare CD.....302

Repede înainte/înapoi.....302

Aleator.....302

Compresie melodie CD.....303

Scanare melodii CD.....303

Scoatere CD-uri.....304

Repetare melodii CD.....304

Redare fișier MP3.....304

Opțiuni display MP3.....305

Sfârșit redare CD.....305

Mufă intrare auxiliară (AUX IN)

Mufă intrare auxiliară (AUX IN).....306

Probleme sistem audio

Probleme sistem audio.....307

Telefon

Informații generale.....309

Setare Bluetooth.....309

Setare telefon.....310

Control telefon.....311

Folosire telefon - Vehicule fara: Sistem navigație.....311

Folosire telefon - Vehicule cu: Sistem navigație.....314

Control vocal

Principiu de operare.....316

Folosire control vocal.....316

Comenzi audio.....317

Comenzi telefon.....326

Comenzi sistem navigație.....331

Comenzi control climatizare.....331

Cuprins

Conectivitate

Informatii generale.....	334
Conectare dispozitiv exterior.....	335
Conectare dispozitiv exterior - Vehicule cu: Bluetooth.....	335
Folosire dispozitiv USB.....	336
Folosire iPod.....	339

Introducere în navigație

Siguranța șoselei.....	343
------------------------	-----

Sistem navigație

Pornirea.....	344
---------------	-----

Anexe

Aprobări tip.....	346
Aprobări tip.....	346
Aprobări tip.....	346
Aprobări tip.....	347
Compatibilitate electromagnetă.....	348

Introducere

DESPRE ACEST MANUAL

Vă mulțumim că ați ales compania Ford. Vă recomandăm să acordați timp citirii acestui manual pentru a vă familiariza cu vehiculul dvs. Cu cât îl veți cunoaște mai bine, cu atât mai mari vor fi siguranța și plăcerea obținute conducându-l.

AVERTIZARE



Conduceți întotdeauna cu grija și atenția cuvenite atunci când folosiți comenzile și funcțiile vehiculului dvs.

Nota: Acest manual descrie caracteristici și opțiuni ale produsului disponibile în întreaga gamă, uneori chiar înainte ca acestea să fie general disponibile. Acesta poate descrie opțiuni cu care vehiculul dumneavoastră nu este prevăzut.

Nota: Este posibil ca unele dintre figurile din acest manual să fie utilizate pentru alte modele, astfel încât acestea pot părea diferite în cazul vehiculului dvs. Cu toate acestea, informațiile esențiale cuprinse în figuri sunt întotdeauna corecte.

Nota: Folosiți și conduceți întotdeauna vehiculul dvs. în conformitate cu legile și normele în vigoare.

Nota: În cazul în care vindeți vehiculul, transmiteți acest manual noului proprietar. Acesta este parte integrantă a vehiculului.

ANEXĂ SIMBOLURI

Simboluri folosite în acest manual

AVERTIZARE



Riscați moartea sau rănirea gravă a dumneavoastră și a celorlalți dacă nu urmați instrucțiunile evidențiate de simbolul de avertizare.

ATENȚIONARE



Riscați să deteriorați autovehiculul dacă nu urmați instrucțiunile evidențiate de simbolul de atenționare.

Simboluri de pe autovehicul



Atunci când vedeți aceste simboluri, citiți și urmați instrucțiunile relevante din acest manual înainte de a atinge sau de a încerca orice reglaje.

PIESE DE SCHIMB RECOMANDATE

Acum puteți fi sigur că piesele Ford sunt originale

Vehiculul dumneavoastră Ford a fost creat la cele mai înalte standarde, folosind componente originale Ford de calitate superioară. Prin urmare, vă veți putea bucura de acesta mulți ani.

În cazul unei situații neprevăzute sau atunci când trebuie să înlocuiți componente importante, vă recomandăm să acceptați doar componente originale Ford.

Folosirea componentelor originale Ford vă garantează că, după reparare, vehiculul va reveni la starea de dinaintea accidentului și își va păstra valoarea reziduală maximă.

Introducere

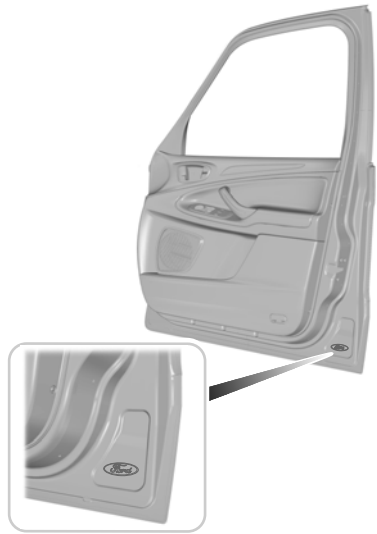
Componentele originale Ford respectă cerințele stricte ale Ford privind siguranța și standardele ridicate de adaptabilitate, finisaj și fiabilitate. Pur și simplu, acestea reprezintă cea mai bună valoare totală a reparației, incluzând costurile legate de componente și manoperă.

Acum este mai ușor să vă dați seama dacă ați primit componente originale Ford. Logoul Ford este clar vizibil pe următoarele componente, dacă acestea sunt originale. Dacă vehiculul dumneavoastră necesită reparații, căutați semnele vizibile ale mărcii Ford și asigurați-vă că sunt utilizate doar componente originale Ford.

Căutați logoul Ford pe următoarele componente

Înveliș din metal

- Aripă
- Capotă
- Uși
- Capotă portbagaj sau hayon



E94714

Bară de protecție și grilaj radiator

- Grilaj radiator
- Bară de protecție față și spate

Introducere

Oglindă exterioară



E94716

Sticlă

- Lunetă
- Pavilion de sticlă
- Sticlă laterală
- Parbriz

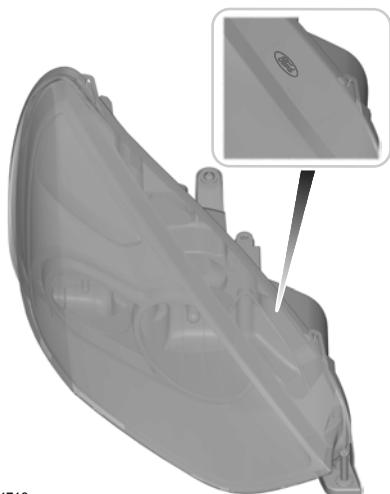


E94717

Lumini

- Lumini spate
- Far

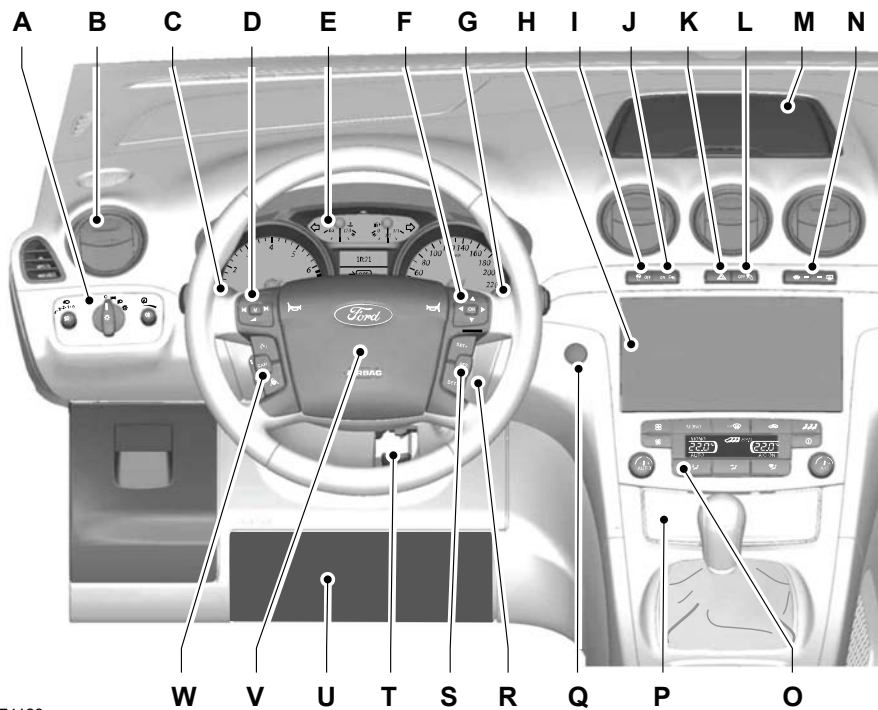
Introduzione



E94718

Pe scurt

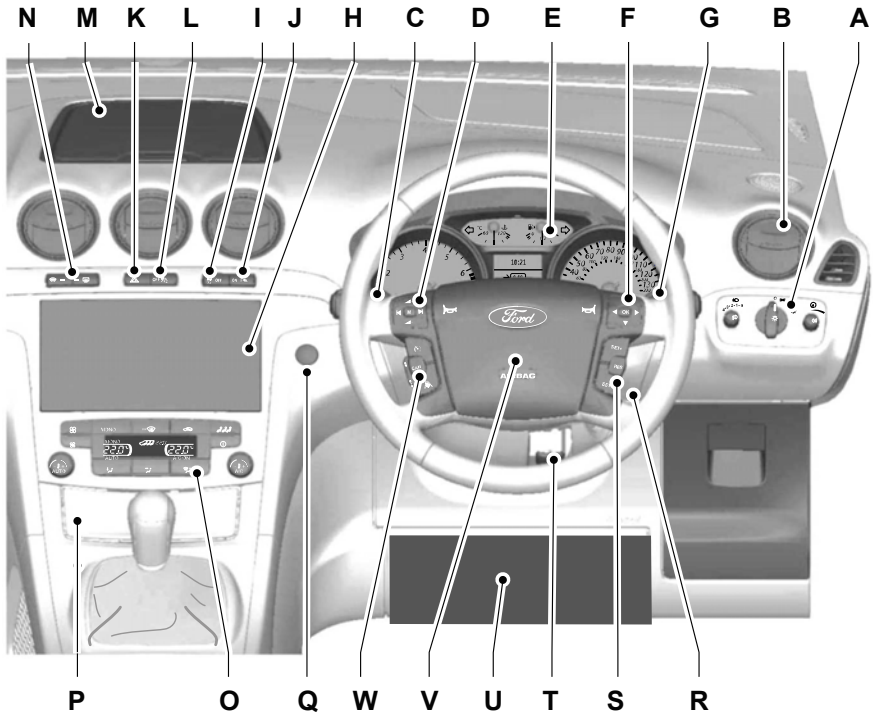
Privire de ansamblu asupra tabloului de bord - conducere pe stânga



E74123

Pe scurt

Privire de ansamblu asupra tabloului de bord - conducere pe dreapta



E75798

- A Comenzi faruri. Vezi **Controlul iluminării** (pagina 61).
- B Guri de aeratoare. Vezi **Guri de ventilare** (pagina 119).
- C Semnalizatoare. Vezi **Indicatori direcție** (pagina 67). Butoanele de comandă pentru telefon. Vezi **Control telefon** (pagina 311). Butoanele pentru comanda vocală. Vezi **Folosire control vocal** (pagina 316). Butoanele de comandă pentru avertizarea la părăsirea benzii de circulație. Vezi **Avertizarea pentru banda de plecare** (pagina 202).
- D Comenzi audio. Vezi **Control audio** (pagina 54).
- E Consolă indicatoare. Vezi **Indicatoare bord** (pagina 89).
- F Comenzile afișajului informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Pe scurt

- G Manetă ștergătoare. Vezi **Ștergătoare parbriz** (pagina 56).
- A Unitate audio. Vezi **Descriere generală audio** (pagina 285).
- A Unitate de navigație. Consultați manualul separat.
- I Comutator control al stabilității (ESP). Vezi **Folosire sistem stabilitate** (pagina 179). Comutatorul Start-stop. Vezi **Folosire pornire-oprire** (pagina 160).
- J Butonul sistemului de parcare asistată. Vezi **Parcarea asistată** (pagina 185).
- K Interupător lumini avarie. Vezi **Lumini avarie** (pagina 67).
- L Martor luminos dezactivare airbag pasager. Vezi **Dezactivare air bag pasager** (pagina 37).
- M Compartimentul de depozitare. Vezi **Compartimente depozitare** (pagina 148).
- N Butoane de comandă încălzire parbriz și încălzirea lunetă. Vezi **Geamuri și oglinzi încălzite** (pagina 127).
- B Control climă. Vezi **Control manual climatizare** (pagina 120). Vezi **Control automat climatizare** (pagina 123).
- P Brichetă. Vezi **Brichetă** (pagina 146).
- Q Buton pornire. Vezi **Pornire fără cheie** (pagina 153).
- R Contact pornire.
- S Butoanele sistemului de control al vitezei și limitatorului de viteză. Vezi **Folosire tempomat** (pagina 190). Butoanele sistemului de control adaptiv al vitezei (ACC). Vezi **Utilizarea controlului automat al vitezei** (pagina 193). Butoanele limitatorului de viteză. Vezi **Folosind limitatorul de viteză** (pagina 198).
- T Pârghie pentru reglare volan. Vezi **Ajustarea volanului** (pagina 54).
- U Airbagul pentru genunchi de pe partea șoferului. Vezi **Principiu de operare** (pagina 32).
- V Claxon.
- W Butoanele sistemului de control al vitezei și limitatorului de viteză. Vezi **Folosire tempomat** (pagina 190). Butoanele sistemului de control adaptiv al vitezei (ACC). Vezi **Utilizarea controlului automat al vitezei** (pagina 193). Butoanele limitatorului de viteză. Vezi **Folosind limitatorul de viteză** (pagina 198).

Pe scurt

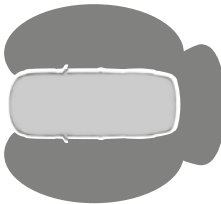
Sisteme electrice de blocare pentru siguranța copiilor



E124779

Vezi **Blocare ușă copii** (pagina 30).

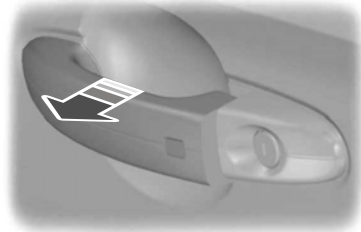
Intrare fără cheie



E78276

Blocarea și deblocarea pasivă necesită prezența unei chei pasive valide într-una dintre cele trei raze de detectare externe.

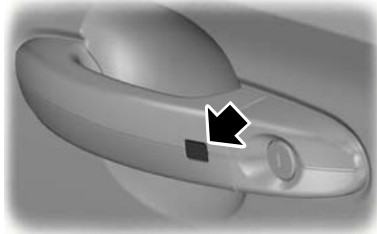
Deblocarea autovehiculului



E78278

Trageți de mânerul unei uși pentru a debloca toate ușile și capacul portbagajului și pentru a dezactiva alarma.

Blocarea autovehiculului



E87384



E87435

Vezi **Intrare fără cheie** (pagina 45).

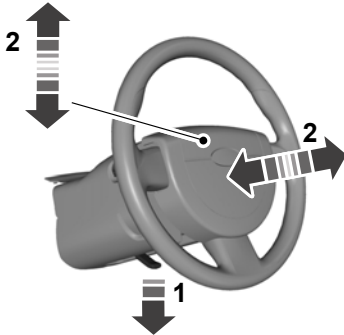
Pe scurt

Reglarea volanului

AVERTIZARE



Nu reglați niciodată volanul atunci când vehiculul este în mișcare.



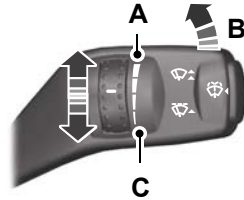
E95178



E95179

Vezi **Ajustarea volanului** (pagina 54).

Ștergătoare automate



E70315

- A Sensibilitate înaltă
- B Pornit
- C Sensibilitate scăzută

Reglați sensibilitatea senzorului de ploaie cu ajutorul butonului rotativ.

Vezi **Ștergătoare auto** (pagina 56).

Schimbarea lamelor ștergătoarelor

ATENȚIONARE



În perioada de iarnă, puteți folosi poziția de service a ștergătoarelor de parbriz pentru a asigura un acces mai ușor la acestea în vederea curățării lor de zăpadă și gheață. Ștergătoarele de parbriz vor reveni în poziția lor normală de îndată ce cuplați contactul; din acest motiv, înainte de a cupla contactul, asigurați-vă că exteriorul parbrizului nu are zăpadă și gheață.



E75184

Pe scurt



E75188

Decuplați contactul și aduceți maneta ștergătoarelor în poziția **A** timp de trei secunde. Eliberați maneta atunci când ștergătoarele de parbriz sunt deplasate în poziția de service.

Vezi **Schimbarea lamelelor de ștergător** (pagina 58).

Faruri automate



E70719

Farurile se vor aprinde și stinge automat în funcție de lumina mediului înconjurător.

Vezi **Controlul iluminării** (pagina 61).

Controlul automat al fazei lungi

AVERTIZARE

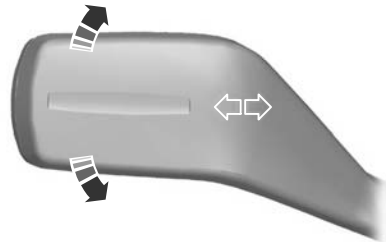


Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite. Poate fi necesară anularea manuală dacă sistemul nu reușește să stingă și să aprindă faza lungă.

Sistemul va porni automat faza lungă dacă este suficient de întuneric și dacă nu există alți participanți la trafic. Dacă detectează farurile sau pozițiile unui vehicul care se apropie sau luminile stradale din față, sistemul va stinge faza lungă înainte ca aceasta să îi deranjeze pe ceilalți participanți la trafic. Faza scurtă rămâne aprinsă.

Vezi **Controlul automat al farului de fază** (pagina 62).

Semnalizatoare



E70727

Nota: *Deplasați ușor maneta în sus sau în jos pentru ca semnalizatoarele să lumineze intermitent doar de trei ori.*

Geamuri electrice

Nota: *Pentru a reduce zgomotul de vânt sau de vibrații prezent atunci când este deschis un singur geam, deschideți puțin și geamul opus.*

Vezi **Geamuri cu acționare electrică** (pagina 81).

Oglinzi electrice rabatabile



E72623

Vezi **Oglinzi exterioare electrice** (pagina 83).

Funcția de coborâre a oglinzii retrovizoare


În funcție de poziția selectată, oglinda exterioară corespunzătoare va fi coborâtă atunci când selectați marșarierul, pentru a se putea vedea bordura.

Când utilizați această funcție pentru prima dată, oglinzile vor coborî într-o poziție presetată. Puteți modifica gradul de coborâre.

Vezi **Oglinzi exterioare electrice** (pagina 83).

Sistemul de monitorizare a punctului mort (BLIS)

AVERTIZARE

 Nu folosiți acest sistem în loc să priviți în oglinda retrovizoare și în oglinzile laterale și să vă uitați peste umăr atunci când schimbați benzile. Acest sistem este destinat doar să vă ajute, nu să vă înlocuiască în timpul conducerii, de aceea trebuie în continuare să aveți grijă.

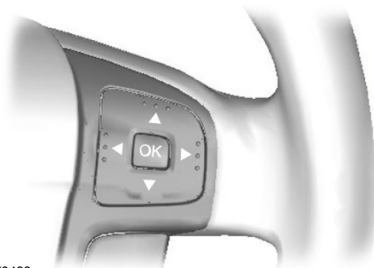
Sistemul afișează un indicator de culoare galbenă aflat în oglinzile exterioare.



E124736

Vezi **Afișaj punct mort** (pagina 86).

Afișaje cu informații



E70499

Utilizați butoanele săgeți pentru a naviga prin meniuri și apăsați **OK** pentru a face o selecție.

Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Pe scurt

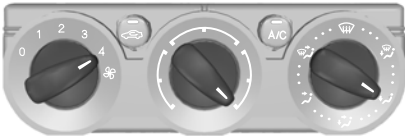
Control manual climatizare

Răcirea rapidă a interiorului



E71381

Încălzirea rapidă a interiorului



E71377

Setări recomandate pentru răcire



E131534

Deschideți fantele de ventilație centrale și laterale.

Orientați fantele de ventilație centrale în sus și fantele de ventilație laterale spre geamurile laterale.

Setări recomandate pentru încălzire



E131535

Închideți fantele de ventilație centrale și deschideți fantele de ventilație laterale.

Orientați fantele de ventilație laterale spre geamurile laterale.

Dejivrarea și dezaburirea parbrizului



E71382

Vezi **Control manual climatizare** (pagina 120).

Control automat climatizare



E70304

Vezi **Control automat climatizare** (pagina 123).

Ralantiul motorului după pornire

Este posibil ca motorul să funcționeze la ralanti la o turație mai mare decât cea normală imediat după pornirea de la rece.

Vezi **Pornirea și oprirea motorului** (pagina 153).

Pornirea fără cheie




E85766

Apăsați butonul de pornire.

Oprirea motorului în timpul mersului

AVERTIZARE


 Oprirea motorului cu autovehiculul aflat încă în mișcare va conduce la o pierdere a asistenței la frânare și controlul direcției. Sistemul de direcție nu va fi blocat, dar va necesita un efort sporit pentru acționare. Când contactul este decuplat, unele circuite electrice, lămpi de avertizare și indicatoare vor fi de asemenea decuplate/stinse.

Apăsați și țineți apăsat butonul de pornire timp de două secunde sau apăsați-l de trei ori în interval de trei secunde.

Vezi **Pornire fără cheie** (pagina 153).

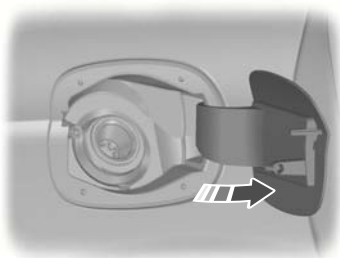
Filtru de particule diesel (DPF)

AVERTIZARE

 Nu parcați și nu rulați la ralanti vehiculul dumneavoastră peste frunze uscate, iarbă uscată sau alte materiale combustibile. Procesul de regenerare DPF creează temperaturi foarte ridicate ale gazelor de eșapament, iar gazele vor degaja o cantitate considerabilă de căldură în timpul și după regenerarea DPF și după ce ați oprit motorul. Astfel, apare un potențial risc de incendiu.

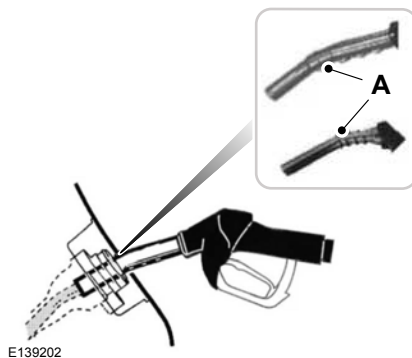
Vezi **Filtru particule diesel** (pagina 158).

Clapeta rezervorului de carburant



E86613


Apăsați clapeta pentru a o deschide. Deschideți clapeta complet până se angrenează.



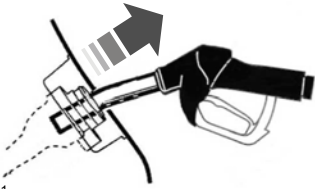
E139202

Introduceți duza de alimentare cu combustibil până la și inclusiv la primul șanț de pe duza **A**. Mențineți duza pe capacul deschiderii conductei de alimentare.

AVERTIZARE

 Vă recomandăm să scoateți duza de alimentare lent pentru a permite ca restul de combustibil să se scurgă în rezervorul de combustibil. Ca alternativă, puteți aștepta 10 secunde înainte de a scoate duza de combustibil.

Pe scurt



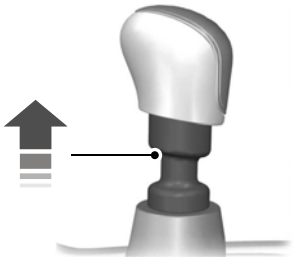
E119081

Ridicați ușor duza de alimentare pentru a o scoate.

Vezi **Capac rezervor** (pagina 165).

Transmisie manuală

Selectați marșarierul



E99067

La unele vehicule, este necesar să se ridice manșonul în timp ce se selectează marșarierul.

Vezi **Transmisie manuală** (pagina 171).

Transmisie automată

Nota: Nu apăsați pedala de frână atunci când scoateți cheia din contact.

Pozițiile manetei schimbătorului de viteze

AVERTIZARE



Acționați frânele înainte de a muta maneta schimbătorului de viteze și mențineți-le acționate până în momentul în care sunteți gata de deplasare.



E80836

- P Parcare
- R Marșarier
- N Punct mort
- D Condus
- S Schimbarea manuală a treptelor de viteze și modul Sport

Vezi **Transmisie automată** (pagina 171).

Frâna de parcare electronică (EPB)

Eliberarea manuală a frânei de parcare electronice

Nota: Pentru a elibera frâna de parcare electronică, contactul trebuie să fie în poziția II.

Pe scurt



E70529

Țineți apăsată pedala de frână și apăsați butonul.

Eliberare automată - Eliberare în timpul mersului

Nota: La vehiculele cu transmisie automată, ușa șoferului trebuie să fie închisă, iar centura de siguranță a șoferului trebuie să fie fixată înainte să aibă loc eliberarea în timpul mersului.

Selectați treapta 1 de viteză ori marșarierul și plecați de pe loc ca de obicei; frâna de parcare electronică va fi eliberată automat.

Vezi **Frana parcare electronică** (pagina 175).

Camera pentru mers înapoi

AVERTIZARE



Această cameră nu vă absolvă de responsabilitatea de a conduce cu atenția și prudența cuvenite.

Camera este un instrument vizual destinat deplasării înapoi.

S-MAX



E99105

Galaxy



E124349

Vezi **Cameră video mers înapoi** (pagina 187).

Limitatorul de viteză

Sistemul vă permite să setați o viteză la care autovehiculul va fi mai apoi limitat.

Vezi **Limitator viteză** (pagina 198).

Alertarea șoferului

AVERTIZARE



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.

Sistemul calculează un punctaj de vigilență, care poate fi prezentat pe afișajul informativ. Dacă sistemul detectează faptul că sunteți obosit sau că stilul dumneavoastră de conducere se schimbă, se emit avertizări.

Vezi **Avertizarea șoferului** (pagina 200).

Avertizarea la părăsirea benzii de circulație

AVERTIZARE



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.

Activați sistemul cu ajutorul comutatoarelor de pe maneta de semnalizare.



E131360

- A Sistem pornit
- B Sistem oprit

Vezi **Avertizarea pentru banda de plecare** (pagina 202).

Remorcarea vehiculului pe patru roți

ATENȚIONARE



În cazul anumitor combinații de motoare și cutii de viteză, se recomandă ca vehiculul să nu fie remorcat cu roțile motoare așezate pe sol.

Vezi **Tractare vehicul pe roți** (pagina 242).

Siguranța copilului

SCAUNE COPII








E133140





E68916

AVERTIZARI

-  Asigurați copiii cu înălțime sub 150 centimetri (59 inchi) într-un sistem de siguranță pentru copii adecvat și autorizat, pe bancheta spate.
-  Pericol extrem! Nu instalați un scaun auto pentru copii orientat în sens invers direcției de mers pe un scaun protejat de un airbag aflat în fața sa!
-  Citiți și urmați instrucțiunile producătorului atunci când montați un scaun auto pentru copii.
-  Nu modificați sub nicio formă scaunele pentru copii.
-  Nu țineți copiii în brațe atunci când vehiculul se află în mișcare.

AVERTIZARI

-  Nu lăsați copiii nesupravegheați în vehicul.
-  Dacă vehiculul dumneavoastră a fost implicat într-un accident, solicitați-i unui tehnician calificat să verifice scaunele pentru copii.

Nota: Utilizarea obligatorie a scaunelor pentru copii diferă în funcție de țară.

Numai scaunele pentru copii omologate conform normei ECE-R44.03 (sau ulterioară) au fost testate și aprobate pentru a fi utilizate în vehiculul dumneavoastră. Puteți afla care sunt acestea de la dealerul dumneavoastră.

Scaune pentru copii pentru diverse grupe de greutate

Utilizați scaunul auto corect, după cum urmează:

Scaunul de siguranță pentru bebeluși



E68918

Așezați copiii cu o greutate sub 13 kg (29 pounds) într-un scaun auto pentru bebeluși, orientat în sens invers direcției de mers (Grupa 0+), fixat pe bancheta din spate.

Siguranța copilului

Scaunul de siguranță pentru copii









E68920


Așezați copiii cu o greutate între 13 și 18 kg (29 și 40 pounds) într-un scaun de siguranță pentru copii (Grupa 1), fixat pe bancheta din spate.

SCAUNELE DE ÎNĂLȚARE

AVERTIZARI

-  Nu montați un scaun de înălțare sau o pernă de înălțare folosind numai banda transversală a centurii de siguranță.
-  Nu montați un scaun de înălțare sau o pernă de înălțare folosind o centură de siguranță neîntinsă sau răsucită.
-  Nu treceți centura de siguranță pe sub brațul copilului sau prin spatele lui.
-  Nu folosiți perne, cărți sau prosoape pentru a vă ridica copilul mai sus.
-  Asigurați-vă că se așază în poziție verticală copiii.
-  Asigurați copiii cu o greutate mai mare de 15 kg (33 pounds), dar cu o înălțime mai mică de 150 cm (59 inchi), într-un scaun de înălțare sau pe o pernă de înălțare.

ATENȚIONARE

-  Atunci când utilizați un scaun pentru copil pe bancheta din spate, asigurați-vă că scaunul pentru copil este rezemat bine contra scaunului autovehiculului. Este posibil să fie necesară ridicarea sau demontarea tetierei. Vezi **Tetiere** (pagina 137).

Scaun de înălțare (Grupa 2)



E70710

Vă recomandăm să folosiți un scaun de înălțare care combină o pernă cu un spătar în locul doar unei perne de înălțare. Poziția ridicată de așezare vă va permite să poziționați banda diagonală a centurii de siguranță pentru adulți peste centrul umărului copilului, iar banda transversală ferm peste șolduri.

Siguranța copilului

Pernă de înălțare (Grupa 3)



E68924

POZIȚIONARE SCAUN COPIL

AVERTIZARI

! Vă rugăm să contactați dealerul pentru detalii de ultimă oră referitoare la scaunele pentru copii recomandate de Ford.

! Când utilizați un scaun pentru copii din grupa 0 sau 0+ cu picior de sprijin pe un scaun din al doilea rând, așezați bine piciorul de sprijin pe capacul compartimentului de depozitare de sub podea. Verificați dacă ați montat corect distanțierul din burete în interiorul compartimentului de depozitare, folosind orice șuruburi sau elemente de îmbinare furnizate, și dacă ați poziționat corect capacul.

! Dacă distanțierul din burete din compartimentul de depozitare de sub planșeu este deteriorat sau lipsește, scoateți capacul compartimentului de depozitare și extindeți piciorul până la baza compartimentului. Dacă nu este posibilă

AVERTIZARI

fixarea piciorului pe baza compartimentului, din cauza forme sau lungimii piciorului, de exemplu, înlocuiți distanțierul din burete și capacul compartimentului sau selectați o poziție diferită de așezare în vehicul.

! Dacă doriți să utilizați un scaun pentru copil cu picior de sprijin din grupa 1, consultați site-ul fabricantului scaunului pentru copil sau instrucțiunile de montare pentru a vă asigura asupra compatibilității cu vehiculul sau pentru a afla detalii privind orice instrucțiuni de montare speciale privind demontarea capacului compartimentului de depozitare.

! La anumite vehicule, deschiderea sau demontarea capacului compartimentului din stânga nu este posibilă. Vezi **Compartimente depozitare** (pagina 148). În cazul scaunelor pentru copil din grupa 0 sau 0+, aceasta nu împiedică fixarea piciorului de sprijin pe capac. Cu toate acestea, dacă orice scaun mai mare pentru copil pe care doriți să îl utilizați impune demontarea capacului și extinderea piciorului către baza compartimentului, fie selectați o poziție de așezare diferită în vehicul, fie un scaun diferit pentru copil.

! Când utilizați un scaun pentru copii așezat pe un scaun din al doilea sau al treilea rând și orientat cu fața spre sensul de mers, demontați întotdeauna tetiera scaunului. Vezi **Tetiere** (pagina 137).

! Atunci când folosiți un scaun pentru copil cu centură de siguranță, asigurați-vă că centura de siguranță nu este neîntinsă sau răsucită.

Siguranța copilului

Nota: Când se utilizează un scaun pentru copii pe scaunul din față, reglați întotdeauna scaunul pasagerului din față în poziția la maximum spre înapoi. Dacă se constată că este dificil de realizat strângerea fermă a secțiunii transversale a centurii de siguranță, reglați spătarul în poziție complet verticală și reglați scaunul pe înălțime. Vezi **Scaune cu acționare manuală** (pagina 134). Vezi **Scaune cu acționare electrică** (pagina 135).

Nota: Când utilizați un scaun pentru copii așezat pe un scaun din al doilea rând, reglați scaunul din al doilea rând în poziția cea mai practică pentru șofer. Vezi **Banchetă** (pagina 137).

Poziții ale scaunului pentru copil

Poziții de așezare	Categorii de grupe de greutate				
	0	0+	1	2	3
	Până la 10 kg	Până la 13 kg	9 - 18 kg	15 - 25 kg	22 - 36 kg
	Scaunul de siguranță pentru bebeluși		Scaunul de siguranță pentru copii	Scaun sau pernă de înălțare	
Scaun pasager față, cu airbag ACTIVAT	X	X	UF	UF	UF
Scaun pasager față, cu airbag DEZACTIVAT	U	U	U	U	U
Scaunele din al doilea rând de scaune	U	U	U	U	U

Siguranța copilului

Poziții de așezare	Categoriile de grupe de greutate				
	0	0+	1	2	3
	Până la 10 kg	Până la 13 kg	9 - 18 kg	15 - 25 kg	22 - 36 kg
	Scaunul de siguranță pentru bebeluși		Scaunul de siguranță pentru copii	Scaun sau pernă de înălțare	
Rândul al treilea, Galaxy	U	U	U	U	U
Rândul al treilea, S-MAX	L, UF	L, UF	UF	UF	UF

X Nu este adecvat pentru copiii din această grupă de greutate.

U Adecvat pentru sistemele de reținere a copilului de categorie universală aprobate pentru utilizarea la această grupă de greutate.

U Adecvat pentru scaunele auto universale pentru copii omologate pentru această grupă de greutate. Cu toate acestea, vă recomandăm să asigurați copiii într-un sistem de reținere a copilului aprobat de autoritățile naționale, pe bancheta din spate.

L Adecvat doar pentru scaunele cu sistem de fixare ISOFIX orientate cu spatele spre sensul de mers: Roemer Baby-Safe (E1-04301146), Roemer Baby-Safe Plus (E1-04301146), Britax Cosy Tot (E1-04301146), Britax Cosy Tot Premium (E1-04301146), Maxi-Cosi Cabrio (E4-44R-043517).

UF Adecvat pentru scaunele universale pentru copii orientate cu fața spre sensul de mers omologate pentru această grupă de greutate.

UF Adecvat pentru scaunele universale pentru copii orientate cu fața spre sensul de mers omologate pentru această grupă de greutate. Cu toate acestea, vă recomandăm să asigurați copiii într-un sistem de reținere a copilului aprobat de autoritățile naționale, pe bancheta din spate.

Siguranța copilului

Scaunele ISOFIX pentru copii

Poziții de așezare		Categoriile de grupe de greutate	
		0+	1
		Orientat spre înapoi	Orientat spre înainte
		Până la 13 kg	9 - 18 kg
Scaunul din față	Grupa de mărime	Neechipat cu ISOFIX	
	Tip scaun		
Scaunele din al doilea rând de scaune	Grupa de mărime	C, D, E*	A, B, B1, C, D*
	Tip scaun	IL**	IL, IUF***
Scaune spate - rândul 3	Grupa de mărime	Neechipat cu ISOFIX	
	Tip scaun		

IL Adecvat pentru anumite sisteme ISOFIX de reținere pentru copii din categoria **semi-universal**. Vă rugăm să contactați furnizorul de sisteme de reținere pentru copii pentru liste cu recomandări.

IUF Adecvat pentru sisteme ISOFIX de reținere pentru copii orientate cu fața spre sensul de mers din categoria **universal** omologate pentru această grupă de greutate și grupă de mărime ISOFIX.

*Grupa de mărime ISOFIX pentru sistemele de reținere pentru copii din ambele categorii **universal** și **semi-universal** este definită prin litere majuscule de la **A** la **G**. Aceste litere de identificare sunt afișate pe sistemele ISOFIX de reținere pentru copii.

**La momentul publicării, scaunul pentru bebeluși recomandat din Grupa 0+ ISOFIX este Britax Romer Baby Safe. Vă rugăm să contactați dealerul pentru detalii de ultimă oră referitoare la scaunele pentru copii recomandate de Ford.

***La momentul publicării, scaunul pentru copii recomandat din Grupa 1 ISOFIX este Britax Romer Duo. Vă rugăm să contactați dealerul pentru detalii de ultimă oră referitoare la scaunele pentru copii recomandate de Ford.

Siguranța copilului

PUNCTE ANCORARE ISOFIX

AVERTIZARE



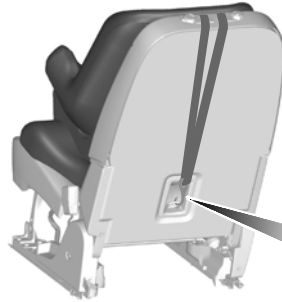
Utilizați un sistem anti-rotire împreună cu sistemul ISOFIX. Recomandăm utilizarea unei chingi superioare (numită Top Tether) sau a unui picior de sprijin.

Nota: Atunci când achiziționați un sistem de fixare ISOFIX, trebuie să cunoașteți grupa de greutate și grupa de mărime ISOFIX corecte pentru locurile preconizate de instalare a scaunului. Vezi **Poziționare scaun copil** (pagina 25).

Vehiculul dumneavoastră este prevăzut cu puncte de ancorare ISOFIX, care se potrivesc cu sistemele de fixare ISOFIX aprobate în întreaga lume.

Sistemul ISOFIX este format din două bare rigide de fixare, montate pe scaunul auto pentru copii, care se fixează în punctele de ancorare ale scaunelor laterale din spate, în punctul de contact al pernei scaunului cu spătarul. Punctele de ancorare a chingii sunt prevăzute pe partea din spate a scaunelor laterale din spate pentru scaunele auto pentru copii cu chingă superioară.

Punctele de ancorare pentru chinga superioară



E75532

Montarea unui scaun special pentru copii cu chingi de prindere superioare

AVERTIZARE



Fixați chinga de prindere superioară doar în punctul de ancorare corect.

Nota: Dacă există, scoateți mocheta portbagajului pentru o instalare mai ușoară. Vezi **Huse bagaj** (pagina 212).

1. Demontați tetiera. Vezi **Tetiere** (pagina 137).

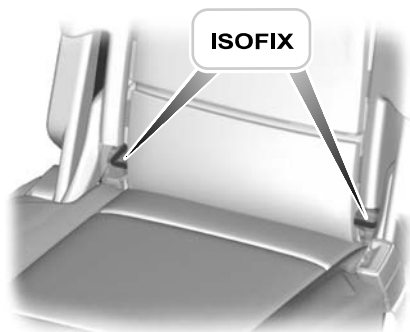
AVERTIZARE



Cureaua de prindere în dreptul tetierei nu trebuie să fie slăbită sau răsucită și trebuie să fie corect poziționată în punctul de ancorare.

2. Întindeți chinga de prindere spre punctul de ancorare.

Siguranța copilului



E75531

3. Împingeți cu putere spre spate scaunul pentru copii pentru a cupla punctele ISOFIX de ancorare inferioare.
4. Strângeți chinga de prindere conform instrucțiunilor producătorului scaunului special pentru copii.

BLOCARE UȘĂ COPII

AVERTIZARE



Nu puteți deschide ușile din interior dacă ați blocat siguranța pentru copii.

Sisteme manuale de blocare pentru siguranța copiilor

Nota: Pentru vehiculele cu acces și pornire fără cheie, folosiți cheia de rezervă. Vezi **Intrare fără cheie** (pagina 45).



E78298

Partea din stânga

Rotiți în sensul invers acelor de ceasornic pentru a bloca și în sensul acelor de ceasornic pentru a debloca.

Partea din dreapta

Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca și în sensul invers acelor de ceasornic pentru a debloca.

Sisteme electrice de blocare pentru siguranța copiilor

Nota: Dacă apăsați butonul, vor fi dezactivate și butoanele de comandă a geamurilor spate acționate electric.

Siguranța copilului









E124779

Protecția pasagerului

PRINCIPIU DE OPERARE

Airbaguri

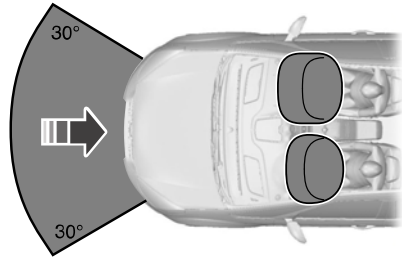
AVERTIZARI

-  Nu modificați în niciun mod partea anterioară a vehiculului dumneavoastră. Acest lucru poate afecta în mod negativ deschiderea airbagurilor.
-  Text original potrivit ECE R94.01: Pericol extrem! Nu folosiți un scaun special pentru copii așezat cu spatele față de sensul de mers, pe scaunele protejate cu airbag frontal!
-  Purtați centura de siguranță și mențineți o distanță suficientă față de volan. Numai când se folosește centura de siguranță în mod corespunzător, aceasta poate ține corpul într-o poziție care să permită airbagului să atingă efectul maxim. Vezi **Așezare în poziția corectă** (pagina 134).
-  Apelați la un tehnician calificat corespunzător pentru a efectua reparații ale volanului, coloanei de direcție, scaunelor, airbagurilor și centurilor de siguranță.
-  Nu blocați niciodată spațiul din fața airbagurilor. Nu agățați și nu puneți nimic în aceste zone.
-  Nu perforați spațiile în care sunt amplasate airbagurile. Acest lucru poate deteriora și afecta în mod negativ deschiderea airbagurilor.
-  Folosiți huse create special pentru scaune cu airbaguri laterale. Acestea trebuie montate de tehnicieni calificați în acest sens.

Nota: La deschiderea airbagului veți auzi un zgomot puternic și va apărea un nor inofensiv de resturi de pulbere. Este un lucru normal.

Nota: Zonele airbagului trebuie șterse numai cu o cârpă umedă.

Airbaguri șofer și pasager față




E74302

Airbagurile pentru șofer și pasager față se vor activa în timpul unei coliziuni majore care intervine fie frontal fie la un unghi de până la 30 de grade, din stânga sau din dreapta. Airbagurile se vor umfla în câteva milimi de secundă și se vor dezumfla în contact cu pasagerii, atenuând mișcarea înspre înaintea a acestora. Airbagurile pentru șofer și pasager față nu se vor activa la coliziuni frontale minore, la răsturnări și la coliziuni din spate sau lateral.

Airbagul pentru genunchi de pe partea șoferului

ATENȚIONARE

-  Nu încercați să deschideți capacul airbagului pentru genunchi de pe partea șoferului.

Protecția pasagerului

Airbagul pentru genunchi de pe partea șoferului se va declanșa în cazul unei coliziuni frontale sau al unor coliziuni într-un unghi de până la 30 de grade dinspre stânga sau dreapta. Airbagul se va umfla în câteva miimi de secundă și se va dezumfla în contact cu șoferul, formând o barieră de protecție între genunchii șoferului și coloana de direcție. În cazul unor răsturnări, coliziuni din spate sau laterale, airbagul pentru genunchi nu se va declanșa.

Pentru localizarea articolului: Vezi **Pe scurt** (pagina 11).

Nota: Airbagul pentru genunchi are un prag de declanșare sub cel al airbagurilor frontale. Este posibil ca la coliziuni minore să se declanșeze doar airbagul pentru genunchi.

Airbaguri laterale

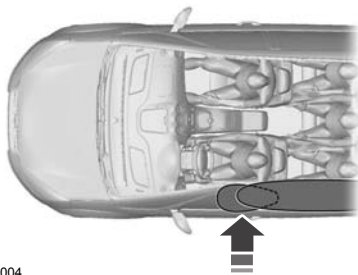


E72658

Airbagurile laterale sunt montate în interiorul spătarelor scaunelor din față. O etichetă indică echiparea vehiculului cu airbaguri laterale.

Airbagurile laterale se vor activa în timpul unei coliziuni laterale grave. Airbagurile se vor umfla în câteva miimi de secundă și se vor dezumfla în contact cu pasagerii, protejând astfel zona umerilor și a pieptului acestora. Airbagurile laterale nu se vor activa la coliziuni laterale minore, la răsturnări și la coliziuni frontale sau din spate.

Airbaguri perdea



E75004


Airbagurile perdea sunt montate în interiorul panourilor tapițate de deasupra geamurilor laterale și din spate. Simbolurile inscripționate de pe panourile tapițate din dreptul stâlpului B indică faptul că vehiculul dumneavoastră este dotat cu airbaguri perdea.


Airbagurile perdea se vor activa în timpul unei coliziuni laterale grave. Airbagul se va umfla în câteva miimi de secundă și se va dezumfla în contact cu pasagerii, protejând astfel zona capului acestora. Airbagurile perdea nu se vor activa la coliziuni laterale minore, la coliziuni frontale, la coliziuni din spate și la răsturnări.


Protecția pasagerului


Centuri de siguranță


AVERTIZARI


 Purtați centura de siguranță și mențineți o distanță suficientă față de volan. Numai când se folosește centura de siguranță în mod corespunzător, aceasta poate ține corpul într-o poziție potrivită pentru a atinge efectul maxim. Vezi **Așezare în poziția corectă** (pagina 134).

 Nu folosiți niciodată o centură de siguranță pentru mai multe persoane.

 Folosiți catarama corespunzătoare pentru fiecare centură de siguranță.

 Nu folosiți o centură de siguranță fixată prea slab sau răsucită.


 Nu purtați îmbrăcăminte groasă. Pentru o protecție optimă, centurile de siguranță trebuie să se fixeze ferm pe lângă corp.

 Poziționați chinga diagonală a centurii de siguranță pe centrul umărului, iar pe cea subabdominală fixați-o ferm peste șold.

Retractorii centurilor de siguranță ale șoferului și pasagerului din față sunt prevăzute cu un dispozitiv de pretensionare. Dispozitivele de pretensionare pentru centurile de siguranță au un prag de declanșare sub cel al airbagului. Este posibil ca la coliziuni minore, doar dispozitivele de pretensionare ale centurilor de siguranță să se declanșeze.


Stare după coliziune

AVERTIZARE

 Centurile supuse la tensiune, în urma unui accident, trebuie să fie înlocuite, iar sistemele de ancorare verificate de un tehnician calificat corespunzător.

STRÂNGERE CENTURI SIGURANȚĂ

AVERTIZARE

 Introduceți capătul metalic în cataramă până când auziți un clic clar. Dacă nu auziți un clic, înseamnă că nu ați fixat corect centura de siguranță.

Nota: *Clemele de prindere a centurilor de siguranță sunt proiectate să fie introduse numai în catarama corectă.*



E74124

Protecția pasagerului

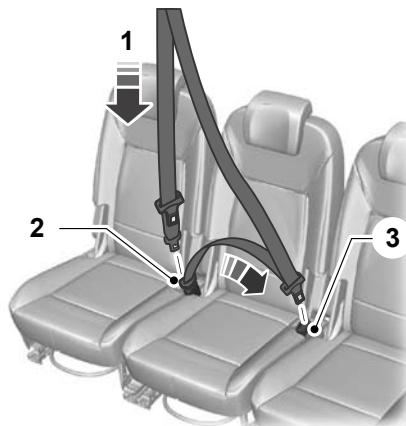


E74127

Trageți ușor centura. Se poate bloca dacă o trageți brusc sau dacă vehiculul se află pe o pantă.

Apăsați butonul roșu de pe cataramă pentru a elibera centura. Lăsați-o să se retragă complet și ușor.

Centura de siguranță a scaunului central din al doilea rând



E74125

Retractorul pentru centura de siguranță a scaunului central din al doilea rând se află în plafon.

Fixarea centurilor de siguranță:

1. Trageți ușor centura. Se poate bloca dacă o trageți brusc sau dacă vehiculul se află pe o pantă.
2. Introduceți clema cea mică în catarama neagră din partea dreaptă a scaunului central.
3. Trageți clema cea mare peste umeri și introduceți-o în catarama din partea stângă a scaunului central.

Nota: Dacă folosiți centura în mod constant, o puteți lăsa în catarama neagră. Atunci când nu este folosită, sau dacă rabatați ori deplasați scaunele din spate, trebuie să scoateți centura din catarama neagră.

Protecția pasagerului



E74128

Apăsați butonul roșu de pe catarama din stânga pentru a elibera centura. Lăsați-o să se retragă.

Apăsați butonul din partea laterală a cataramei negre pentru a elibera centura. Lăsați-o să se retragă complet și ușor în retractorul din plafon.

AJUSTARE PE ÎNĂLȚIME A CENTURII



E73135

Pentru o înălțime mai mare, trageți inelul în formă de D și deplasați pivotul în sus.

Pentru o înălțime mai mică, apăsați inelul în formă de D, țineți apăsat butonul de blocare de pe ajustorul pe înălțime și deplasați pivotul în jos.

Nota: Dacă ridicați ușor glisorul în timp ce țineți apăsat butonul de blocare, puteți elibera mai ușor mecanismul de blocare.

AVERTIZOR CENTURĂ SCAUN

AVERTIZARE



Sistemul de protecție a ocupanților va oferi o protecție optimă numai atunci când centurile de siguranță sunt utilizate în mod adecvat.

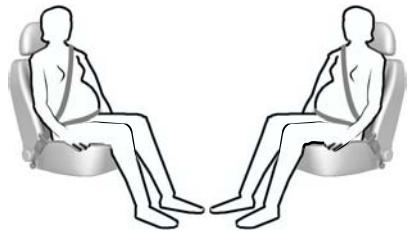


Martorul de avertizare privind centura de siguranță se aprinde și se va auzi o avertizare sonoră în cazul în care centura de siguranță a șoferului sau a pasagerului de pe scaunul din față nu a fost fixată și vehiculul a depășit o viteză relativ scăzută. Acesta se va aprinde, de asemenea, în cazul în care centura de siguranță a șoferului sau a pasagerului de pe scaunul din față nu este fixată atunci când vehiculul este în mișcare. Avertizarea sonoră și lampa de avertizare se vor dezactiva după șapte minute.

Dezactivarea avertizorului privind centura de siguranță

Consultați furnizorul dumneavoastră.


FOLOSIRE CENTURI PE PERIOADA SARCINII



E68587

Protecția pasagerului


AVERTIZARE

 Poziționați centura de siguranță astfel încât să vă protejeze atât pe dumneavoastră, cât și pe făt. Nu folosiți numai banda abdominală sau banda diagonală.

Așezați banda abdominală într-o poziție în care să nu vă deranjeze, peste șolduri și sub abdomen. Așezați banda diagonală între sâni, deasupra și în lateralul abdomenului.

DEZACTIVARE AIR BAG PASAGER

AVERTIZARE


 Asigurați-vă că airbagul pasagerului este dezactivat atunci când montați un scaun special pentru copii așezat cu spatele față de sensul de mers pe scaunul pasagerului din față.



E71313

Instalare comutator dezactivare airbag pasager

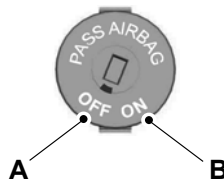
AVERTIZARE

 Dacă trebuie să montați un scaun special pentru copii pe un scaun protejat cu un airbag frontal activ, instalați un comutator dezactivare airbag pasager. Pentru informații suplimentare, adresați-vă reprezentantului dumneavoastră.

Nota: Comutatorul cu cheie este amplasat în torpedou, având un martor dezactivare airbag în panoul de bord.

Dacă martorul de avertizare airbag este aprins sau se aprinde intermitent în timpul deplasării, acesta indică o funcționare defectuoasă. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91). Înălțurați scaunul special pentru copii și apelați imediat la un specialist pentru verificarea sistemului.

Dezactivare airbag pasager



E71312

- A Dezactivat
- B Activat

Setați comutatorul la poziția **A**.

Atunci când porniți motorul, verificați dacă martorul dezactivare airbag pasager se aprinde.

Protecția pasagerului

Activare airbag pasager

AVERTIZARE




Asigurați-vă că airbagul pasagerului este activat atunci când **nu** folosiți un scaun special pentru copii așezat pe scaunul pasagerului din față.


Setați comutatorul la poziția **B**.

Chei și telecomenzi

INFORMAȚII GENERALE PE FRECVENȚE RADIO

ATENȚIE

 Frecvența radio utilizată de telecomanda dumneavoastră poate fi folosită și de către alte transmisii radio pe distanțe scurte (de exemplu, stații radio de amatori, echipament medical, căști fără fir, telecomenzi și sisteme de alarmă). În cazul în care frecvențele sunt bruiaate, nu veți putea folosi telecomanda. Puteți încuia și descuia ușile cu ajutorul cheii.

 Verificați dacă vehiculul dvs. este încuiat înainte de a-l lăsa nesupravegheat. Astfel, veți evita potențiale încuieri prin frecvențe ostile.

Nota: Este posibil să deblocați ușile dacă apăsați accidental butoanele de pe telecomandă.

Raza de comunicare dintre telecomandă și vehiculul dumneavoastră variază în funcție de mediul înconjurător.

PROGRAMARE TELECOMANDĂ

Puteți programa maximum opt telecomenzi ce vor fi utilizate cu vehiculul dumneavoastră (inclusiv cea livrată cu vehiculul).

Programarea unei telecomenzi noi

1. Introduceți cheia în contact.
2. Aduceți succesiv cheia din poziția **O** în poziția **II** și apoi înapoi în poziția **O** de patru ori în interval de șase secunde.

3. Lăsați cheia în poziția **O** și apăsați orice buton de pe telecomandă în interval de 10 secunde. O avertizare sonoră sau aprinderea unui led confirmă că programarea a fost efectuată cu succes.

Nota: *Alte telecomenzi pot fi programate în această etapă.*

4. Apăsați orice buton de pe fiecare telecomandă suplimentară în interval de 10 secunde între una și alta.

Reprogramarea funcției de deblocare

Nota: *Atunci când apăsați butonul de deblocare, sunt deblocate fie toate ușile, fie doar ușa șoferului. Apăsați butonul de deblocare din nou pentru a debloca toate ușile.*

Apăsați și mențineți apăsați simultan butoanele blocare și deblocare de pe cheia cu telecomandă cu frecvență radio, timp de cel puțin patru secunde, cu motorul oprit. Indicatorii de direcție se vor aprinde de două ori pentru a confirma modificarea.

Pentru a reveni la funcția deblocare originală, repetați procesul.

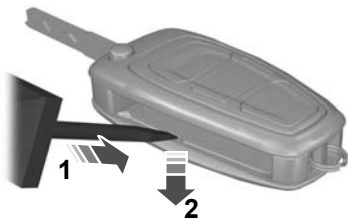
SCHIMBAREA BATERIEI LA TELECOMANDA



Asigurați-vă că eliminați bateriile vechi într-o manieră ecologică. Solicitați sfaturi cu privire la reciclare de la autoritățile locale.

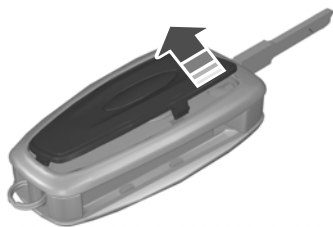
Chei și telecomenzi

Telecomandă cu cheie tip escamotabil



E128809

1. Introduceți cu atenție o șurubelniță în poziția indicată și împingeți ușor clema.
2. Presați clema în jos pentru a elibera capacul bateriei.



E128810

3. Scoateți cu atenție capacul.



E128811

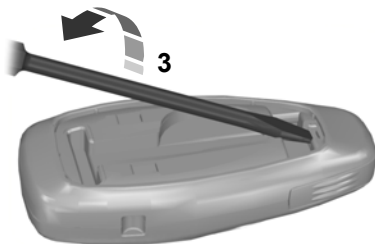
4. Răsuciți telecomanda pentru a scoate bateria.
5. Montați o nouă baterie (3V CR 2032) cu semnul + îndreptat în sus.
6. Montați la loc capacul bateriei.

Telecomandă fără cheie tip escamotabil



E87964

1. Țineți apăsată butoanele de pe margini pentru a elibera capacul. Scoateți cu atenție capacul.
2. Scoateți lama cheii.



E105362

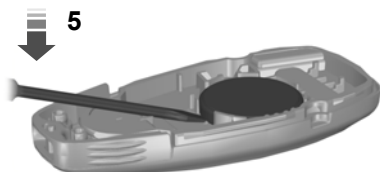
3. Rotiți o șurubelniță plată în poziția indicată pentru a separa cele două jumătăți ale telecomenzii.

Chei și telecomenzi




E119190

4. Introduceți cu atenție șurubelnița în poziția indicată pentru a deschide telecomanda.



E125860

ATENȚIONARE

-  Nu atingeți cu șurubelnița contactele bateriei sau plăcuța cu circuite imprimate.

5. Ridicați cu atenție bateria folosind șurubelnița.
6. Montați o nouă baterie (3V CR 2032) cu semnul + îndreptat în jos.
7. Asamblați cele două jumătăți ale telecomenzii.
8. Montați lama cheii.

Încuietori

ÎNCUIERE ȘI DESCUIERE

ATENȚIONARE

! Verificați dacă vehiculul dvs. este încuiat înainte de a-l lăsa nesupravegheat.

Închidere centralizată

Puteți închide centralizat ușile numai dacă acestea sunt toate închise.

Nota: Ușa șoferului poate fi descuiată cu cheia. Aceasta trebuie să fie folosită dacă telecomanda nu funcționează.

Nota: Închiderea centralizată blochează și deblochează de asemenea și clapeta rezervorului de combustibil.

Blocarea dublă

AVERTIZARE

! Nu activați blocarea dublă atunci când se află persoane sau animale în interiorul vehiculului. Nu veți putea să deblocați ușile din interior dacă le-ați blocat dublu.



E71961

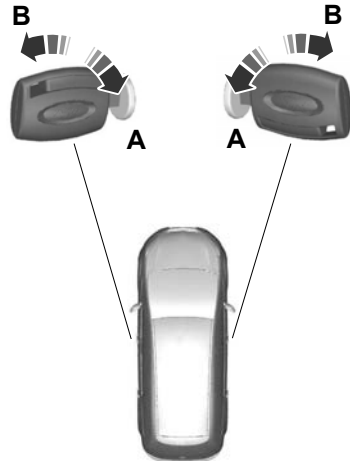
Blocarea dublă este o caracteristică de protecție antifurt care împiedică ușile să fie deschise din interior de către cineva. Puteți bloca dublu ușile numai dacă acestea sunt toate închise.

Confirmarea de blocare și deblocare

Atunci când deblocați ușile, semnalizatoarele se vor aprinde o dată.

Atunci când blocați ușile, semnalizatoarele se vor aprinde de două ori.

Blocarea și deblocarea ușilor cu cheia



E71962

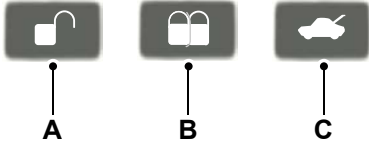
- A Deblocare
- B Blocare

Blocarea dublă a ușilor cu cheia

Rotiți cheia în poziția de blocare de două ori într-un interval de trei secunde pentru a bloca dublu ușile.

Încuietori

Blocarea și deblocarea ușilor și a capacului portbagajului cu ajutorul telecomenzii



E87379

- A Deblocare
- B Blocare
- C Deblocarea capotei portbagajului (apăsați de două ori)

Blocarea ușilor și a capotei portbagajului folosind telecomanda

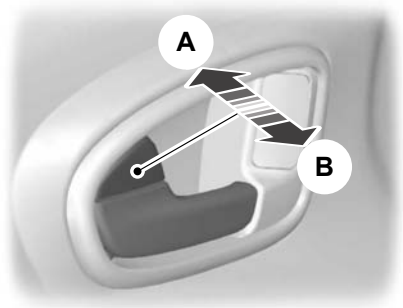
Apăsați butonul **B** o dată.

Blocarea dublă a ușilor și a capotei portbagajului folosind telecomanda

Apăsați butonul **B** de două ori în interval de trei secunde.

Blocarea și deblocarea ușilor din interior

Ușa șoferului



E71958

- A Blocarea tuturor ușilor
- B Deblocarea tuturor ușilor

Ușile din față și din spate pentru pasageri



E98653

Pentru a bloca ușile pasagerilor din față și din spate separat, apăsați pe buton și închideți ușa atunci când părăsiți vehiculul.

Încuietori

Capota portbagajului

Deschiderea capotei portbagajului

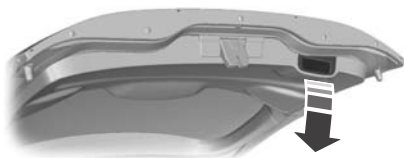


E125429

Deschiderea capacului portbagajului cu telecomanda

Apăsăți butonul **C** de pe telecomandă de două ori în mai puțin de trei secunde.

Închiderea capacului portbagajului



E71960

Un locaș adâncit este încorporat în interiorul capacului portbagajului pentru a facilita închiderea.

Reblocare automată

Ușile se vor rebloca automat dacă nu se deschide o ușă în mai puțin de 45 de secunde de la deblocarea ușilor cu telecomanda. Blocarea ușilor și alarma vor reveni la starea lor anterioară.

Reprogramarea funcției de deblocare

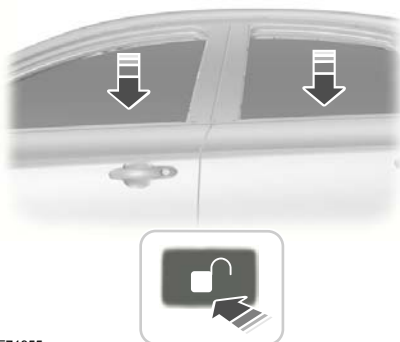
Funcția de deblocare este reprogramată astfel încât numai ușa șoferului să se deblocheze. Vezi **Programare telecomandă** (pagina 39).

DESCHIDERE ȘI ÎNCHIDERE GENERALĂ

Geamurile electrice pot fi acționate și cu motorul oprit, prin intermediul funcției închidere și deschidere globală.

Nota: Închiderea globală va funcționa doar dacă ați setat corect memoria pentru fiecare geam. Vezi **Geamuri cu acționare electrică** (pagina 81).

Deschidere globală



E71955

Pentru a deschide toate geamurile, apăsați și mențineți apăsat butonul **deblocare** timp de cel puțin trei secunde. Apăsăți din nou fie butonul **blocare**, fie butonul **deblocare** pentru a opri funcția de deschidere.

Încuietori

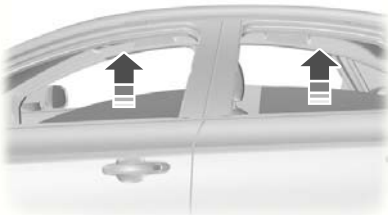
Închidere globală

Vehicule ce nu au funcția de acționare fără cheie

AVERTIZARE



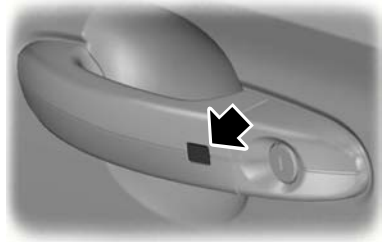
Folosiți cu prudență închiderea globală. Într-o situație de urgență, apăsați imediat un buton pentru a întrerupe funcția.



E71956

Pentru a închide toate geamurile, apăsați și mențineți apăsat butonul **blocare** timp de cel puțin trei secunde. Apăsați orice buton din nou pentru a întrerupe funcția de închidere. Funcția de protecție împotriva prinderii mâinilor este, de asemenea, activă în timpul închiderii globale.

Vehicule cu funcția de acționare fără cheie



E87384

AVERTIZARE



Folosiți cu prudență închiderea globală. Într-o situație de urgență, apăsați butonul de pe mânerul ușii șoferului pentru a întrerupe funcția.

Nota: Închiderea globală poate fi activată folosind butonul de pe mânerul ușii șoferului. Deschiderea și închiderea globală pot fi activate și cu ajutorul butoanelor de pe cheia pasivă.

Pentru a închide toate geamurile, apăsați și mențineți apăsat butonul de pe mânerul ușii șoferului timp de cel puțin două secunde. Funcția de protecție împotriva prinderii mâinilor este, de asemenea, activă în timpul închiderii globale.

INTRARE FĂRĂ CHEIE

Informații generale

AVERTIZARE



Este posibil ca sistemul închidere fără cheie să nu funcționeze dacă cheia se află în apropierea unor obiecte metalice sau a unor dispozitive electronice, precum telefoanele mobile.

Încuietori

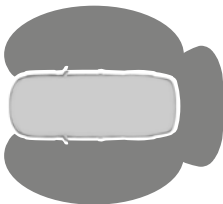
Nota: Dacă mânerele ușilor sunt trase de mai multe ori într-un interval scurt de timp fără prezența unei chei pasive valide, sistemul va fi nefuncțional timp de 30 de secunde.

Sistemul de deschidere pasiv nu va funcționa dacă:

- Frecvențele cheii pasive sunt bruiate.
- Bateria cheii pasive este descărcată.

Nota: Dacă sistemul de deschidere pasiv nu funcționează, va trebui să folosiți lama cheii pentru a bloca și debloca autovehiculul.

Sistemul de închidere fără cheie permite șoferului să utilizeze autovehiculul fără utilizarea unei chei sau a unei telecomenzi.



E78276

Blocarea și deblocarea pasivă necesită prezența unei chei pasive valide într-una dintre cele trei raze de detectare externe. Acestea se află la aproximativ un metru și jumătate față de mânerele ușii șoferului și ale ușii pasagerului din față și de capota portbagajului.

Cheia pasivă

Autovehiculul poate fi blocat și deblocat cu cheia pasivă. Cheia pasivă poate de asemenea să fie folosită ca telecomandă. Vezi **Încuiere și descuiere** (pagina 42).

Blocarea autovehiculului

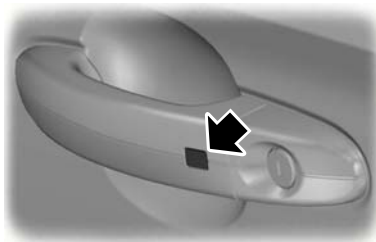
AVERTIZARE



Autovehiculul nu se blochează automat. Dacă niciun buton de blocare nu este apăsat, autovehiculul va rămâne neblocat.

Nota: Contactul se va decupla automat când încuiați vehiculul din exterior. Astfel, se previne descărcarea acumulatorului vehiculului.

Nota: Dacă încuierea autovehiculului se face de la capatul portbagajului, cheia pasivă trebuie să se afle în raza de detectare a capatului portbagajului.



E87384



E87435

Butoanele de blocare se află pe fiecare ușă din față și pe capota portbagajului.

Încuietori

Pentru a activa închiderea centralizată și pentru a arma alarma:

- Apăsați butonul de blocare o dată.

Pentru a activa blocarea dublă, arma alarma și senzorii de interior:

- Apăsați un buton de blocare de două ori într-un interval de trei secunde.

Nota: După activare, autovehiculul va rămâne blocat timp de aproximativ trei secunde. Acest interval vă va permite să trageți de mânerul unei uși și să verificați dacă autovehiculul este blocat. După terminarea perioadei de temporizare, ușile pot fi deschise din nou, dacă cheia pasivă se află în raza de detectare corespunzătoare.

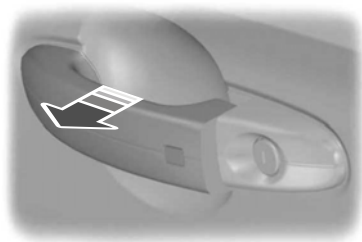
Capota portbagajului

Nota: Capota portbagajului nu poate fi închis și se va ridica la loc dacă cheia pasivă se află în interiorul portbagajului.

Nota: Dacă o a doua cheie pasivă validă se află în raza de detectare a capotei portbagajului, capota portbagajului poate fi închis.

Deblocarea autovehiculului

Nota: Dacă autovehiculul rămâne blocat pe o perioadă mai lungă de cinci zile, sistemul va intra într-un mod de economisire a energiei. Astfel, se va reduce descărcarea bateriei autovehiculului. Când autovehiculul aflat în acest mod este blocat, timpul de reacție a sistemului poate fi puțin mai lung decât cel normal. Deblocarea autovehiculului o dată va dezactiva modul de economisire a energiei.



E78278

Trageți de unul dintre mânerurile ușilor sau de mânerul capotei portbagajului.

Nota: O cheie pasivă validă trebuie să se afle în raza de detectare a ușii respective.

O apărare lungă a semnalizatoarelor confirmă deblocarea tuturor ușilor, a capotei portbagajului și a clapetei bușonului de umplere a rezervorului de combustibil și dezarmarea alarmei.

Deblocarea exclusivă a ușii șoferului

Dacă funcția de deblocare este reprogramată astfel încât numai ușa șoferului să se deblocheze (Vezi **Chei și telecomenzi** (pagina 39).), rețineți următoarele:

Dacă ușa șoferului este deschisă prima, celelalte uși și capota portbagajului vor rămâne blocate. Ușile pot fi deblocate fiecare în parte prin tragerea mânerelor interioare ale ușilor respective.

Dacă ușa pasagerului din față sau una dintre ușile din spate este prima ușă care este deschisă, **toate** ușile împreună cu capota portbagajului vor fi deblocate.

Chei dezactivate

Cheile lăsate în interiorul autovehiculului atunci când acesta este blocat vor fi dezactivate.

Încuietori

O cheie dezactivată nu poate fi folosită pentru a trece contactul în poziția pornit sau pentru a porni motorul.

Pentru a putea utiliza din nou aceste chei pasive, acestea trebuie să fie activate.

Pentru a activa toate cheile pasive, deblocați autovehiculul folosind o cheie pasivă sau funcția de deblocare prin telecomandă.

Toate cheile pasive se vor activa dacă contactul este în poziția pornit sau autovehiculul este pornit folosind o cheie validă.

Blocarea și deblocarea ușilor cu lama cheii



E87964

1. Scoateți cu atenție capacul.
2. Scoateți lama cheii și introduceți-o în încuietoare.

Imobilizer motor

PRINCIPIU DE OPERARE

Dispozitivul antidemarare este un sistem de protecție antifurt care împiedică pornirea motorului cu o cheie cu cod necorespunzător.

CHEI CODATE

Nota: Nu protejați cheile cu obiecte metalice. Acest lucru poate împiedica receptorul să recunoască cheia dumneavoastră drept cheie validă.

Nota: În cazul în care pierdeți o cheie, solicitați ștergerea și recodarea tuturor cheilor rămase. Consultați dealerul dumneavoastră pentru mai multe informații. Solicitați recodarea cheilor de schimb împreună cu cheile existente.

În cazul în care pierdeți o cheie, puteți obține una de schimb de la dealerul Ford. Dacă este posibil, transmiteți dealerului numărul cheii aflat pe eticheta furnizată împreună cu cheile originale. De asemenea, puteți obține chei suplimentare de la dealerul Ford.

ACTIVARE IMOBILIZER MOTOR

Dispozitivul de imobilizare a motorului este activat în mod automat la scurt timp după ce ați decuplat contactul.

DEZACTIVARE IMOBILIZER

Imobilizerul motorului este dezactivat automat atunci când cuplați contactul cu cheia cu cod corectă.

Dacă mesajul **Imobiliser active** apare pe afișajul informativ, cheia utilizată nu a fost recunoscută. Scoateți cheia și încercați din nou.

Dacă nu puteți porni motorul cu o cheie cu cod corectă, este vorba despre o avarie. Mesajul **Imobiliser active** apare pe afișajul informativ atunci când cuplați contactul. Solicitați verificarea imediată a imobilizerului.

Alarmă

PRINCIPIU DE OPERARE

Sistemul de alarmă

Autovehiculul poate fi echipat cu unul dintre următoarele sisteme de alarmă:

- Alarma de perimetru.
- Alarma de perimetru cu senzori de interior.
- Alarma de categoria întâia cu senzori de interior și sirenă cu baterie de rezervă.
- Alarma de categoria întâia cu senzori de interior, sirenă cu baterie de rezervă și senzori de înclinare.

Alarmă perimetru

Alarma cu senzor de perimetru este un mijloc de împiedicare a accesului neautorizat în vehiculul dvs. prin uși și capotă. El protejează și unitatea audio.

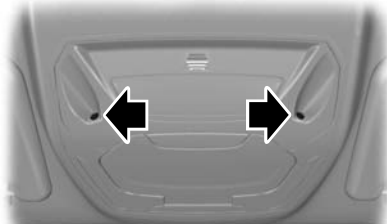
Senzori de interior

Vehiculele fără consolă deasupra capului



E71401

Vehicule cu consolă deasupra capului



E131656

AVERTIZARE



Nu acoperiți senzorii. Nu activați alarma cu protecție integrală dacă în interiorul autovehiculului se află persoane, animale sau alte obiecte în mișcare.

Senzorii au rolul de a descuraja pătrunderea neautorizată în autovehicul prin detectarea oricărei mișcări din interiorul acestuia.

Sirena cu baterie de rezervă

Sirena cu baterie de rezervă este un sistem de alarmă suplimentar ce emite avertizări acustice atunci când este declanșată alarma. Aceasta este armată direct atunci când încuiați autovehiculul. Sirena este prevăzută cu baterie proprie și va emite avertizări acustice și atunci când cineva deconectează bateria autovehiculului sau chiar bateria de rezervă a sirenei.

Senzorii de înclinare

Senzorii de înclinare detectează dacă cineva încearcă să fure o roată sau să trageze autovehiculul, sesizând înclinarea autovehiculului.

Alarmă

Nota: Când circulați pe un feribot cu alarma armată, dezactivați senzorii de înclinare prin selectarea protecției reduse. Aceasta va împiedica declanșarea alarmei datorită mișcărilor.

Declanșarea alarmei

După ce a fost activată, alarma se declanșează în una din următoarele situații:

- Dacă cineva deschide o ușă, hayonul sau capota fără o cheie sau o telecomandă autorizată.
- Atunci când cineva scoate sistemul audio sau sistemul de navigare.
- Atunci când contactul este pus pe poziția **I**, **II** sau **III** fără o cheie permisă.
- Atunci când senzorii de interior detectează mișcare în interiorul vehiculului.
- La autovehiculele cu sirenă cu baterie de rezervă, dacă cineva deconectează bateria autovehiculului sau chiar bateria de rezervă a sirenei.
- Dacă senzorii de înclinare detectează modificarea înclinării autovehiculului.

Dacă alarma este declanșată, sirena alarmei va suna 30 de secunde și luminile de avarie vor fi aprinse intermitent timp de cinci minute.

Orice altă încercare de a efectua una din acțiunile de mai sus va declanșa din nou alarma.

Protecția integrală sau redusă

Protecția integrală

Protecția integrală este setarea standard.

La protecție integrală, senzorii de interior și de înclinare sunt activați atunci când armați alarma.

Nota: Aceasta poate conduce la alarme false dacă există animale sau obiecte în mișcare în interiorul autovehiculului sau, la autovehiculele cu senzori de înclinare, la deplasarea pe un feribot.

Nota: Alarmerile false pot fi declanșate de încălzirea auxiliară. Vezi **Încălzire auxiliară** (pagina 128). Dacă utilizați încălzirea auxiliară, dirijați fluxul de aer către spațiul pentru picioare.

Protecția redusă

La protecție redusă, senzorii de interior și de înclinare sunt dezactivați atunci când armați alarma.

Nota: Puteți seta alarma la protecție redusă doar pentru ciclul curent de cuplare a contactului. La următoarea cuplare a contactului, alarma va fi resetată la protecție integrală.

Întrebarea la ieșire

Puteți seta afișajul informativ să vă întrebe de fiecare dată ce nivel de protecție doriți să setați.

Dacă selectați **Ask on Exit**, mesajul **Reduced guard?** apare pe tabloul de bord de fiecare dată când decuplați contactul.

Dacă doriți să armați alarma cu protecție redusă, apăsați butonul **OK** atunci când apare acest mesaj.

Dacă doriți să armați alarma cu protecție integrală, părăsiți autovehiculul fără să apăsați butonul **OK**.

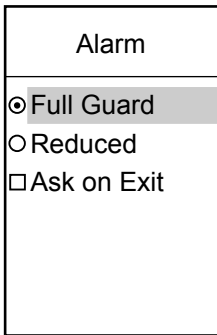
Selectarea protecției integrale sau reduse

Nota: Selectarea **Reduced** nu setează permanent alarma la protecție redusă. Aceasta setează alarma la protecție redusă doar pentru ciclul curent de cuplare a contactului. Dacă setați frecvent alarma la protecție redusă, selectați **Ask on Exit**.

Alarmă



E70499



E74509

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Alarm** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Reduced** sau **Full guard**. Dacă preferați să fiți întrebat de fiecare dată când decuplați contactul, selectați **Ask on Exit**.
5. Apăsați butonul **OK** pentru a confirma selecția.
6. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Pentru a reveni direct la afișajul computerului de bord, țineți apăsat butonul săgeată stânga.

Mesaje de informare

Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

ACTIVAREA ALARMEI

Pentru a arma alarma, blocați autovehiculul. Vezi **Încuietori** (pagina 42).

DEZACTIVARE ALARMĂ

Vehicule ce nu au funcția de acționare fără cheie

Alarmă perimetru

Dezarmați și opriți alarma prin deblocarea ușilor cu ajutorul cheii și prin pornirea demarorului cu o cheie codată corect sau prin deblocarea portierelor ori a capotei portbagajului cu ajutorul telecomenzii.

Alarmă categoria întâi

Dezarmați și opriți alarma prin deblocarea ușilor cu ajutorul cheii și prin pornirea contactului cu o cheie codată corect, în cel mult 12 secunde, sau prin deblocarea ușilor ori a capotei portbagajului cu ajutorul telecomenzii.

Vehicule cu funcția de acționare fără cheie

Nota: O cheie pasivă validă trebuie să se afle în raza de detectare a respectivei uși pentru acționare fără cheie. Vezi **Intrare fără cheie** (pagina 45).

Alarmă perimetru

Dezarmați și opriți alarma prin deblocarea ușilor și pornirea contactului sau prin deblocarea ușilor sau a capotei portbagajului cu ajutorul telecomenzii.

Alarmă

Alarmă categoria întâi

Dezarmați și opriți alarma prin deblocarea ușilor și pornirea contactului în termen de 12 secunde, sau prin deblocarea ușilor sau a capotei portbagajului cu ajutorul telecomenzii.

Volan

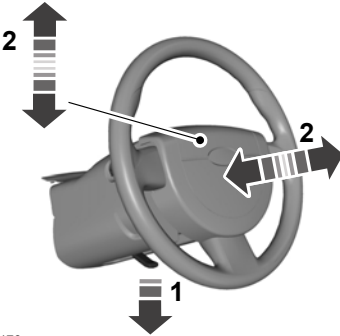
AJUSTAREA VOLANULUI

AVERTIZARE



Nu reglați niciodată volanul atunci când vehiculul este în mișcare.

Nota: Asigurați-vă că sunteți așezat(ă) în poziție corectă. Vezi **Așezare în poziția corectă** (pagina 134).



E95178



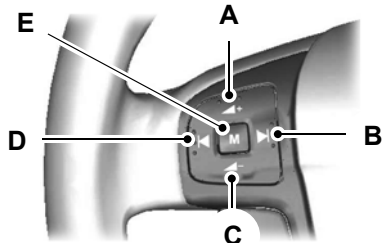
E95179

AVERTIZARE



Asigurați-vă că ați angrenat maneta de blocare până la capăt atunci când o aduceți la poziția inițială.

CONTROL AUDIO



E72288

- A Mărire volum
- B Căutare înainte
- C Reducere volum
- D Căutare înapoi
- E Mod

Mod

Apăsați și **țineți apăsat** butonul de mod pentru a selecta sursa audio.

Apăsați butonul de mod pentru:

- a acorda radioul pe următorul post de radio presetat
- a reda următorul CD
- a reda cealaltă parte a unei casete
- a prelua un apel telefonic.
- a încheia un apel telefonic.

Căutare

Apăsați un buton de căutare pentru:

- a acorda radioul pe post de radio următor sau anterior din banda de frecvențe
- a reda piesa următoare sau anterioară de pe CD
- a derula repede înainte sau înapoi casete.

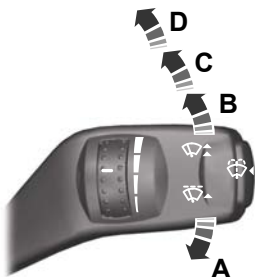
Volan

Apăsați și **țineți apăsat** un buton de căutare pentru:

- a acorda radioul înainte sau înapoi în banda de frecvențe
- a căuta o piesă de pe CD.

Ștergătoare și spălătoare

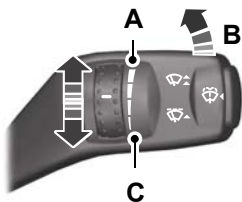
ȘTERGĂTOARE PARBRIZ



E70696

- A O singură ștergere
- B Ștergere intermitentă
- C Ștergere normală
- D Ștergere la viteză mare

Ștergere intermitentă



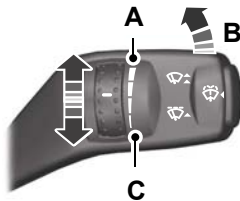
E70315

- A Interval scurt ștergere
- B Ștergere intermitentă
- C Interval lung ștergere

ȘTERGĂTOARE AUTO

ATENȚIE

- ! Nu porniți ștergătoarele auto dacă vremea este frumoasă. Senzorul de ploaie este foarte sensibil și ștergătoarele se pot activa dacă pe parbriz se acumulează mizerie, insecte sau dacă parbrizul se aburește.
- ! Înlocuiți lamelele ștergătoarelor imediat ce acestea încep să lase dăre de apă sau pete. Dacă nu le înlocuiți, senzorul de ploaie va continua să detecteze apă pe parbriz și ștergătoarele se vor activa, chiar dacă parbrizul este în mare parte uscat.
- ! Dejivrați complet parbrizul pe vreme geroasă înainte de a porni ștergătoarele.
- ! Opiți ștergătoarele înainte de a intra într-o spălătorie auto.



E70315

- A Sensibilitate înaltă
- B Pornit
- C Sensibilitate scăzută

Dacă porniți ștergătoarele, acestea nu vor funcționa până când nu se detectează apă pe parbriz. Senzorul de ploaie va continua să măsoare cantitatea de apă de pe parbriz și să regleze automat viteza ștergătoarelor.

Ștergătoare și spălătoare

Reglați sensibilitatea senzorului de ploaie cu ajutorul butonului rotativ. Cu sensibilitate redusă, ștergătoarele vor funcționa atunci când senzorul detectează o cantitate mare de apă pe parbriz. Cu sensibilitate ridicată, ștergătoarele vor funcționa atunci când senzorul detectează o cantitate mică de apă pe parbriz.

SPĂLĂTOR PARBRIZ

AVERTIZARE



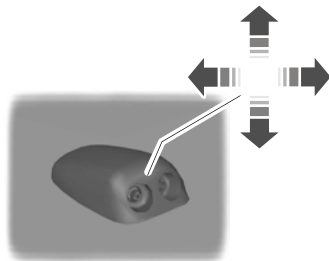
Nu utilizați spălătoarele de parbriz timp de mai mult de 10 secunde sau atunci când rezervorul este gol.

Nota: Duzele spălătorului sunt încălzite atunci când contactul este cuplat.



E70776

AJUSTAREA JETURILOR SPĂLĂTORULUI DE PARBRIZ



E73425

Duzele rotunde pot fi reglate cu precizie cu un ac.

ȘTERGĂTOR ȘI SPĂLĂTOR LUNETĂ

Ștergere intermitentă



E70777

Ștergerea în marșarier

Ștergătorul lunetei va acționa în mod automat când selectați marșarierul dacă maneta ștergătoarelor este în poziția **B**, **C** sau **D**.

Spălătorul

AVERTIZARE



Nu acționați stropitoarea lunetei mai mult de 10 secunde sau atunci când rezervorul acesteia este gol.



E70777

Trageți maneta complet spre volan și mențineți-o în poziție pentru a acționa spălătorul.

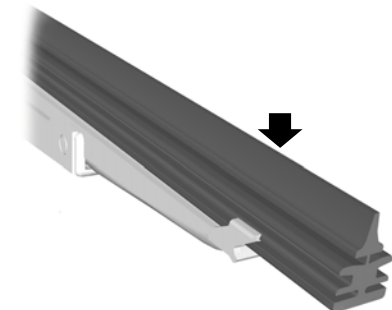
Ștergătoare și spălătoare

SPĂLĂTOARE FARURI

Ștergătoarele de faruri vor funcționa odată cu cele de parbriz atunci când luminile de întâlnire sunt pornite.

Nota: Pentru a împiedica epuizarea rapidă a lichidului din rezervor, ștergătoarele de faruri nu vor funcționa de fiecare dată când folosiți ștergătoarele de parbriz.

VERIFICARE LAMELE STERGĂTOR



E66644

Treceți vârful degetelor peste marginea lamei, pentru a verifica asperitatea.

Curățați pliurile lamelor ștergătoarelor cu apă aplicată cu un burete moale.

SCHIMBAREA LAMELELOR DE ȘTERGĂTOR

Lame ștergător de parbriz

ATENȚIE

! Opriți ștergătoarele de parbriz în poziția de service pentru schimbarea lamelor acestora.

ATENȚIE

! În perioada de iarnă, puteți folosi poziția de service a ștergătoarelor de parbriz pentru a asigura un acces mai ușor la acestea în vederea curățării lor de zăpadă și gheață. Asigurați-vă că partea exterioară a parbrizului este liberă de zăpadă și gheață înainte de a folosi ștergătoarele.

Nota: Lamele ștergătoarelor de parbriz sunt de lungimi diferite. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 60). Dacă montăți lame de lungimi greșite, senzorul de ploaie poate să nu funcționeze corect.

Setați ștergătoarele de parbriz în poziția de service.



E75184

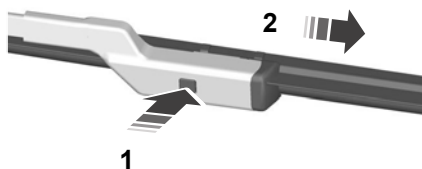


E75188

Decuplați contactul și aduceți maneta ștergătoarelor în poziția **A** timp de trei secunde. Eliberați maneta atunci când ștergătoarele de parbriz sunt deplasate în poziția de service.

Ridicați brațele ștergătoarelor.

Ștergătoare și spălătoare

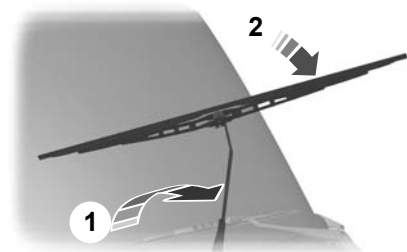


E72899

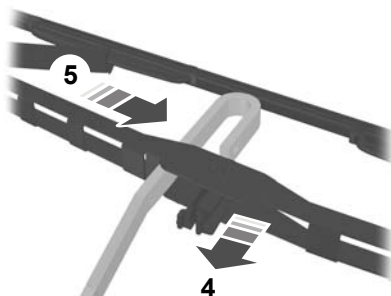
Instalarea se realizează în ordine inversă.

Nota: Asigurați-vă că lama ștergătorului se blochează în poziție.

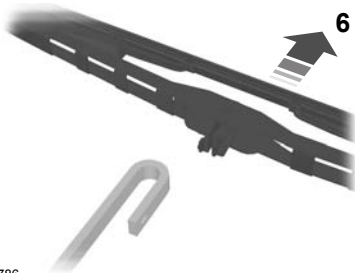
Lame ștergător lunetă



E93783

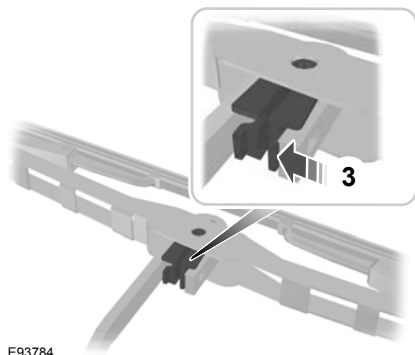


E93785



E93786

Instalarea se realizează în ordine inversă.



E93784

Ștergătoare și spălătoare

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

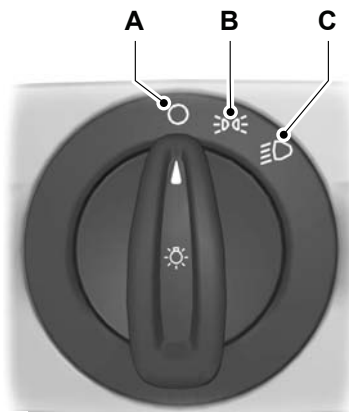
Lungimile lamelor ștergătoarelor de parbriz

Articol	Dimensiune în mm (țoli)	
	Partea stângă	Partea dreaptă
Vehicule cu ștergătoare automate	750 (29,5)	700 (27,6)
Vehicule fără ștergătoare automate	750 (29,5)	650 (25,6)

Iluminare

CONTROLUL ILUMINĂRII

Poziții buton pentru luminile exterioare



E70718

- A Lumini stinse
- B Lumini laterale și poziții spate
- C Faruri

Lumini de parcare

ATENȚIONARE

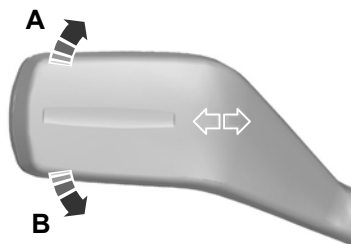
! Utilizarea prelungită a luminilor de parcare va descărca bateria.

Opriți motorul.

Ambele părți

Setați comutatorul de lumini în poziția **B**.

O parte



E75505

- A Partea din dreapta
- B Partea din stânga

Fază lungă și fază scurtă



E70725

Trageți maneta, în totalitate, spre volan pentru a trece de la faza lungă la faza scurtă.

Semnalizare cu farurile

Trageți ușor de manetă spre volan.

Faruri Home safe

Opriți motorul și trageți maneta indicatorului de semnalizare în spre volan pentru a aprinde farurile. Veti auzi un sunet scurt. Farurile se vor stinge automat după trei minute de la deschiderea oricărei uși sau la 30 de secunde după ce ultima ușă a fost închisă.

Iluminare

Cu toate uşile închise, dar într-un interval de 30 de secunde, deschiderea oricărei uşi va determina repornirea cronometrării celor trei minute.

Puteţi anula funcţia lumini de însoţire fie trăgând din nou maneta de semnalizare spre volan, fie cuplând contactul.

LĂMPI FAZĂ SCURTĂ

Lămpile pentru luminile de zi se aprind în momentul cuplării contactului.

LĂMPI AUTO




E70719

Nota: Dacă aţi aprins lămpile auto, puteţi activa faza lungă doar atunci când lămpile auto au aprins farurile.


Farurile se vor aprinde şi stinge automat în funcţie de lumina mediului înconjurător.


CONTROLUL AUTOMAT AL FARULUI DE FAZĂ

AVERTIZARI


 Sistemul nu vă scuteşte de responsabilitatea de a conduce cu grijă şi atenţia cuvenite. Poate fi necesară anularea manuală dacă sistemul nu reuşeşte să stingă şi să aprindă faza lungă.


AVERTIZARI


 S-ar putea să fie nevoie să apelaţi la anularea manuală atunci când vă apropiaţi de alţi participanţi la trafic, de exemplu de biciclişti.


 Nu utilizaţi sistemul pe timp de ceaţă.


ATENŢIE

 În condiţii meteorologice nefavorabile sau la temperaturi scăzute, este posibil ca sistemul să nu funcţioneze. În astfel de cazuri, poate fi necesară anularea manuală.

 Indicatoarele rutiere reflectorizante pot fi interpretate ca participanţi la trafic din sensul opus, iar farurile pot fi comutate la faza scurtă.

 Dacă farurile vehiculelor din sensul opus sunt ascunse de obstacole (de exemplu de parapete), sistemul poate să nu stingă faza lungă.

 Utilizaţi exclusiv piese originale Ford pentru înlocuirea becurilor farurilor. Alte becuri pot reduce performanţele sistemului.

 Verificaţi şi înlocuiţi în mod regulat lamele ştergătoarelor, pentru a avea certitudinea că senzorul camerei nu este obstrucţionat de nicio urmă de pe parbriz. Lamele înlocuite trebuie să fie de lungimea corectă.

Nota: Îndepărtaţi permanent de pe parbriz urmele lăsate de păsări, insecte, zăpadă sau gheaţă.

Iluminare

Sistemul va porni automat faza lungă dacă este suficient de întuneric și dacă nu există alți participanți la trafic. Dacă detectează farurile sau pozițiile unui vehicul care se apropie sau luminile stradale din față, sistemul va stinge faza lungă înainte ca aceasta să îi deranjeze pe ceilalți participanți la trafic. Faza scurtă rămâne aprinsă.

În spatele parbrizului, în mijloc, este montat un senzor al camerei care monitorizează permanent condițiile de drum și stabilește momentele necesare pentru pornirea și oprirea fazei lungi.

După activarea sistemului, faza lungă va fi aprinsă dacă:

- drumul este suficient de întunecat pentru a necesita utilizarea fazei lungi,
- din sensul opus nu vin alte vehicule sau nu există iluminat stradal și
- viteza vehiculului este mai mare de 40 km/h.

Faza lungă va fi stinsă dacă:

- Lumina de afară este suficientă pentru a nu fi nevoie de faza lungă.
- Sunt detectate farurile sau pozițiile unui vehicul care se apropie.
- Sunt detectate luminile stradale.
- Viteza vehiculului scade sub 25 km/h.
- Senzorul camerei este prea fierbinte sau s-a blocat.

Activarea sistemului

Activați sistemul prin intermediul afișajului informativ și al farurilor automate. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95). Vezi **Lămpi auto** (pagina 62).



E70719

Răsuciți comutatorul în poziția faruri automate.

Nota: După prima cuplare a contactului, poate dura o perioadă până la inițializarea sistemului, mai ales dacă este foarte întuneric. În acest interval, faza lungă nu se aprinde automat.

Setarea sensibilității sistemului

Sistemul dispune de trei niveluri de sensibilitate care pot fi accesate prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

În funcție de sensibilitate, se stabilește viteza cu care faza lungă va fi repornită după ce participanții la trafic ies din raza de detecție.

Anularea manuală a sistemului



E70725

Utilizați maneta blocului de lumini pentru a comuta de la faza lungă la faza scurtă.

Nota: Aceasta reprezintă o anulare temporară, iar sistemul va reveni la funcționarea automată după o scurtă perioadă.

Iluminare


Pentru a dezactiva permanent sistemul, folosiți meniul din afișajul informativ sau treceți comutatorul de comandă al farurilor de la faruri automate la faruri normale.

LĂMPI CEAȚĂ FAȚĂ



E70721

AVERTIZARE


 Utilizați farurile de ceață față numai atunci când vizibilitatea este redusă considerabil din cauza ceații, ninsorii sau ploii.

LĂMPI CEAȚĂ SPATE




E70720

AVERTIZARI

 Folosiți lămpile de ceață spate numai atunci când vizibilitatea este redusă la mai puțin de 50 de metri.

AVERTIZARI

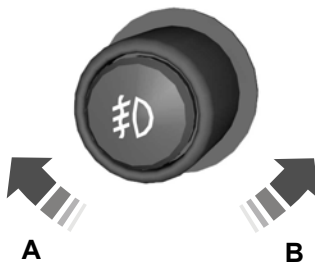
 Nu folosiți lămpile de ceață spate atunci când plouă sau ninge și vizibilitatea depășește 50 de metri.

AJUSTAREA FARURILOR - VEHICULE CU: LUMINI FATA ADAPTATIVE/FARURI CU XENON

Pentru a regla farurile pentru a vă deplasa pe partea stângă sau dreaptă a drumului, contactați dealerul.

REGLAJ ÎNĂLȚIME FARURI

Nota: *Autovehiculele cu faruri cu Xenon sunt dotate cu un sistem de aducere automată la nivel a farurilor.*



E70722

- A Fasciculul farurilor ridicat
- B Fasciculul farurilor coborât

Puteți regla nivelul fasciculului de lumină al farului în funcție de încărcătura autovehiculului.

Iluminare

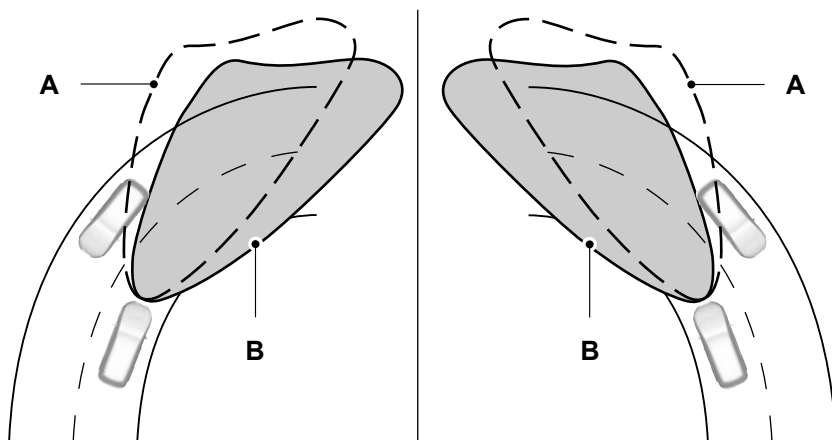
Poziții recomandate pentru butonul de reglare pe înălțime a farurilor

Sarcină			Sarcină în portbagaj	Poziție buton
Scaune față	Scaunele din al doilea rând de scaune	Al treilea rând de scaune		
1-2	-	-	-	0
1-2	-	2	-	0 (0,5) ²
1-2	3	-	-	1 (0,5) ²
1-2	3	-	Max*	3 (0,5) ²
1	-	-	Max*	4 (1,5) ²

* Vezi **Placută identificare vehicul** (pagina 278).

² Autovehicule cu suspensie activă.

FARURILE ADAPTIVE



E72897

Iluminare

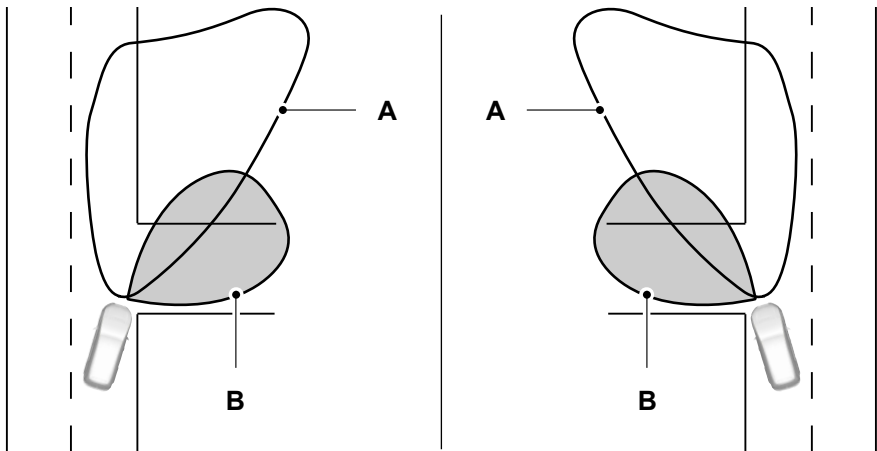
- A fără AFS
- B cu AFS

Sistemul AFS adaptează faza scurtă a farurilor dependent de direcția și viteza vehiculului. Acesta îmbunătățește vizibilitatea când conduceți noaptea și ajută la reducerea efectului de orbire produsă de faruri șoferilor de vehicule care vin din sens opus.

Sistemul nu va funcționa atunci când autovehiculul este staționar, când ați activat farurile de zi sau când ați selectat marșarierul.

Apare un mesaj pe afișajul informativ dacă sistemul funcționează defectuos. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108). Farurile se vor orienta în poziție fixă centrală sau de fază scurtă. Solicitați cât mai curând posibil verificarea sistemului.

Luminile de virare



E72898

- A Fasciculul farurilor
- B Fasciculul luminii de virare

Luminile de virare iluminează partea interioară a virajului atunci când schimbați direcția de mers.

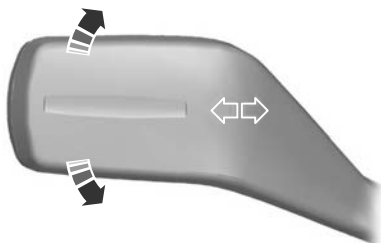
Iluminare

LUMINI AVARIE



Pentru localizarea articolului: Vezi **Pe scurt** (pagina 11).

INDICATORI DIRECȚIE

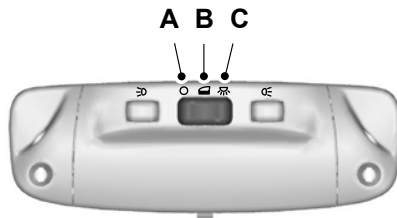


E70727

Nota: *Deplasați ușor maneta în sus sau în jos pentru ca semnalizatoarele să lumineze intermitent doar de trei ori.*

LĂMPI INTERIOARE

Lumină de interior



E71945

- A Lumini stinse
- B Contact cu ușa
- C Pornit

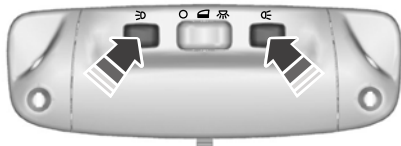
Dacă ați setat comutatorul în poziția **B**, lumina de interior se va aprinde atunci când deblocați sau deschideți o ușă sau capota portbagajului. Dacă lăsați o ușă deschisă atunci când motorul este oprit, lumina de interior se va stinge automat, după o perioadă, pentru a împiedica descărcarea bateriei vehiculului. Pentru a o reporni, porniți motorul pentru o scurtă perioadă de timp.

Lumina de interior se va aprinde și atunci când opriți motorul. Se va stinge automat după o scurtă perioadă de timp sau când porniți ori reporniți motorul.

Dacă setați comutatorul în poziția **C** cu motorul oprit, lumina de interior se va aprinde. Se va stinge automat după o scurtă perioadă de timp pentru a împiedica descărcarea bateriei autovehiculului. Pentru a o reporni, porniți motorul pentru o scurtă perioadă de timp.

Iluminare

Lampa de lectură



E71946

Dacă opriți motorul, lampa de lectură se va stinge automat, după o perioadă, pentru a împiedica descărcarea bateriei vehiculului. Pentru a le reporni, porniți motorul pentru o scurtă perioadă de timp.

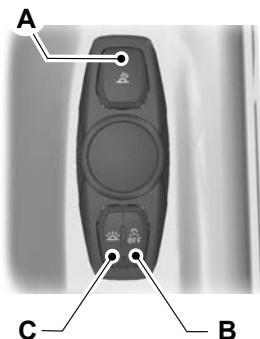
Iluminare interioară cu leduri

Nota: Fiecare lampă poate fi aprinsă în mod independent, dar nu și stinsă, dacă toate lămpile au fost aprinse de către șofer.

Nota: Toate celelalte lămpi vor fi fie necomutabile, fie vor oferi doar funcția de lectură individuală sau plafonieră.

Lămpile se vor aprinde atunci când deblocați sau deschideți o ușă sau capota portbagajului. Dacă lăsați o ușă deschisă atunci când contactul este decuplat, toate lămpile se vor stinge automat, după o perioadă, pentru a împiedica descărcarea bateriei vehiculului. Pentru a le reporni, porniți motorul pentru o scurtă perioadă de timp.

Lampă laterală



E139419

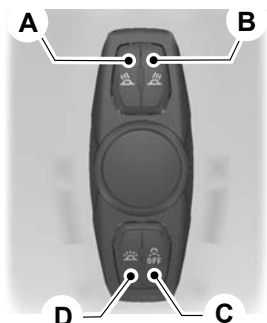
- A Buton de aprindere și stingere a lămpii de lectură
- B Butonul funcției ușii
- C Buton de aprindere și stingere a tuturor lămpilor

Dacă apăsați butonul **B**, toate butoanele rămân stinse când ușa este deschisă. Apăsați din nou butonul pentru a reveni.

Puteți aprinde/stinge toate lămpile cu ajutorul butonului **C**.

Iluminare

Lampă centrală

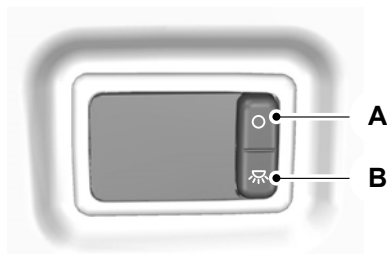


E139420

- A Buton de aprindere și stingere a lămpii de lectură de pe partea dreaptă
- B Buton de aprindere și stingere a lămpii de lectură de pe partea stângă
- C Butonul funcției ușii
- D Buton de aprindere și stingere a tuturor lămpilor

Dacă apăsați butonul **C**, toate butoanele rămân stinse când ușa este deschisă. Apăsați din nou butonul pentru a reveni. Puteți aprinde/stinge toate lămpile cu ajutorul butonului **D**.

Lămpile oglinzii parasolarului



E72900

- A Lumini stinse
- B Pornit

Dacă opriți motorul, luminile oglinzii din parasolar se vor stinge automat, după o scurtă perioadă, pentru a împiedica descărcarea bateriei vehiculului. Pentru a le reporni, porniți motorul pentru o scurtă perioadă de timp.

DEMONTARE FAR

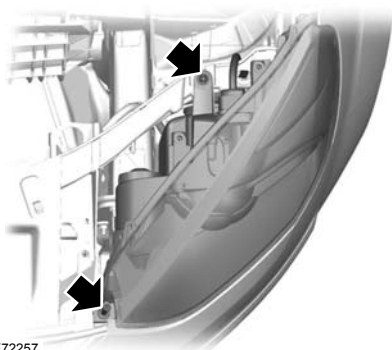
AVERTIZARE



Becurile cu xenon trebuie schimbate de un tehnician calificat. Există riscul de electrocutare.

1. Deschideți capota. Vezi **Deschidere și închidere capotă** (pagina 245).

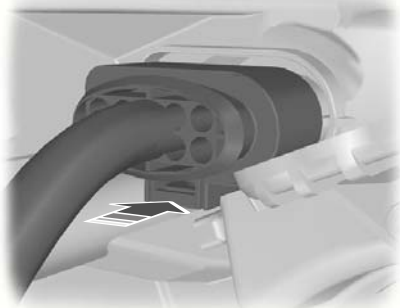
Iluminare



E72257

Nota: La demontarea farului, aveți grijă ca șurubul frontal să rămână în carcasa farului.

2. Scoateți șuruburile.



E88875

3. Deconectați conectorii electrici.

4. Trageți farul cât mai mult spre partea centrală a vehiculului și desprindeți-l din punctul de fixare inferior.

5. Ridicați partea exterioară a farului și scoateți-l.

Nota: La montarea farului, aveți grijă să reconectați în mod corespunzător conectorul electric.

Nota: La montarea farului, asigurați-vă că acesta este prins complet în punctul de fixare inferior.

Nota: La montarea farului, asigurați-vă că șurubul frontal se află în carcasa farului, înainte de a-l instala.

Nota: La montarea farului, strângeți mai întâi șurubul din față, apoi pe cel din spate.

SCHIMBAREA UNUI BEC

AVERTIZARI



Stingeți luminile și decuplați contactul.



Lăsați becul să se răcească înainte de a-l scoate.



Becurile cu xenon trebuie schimbate de un tehnician calificat. Există riscul de electrocutare.

ATENȚIE



Nu atingeți sticla becului.



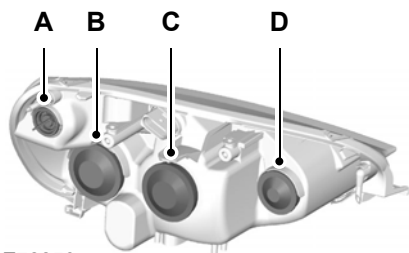
Montați numai becuri cu specificațiile corecte. Vezi **Specificații bec** (pagina 79).

Nota: Următoarele instrucțiuni prezintă modul de scoatere a becurilor. Montați noile becuri în ordine inversă, dacă nu există alte instrucțiuni.

Far

Nota: Demontați capacele pentru a avea acces la becuri.

Iluminare

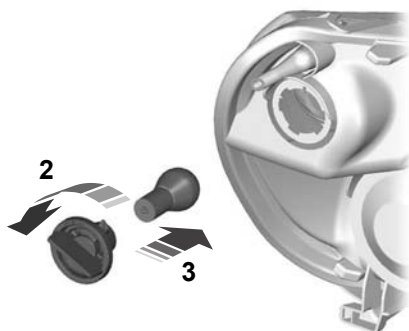


E72258

- A Indicator de direcție
- B Fază lungă faruri
- C Luminile de întâlnire
- D Lumina de virare

Indicator de direcție

1. Scoateți farul. Vezi **Demontare far** (pagina 69).

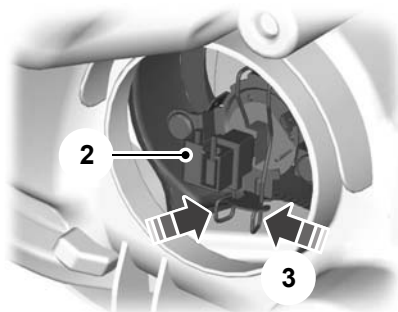


E72259

2. Rotiți suportul becului în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.
3. Apăsați ușor becul în suport, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.

Fază lungă faruri

1. Scoateți farul. Vezi **Demontare far** (pagina 69).

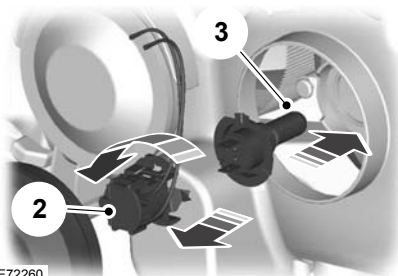


E72261

2. Deconectați conectorii electrici.
3. Desfaceți clema și scoateți becul.

Luminile de întâlnire

1. Scoateți farul. Vezi **Demontare far** (pagina 69).



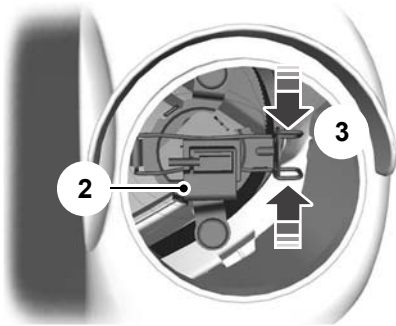
E72260

2. Rotiți suportul becului în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.
3. Scoateți becul.

Lumina de virare

1. Scoateți farul. Vezi **Demontare far** (pagina 69).

Iluminare



E72262

2. Deconectați conectorii electrici.
3. Desfaceți clema și scoateți becul.

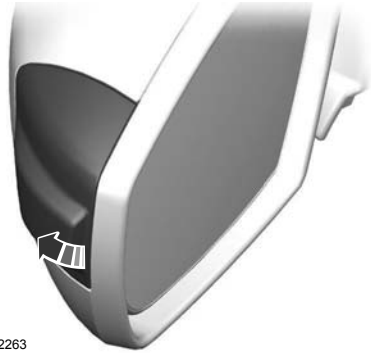
Faruri diurne

Nota: Acestea nu pot fi reparate, vă rugăm să consultați dealerul în caz de defectare.



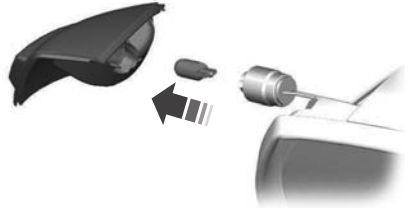
E126170

Semnalizatorul lateral



E72263

1. Scoateți cu atenție semnalizatorul lateral.



E72291

2. Scoateți suportul becului.
3. Scoateți becul.

Lampa de apropiere

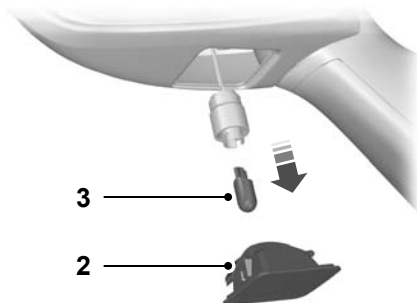
Nota: Orientați sticla oglinzii spre interior, cât mai mult posibil.

Iluminare



E72264

1. Introduceți vârful șurubelniței în fanta dintre carcasa oglinzii și oglindă și eliberați clema metalică de fixare.

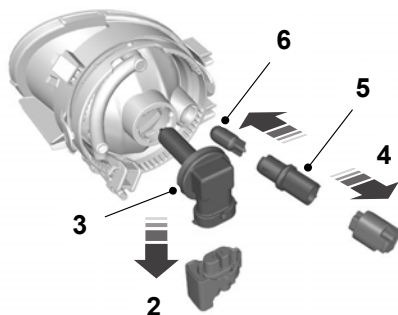


E72265

2. Scoateți lampa.
3. Scoateți becul.

Proiectorul de ceață și lampa de poziție laterală (S-MAX)

1. Scoateți mai întâi farul pentru a ajunge la lampa de ceață. Vezi **Demontare far** (pagina 69).

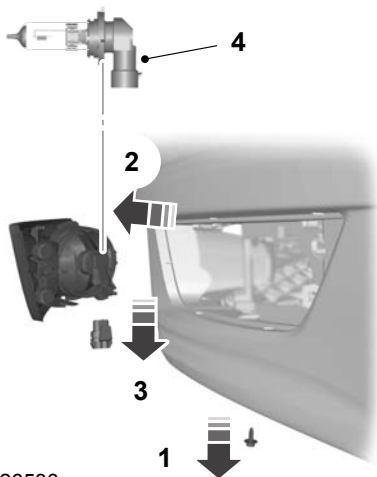


E126440

2. Deconectați conectorii electrici.
- Nota:** Becul lămpii de ceață nu se poate scoate din suportul său.
3. Rotiți suportul becului lămpii de ceață în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.
 4. Deconectați conectorii electrici.
 5. Rotiți suportul becului lămpii de poziție laterale în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.
 6. Scoateți becul lămpii de poziție laterale.

Iluminare

Proiectorul de ceață și lampa de poziție laterală (Galaxy)

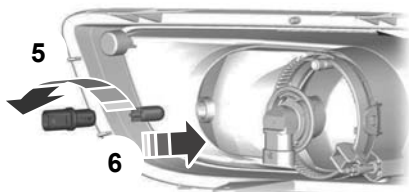


E126538

1. Scoateți șurubul.
2. Scoateți lampa.
3. Deconectați conectorul electric al lămpii de ceață.

Nota: Becul lămpii de ceață nu se poate scoate din suportul său.

4. Rotiți suportul becului lămpii de ceață în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.



E72269

5. Rotiți suportul becului lămpii de poziție laterale în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.
6. Scoateți becul lămpii de poziție laterale.

Lămpile spate (S-MAX)

Lampa de semnalizare, de poziție spate și stop

Nota: Acestea nu pot fi reparate, vă rugăm să consultați dealerul în caz de defectare.



E126274

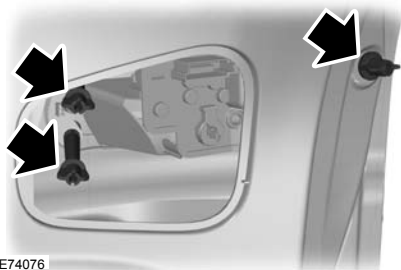
Lampa marșarier, lampa de poziție și lampa de ceață



E72271

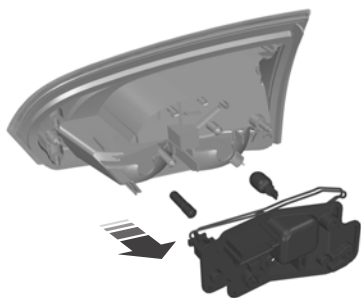
Iluminare

1. Demontați capacul de protecție.



E74076

2. Scoateți piulițele-fluture.
3. Scoateți lampa.
4. Deconectați conectorii electrici.



E126303

5. Scoateți șuruburile.
6. Scoateți suportul becului.
7. Apăsăți ușor becul în suport, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.

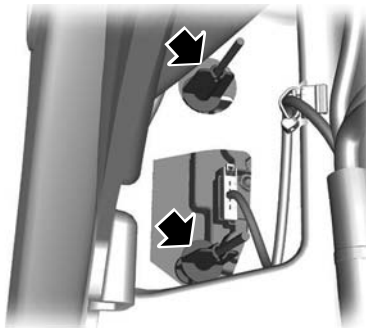
Lampa spate (Galaxy)

Lampa de semnalizare, de poziție spate și stop



E75380

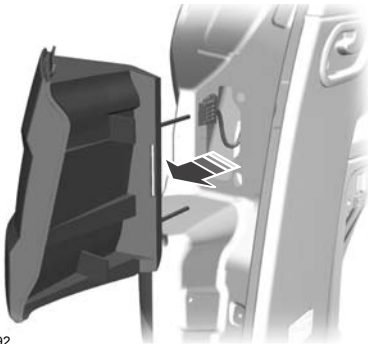
1. Demontați capacul de protecție.



E72791

2. Scoateți piulițele-fluture.

Iluminare



E72792

3. Scoateți lampa.
4. Deconectați conectorii electrici.

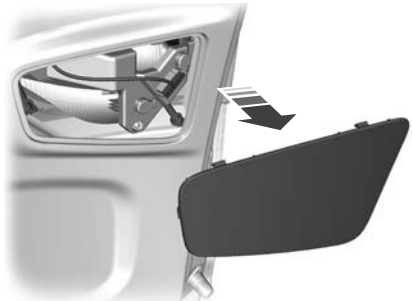


E72793

Nota: La unele vehicule, lămpile de poziție spate sunt cu leduri. Acestea nu pot fi reparate, vă rugăm să consultați dealerul în caz de defectare.

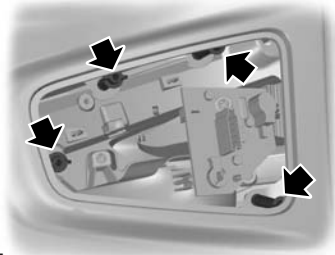
5. Scoateți șurubul.
6. Scoateți suportul becului.
7. Apăsați ușor becul în suport, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.

Lampa marșarier, lampa de poziție și lampa de ceață



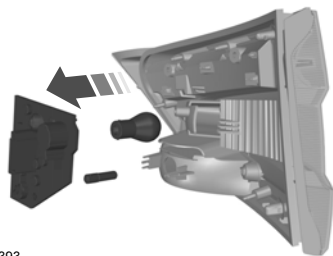
E72794

1. Demontați capacul de protecție.



E72795

2. Scoateți piulițele-fluture.
3. Scoateți lampa.
4. Deconectați conectorii electrici.



E126393

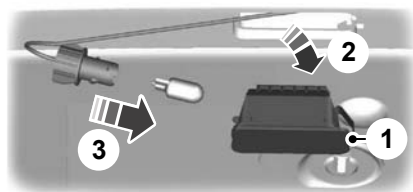
Iluminare

5. Scoateți șurubul.
6. Scoateți suportul becului.
7. Apăsăți ușor becul în suport, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.

Lampa centrală de stop montată pe hayon

Nota: Acestea nu pot fi reparate, vă rugăm să consultați dealerul în caz de defectare.

Lampa plăcuței de înmatriculare



E72789

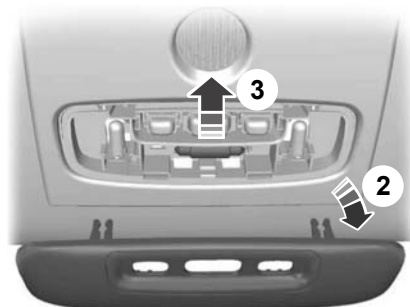
1. Demontați cu grijă clema elastică.
2. Scoateți lampa.
3. Rotiți becul în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.

Luminile de interior

Vehiculele cu lămpi cu leduri

Nota: Acestea nu pot fi reparate, vă rugăm să consultați dealerul în caz de defectare.

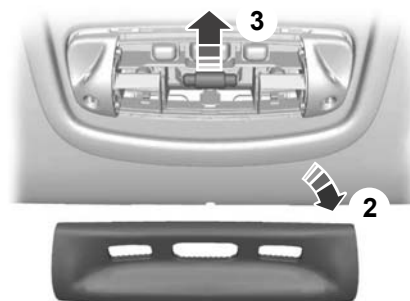
Vehicule fără senzori de interior



E72788

1. Desprindeți cu atenție lentila.
2. Scoateți geamul.
3. Scoateți becul.

Vehicule cu senzori de interior



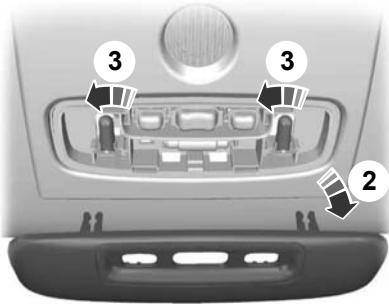
E72787

1. Desprindeți cu atenție lentila.
2. Scoateți geamul.
3. Scoateți becul.

Iluminare

Lampa de lectură

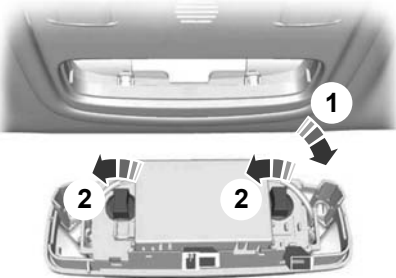
Vehicule fără senzori de interior



E72796

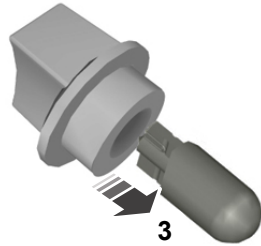
1. Desprindeți cu atenție lentila.
2. Scoateți geamul.
3. Scoateți becul.

Vehicule cu senzori de interior



E72786

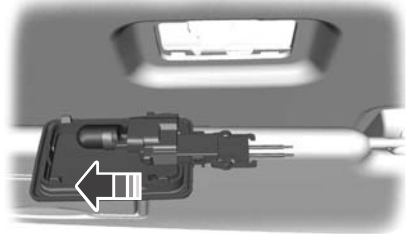
1. Prindeți cu atenție lampa.
2. Rotiți suportul becului în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l.



E73939

3. Scoateți becul.

Lampa oglinzii parasolarului



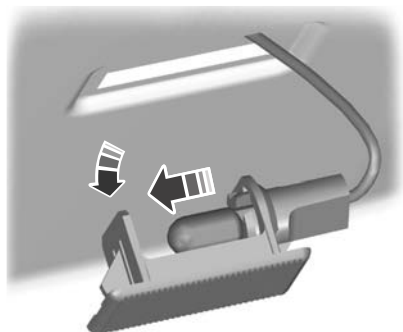
E72785

1. Prindeți cu atenție lampa.
2. Scoateți becul.

Iluminare

Lampa din portbagaj și lampa de pe hayon

1. Prindeți cu atenție lampa.
2. Scoateți becul.



E72784

SPECIFICAȚII BEC

Lampă	Specificații	Putere (wați)
Semnalizator față	PY21W	21
Fază lungă faruri	H1	55
Luminile de întâlnire	H7	55
Lumina de virare	H1	55
Semnalizatorul lateral	W5W	5
Lampa de apropiere	W5W	5
Lampă de ceață față (S-MAX)	H8	35
Lampă de ceață față (Galaxy)	HB4	55
Lampă poziție laterală	W5W	5
Semnalizator spate	PY21W	21
Lampă ceață spate	P21W	21
Lampă mers înapoi	P21W	21
Lampa plăcuței de înmatriculare	W5W	5
Lampă de interior	Festoon	10

Iluminare

Lampă	Specificații	Putere (wați)
Lampă de citit	BA9s	5
Lampa oglinzii parasolarului	W5W	5
Lampa portbagajului	W6W	6

Geamuri și oglinzi

GEAMURI CU ACȚIONARE ELECTRICĂ

AVERTIZARE



Nu acționați geamurile electrice dacă acestea sunt obstrucționate.

Nota: Dacă utilizați des butoanele într-o perioadă scurtă de timp, sistemul poate deveni inutilizabil pentru o anumită perioadă de timp, pentru a se împiedica defectarea din cauza supraîncălzirii.

Nota: Puteți acționa geamurile timp de câteva minute după ce ați decuplat contactul. Acestea vor fi dezactivate dacă este deschisă o ușă.

Nota: Dacă acționați concomitent butonul ușii vizate și butonul de pe ușa șoferului pentru geamul ușii respective, geamul se va opri.

Porniți motorul pentru a acționa geamurile electrice.

Deschiderea globală și închiderea globală

Geamurile electrice pot fi acționate și cu motorul oprit, prin intermediul funcției închidere și deschidere globală. Vezi **Deschidere și închidere generală** (pagina 44).

Nota: Deschiderea globală și închiderea globală va deschide, respectiv închide automat geamurile numai la autovehiculele echipate cu patru geamuri cu acționare electrică.

Nota: Închiderea globală va funcționa doar dacă ați setat corect memoria pentru fiecare geam.

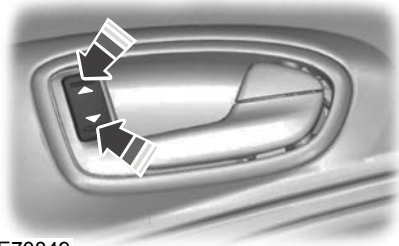
Butoanele de pe ușa șoferului



E121510

Puteți acționa toate geamurile cu butoanele de pe finiația ușii șoferului.

Butoanele de pe ușa pasagerului din față și ușile din spate



E70849

Deschiderea și închiderea automată a geamurilor

Apăsați sau ridicați butonul până la cel de-al doilea punct de acționare și eliberați-l. Apăsați-l sau ridicați-l din nou pentru a opri geamurile.

Butonul de siguranță pentru geamurile spate

AVERTIZARE



La unele vehicule, dacă apăsați butonul, ușile din spate vor fi și ele blocate din interior. Vezi **Blocare ușă copii** (pagina 30).

Geamuri și oglinzi

Nota: Puteți acționa întotdeauna geamurile spate de pe ușa șoferului.



E121511

Un buton de pe ușa șoferului dezactivează butoanele geamurilor electrice spate.

Ledul din butonul ușii șoferului se aprinde, iar ledurile din butoanele ușilor din spate se sting atunci când geamurile din spate sunt dezactivate.

Funcția antioprindere

AVERTIZARE



Închiderea neatență a geamurilor poate anula funcția de protecție și provoca leziuni.

Geamurile electrice se vor opri automat în timp ce se închid și vor coborî puțin dacă detectează un obstacol.

Anularea funcției antioprindere

ATENȚIONARE



Atunci când închideți geamul pentru a treia oară, funcția antioprindere este dezactivată. Verificați dacă există obstacole în calea geamului care se închide.

Pentru a anula această funcție de protecție atunci când există obstacole, de exemplu iarna, procedați astfel:

1. Închideți de două ori geamul, pînă când atinge obstacolul, și lăsați-l să coboare la loc.
2. Închideți geamul a treia oară, pînă la obstacol. Funcția antioprindere este dezactivată și nu puteți închide automat geamul. Geamul va trece de obstacol și îl veți putea închide complet.
3. Dacă geamul nu se închide după a treia încercare, solicitați verificarea acestuia de către un tehnician instruit corespunzător.

Resetarea memoriei geamurilor electrice

AVERTIZARE



Funcția antioprindere este dezactivată pînă când reseați memoria.

După ce bateria a fost deconectată de la vehicul, trebuie să reseați separat memoria pentru fiecare geam:

1. Ridicați butonul pînă când geamul este închis complet. Țineți butonul ridicat încă o secundă.
2. Eliberați butonul și ridicați-l din nou, de două-trei ori, câte o secundă.
3. Deschideți geamul și încercați să îl închideți automat.
4. Resetați și repetați procedura dacă geamul nu se închide automat.

Modul de siguranță

AVERTIZARE



Funcția de protecție nu este activă pe durata acestei proceduri.

Geamuri și oglinzi

Dacă sistemul detectează o funcționare defectuoasă, acesta intră în modul de siguranță. Geamurile se vor mișca doar câte 0,5 secunde o dată, apoi se vor opri din nou. Închideți geamurile apăsând din nou butonul atunci când acestea se opresc. Apelați imediat la un specialist.

OGLINZI EXTERIOARE

AVERTIZARE



Nu supraestimați distanța față de obiectele pe care le vedeți în oglinda convexă. Obiectele văzute în oglinzi convexe vor părea mai mici și mai îndepărtate decât sunt în realitate.

Oglinzi rabatabile manual

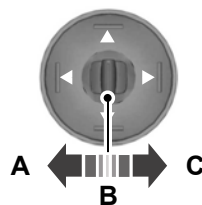
Rabatere

Împingeți oglinda spre geamul din sticlă al ușii.

Extindere

Asigurați-vă că angrenați oglinda complet în suportul său atunci când o aduceți la poziția inițială.

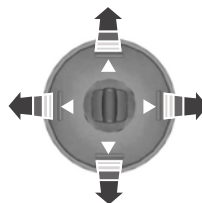
OGLINZI EXTERIOARE ELECTRICE



E70846

- A Oglindă stânga
- B Lumini stinse
- C Oglindă dreapta

Poziții înclinare oglină



E70847

Oglinzile exterioare acționate electric sunt dotate cu un dispozitiv de încălzire care va dezgheța sau dezaburi sticla oglinzii. Vezi **Geamuri și oglinzi încălzite** (pagina 127).

Oglinzi electrice rabatabile

Rabaterea și extinderea automată

Nota: Dacă oglinzile au fost rabatate cu ajutorul butonului de rabatere manuală, acestea pot fi extinse doar prin utilizarea butonului de rabatere manuală.

Geamuri și oglinzi

Oglinzile sunt rabatate automat atunci când încuiați autovehiculul cu cheia, telecomanda sau printr-o solicitare a sistemului de acces fără cheie. Oglinzile sunt extinse automat atunci când descuiați autovehiculul cu cheia, telecomanda, printr-o solicitare a sistemului de acces fără cheie, respectiv de la mânerul interior al ușii șoferului sau la pornirea motorului.

Rabatarea și extinderea manuală

Oglinzile electrice rabatabile funcționează cu motorul pornit.

Nota: Puteți acționa oglinzile (înclinarea sau rabatarea oglinzii) timp de câteva minute după ce ați decuplat contactul. Acestea vor fi dezactivate dacă este deschisă o ușă.



E72623

Apăsați butonul pentru a rabata sau a aduce la poziția inițială oglinzile.

Dacă apăsați din nou comutatorul, în timp ce oglinzile se află în mișcare, acestea se vor opri și se vor mișca în direcția opusă.

Nota: Atunci când oglinzile sunt acționate des într-o perioadă scurtă de timp, sistemul poate deveni temporar nefuncțional cu scopul de a preveni deteriorarea acestuia prin supraîncălzire.

Funcția de coborâre a oglinzii retrovizoare

În funcție de poziția comutatorului (**A** sau **C**), oglinda exterioară corespunzătoare va fi coborâtă atunci când selectați marșarierul, pentru a se putea vedea bordura.

Nota: Puteți dezactiva această funcție dacă lăsați comutatorul în poziția **B**.

Oglinda exterioară va reveni în poziția inițială:

- Dacă autovehiculul depășește viteza de 10 km/h.
- La aproximativ 10 secunde după decuplarea marșarierului.
- Dacă se readuce comutatorul în poziția **B**.

Când utilizați această funcție pentru prima dată, oglinda va coborî într-o poziție presetată. Această poziție poate fi reglată utilizându-se procedura următoare:

1. Porniți motorul. Nu porniți motorul.
2. Selectați oglinda exterioară dorită (**A** sau **C**).
3. Selectați marșarierul; oglinda exterioară selectată va fi reglată într-o poziție presetată.
4. Reglați oglinda în poziția coborâtă dorită.
5. Decuplați marșarierul sau țineți apăsat butonul de presetare dorit al funcției memorie până când se emite o singură avertizare sonoră de confirmare. Vezi **Funcția memorie** (pagina 150).

Setările vor fi memorate automat.

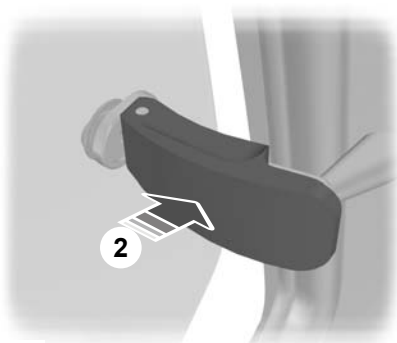
Geamuri și oglinzi

ÎNTUNECARE AUTOMATĂ OGLINDĂ



E71028

Oglinda antiorbire se va regla automat sub efectul unei lumini orbitoare din spate. Funcția nu este disponibilă dacă ați selectat marșarierul.



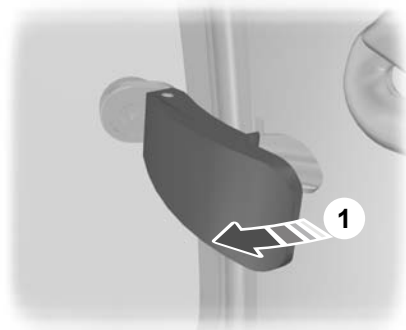
E95383

Închidere

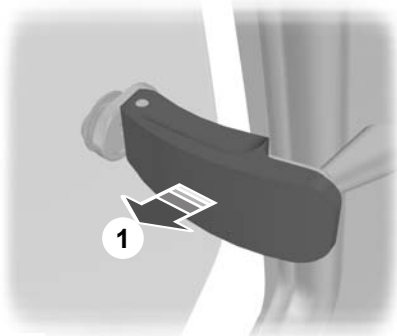
TRIUNGHIURI GEAM SPATE

Geamurile custode spate acționate manual

Deschidere

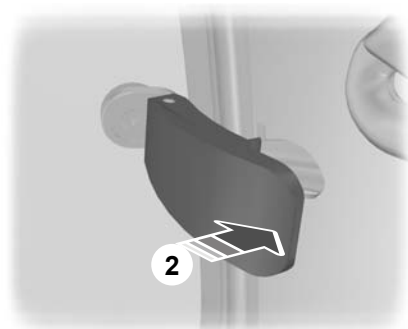


E72126



E95384

Geamuri și oglinzi

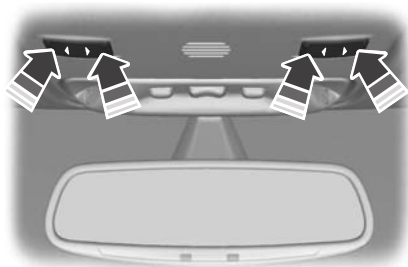


E95385

Nota: Asigurați-vă că maneta este bine fixată în poziție.

Geamurile custode spate acționate electric

Cuplați contactul pentru a acționa geamurile custode spate.





E72127

AFIȘAJ PUNCT MORT

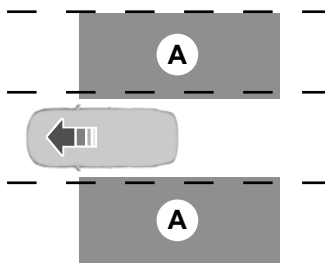
Sistemul de monitorizare a punctului mort (BLIS)

AVERTIZARI

 Acest sistem nu este conceput să prevină contactul cu alte vehicule sau obiecte, ci doar oferă un avertisment pentru a vă ajuta să detectați vehiculele în zonele punctului mort. Sistemul nu va detecta obstacole, pietoni, motocicliști sau bicicliști.

 Nu folosiți acest sistem în loc să priviți în oglinda retrovizoare și în oglinzile laterale și să vă uitați peste umăr atunci când schimbați benzile. Acest sistem este destinat doar să vă ajute, nu să vă înlocuiască în timpul conducerii, de aceea trebuie în continuare să aveți grijă.

El aduce un plus de confort soferului, ajutându-l să detecteze vehicule care poate au intrat în zona punctului mort (A). Zona de detectare se află pe ambele părți ale autovehiculului, extinzându-se de la oglinzile exterioare până la aproximativ 3 metri în spatele barei de protecție. Sistemul vă va avertiza dacă anumite vehicule intră în zona punctului mort în timp ce conduceți.



E124788

Geamuri și oglinzi

Utilizarea sistemului

Sistemul afișează un indicator de culoare galbenă aflat în oglinzile exterioare.



E124736

Nota: Ambele indicatoare se vor aprinde scurt atunci când cuplați contactul, pentru a confirma faptul că sistemul este funcțional.

Nota: La autovehiculele cu transmisie automată, sistemul este activ numai în pozițiile **S**, **D** și **N**.

Sistemul este activ numai când depășiți 10 km/h. Sistemul este temporar dezactivat atunci când selectați poziția de mers înapoi.

Detectarea și avertizările

Sistemul vă va avertiza când vehiculele intră în zona punctului mort dinspre spate sau din lateral. Vehiculele pe care le depășiți sau cele care intră în zona punctului mort dinspre față vor declanșa alarma numai după ce vehiculul a rămas în zona punctului mort pentru o perioadă scurtă de timp.

Nota: Vehiculele care trec rapid prin zona punctului mort (de obicei în mai puțin de 2 secunde) nu vor declanșa avertizarea.

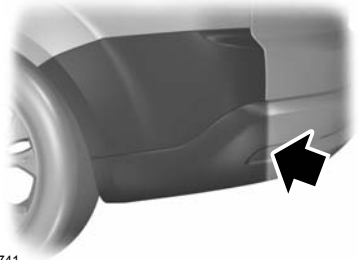
Sistemul cuprinde doi senzori radar, aflați fiecare în spatele roților din spate și ascunși în spatele barei de protecție.

ATENȚIE

! Nu liliți abțibilduri pe bara de protecție în această zonă.

ATENȚIE

! Reparațiile în aceste zone folosind mastic pentru caroserie vor afecta performanța sistemului.



E124741

Limite de detectare

În unele cazuri, vehiculele care intră și ies din zonele punctului mort nu pot fi detectate.

Cazuri care pot duce la imposibilitatea detectării:

- Resturi acumulate pe panourile barei de protecție spate în zona senzorilor.
- Anumite manevre ale unor vehicule care intră și ies din zona punctului mort.
- Vehicule care trec în mare viteză prin zona punctului mort.
- Condiții meteo dificile.
- Mai multe vehicule care trec prin zona punctului mort aproape unul în urma celui alt.

Avertizări false

Nota: Avertizările false sunt temporare și se vor opri singure.

Pot exista cazuri în care sistemul să vă avertizeze, chiar dacă niciun vehicul nu se află în zona punctului mort.

Geamuri și oglinzi

Situații în care pot avea loc avertizări false:

- Parapete.
- Ziduri de beton pe autostradă.
- Zone în construcție.
- Viraje strânse în jurul unei clădiri.
- Tufiguri și copaci.
- Bicicliști și motocicliști.
- Oprirea cu un vehicul direct în spate, dar foarte aproape.

Activarea și dezactivarea sistemului

Nota: *Pozițiile activat și dezactivat vor rămâne astfel până când sunt schimbate manual.*

Puteți activa și dezactiva sistemul prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Dacă dezactivați sistemul, nu veți mai primi nicio avertizare. Indicatorul de avertizare BLIS se va aprinde. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).

Erori de detectare

Nota: *Indicatorul de avertizare din oglindă nu se aprinde.*

Dacă sistemul detectează o defecțiune la vreunul dintre senzori, simbolul de avertizare se va aprinde și va rămâne aprins. Afișajul informativ va confirma defecțiunea și va indica dacă este afectată partea stângă sau partea dreaptă.

Senzor blocat

AVERTIZARE



Înainte ca sistemul să recunoască o blocare a senzorilor și să emită o avertizare, numărul obiectelor ratate va crește.

ATENȚIONARE



Senzorii pot să nu detecteze vehicule pe ploii torențiale sau în alte condiții care provoacă reflexii fragmentate.

Nota: *Feriți zona barei de protecție din spate care înconjoară senzorii de murdărie, gheață și zăpadă.*

Dacă un senzor se blochează, performanțele sistemului se pot diminua. S-ar putea afișa un mesaj ce indică un senzor blocat.

Sistemul va reveni automat la funcționarea normală odată ce alte două autovehicule sunt detectate pe ambele părți.

Avertizări false privind tractarea unei remorci

ATENȚIONARE



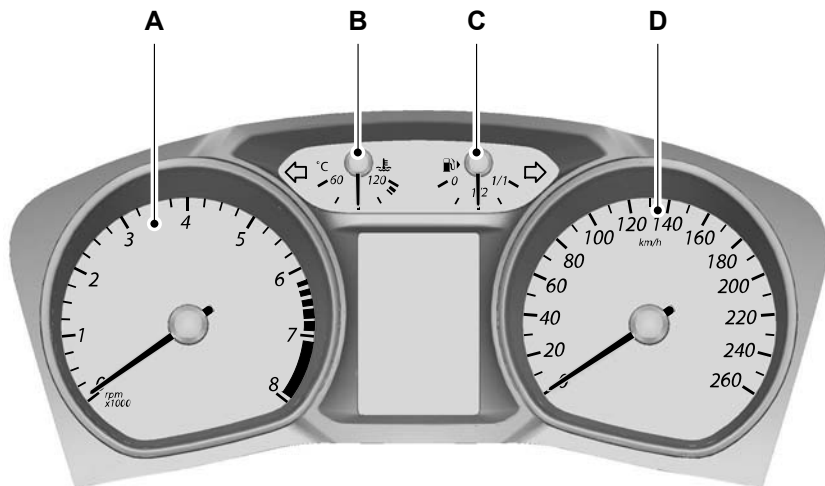
Vehiculele prevăzute cu un modul de tractare remorcă ce nu este aprobat de noi pot să nu fie detectate în mod corect. Dezactivați sistemul pentru a evita avertizarile false. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Dacă vehiculul este prevăzut cu un modul de tractare remorcă aprobat de noi, sistemul va detecta o remorcă atașată și se va dezactiva. Un mesaj de confirmare va apărea pe afișajul informativ. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108). Indicatorul de avertizare BLIS se va aprinde. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).

Tablou bord

INDICATOARE BORD

Tipul 1 și 2

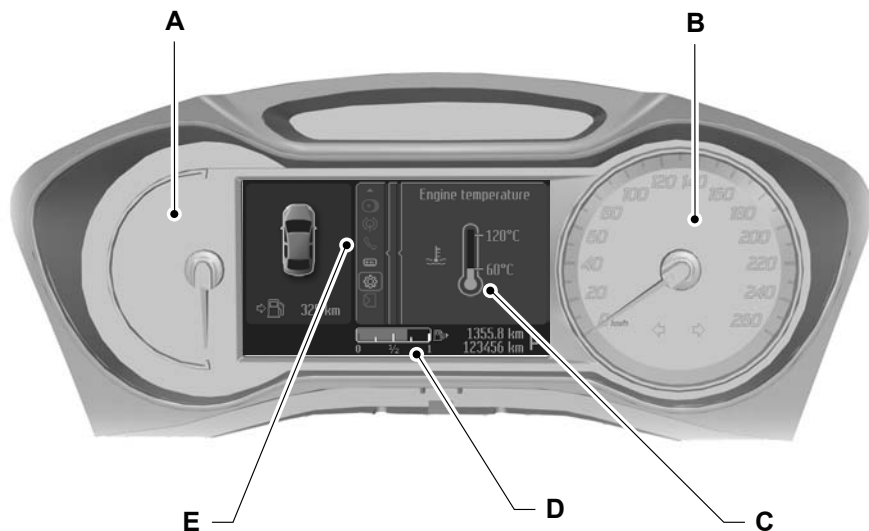


E72984

- A Tahometru
- B Indicator temperatură lichid de răcire motor
- C Indicator de carburant
- D Vitezometru

Tablou bord

Tipul 3



E130765


- A Tahometru
- B Vitezometru
- C Indicator temperatură lichid de răcire motor
- D Indicator de carburant
- E Centru de afișare mesaje. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Indicator temperatură lichid de răcire motor

Nota: La tipul 3, acest indicator este prezentat în centrul de mesaje și nu va fi afișat decât dacă se solicită acest lucru. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Indică temperatura lichidului de răcire motor. La temperatură normală de funcționare, acul indicator va rămâne în zona centrală.

ATENȚIONARE

 Nu reporniți motorul până când cauza supraîncălzirii nu a fost soluționată.

Dacă acul indicator se mișcă spre 120°C, motorul se supraîncălzește. Opriiți motorul, decuplați contactul și stabiliți cauza **după ce motorul s-a răcit**. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

Tablou bord

Indicator de carburant

Nota: La tipul 3, acest indicator este prezentat în centrul de mesaje.

Săgeata de lângă simbolul reprezentând pompa de combustibil vă indică partea vehiculului în care este amplasat capacul rezervorului de carburant.

LĂMPI ȘI SEMNALE DE AVERTIZARE

Următoarele lămpi de avertizare și indicatoare se vor aprinde scurt atunci când cuplați contactul, pentru a confirma faptul că sistemul este funcțional:

- Sistem anti-blocare frâne (ABS)
- Sistemul airbag
- Sistemul de monitorizare a punctului mort
- Sistem de frânare
- Temperatura lichidului de răcire
- Frâna de parcare electronică (EPB)
- Motor
- Îngheț
- Contact
- Presiune ulei
- Control al stabilității (ESP)

Dacă o lampa martor de avertizare sau un indicator nu se aprinde la pornirea motorului, acesta indică o funcționare defectuoasă. Apelați la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Lampă martor de avertizare ABS



Dacă se aprinde în timpul mersului, acesta indică o funcționare defectuoasă. Veți continua să aveți un sistem de frânare normal (fără ABS). Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Lampă martor de avertizare airbag



Dacă se aprinde în timpul mersului, acesta indică o funcționare defectuoasă. Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

Indicatorul de monitorizare a punctului mort



Se aprinde atunci când această funcție este dezactivată sau împreună cu un mesaj. Vezi **Afișaj punct mort** (pagina 86). Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Lampă martor de avertizare sistem de frânare



Se aprinde atunci când este acționată frâna de mână.

AVERTIZARE



Reduceți treptat viteza și opriți vehiculul de îndată ce o puteți face în condiții de siguranță. Utilizați frânele cu grijă.

Dacă se aprinde în timpul condusului, verificați dacă frâna de mână este acționată. Dacă frâna de mână nu este acționată, este vorba despre o funcționare defectuoasă. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Martor de avertizare temperatură lichid de răcire

ATENȚIONARE



Nu reluați deplasarea dacă martorul de avertizare pentru presiunea uleiului se aprinde, deși nivelul uleiului este corect. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Tablou bord



Dacă nu se stinge după pornire sau rămâne aprins în timpul deplasării, acesta indică o funcționare defectuoasă. Opriți vehiculul de îndată ce o puteți face în condiții de siguranță și opriți motorul. Verificați nivelul lichidului de răcire. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

Semnalizatoare



Pâlpâie pe durata manevrei. O creștere bruscă a frecvenței iluminării indică faptul că un bec de semnalizare nu funcționează. Vezi **Schimbarea unui bec** (pagina 70).

Lampă martor de avertizare motor



Dacă se aprinde în timp ce motorul este pornit, aceasta indică o defecțiune. Dacă se aprinde în timpul deplasării, **reduceriți imediat viteza vehiculului**. Dacă pâlpâie în continuare, evitați accelerarea sau decelerarea bruscă. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

ATENȚIONARE



Dacă lampa martor de avertizare motor se aprinde, împreună cu un mesaj, apelați imediat la un specialist pentru verificarea sistemului.

Lampa de avertizare pentru frâna de parcare electronică



Se aprinde atunci când pe afișajul informativ apare un mesaj de avertizare. Vezi **Frana parcare electronica** (pagina 175).

Indicatorul funcției de avertizare pentru față



Se aprinde atunci când această funcție este dezactivată. Vezi **Alertă înaintare** (pagina 197).

Indicator faruri de ceață față



Se va aprinde atunci când porniți farurile de ceață față.

Lampă martor de avertizare îngheț

AVERTIZARE



Chiar dacă temperatura crește peste 4°C, nu există nicio garanție că șoseaua este ferită de pericolele determinate de condițiile meteo nefavorabile.



Se aprinde în culoare galbenă atunci când temperatura exterioară este între 4°C și 0°C. Se aprinde în culoare roșie atunci când temperatura este sub 0°C.

Indicator bujie incandescentă



Vezi **Pornire motor diesel** (pagina 157).

Indicator pentru faruri



Se va aprinde atunci când porniți faza scurtă sau lumiline laterale și pozițiile spate.

Tablou bord

Lampă martor de avertizare baterie



Dacă se aprinde în timpul mersului, acesta indică o funcționare defectuoasă.

Închideți orice echipament electric care nu vă este necesar. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Lampa de avertizare la părăsirea benzii de circulație



Se aprinde atunci când această funcție este dezactivată sau împreună cu un mesaj. Lampa se va stinge atunci când reactivați sistemul sau atunci când decuplați contactul. Vezi

Avertizarea pentru banda de plecare (pagina 202). Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Lampă avertizare nivel scăzut de combustibil



Dacă se aprinde, alimentați cât de curând posibil.

Indicator fază lungă



Se va aprinde atunci când porniți faza lungă. Se va aprinde intermitent atunci când porniți semnalizarea cu farurile.

Indicator mesaje



Se va aprinde atunci când un mesaj nou este afișat pe ecranul de informare. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Lampă martor de avertizare presiune ulei

ATENȚIONARE



Nu vă reluați deplasarea, dacă martorul de avertizare pentru presiunea uleiului se aprinde, deși nivelul uleiului este corect. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.



Dacă martorul luminos nu se stinge după pornire sau rămâne aprins în timpul deplasării, aceasta indică o funcționare defectuoasă. Opriiți vehiculul de îndată ce o puteți face în condiții de siguranță și opriiți motorul. Verificați nivelul uleiului din motor. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).

Indicator faruri de ceață spate



Se va aprinde atunci când porniți farurile de ceață spate.

Atenționare centură de siguranță



Vezi **Avertizor centură scaun** (pagina 36).

Indicator de schimbare a vitezelor



Se va aprinde pentru a vă informa că puteți economisi carburant și reduce emisiile de CO2 prin schimbarea vitezei într-o treaptă superioară. Nu se va aprinde în timpul accelerării puternice, frânării sau atunci când pedala de ambreiaj este apăsată.

Tablou bord

Lampa de avertizare a sistemului de control al stabilității (ESP)



În timpul deplasării, se aprinde intermitent atunci când sistemul este activat. Dacă nu se aprinde după pornirea motorului sau rămâne aprins constant în timpul deplasării, acesta indică o funcționare defectuoasă. În timpul unei funcționări defectuoase, sistemul se oprește. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Dacă opriți sistemul ESP, martorul de avertizare se va aprinde. Martorul se va stinge atunci când reporniți sistemul sau opriți motorul.

Indicatorul de pornire-oprire



Se va aprinde pentru a vă informa când motorul se oprește sau se va aprinde în combinație cu un mesaj. Vezi **Folosire pornire-oprire** (pagina 160). Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

AVERTIZĂRI ȘI INDICAȚII SONORE

Activarea și dezactivarea avertizărilor sonore

Puteți dezactiva anumite avertizări sonore.

Pentru a seta avertizările sonore active:



E70499

1. Apăsăți butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Chimes** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați avertizarea sonoră dorită și apăsați butonul **OK** pentru a o activa sau dezactiva.
5. Apăsăți butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Apăsăți și țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul meniului principal.

Afișaj informații

INFORMAȚII GENERALE

AVERTIZARE



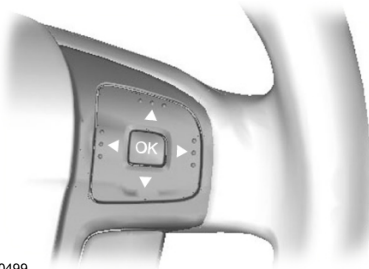
Nu acționați comenzile din afișajul informativ când autovehiculul este în mișcare.

Nota: Afișajul informativ va rămâne activat timp de câteva minute după ce ați trecut contactul în poziția oprit.

Diverse sisteme ale autovehiculului pot fi comandate cu ajutorul manetei multifuncționale de pe volan. Informațiile corespunzătoare sunt afișate în afișajul informativ.

Pentru instrucțiuni detaliate referitoare la sistemul audio, navigație, telefon etc., consultați manualul aferent.

Comenzi



E70499

Funcțiile tabloului de bord

Funcție	Tipul 1	Tipul 2	Tipul 3
Computerul de bord	X	X	X
Mesaje de informare	X	X	X
Reglarea ceasului	X	X	X
Setările afișajului	-	X	X
Setarea încălzitorului de parcare	-	X	X

Apăsați butoanele săgeată **în sus** și **în jos**.

- pentru a defila prin afișajele computerului de bord
- pentru a defila și evidenția opțiuni din cadrul unui meniu.

Apăsați butonul săgeată **dreapta**.

- pentru a accesa meniul principal din afișajele computerului de bord
- pentru a accesa un submeniu.

Apăsați butonul săgeată **stânga** pentru a ieși din meniu.

Apăsați și țineți apăsat butonul săgeată **stânga** pentru a reveni la afișajul meniului principal (butonul Escape).

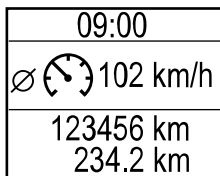
Nota: Sistemul va reveni automat la afișajele computerului de bord dacă nu apăsați niciun buton o perioadă de timp.

Apăsați butonul **OK** pentru a selecta și confirma o setare.

Afișaj informații

Funcție	Tipul 1	Tipul 2	Tipul 3
Controlul sistemului de navigație	-	-	X
Controlul unității CD	-	-	X
Controlul magaziei de CD-uri	-	-	X
Controlul radioului	-	-	X
Controlul telefonului	-	-	X
Controlul intrării auxiliare	-	-	X

Tipul 1

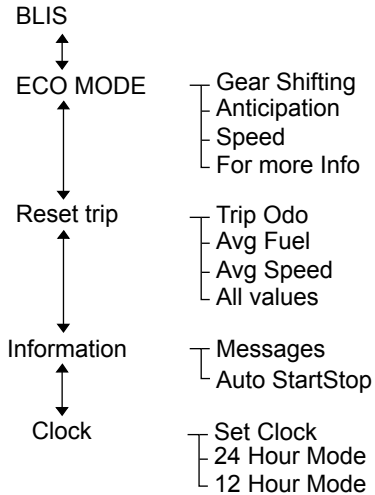


Apăsați butoanele săgeată **în sus** și **în jos** de pe volan pentru a parcurge afișajele computerului de bord. Vezi **Computer de bord** (pagina 104).

E80604

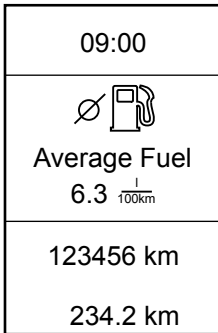
Afișaj informații

Structura meniului



E131626

Tipul 2

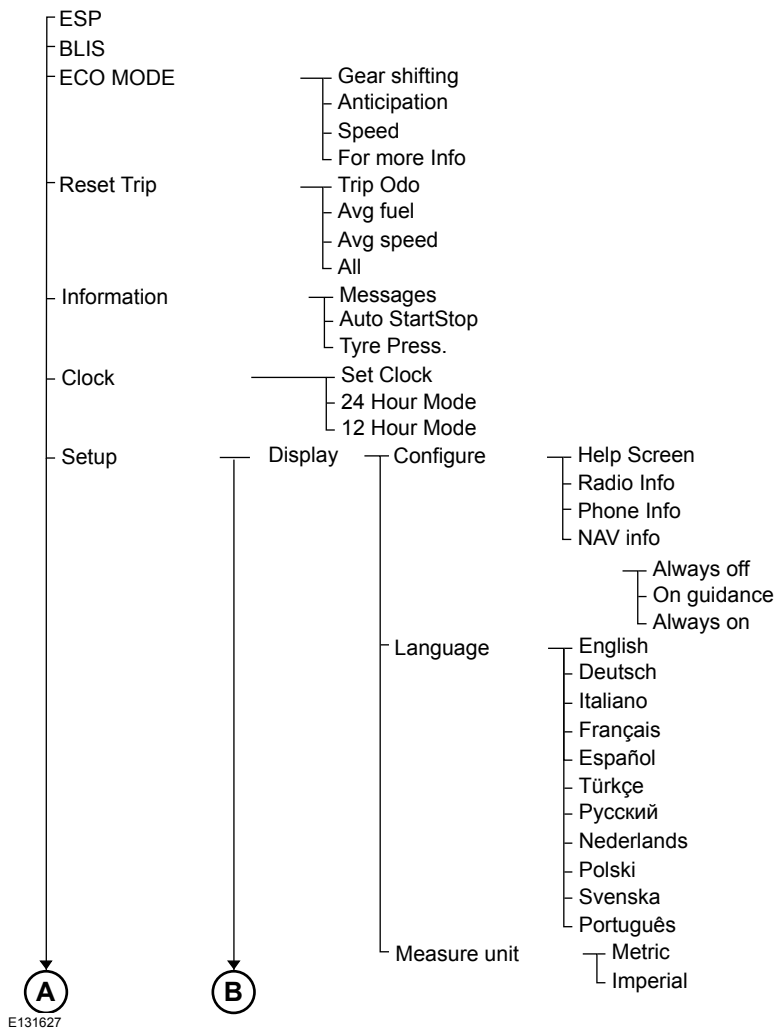


E74426

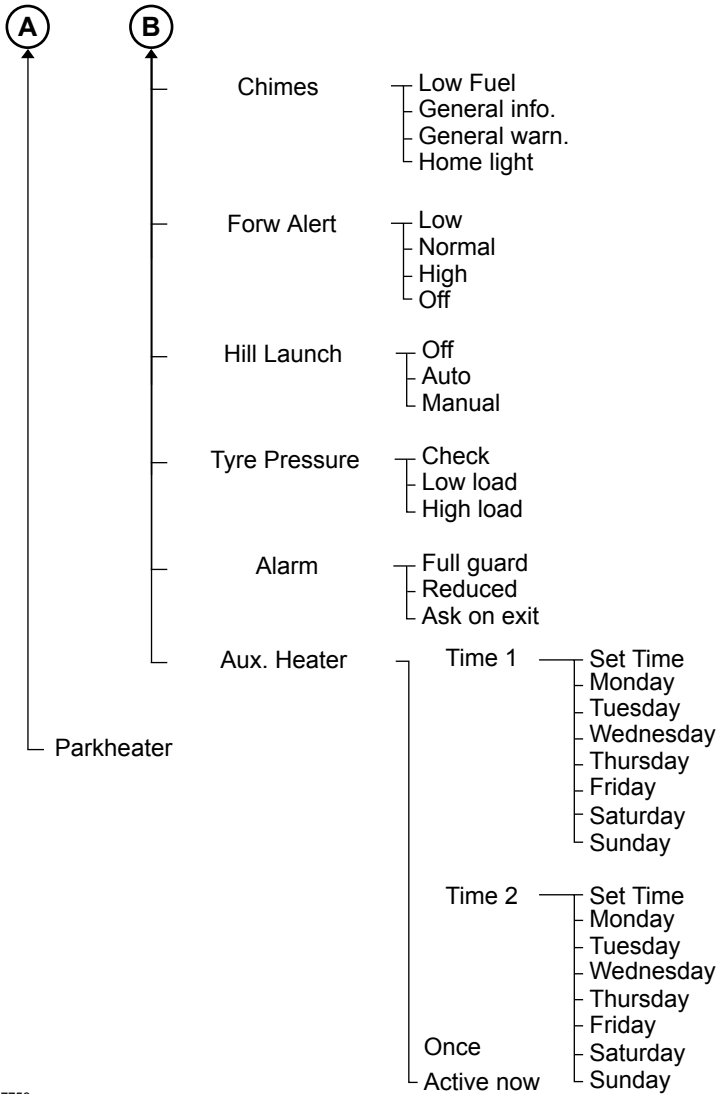
Apăsați butoanele săgeată **în sus** și **în jos** de pe volan pentru a parcurge afișajele computerului de bord. Vezi **Computer de bord** (pagina 104).

Afişaj informații

Structura meniului



Afişaj informații



E87753

Afișaj informații

Tipul 3



E88048

Utilizați comenzile pentru a parcurge afișajele de meniu.

Lista de aparate

Pictograma selectată indică meniul utilizat în momentul de față.



Sistemul de navigație



Unitatea CD



Magazia de CD-uri



Radioul



Telefon



Computerul de bord



Setările



Intrare auxiliară

Afişaj informații

Structura meniului

Navigation



CD



CD changer



Radio



Phone



Trip computer



- Home
- Destinată. mem. — Destinations
- Destinată. A-Z — Destinations
- Last destinată. — Destinations
- Cancel guidan.

— Folder / Tracks

- CD 1 — Folder / Tracks
- CD 2 — Folder / Tracks
- CD 3 — Folder / Tracks
- CD 4 — Folder / Tracks
- CD 5 — Folder / Tracks
- CD 6 — Folder / Tracks

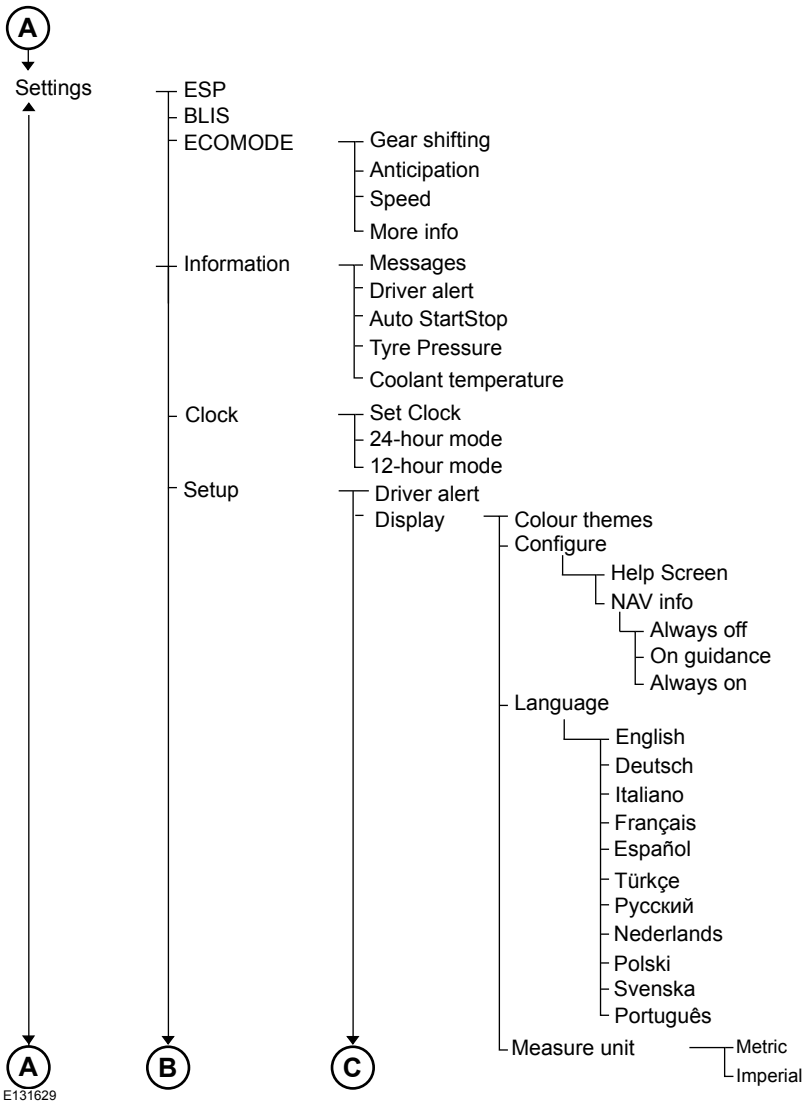
- Station list — Stations
- FM 1 / FM — Stations
- FM 2 — Stations
- FM 3 — Stations
- FM - AST — Stations
- MW / AM — Stations
- LW / AM-AST — Stations

- Phone book — Numbers
- Redial
- Incoming calls — Numbers
- Outgoing calls — Numbers
- Call status

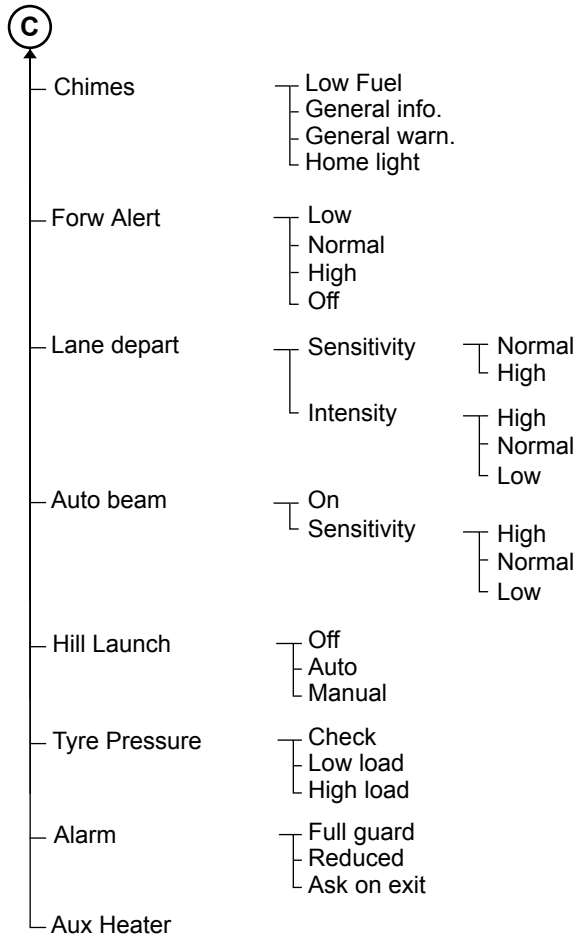
- Distance to empty
- Average fuel
- Average speed
- Reset selected element
- Reset trip odometer

E131628

Afişaj informații

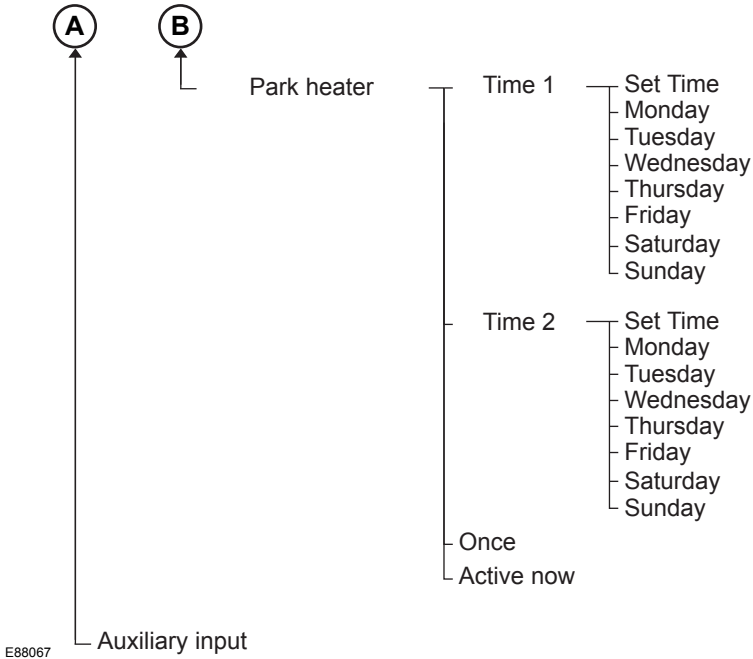


Afişaj informații



E131630

Afișaj informații



COMPUTER DE BORD

Kilometraj total

Înregistrează distanța totală parcursă de vehicul.

Contor de parcurs

Înregistrează distanța parcursă într-o anumită călătorie.

Distanța până la epuizarea combustibilului

Indică distanța aproximativă care poate fi parcursă cu combustibilul rămas în rezervor. Schimbarile în stilul de conducere pot modifica valoarea afisata.

Consum mediu de combustibil

Indică media valorii consumului de combustibil de la ultima resetare a funcției.

Viteză medie

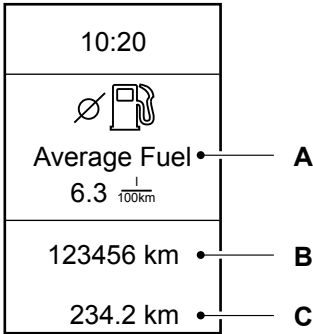
Indică viteza medie calculată de la ultima resetare a funcției.

Temperatură exterioară

Indică temperatura exterioară.

Afișaj informații

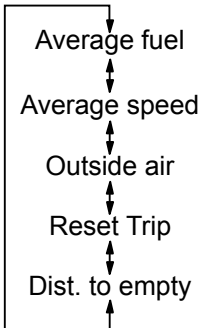
Tipul 1 și 2



E74428

- A. Computerul de bord
- B. Kilometraj total
- C. Contor de parcurs

Computerul de bord include următoarele afișaje de informare:



E74441

Apăsați butoanele săgeată **în sus** și **în jos** de pe volan pentru a parcurge afișajele computerului de bord.

Nota: Poziția afișajului computerului de bord poate varia în funcție de informația afișată.

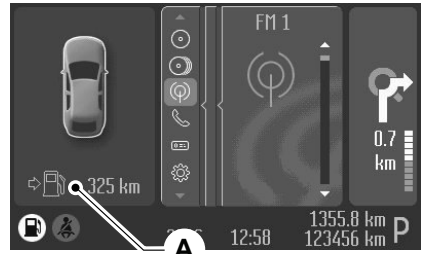
Resetarea computerului de bord prin folosirea meniului principal

Pentru a reseta un anumit afișaj:

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Reset Trip** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați funcția pe care doriți să o resetați.
4. Apăsați butonul săgeată dreapta pentru a selecta funcția dorită.
5. Țineți apăsat butonul **OK**.

Pentru a reseta toate cele trei afișaje, selectați **All values** și țineți apăsat butonul **OK**.

Tipul 3



E88049

- A Computerul de bord

Apăsați butonul **OK** de pe volan pentru a vă deplasa prin diferitele afișaje ale computerului de bord. Pentru a reseta o valoare, apăsați și țineți apăsat butonul **OK**.

Resetarea computerului de bord prin folosirea meniului principal

Pentru a reseta un anumit afișaj:

Afișaj informații

1. Selectați **Trip Computer** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați funcția pe care doriți să o resetați.
3. Țineți apăsat butonul **OK**.

SETĂRI PERSONALIZATE

Următoarele informații sunt prezentate pe afișajul informativ dacă le selectați:

Ecranul de ajutor și informații despre radio, navigație și telefon

Ecranul de ajutor apare timp de câteva secunde atunci când cuplați contactul.

Dacă radioul, sistemul de navigație sau telefonul sunt în funcțiune, informațiile referitoare la sistemul respectiv sunt prezentate pe afișajul informativ.

Pentru a selecta informațiile afișate pe ecranul informativ:

Tipul 1 și 2

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Configure** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Pentru a comuta între activare și dezactivare **Help screen, Radio Info** și **Phone Info**, selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
6. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Tipul 3

1. Selectați **Settings** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Configure** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Pentru a comuta între activare și dezactivare **Help screen** și **NAV Info**, selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.

Informațiile de navigare

Puteți, de asemenea, să alegeți momentul în care informațiile de navigare sunt afișate pe ecranul informativ. Există trei opțiuni:

- **Întotdeauna dezactivat** : Pe ecranul informativ nu este afișată nicio informație de navigare.
- **La îndrumare** : Informațiile de navigare vor apărea numai atunci când sistemul de navigare oferă o îndrumare. Această funcție este disponibilă numai în cazul anumitor sisteme de navigare.
- **Întotdeauna activat** : Informațiile de navigare vor apărea întotdeauna pe ecranul informativ atunci când sistemul de navigare funcționează.

Pentru a stabili momentul de afișare a informațiilor de navigare:

Tipul 1 și 2

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.

Afișaj informații

3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
 4. Selectați **Configure** și apăsați butonul săgeată dreapta.
 5. Selectați **Nav Info** și apăsați butonul săgeată dreapta.
 6. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
 7. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
 4. Selectați **Language** și apăsați butonul săgeată dreapta.
 5. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
 6. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Tipul 3

1. Selectați **Settings** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Configure** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Selectați **Nav Info** și apăsați butonul săgeată dreapta.
6. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.

Limba

Există 11 limbi disponibile:

Engleză, germană, italiană, franceză, spaniolă, turcă, rusă, olandeză, poloneză, suedeză și portugheză.

Tipul 1 și 2

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.

Tipul 3

1. Selectați **Settings** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Language** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.

Unitățile de măsură

Nota: *Temperatura exterioară este afișată numai în grade Celsius, neputând fi setată la grade Fahrenheit.*

Pentru a selecta unitățile sistemului metric sau imperial:

Tipul 1 și 2

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.

Afișaj informații

4. Selectați **Measure Unit** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
6. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Tipul 3

1. Selectați **Settings** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Display** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Measure Unit** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.

MESAJE INFORMAȚII



E70499

Apăsați butonul **OK** pentru a confirma și a elimina unele mesaje de pe afișajul informativ. Alte mesaje vor fi eliminate automat după puțin timp.

La tablourile de bord tip 3, anumite mesaje trebuie să fie confirmate înainte de a putea accesa meniurile.

Indicator mesaje



Indicatorul de mesaje se aprinde pentru a completa unele mesaje. Acesta se va aprinde pe roșu sau galben, în funcție de gravitatea mesajului, și va rămâne aprins până când cauza mesajului a fost remediată.

Simboluri mesaj



Vezi Manualul Proprietarului.



Solicitați verificarea sistemului la următorul service.



Solicitați cât mai curând posibil verificarea sistemului.



Oprii vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță.

Vizualizare mesaje actuale

Tipul 1 și 2

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Information** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Messages** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Utilizați butoanele săgeată în sus și în jos pentru a vizualiza mesajele curente.

Tipul 3

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Settings** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.

Afișaj informații

3. Selectați **Information** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați **Messages** și apăsați butonul săgeată dreapta.
5. Utilizați butoanele săgeată în sus și în jos pentru a vizualiza mesajele curente.

Suspensia activă

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
IVDC malfunction	galben	Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.
IVDC comfort	-	Vezi Suspensie activă (pagina 184).
IVDC normal	-	Vezi Suspensie activă (pagina 184).
IVDC sport	-	Vezi Suspensie activă (pagina 184).

Sistemul airbag

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Airbag malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Sistemul de alarmă

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Alarm triggered	galben	Vezi Alarmă (pagina 50).
Alarm system service reqd.	-	Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

Afișaj informații

Controlul automat al fazei lungi, avertizarea la părăsirea benzii de circulație și alertarea șoferului

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Driver fatigue Rest now	roșu	Oprii vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță.
Front camera Clean screen	galben	Senzorul camerei frontale are vizibilitate redusă. Ștergeți parbrizul.
Front camera malfunction	galben	Senzorul camerei frontale prezintă o defecțiune. Aceasta trebuie verificată cât mai curând posibil.
Front camera not available	galben	Sistemele afectate nu sunt disponibile temporar; funcționarea va fi restabilită în câteva minute.
Driver fatigue Rest suggested	galben	Luați o pauză pentru a vă odihni în scurt timp.
Lane departure warn. malfunct.	galben	A survenit o defecțiune la sistem. Aceasta trebuie verificată cât mai curând posibil.

Bateria și sistemul de încărcare

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Overvoltage: Stop safely!	roșu	Oprii autovehiculul de îndată ce o puteți face în condiții de siguranță și decuplați contactul. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Low battery	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Afișaj informații

Sistemul de monitorizare a punctului mort

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
BLIS sensor blocked	galben	Vezi Afișaj punct mort (pagina 86).
BLIS right sensor malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
BLIS left sensor malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
BLIS malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
BLIS inactive Trailer attach'd	galben	Vezi Afișaj punct mort (pagina 86).

Sistem de blocare electrică pentru siguranța copiilor

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Child lock malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Sistemul de climatizare

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Aux. Heater on	galben	Vezi Încălzire auxiliară (pagina 128).

Sistemul de control automat al vitezei și Sistemul de control adaptiv al vitezei (ACC)

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
ACC malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Clean radar sensor	galben	Vezi Controlul automat al vitezei (ACC) (pagina 192).
Forward Alert malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Afișaj informații

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
ACC unavailable	-	Vezi Controlul automat al vitezei (ACC) (pagina 192).
Cruise control active	-	Vezi Pilot automat (pagina 190).
Cruise control standby	-	Vezi Pilot automat (pagina 190).

Deschidere uși

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Ușă șofer deschisă	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l.
Ușă din spate de pe partea șofer deschisă	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l.
Ușă pasager deschisă	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l.
Ușă din spate de pe partea pasager deschisă	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l.
Portbagaj deschis	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l.
Capotă deschisă	roșu	Vehiculul se deplasează. Opriți vehiculul cât mai curând posibil în condiții de siguranță și închideți-l. Vezi Deschidere și închidere capotă (pagina 245).

Imobilizer motor

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Imobiliser active	galben	Vezi Imobilizer motor (pagina 49).

Afișaj informații

Asistență la urcare pantă

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Hill Launch not available	galben	Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.
Please use park brake !	galben	Vezi Asistare pornire în pantă (pagina 181).
Hill Launch Assist active	-	Vezi Asistare pornire în pantă (pagina 181).
Hill Launch Assist off	-	Vezi Asistare pornire în pantă (pagina 181).

Sistem deschidere prin telecomandă

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Defecțiune direcție	roșu	Aceasta trebuie verificată cât mai curând posibil.
Cheie nedetectată	galben	Vezi Intrare fără cheie (pagina 45).
Car operative Press STOP	galben	Motorul este încă în funcțiune. Decuplați contactul. Vezi Pornire fără cheie (pagina 153).
Cheia în afara autoturismului	galben	Vezi Intrare fără cheie (pagina 45).
Key battery low	galben	Vezi Schimbarea bateriei la telecomanda (pagina 39).
Steering locked - Retry	-	Vezi Blocaj volan (pagina 155).

Afișaj informații

Lumini

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Front lights malfunction	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Low beam: Bulb fault	-	Unul sau ambele becuri pentru faza scurtă s-au ars. Verificați becurile pentru faza scurtă. Vezi Schimbarea unui bec (pagina 70).
Rear fog light: Bulb fault	-	Unul sau ambele becuri pentru lămpile de ceață spate s-au ars. Verificați becurile lămpilor de ceață spate. Vezi Schimbarea unui bec (pagina 70).
Stop lamps: Bulb fault	-	Unul sau ambele becuri pentru lămpile de stop s-au ars. Verificați becurile lămpilor de stop. Vezi Schimbarea unui bec (pagina 70).
Trailer stopl.: Bulb fault	-	Unul sau ambele becuri pentru lămpile de stop ale remorcii s-au ars. Verificați becurile lămpilor de stop ale remorcii.
Trailer turnl.: Bulb fault	-	Unul sau ambele becuri pentru lămpile de semnalizare ale remorcii s-au ars. Verificați becurile semnalizatoarelor remorcii.

Întreținere

Mesaj	Semnalizare	A acțiune
Defecțiune motor	roșu	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Check engine oil level	galben	Vezi Verificare ulei motor (pagina 256).
Water detected in fuel	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Nivel scăzut lichid de spălare	-	Vezi Verificare lichid stergător (pagina 258).
Ulei de service	-	Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

Afișaj informații

Protecția ocupanților

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Crash mode	-	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Frâna de parcare

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Park brake applied	roșu	Vezi Frână de parcare (pagina 174).
Park brake applied	galben	Vezi Frână de parcare (pagina 174).

Frâna de parcare electronică (EPB)

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Park brake malfunction	roșu	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Release park brake	roșu	Vezi Frana parcare electronica (pagina 175).
Re-Apply park brake	roșu	Vezi Frana parcare electronica (pagina 175).
Park brake applied	galben	Vezi Frana parcare electronica (pagina 175).
Park brake released	galben	Vezi Frana parcare electronica (pagina 175).
Park brake service reqd.	-	Solicitați verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

Servodirecție

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Defecțiune servodirecție	galben	Veți avea în continuare control total asupra volanului, dar va trebui să exercitați o forță mai mare asupra lui. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Afișaj informații

Control al stabilității (ESP)

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Defecțiune ESP	-	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
ESP off	-	Vezi Folosire sistem stabilitate (pagina 179).

Pornire-oprire

Mesaj	Indicator mesaje	Acțiune
Auto StartStop Switch ign off	roșu	Decuplați contactul înainte de a părăsi vehiculul dacă sistemul a oprit motorul. Vezi Folosire pornire-oprire (pagina 160).
Auto StartStop Press clutch	-	Motorul trebuie să fie repornit, apăsați pedala de ambreiaj pentru a porni. Vezi Folosire pornire-oprire (pagina 160).
Auto StartStop Select neutral	-	Selectați punctul mort pentru ca sistemul să repornească motorul. Vezi Folosire pornire-oprire (pagina 160).
StartStop: Man. start required	-	Sistemul nu funcționează. Este necesară repornirea manuală.

Transmisie

Mesaj	Semnalizare	Acțiune
Defecțiune transmisie	roșu	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.
Transmission overtemperatur	galben	Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Afișaj informații

Sistem de monitorizare a presiunii în pneuri

Mesaj	Semnalizare	Ațiune
Check tyre!	roșu	Pneul indicat a continuat să se dezumfle. Verificați pneul și umflați-l la presiunea recomandată. Vezi Specificațiile tehnice (pagina 275).
Verificați presiunile în pneuri	roșu	Unul sau mai multe pneuri sunt dezumflate semnificativ. Acest mesaj va fi afișat după montarea unui senzor nou. Verificați pneurile și umflați-le la presiunea recomandată. Vezi Specificațiile tehnice (pagina 275).
Check tyre	galben	Pneul indicat este dezumflat semnificativ. Verificați pneul și umflați-l la presiunea recomandată. Vezi Specificațiile tehnice (pagina 275).
Tyre monitor malfunction	galben	Ați montat roata de rezervă de uz temporar. Montați cât mai curând posibil o roată de dimensiuni normale umflată corect și echipată cu senzor. Când se produce o defecțiune, s-ar putea ca sistemul să nu poată detecta sau semnaliza presiunea redusă în pneuri.
		Au survenit defecțiuni la până la trei senzori, un accesoriu neomologat interferează cu sistemul sau s-a detectat o defecțiune majoră. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului. Când se produce o defecțiune, s-ar putea ca sistemul să nu poată detecta sau semnaliza presiunea redusă în pneuri.

Afișaj informații

Mesaj	Semnalizare	Ațiune
Inflate tyres for high speed	galben	Presiunea în pneuri nu este adecvată pentru deplasarea cu 160 km/h. Umflați pneurile la presiunea recomandată. Vezi Specificațiile tehnice (pagina 275). Acest mesaj va fi afișat doar timp de câteva secunde împreună cu o avertizare referitoare la presiunea redusă în pneuri.
Tyre sensors not detected	-	Ați montat jante și pneuri care nu sunt prevăzute cu senzori. Presiunile în pneuri nu pot fi monitorizate.
		Au survenit defecțiuni la toți senzorii sau un accesoriu neomologat interferează cu sistemul. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Comanda vocală

Mesaj	Semnalizare	Ațiune
Voice control Please speak	-	Vezi Control vocal (pagina 316).
Voice control Not recognised	-	Vezi Control vocal (pagina 316).
Voice control Not allowed	-	Vezi Control vocal (pagina 316).

Control climatizare

PRINCIPIU DE OPERARE

Aer din exterior

Evitați blocarea orificiilor de admisie a aerului din fața parbrizului (cu zăpadă, frunze etc.), pentru a asigura funcționarea eficientă a sistemului de control al climatizării.

Aer recirculat

ATENȚIONARE



Utilizarea prelungită a aerului recirculat poate cauza aburirea geamurilor. În acest caz, urmați setările de dejivrare și dezaburire a parbrizului.

Aerul din compartimentul pentru pasageri va fi recirculat. Aerul din exterior nu va pătrunde în vehicul.

Încălzirea

Performanțele de încălzire depind de temperatura lichidului de răcire a motorului.

Aerul condiționat

Nota: Sistemul de aer condiționat funcționează numai când temperatura este peste 4°C (39°F).

Nota: Dacă folosiți sistemul de aer condiționat, consumul de combustibil al vehiculului dumneavoastră va crește.

Aerul este condus prin evaporator, unde este răcit. Umiditatea este extrasă din aer, pentru ca geamurile să nu se aburească. Condensul rezultat este dirijat către exteriorul vehiculului și, de aceea, este normal să se formeze o mică baltă de apă sub vehicul.

Informații generale despre controlarea climatizării din habitacul

Închideți complet toate geamurile.

Încălzirea habitaculului

Orientați fluxul de aer către picioarele dumneavoastră. Pe vreme rece sau umedă, orientați o parte a fluxului de aer către parbriz și geamurile ușilor.

Răcirea habitaculului

Orientați fluxul de aer către fața dumneavoastră.

GURI DE VENTILARE

Fantele de ventilație din față



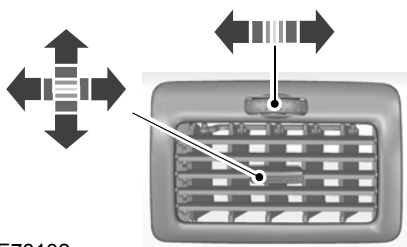
E71942

Control climatizare

Fantele de ventilație pentru rândul al doilea de scaune

Folosii fantele de ventilație superioare pentru a deșurta sau dezaburi geamurile laterale.

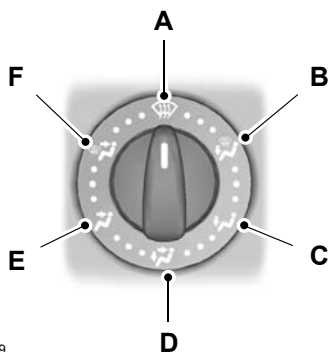
Fantele de ventilație pentru rândul al treilea de scaune



E73132

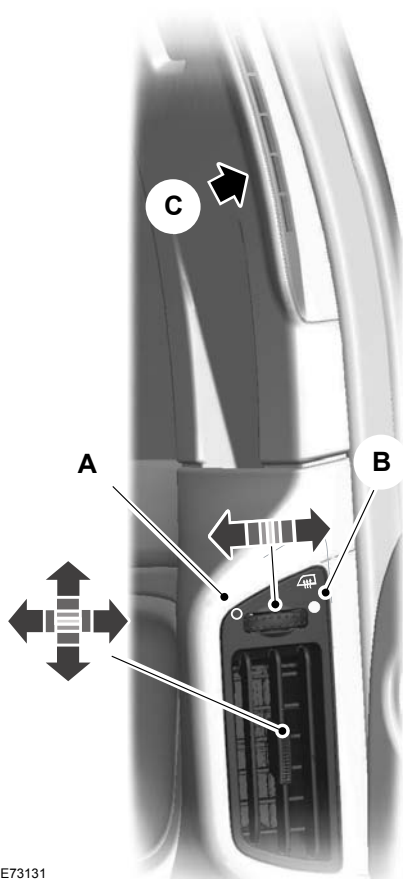
CONTROL MANUAL CLIMATIZARE

Controlul distribuției aerului



E71379

- A Parbriz
- B Spațiu pentru picioare și parbriz
- C Spațiu pentru picioare



E73131

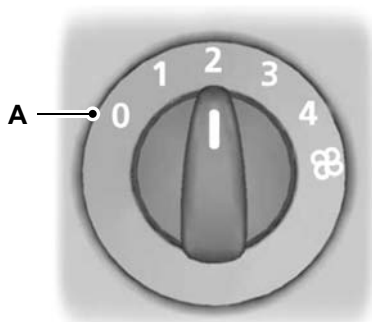
- A Flux de aer prin fanta de ventilație inferioară
- B Flux de aer prin fanta de ventilație superioară
- C Fantă de ventilație superioară

Control climatizare

- D Nivelul feței și spațiul pentru picioare
- E Nivelul feței
- F Nivelul feței și parbriz

Puteți aduce controlul distribuției aerului în orice poziție între simboluri.

Ventilator



E75470

- A Lumini stinse

Nota: Dacă opriți ventilatorul, este posibil ca parbrizul să se aburească.

Aer recirculat



Apăsați butonul pentru a comuta între aerul exterior și aerul recirculat.

Încălzirea rapidă a interiorului



E71377

Ventilația



E71378

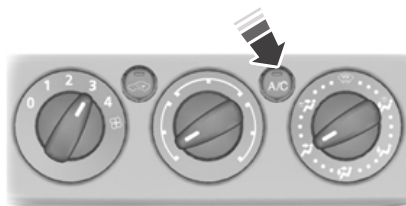
Setați controlul distribuției aerului, al ventilatorului și al fanțelor de ventilație în funcție de preferințele dumneavoastră.

Aerul condiționat

Pornirea și oprirea aerului condiționat

A/C Dacă opriți ventilatorul, aerul condiționat se va opri. Atunci când reporniți ventilatorul, aerul condiționat va porni automat.

Răcirea cu aer exterior



E71380

Răcirea rapidă a interiorului



E71381

Control climatizare

Dejivrarea și dezaburirea parbrizului

Nota: Porniți aerul condiționat pentru a ușura dezaburirea parbrizului și a geamurilor laterale.

Nota: Aduceți comanda încălzitorului la maximumul de căldură pentru a ușura dejivrarea parbrizului și a geamurilor laterale.



E71382

Asigurați-vă că ventilatorul și **aerul condiționat** sunt pornite. Indicatorul din comutator va rămâne aprins în timpul dejivrării și dezaburirii.

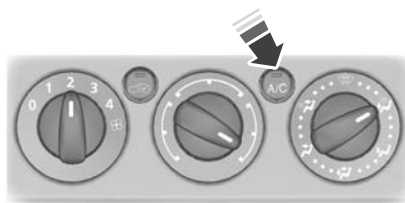
Dacă deplasați controlul distribuției aerului pe o altă poziție în afară de **A, A/C** va rămâne pornit.

Aveți posibilitatea să porniți și să opriți aerul condiționat și recirculat în timp ce controlul distribuției aerului este setat în poziția **A**.

Dacă este necesar, porniți încălzirea geamurilor. Vezi **Geamuri și oglinzi încălzite** (pagina 127).

Nota: Pentru a dezgheța sau dezaburi geamurile laterale din spate, reglați în poziția de dezghețare sau dezaburire fantele de ventilație de pe al doilea rând. Vezi **Guri de ventilație** (pagina 119).

Reducerea umidității aerului din interior



E71383

Control climatizare

CONTROL AUTOMAT CLIMATIZARE

Zonă dublă



E80737

Zonă triplă



E70302

Control climatizare

Vehiculul dumneavoastră dispune de un sistem cu zonă dublă sau triplă. Atunci când sistemul este în modul mono, toate zonele de temperatură sunt influențate de zona șoferului. Atunci când dezactivați modul mono, sistemul cu zonă dublă vă permite să reglați temperaturi diferite pentru șofer și pasager. La vehiculele care dispun de un sistem cu zonă triplă, puteți regla o a treia temperatură pentru zona din spate.

Sistemul controlează automat temperatura, cantitatea și distribuirea fluxului de aer și le reglează în funcție de condițiile de trafic și meteo. Apăsati butonul **AUTO** pentru a comuta la modul automat.

Nota: Nu efectuați reglaje atunci când în interiorul vehiculului este foarte cald sau foarte frig. Sistemul este reglat automat în funcție de situația curentă. Pentru ca sistemul să funcționeze corespunzător, fantele de aerisire centrale și laterale trebuie să fie complet deschise.

Nota: La temperaturi exterioare scăzute, atunci când sistemul este în modul auto, curentul de aer va fi orientat către parbriz și geamurile laterale cât timp motorul este rece.

Nota: Pentru informații despre sistemul de control automat al climatizării, pentru vehiculele dotate cu un sistem combinat de control automat al climatizării și navigare, consultați manualul separat.

Reglarea temperaturii



E70304

Puteți regla temperatura între 16°C și 28°C, în trepte de câte 0,5°C. În poziția **LO** (sub 16°C), sistemul va comuta la răcire permanentă, în poziția **HI** (peste 28°C) la încălzire permanentă, și nu va menține o temperatură constantă.

Modul mono

În modul mono, reglajele de temperatură pentru partea șoferului și cea a pasagerului sunt interdependente. Dacă reglați temperatura folosind butonul rotativ de pe partea șoferului, temperatura va fi reglată la același nivel și pe partea pasagerului. Mesajul **MONO** apare pe afișaj.

Dezactivarea modului mono

Selectați o temperatură pentru partea pasagerului folosind butonul rotativ de pe partea pasagerului. Modul mono va fi dezactivat și **MONO** va dispărea de pe ecran. Temperatura de pe partea șoferului va rămâne aceeași. Acum puteți regla temperatura de pe partea șoferului și respectiv de pe partea pasagerului independent una de cealaltă. Temperaturile sunt indicate pe afișaj. Puteți seta o diferență de temperatură de până la 4 °C (8 °F).

Nota: Dacă setați o diferență de temperatură mai mare de 4 °C (8 °F), temperatura de pe cealaltă parte va fi reglată astfel încât diferența să rămână 4 °C (8 °F).

Nota: Dacă setați temperatura pe o parte la **HI** sau la **LO**, ambele părți vor fi setate la **HI** sau **LO**.

Reactivarea modului mono



Control climatizare

Apăsăți butonul **MONO**. **MONO** apare pe afișaj, iar temperatura de pe partea pasagerului va fi reglată în funcție de temperatura de pe partea șoferului.

Ventilator

Turație ridicată



Turație redusă



Folosiți butoanele pentru a regla viteza ventilatorului.

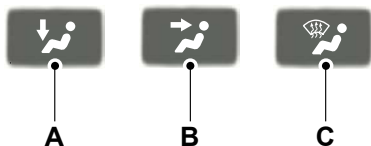
Setarea ventilatorului este indicată pe afișaj.



Pentru a reveni la modul auto, apăsați butonul **AUTO**.

Distribuirea aerului

Pentru a regla distribuția aerului, apăsați butonul dorit. Puteți selecta simultan mai multe setări.



E70308

- A Spațiu pentru picioare
- B Nivelul feței
- C Parbriz

Dejivrarea și dezaburirea parbrizului



Atunci când selectați dejivrarea și dezaburirea parbrizului, opțiunile **A**, **B** și **C** sunt dezactivate automat și sistemul de aer condiționat pornește. Aerul din exterior va pătrunde în vehicul. Nu puteți selecta aerul recirculat.

Sistemul de control al temperaturii și vitezei ventilatorului funcționează automat și nu poate fi reglat manual. Ventilatorul este fixat la viteză ridicată și temperatura la **HI**.

Atunci când selectați dejivrarea și dezaburirea parbrizului, filtrele încălzite vor porni automat și se vor opri după o scurtă perioadă de timp.

Pentru a reveni la modul auto, apăsați butonul **AUTO**.

Nota: Pentru a dezgheța sau dezaburi geamurile laterale din spate, reglați în poziția de dezghețare sau dezaburire fantele de ventilație pentru rândul al doilea de scaune. Vezi **Guri de ventilație** (pagina 119).

Pornirea și oprirea aerului condiționat



Apăsăți butonul. Mesajul **A/C OFF** sau **A/C ON** apare pe afișaj.

Aer recirculat



Apăsăți butonul pentru a comuta între aerul exterior și aerul recirculat.

Control climatizare

Nota: Când sistemul este în modul automat și temperatura interioară și cea exterioară sunt foarte ridicate, sistemul selectează automat modul recirculare aer, pentru a optimiza răcirea habitaculului. Odata ce se atinge temperatura selectată, sistemul va selecta din nou, automat, aerul exterior.

Activarea și dezactivarea sistemului de control automat al climatizării

Nota: La oprire, sistemul de încălzire, ventilare și aer condiționat atât pentru zona din față, cât și pentru zona din spate este oprit și este selectat aerul recirculat.

Zonă dublă



E70980

Utilizați butoanele pentru a activa și dezactiva sistemul.

Zonă triplă



E70312

Apăsați butonul **A** pentru a porni și opri sistemul.

Aer condiționat spate (control automat al climatizării cu zonă triplă)

Nota: Acesta este doar un sistem de răcire. Îl puteți folosi pentru a răci zona din spate. Sistemul nu va schimba setarea temperaturii zonei din spate la o valoare mai mare decât media celor două setări ale temperaturii zonei din față.

Nota: Când sistemul este dezactivat, nu puteți seta o temperatură pentru zona din spate mai mică decât media celor două setări ale temperaturii zonei din față.

Comutarea între modul de aer condiționat față și spate



E70313

Apăsați butonul. Simbolul și setările pentru aerul condiționat în spate sunt afișate pe ecran.

Când sistemul este în modul de aer condiționat spate, puteți selecta o temperatură folosind butonul rotativ de pe partea șoferului.

Pentru a reveni la setările pentru zona din față, apăsați butonul din nou. Dacă niciun buton nu este apăsat timp de câteva secunde, sistemul va reveni automat la setările pentru zona din față.

Control climatizare

Temperatură spate

Nota: Dacă setați temperaturi diferite pentru partea șoferului și zona din spate, modul mono va fi dezactivat.

Nota: Dacă apăsați butonul **MONO**, temperatura din toate cele trei zone va fi reglată la temperatura setată pentru partea șoferului.

Pornirea și oprirea aerului condiționat în spate



Când sistemul este în modul aer condiționat spate, folosiți butonul pentru a activa și dezactiva sistemul. Mesajul **A/C OFF** sau **A/C ON** apare pe afișaj.

Nota: Dacă sistemul de aer condiționat în față este dezactivat, nu puteți avea aer condiționat în spate.

Ventilatorul spate

Turație ridicată



Turație redusă



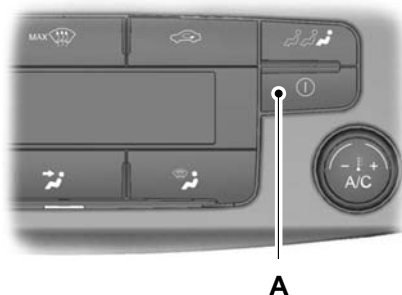
Când sistemul este în modul aer condiționat spate, folosiți butoanele pentru a regla viteza ventilatorului.

Setarea ventilatorului este indicată pe afișaj.



Când sistemul este în modul aer condiționat spate, apăsați butonul **AUTO** pentru a reveni la modul auto. În modul auto, ventilatorul spate este comandat automat. Mesajul **AUTO** apare pe afișaj.

Activarea și dezactivarea sistemului de control automat al climatizării în spate



E70312

Când sistemul este în modul aer condiționat spate, apăsați butonul **A** pentru a activa și dezactiva numai sistemul de climatizare spate.

GEAMURI ȘI OGLINZI ÎNCĂLZITE

Geamuri încălzite

Folosiți funcția de încălzire a geamurilor pentru a deșiva sau dezaburi parbrizul sau luneta.

Nota: Funcția de încălzire a geamurilor este activă numai atunci când motorul este pornit.

Parbriz încălzit



Control climatizare

Lunetă încălzită



Oglinzi exterioare încălzite

Oglinzile exterioare electrice sunt dotate cu un element de încălzire care va dejiura sau dezaburi sticla oglinzii. Acestea se vor activa automat când activați luneta încălzită.

ÎNCĂLZIRE AUXILIARĂ

Încălzitorul de parcare

AVERTIZARE



Încălzitorul de parcare nu trebuie să fie utilizat în stațiile de alimentare, lângă surse de vapori sau praf combustibil(i) sau în spațiile închise.

Încălzitorul de parcare funcționează independent de încălzitorul vehiculului, încălzind circuitul de lichid de răcire al motorului. Este alimentat de la rezervorul de combustibil al vehiculului. Îl puteți utiliza, de asemenea, atunci când vehiculul este în mișcare, pentru ca încălzitorul vehiculului să încălzească interiorul mai repede.

Utilizat corespunzător, încălzitorul de parcare oferă următoarele avantaje:

- Preîncălzește interiorul vehiculului.
- Previne înghețarea geamurilor în caz de îngheț și împiedică formarea condensului.
- Evită pornirile la rece și permite motorului să ajungă mai repede la temperatura de funcționare.

Nota: Încălzitorul de parcare va funcționa numai dacă există cel puțin 7,5 litri (1,6 galoane) de combustibil în rezervorul de combustibil și temperatura exterioară este sub 15°C (59°F). Încălzitorul nu va funcționa dacă bateria este descărcată.

Nota: Încălzirea depinde de temperatura aerului exterior.

Nota: Atunci când încălzitorul de parcare este activat, gazele de eșapament pot pătrunde în vehicul de sub lateralele acestuia. Este un lucru normal.

Nota: În cazul autovehiculelor cu sistem manual de încălzire, ventilație și aer condiționat, încălzirea habitacului depinde de setările pentru temperatură, distribuția fluxului de aer și ventilator.

Pentru a împiedica descărcarea bateriei:

- Odată ce încălzitorul de parcare a realizat un ciclu de încălzire, următorul ciclu de încălzire programat va fi executat numai dacă ați pornit între timp motorul vehiculului.
- După un ciclu de încălzire, conduceți vehiculul pentru cel puțin durata ciclului de încălzire.

Programarea încălzitorului de parcare

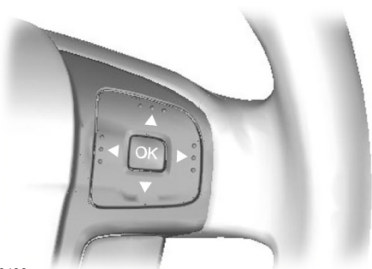
Nota: Ora programată este ora la care doriți ca vehiculul să fie cald și gata de pornire, și nu ora la care încălzitorul este pornit.

Nota: Trebuie să programați orele cu cel puțin 70 de minute înaintea orei pe care doriți să o fixați.

Nota: Trebuie să fixați corect ora și data. Vezi **Ceas** (pagina 145).

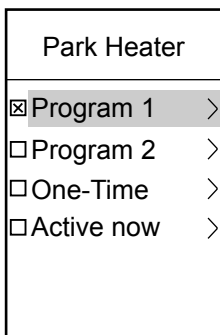
Pentru a programa orele de încălzire:

Control climatizare



E70499

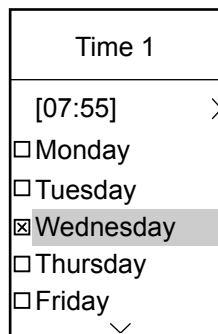
1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Park Heater** și apăsați butonul săgeată dreapta.



E74467

- Cu ajutorul funcțiilor **Program 1** și **Program 2** puteți programa maximum două cicluri de încălzire pentru fiecare zi a săptămânii. Aceste ore vor fi memorate și încălzitorul va încălzi vehiculul la aceste ore în aceste zile în fiecare săptămână.
- Cu ajutorul funcției **O dată** puteți programa un ciclu de încălzire pentru o anumită zi.
- Funcția **Activ acum** pornește automat încălzitorul.

Programarea funcțiilor Program 1 și Program 2

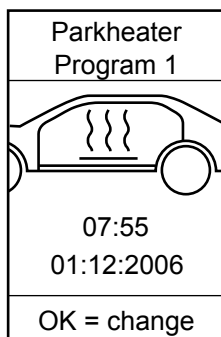


E74468

1. Selectați **Program 1** și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Selectați ziua în care încălzitorul va încălzi vehiculul.
3. Apăsați butonul **OK** pentru a confirma selecția. În caseta de lângă zi apare un X, pentru a indica faptul că această zi este selectată.
4. Continuați în același mod, pentru a selecta toate zilele în care încălzitorul va încălzi vehiculul.
5. Pentru a seta ora la care autovehiculul va fi încălzit, selectați ora din partea superioară a afișajului și apăsați butonul săgeată dreapta.

Control climatizare

6. Apăsați butonul **OK** și indicația pentru oră se va aprinde intermitent. Utilizați butoanele săgeată în sus și în jos pentru a regla setările individuale și butoanele săgeată stânga și dreapta pentru a vă deplasa la setarea următoare sau anterioară.
7. După ce terminați, apăsați din nou butonul **OK** pentru a confirma selecția.



E74469

Puteți folosi funcția **Program 2** pentru a seta un al doilea ciclu, de exemplu, ore diferite în zile diferite sau de două ori în aceeași zi. Procedura de programare este aceeași ca pentru funcția **Program 1**.

Programarea funcției O dată

1. Selectați **One-Time** și apăsați butonul săgeată dreapta.
2. Apăsați butonul **OK** și indicația pentru oră se va aprinde intermitent. Utilizați butoanele săgeată în sus și în jos pentru a regla setările individuale și butoanele săgeată stânga și dreapta pentru a vă deplasa la setarea următoare sau anterioară.
3. După ce terminați, apăsați din nou butonul **OK** pentru a confirma selecția.

Activ acum

Selectați **Active now** și apăsați butonul **OK**. În caseta de lângă funcție apare o cruce, pentru a indica faptul că încălzitorul este activat.

Pentru a dezactiva încălzitorul, selectați **Active now** și apăsați din nou butonul **OK**.

Pornirea de la distanță

Încălzitorul de parcare poate fi pornit și oprit de la o distanță de până la 500 m cu ajutorul telecomenzii furnizate. Raza de acoperire variază în funcție de condițiile locale și teren, precum și de starea bateriei. Telecomanda va indica dacă semnalul a fost recepționat sau nu. Încălzitorul de parcare va funcționa timp de maximum 30 de minute.

Nota: Încălzitorul va funcționa, în funcție de temperatura exterioară, între 10 și 30 de minute. Habitaclul se va răci după expirarea perioadei de încălzire, astfel că nu este recomandată o pornire de la distanță cu mai mult de 30 de minute înainte de a porni la drum.

Nota: Este posibil ca telecomanda să nu recepționeze întotdeauna confirmarea transmiterii cu succes a comenzii în cazul unor distanțe mari de transmisie.

Pornirea

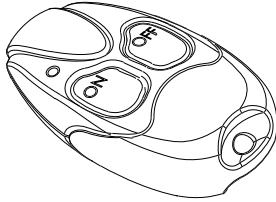
Țineți telecomanda cu antena orientată în sus și apăsați butonul ON timp de cel puțin două secunde. Ledul de pe telecomandă se aprinde în verde pentru a confirma faptul că semnalul a fost recepționat.

Oprirea

Țineți telecomanda cu antena orientată în sus și apăsați butonul OFF timp de cel puțin două secunde. Ledul de pe telecomandă se aprinde în roșu pentru a confirma faptul că semnalul a fost recepționat.

Control climatizare

Pornirea de la distanță în combinație cu pornirea directă sau temporizată



E114360

Pornirea de la distanță este integrată în comanda încălzitorului uzual. Încălzitoarele de parcare cu funcții de pornire directă sau temporizată pot fi oprite cu telecomanda și invers.

Feedbackul în cursul pornirii și opririi

Ledul de pe telecomandă se aprinde în verde timp de circa două secunde. Aceasta indică faptul că semnalul a fost recepționat de autovehicul și că încălzitorul a fost pornit.

Ledul de pe telecomandă se aprinde în roșu timp de circa două secunde. Aceasta indică faptul că semnalul a fost recepționat de autovehicul și că încălzitorul a fost oprit.

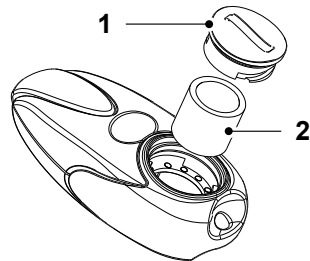
Ledul de pe telecomandă clipește în verde sau roșu timp de circa două secunde. Aceasta indică faptul că semnalul nu a fost transmis corect. Repetați transmisia.

Ledul de pe telecomandă se aprinde în portocaliu timp de circa două secunde înainte să devină verde sau roșu. Aceasta indică faptul că bateriile telecomenzii sunt parțial descărcate și ar trebui înlocuite.

Ledul de pe telecomandă clipește în portocaliu timp de circa 5 secunde. Aceasta indică faptul că semnalul nu a fost transmis. Bateriile telecomenzii sunt descărcate și trebuie înlocuite cât mai curând posibil.

Înlocuirea bateriei telecomenzii

Asigurați-vă că eliminați bateriile vechi într-o manieră ecologică. Solicitați sfaturi cu privire la reciclare de la autoritățile locale.



E114361

1. Introduceți o șurubelniță sau alt instrument adecvat în fanta de pe spatele telecomenzii și deșurubați capacul bateriei.

ATENȚIONARE

! Nu atingeți cu șurubelnița contactele bateriei sau plăcuța cu circuite imprimare.

2. Desprindeți cu atenție bateria.
3. Montați o nouă baterie (3,3 V tip CR1-3N) cu semnul + orientat în sus.
4. Asamblați la loc telecomanda.

Control climatizare

Programarea telecomenzii

Se pot utiliza mai multe telecomenzi pentru sistemul de comandă la distanță; contactați dealerul. Se pot adăuga până la maximum 3 telecomenzi suplimentare. Când se adaugă telecomenzi suplimentare, acestea trebuie programate separat.

Nota: Încălzitorul trebuie să fie oprit în cursul programării.

Nota: Procedura de programare poate fi repetată ori de câte ori este necesar. De fiecare dată, telecomanda programată de cel mai mult timp va fi ștersă.

1. Montați bateria în noua telecomandă.
2. Deconectați alimentarea dispozitivului de recepție prin îndepărtarea siguranței F32 din cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Diagramă siguranțe** (pagina 232).
3. Așteptați cel puțin 5 secunde.
4. Restabiliți alimentarea dispozitivului de recepție prin montarea la loc a siguranței și apăsați butonul OFF al noii telecomenzi în interval de 5 secunde, înainte să se stingă ledul.
5. Noua telecomandă este astfel programată.

Încălzitorul pe bază de combustibil (în funcție de țară)

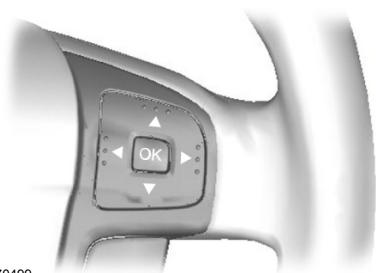
AVERTIZARE



Încălzitorul pe bază de combustibil nu trebuie să fie utilizat în stațiile de alimentare, lângă surse de vapori inflamabili sau praf, respectiv în spații închise.

Încălzitorul pe bază de combustibil contribuie la încălzirea motorului și a habitaculului autovehiculelor cu motor diesel. Este pornit și oprit automat, în funcție de temperatura aerului ambiant și temperatura lichidului de răcire, dacă nu l-ați dezactivat. Când încălzitorul pe bază de combustibil este în funcțiune, mesajul **Aux. Heater on** apare pe afișajul informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Pentru a dezactiva încălzitorul pe bază de combustibil:



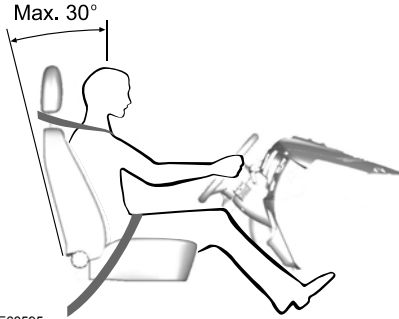
E70499

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Aux. Heater** și apăsați butonul **OK** pentru a porni sau opri încălzitorul. În casetă apare un X atunci când încălzitorul este activat.
4. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Încălzitorul auxiliar diesel (în funcție de țară)

Încălzitorul auxiliar diesel (încălzitorul electric PTC) contribuie la încălzirea motorului și a habitaculului autovehiculului cu motor diesel. Este pornit și oprit automat, în funcție de temperatura aerului ambiant, temperatura lichidului de răcire și sarcina alternatorului.

AȘEZARE ÎN POZIȚIA CORECTĂ



E68595

AVERTIZARI



Nu reglați scaunele cât vehiculul este în mișcare.



Numai atunci când utilizați centura de siguranță în mod corespunzător ea vă poate menține într-o poziție care să permită airbagului să obțină un efect optim.

Dacă sunt utilizate corespunzător, scaunul, tetiera, centura de siguranță și airbagurile vor asigura o protecție optimă în eventualitatea unei coliziuni. Vă recomandăm:

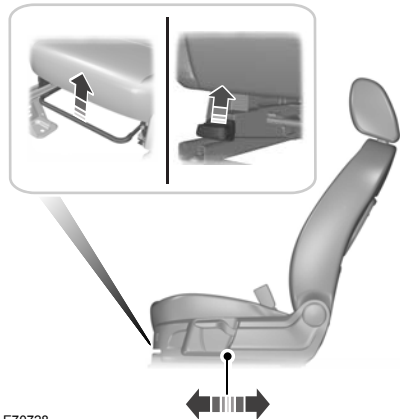
- să fiți așezat(ă) în poziție verticală, cu baza coloanei vertebrale cât mai în spate este posibil.
- să nu înclinați spătarul scaunului mai mult de 30 de grade.
- să reglați tetiera astfel încât partea de sus a acesteia să fie la același nivel cu creștetul capului dumneavoastră și cât mai în față posibil, păstrând totodată o poziție confortabilă.

- să mențineți o distanță suficientă între dumneavoastră și volan. Vă recomandăm un minim de 250 milimetri (10 țoli) între stern și capacul airbagului.
- să țineți volanul cu brațele ușor îndoite.
- să îndoiți picioarele ușor, astfel încât să aveți posibilitatea să apăsați pe pedale până la capăt.
- să așezați banda diagonală a centurii de siguranță peste centrul umărului și să fixați banda ventrală strâns peste șolduri.

Asigurați-vă că poziția dumneavoastră de condus este confortabilă și că puteți menține controlul integral asupra vehiculului dumneavoastră.

SCAUNE CU ACȚIONARE MANUALĂ

Deplasarea înainte și înapoi a scaunelor



E70728

Scaune

AVERTIZARE



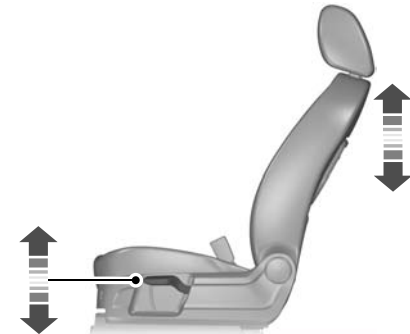
Mișcați scaunul înainte și înapoi după ce ați eliberat maneta, pentru a vă asigura că este bine fixat în poziție.

Reglarea suportului lombar



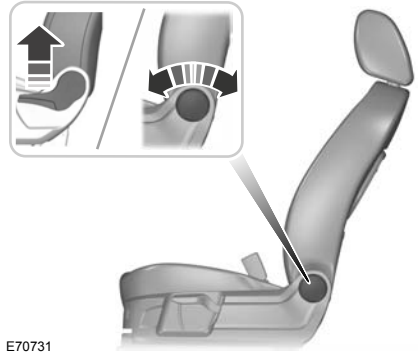
E70729

Reglarea înălțimii scaunului șoferului



E70730

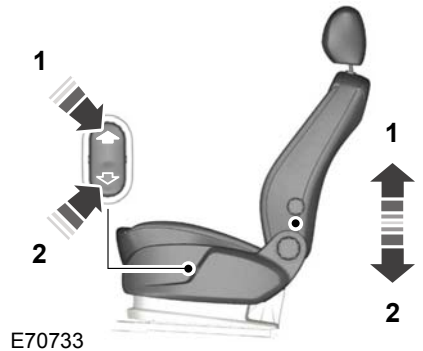
Reglarea unghiului spătarului



E70731

SCAUNE CU ACȚIONARE ELECTRICĂ

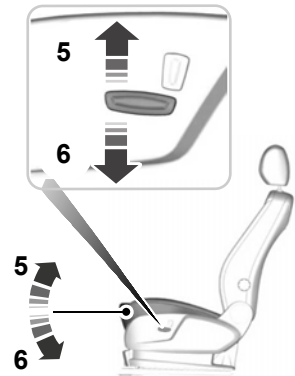
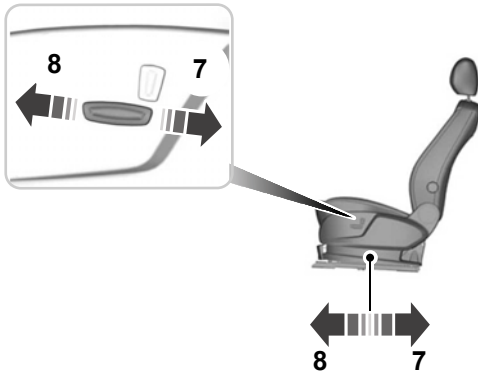
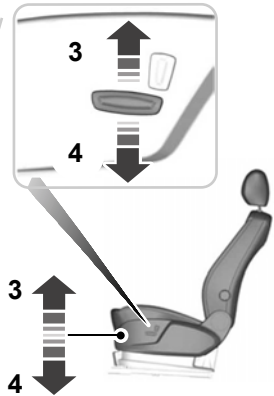
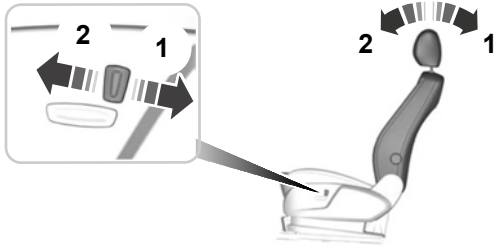
Scaunul reglabil electric pe 2 direcții



E70733

Scaune

Scaunul reglabil electric pe 8 direcții




E70734


Scaune

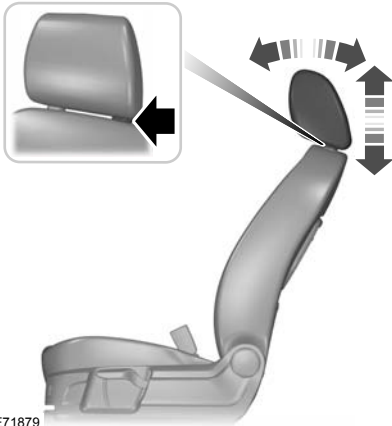
TETIERE

Ajustarea tetierelor

AVERTIZARI

 Ridicați tetiera spate atunci când bancheta din spate este ocupată de un pasager.

 Atunci când folosiți un scaun special pentru copii așezat cu fața spre sensul de mers, pe bancheta din spate, înlăturați întotdeauna tetiera acesteia.



E71879

Reglați tetiera astfel încât partea superioară a acesteia să fie la același nivel cu creștetul capului dumneavoastră și cât mai în față posibil, păstrând totodată o poziție confortabilă.

Înlăturarea tetierelor


Apăsați butoanele de blocare și înlăturați tetiera.

BANCHETĂ

Scaunele din al doilea rând de scaune

Deplasarea înainte și înapoi a scaunelor

AVERTIZARE

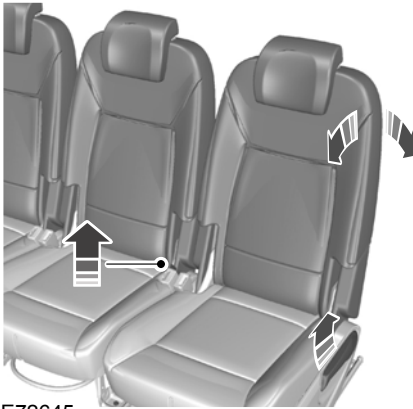
 Mișcați scaunul înainte și înapoi după ce ați eliberat maneta, pentru a vă asigura că este bine fixat în poziție.



E72644

Scaune

Reglarea spătarului



E72645

1. Pentru a înclina spătarul, trageți maneta de pe scaunele laterale sau centura scaunului central și înclinați spătarul spre spate până când ajunge în poziția dorită.
2. Pentru a ridica spătarul, trageți maneta în sus și împingeți perna scaunului spre înainte, folosindu-vă de greutatea dvs.

Poziția de acces ușor (numai la vehiculele cu al treilea rând de scaune)

Nota: Puteți deplasa scaunele laterale spre înainte pentru a permite accesul la rândul al treilea de scaune.



E72704



E72706

1. Trageți maneta o dată. Rabatați spătarul spre înainte în poziția ilustrată și glisați întregul rând de scaune spre înainte. Când părăsiți vehiculul de pe al treilea rând de scaune, trageți chinga de la spatele scaunelor din rândul al doilea.
2. Pentru a readuce scaunul în poziția normală, glisați scaunul spre înapoi. Scaunul se va opri automat într-o poziție intermediară.

Scaune

3. Aduceți spătarul în poziție verticală până se fixează în poziție.
4. Pentru a deplasa scaunul și mai în spate, trageți maneta de sub partea frontală a scaunului și glisați scaunul spre înapoi.

Rabatarea în jos a spătarelor

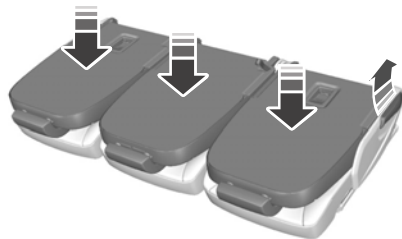
AVERTIZARE



Când rabatați spătarele în jos, țineți spătarul pentru a evita prinderea degetele dvs. între spătar și cadrul scaunului.



E72705



E72646

1. Coborâți tetierele. Vezi **Tetiere** (pagina 137).
2. Glisați spătarele scaunelor până la capăt.
3. Introduceți centura de siguranță a scaunului central în dispozitivul de reținere din plafon. Vezi **Strângere centuri siguranță** (pagina 34).
4. La scaunele laterale, trageți maneta și rabatați spătarul într-o poziție înclinată. Trageți maneta din nou și rabatați spătarul în jos.
5. La scaunul central, trageți chinga dintre perna scaunului și spătar și rabatați spătarul în jos.
6. Pentru a fixa spătarele în poziția rabatate, trageți din nou maneta sau chinga și împingeți cu putere spătarele în jos, până când se fixează în poziție.

Pentru a readuce scaunul în poziția normală, trageți maneta sau chinga și aduceți spătarul în poziție verticală până când se fixează în poziție.

Al treilea rând de scaune

AVERTIZARE



Nu vă așezați pe un scaun din al treilea rând dacă scaunele din al doilea rând sunt rabatate complet.

Deplasarea scaunelor spre înainte și înapoi (Galaxy)

AVERTIZARE




Mișcați scaunul înainte și înapoi după ce ați eliberat maneta, pentru a vă asigura că este bine fixat în poziție.

Scaune

Rabatarea completă a scaunelor

AVERTIZARE

 Când rabatați spătarele în jos, țineți spătarul pentru a evita prinderea degetele dvs. între spătar și cadrul scaunului.



E72647

Reglarea spătarului (Galaxy)

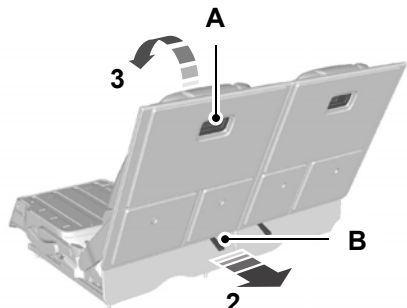


E75381

1. Pentru a înclina spătarul, trageți chinga și lăsați-vă pe spate în spătar până când acesta ajunge în poziția dorită.
2. Pentru a ridica spătarul, trageți chinga și lăsați spătarul să revină în poziție verticală.



E72707



E72648

Scaune

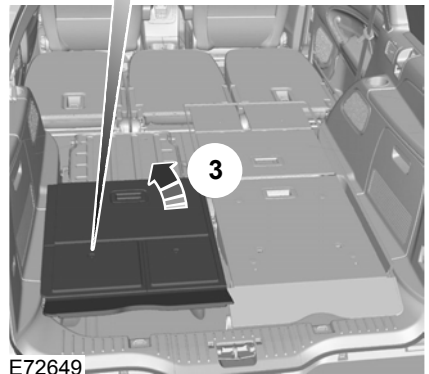
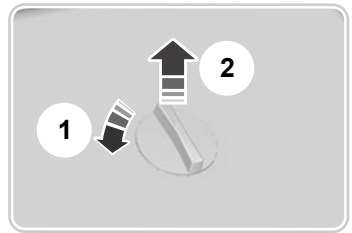
1. Trageți chinga de la spatele pernei scaunului și rabatați perna scaunului spre înainte până când este întinsă pe podea (1).
2. Apucați mânerul (A) și trageți chinga (B) de la baza spătarului în sus și spre înapoi (2).
3. Rabatați complet spătarul în jos folosind mânerul 3.
4. Pentru a readuce scaunul în poziția normală, apucați mânerul și trageți spătarul în sus și apoi spre înapoi.
5. Rabatați la loc perna scaunului.

Crearea unei suprafețe orizontale de încărcare

ATENȚIONARE



Când transportați o încărcătură și scaunele sunt rabatate complet, rabatați întotdeauna spre înainte capacul mochetat pentru a acoperi scaunele rabatate.



E72649

1. Rotiți dispozitivele de blocare de la spatele spătarelor scaunelor din rândul al treilea în sens invers acelor de ceasornic până la 90 de grade, pentru a elibera capacul mochetat.
2. Rabatați-l spre înainte pentru a acoperi scaunele rabatate.
3. Pentru a fixa la loc capacul pe spătare, rabatați-l înapoi și împingeți dispozitivele de blocare ale spătarului până când se fixează în poziție.

Nota: Dacă numai scaunele din rândul al treilea sunt rabatate complet, rabatați capacele spre înainte pentru a acoperi baza scaunelor din rândul al doilea. Clapetele mici din partea frontală a capacului trebuie să fie în poziție verticală față de spătarele scaunelor din rândul al doilea.

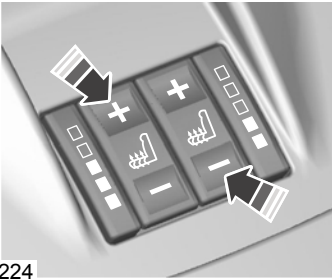
Scaune

SCAUNE ÎNCĂLZITE

Nota: Activarea acestei funcții fără a avea motorul pornit poate descărca bateria.



E70601



E71224

Nota: Numărul de lumini aprinse de lângă buton indică pasul selectat.

Nota: Setarea încălzirii este indicată în roșu.

Nota: Dacă nu este aprinsă nicio lumină, încălzirea este oprită.

Nota: Doar setările scaunului față sunt memorate atunci când este decuplat contactul.

Ridicarea și coborârea temperaturii

Apăsați și mențineți apăsat butonul relevant sau apăsați-l repetat pentru a selecta temperatura dorită.

SCAUNE VENTILATE

Nota: Activarea acestei funcții fără a avea motorul pornit poate descărca bateria.



E70601



E70602

Nota: Numărul de lumini aprinse de lângă buton indică pasul selectat.

Scaune

Nota: Setarea ventilației este indicată în albastru.

Nota: Dacă nu este aprinsă nicio lumină, ventilația este oprită.

Nota: Setările sunt memorate atunci când este decuplat contactul.

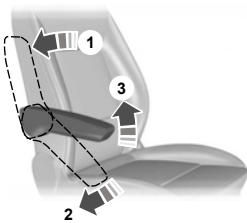
Nota: Când scaunul este ventilat, încălzitorul se poate dezactiva automat. Aceasta se întâmplă pentru a preveni o răcire neconfortabilă a fluxului de aer.

Nota: Aerul din interiorul autovehiculului este utilizat pentru ventilarea scaunelor. Efectul de răcire depinde de aceea de temperatura din interiorul autovehiculului. Activați dacă este necesar sistemul de aer condiționat și setați distribuția aerului spre zona picioarelor. Vezi **Control climatizare** (pagina 119).

Ridicarea și coborârea temperaturii

Apăsăți și mențineți apăsat butonul relevant sau apăsați-l repetat pentru a selecta temperatura dorită.

COTIERĂ FAȚĂ

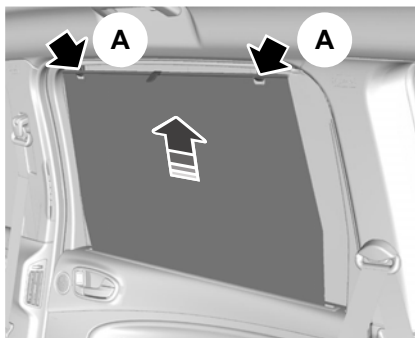


E95256

Dotări standard

PARASOLARE

Geamurile laterale



E74809

Trageți jaluzelele în sus și fixați-le în cârlige (A).

Plafon (Galaxy)



E74808

Plafon (S-MAX)

AVERTIZARE



Nu acționați jaluzeaua decât dacă nu este obstrucționată de nimic.

Nota: Dacă utilizați des butonul într-o perioadă scurtă de timp, sistemul poate deveni inutilizabil pentru o anumită perioadă de timp, pentru a se împiedica defectarea din cauza supraîncălzirii.

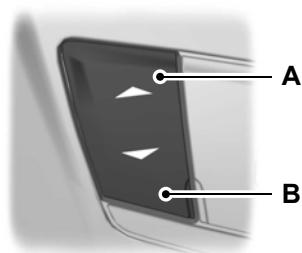
Nota: Jaluzeaua poate fi acționată numai când contactul este cuplat.



E125025

Jaluzeaua este acționată de un buton situat între parasolare.

Deschiderea și închiderea jaluzelei



E125146

- A Apăsați pentru a închide
- B Apăsați pentru a deschide

Dotări standard

Deschiderea și închiderea automate a jaluzelei

Apăsăți butonul până la cel de-al doilea punct de acționare și eliberați-l. Apăsăți-l din nou, pentru a opri jaluzeaua.

Nota: Dacă nu funcționează corect, urmați procedura de rememorare de mai jos.

Funcția antiprindere

AVERTIZARI



Funcția antiprindere este dezactivată până la resetarea memoriei prin procedura de rememorare.



Închiderea neglijentă a jaluzelei poate anula funcția antiprindere și poate duce la vătămare corporală.

Dacă întâlnește un obstacol în cale, jaluzeaua se va opri automat în timpul deschiderii sau închiderii și se va retrage pe o anumită distanță.

Rememorarea poziției jaluzelei

AVERTIZARE



Funcția de protecție nu este activă pe durata acestei proceduri.

Asigurați-vă că nu există obstacole în calea jaluzelei acționate.

Nota: Procesul de rememorare trebuie reluat nu mai târziu de 30 de secunde de la cuplarea contactului.

În cazul în care jaluzeaua nu se mai deschide sau închide corect, executați următoarea procedură de rememorare:

1. Apăsăți de două ori butonul **B** până la primul punct de acționare și eliberați-l în decurs de două secunde.
2. Apăsăți de două ori butonul **A** până la primul punct de acționare și eliberați-l în decurs de două secunde.

3. Țineți apăsat butonul **B** până la primul punct de acționare, până când jaluzeaua se deschide complet.
4. Țineți apăsat butonul **A** până la primul punct de acționare, până când jaluzeaua se închide complet.

Dacă pasul 2 nu este finalizat în decurs de 15 secunde, funcția de rememorare va fi întreruptă. Decuplați contactul, așteptați alte 30 de secunde și apoi cuplați contactul din nou. Reluați procedura de la început.

Confirmați finalizarea procedurii de rememorare folosind funcția de deschidere și închidere automată.

REGLARE INTENSITATE LUMINOASĂ BORD



E70723

CEAS

Nota: Unele sisteme de navigație setează automat data și ora indicată de ceas pe baza semnalelor GPS.

Nota: Vezi **Informații generale** (pagina 95).

1. Din meniul principal, selectați funcția ceas.
2. Selectați opțiunea dorită.
3. Apăsăți **OK**.

Dotări standard

- Folosiți butoanele săgeată dreapta, stânga, în sus și în jos pentru a selecta și modifica valoarea.
- Apăsați **OK**.

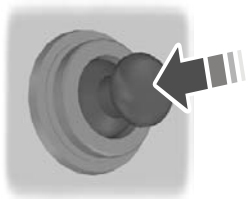
BRICHETĂ

ATENȚIE

- ! Dacă folosiți priza atunci când motorul nu este în funcțiune, bateria se poate descărca.
- ! Nu mențineți bricheta electrică de bord apăsată.

Nota: *Cuplați contactul pentru a utiliza bricheta. De asemenea, puteți utiliza bricheta încă un interval de maxim 30 minute după ce ați decuplat contactul.*

Nota: *Puteți folosi priza pentru alimentarea unui aparat de 12 volți cu curent nominal de maximum 15 amperi. Folosiți doar accesorii de conectare Ford sau conectori destinați utilizării împreună cu prize standard SAE.*

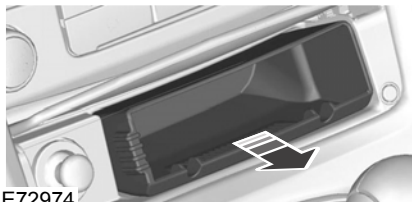


E72972

Apăsați dispozitivul pentru a utiliza bricheta. Va ieși automat.

SCRUMIERĂ

Scrumiera față



E72974

Pentru a o goli, scoateți complet scrumiera.

Scrumiera spate



E73705

Pentru a scoate scrumiera, deschideți-o, apăsați-o în jos împotriva rezistenței arcului și scoateți-o.

PUNCTELE DE ALIMENTARE AUXILIARE

ATENȚIONARE

- ! Dacă folosiți priza atunci când motorul nu este în funcțiune, bateria se poate descărca.

Nota: *Puteți utiliza priza atunci când contactul este decuplat.*

Dotări standard

Nota: Puteți folosi priza pentru alimentarea unui aparat de 12 volți cu curent nominal de maximum 15 amperi. Folosiți doar accesorii de conectare Ford sau conectori destinați utilizării împreună cu prize standard SAE.

S-Max



E74130

Galaxy



E72977

SUPORT PAHAR

AVERTIZARE



Nu așezați băuturi fierbinți în suporturile de pahar atunci când vehiculul se deplasează.

Măsuțele din spatele scaunelor

AVERTIZARE



Nu folosiți măsuțele atunci când vehiculul se află în mișcare. Asigurați-vă că ați fixat măsuțele în poziția coborâtă înainte de a porni la drum.

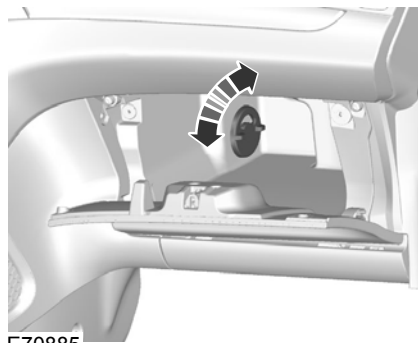


E72630

TORPEDOU

Torpedo răcit

Nota: Puteți răci torpedoul folosind aerul provenit de la sistemul de aer condiționat.



E70885

Dotări standard

COMPARTIMENTE DEPOZITARE

AVERTIZARE



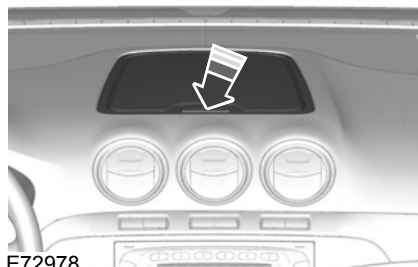
Nu conduceți niciodată cu capacul vreunui compartiment de depozitare deschis. Asigurați-vă că ați fixat capacul înainte de a porni la drum.

ATENȚIONARE

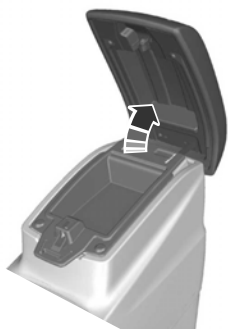


Nu păstrați obiecte și lichide termosensibile în niciun compartiment de depozitare.

Compartimentele de depozitare din față



E72978

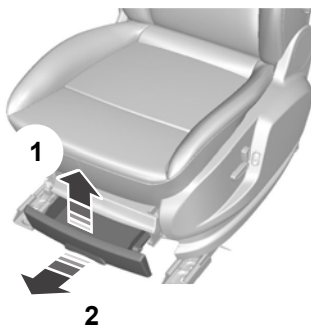


E73704



E72905

Compartimentul de depozitare de sub scaun



E72981

Compartimentele de depozitare din plafon

AVERTIZARE

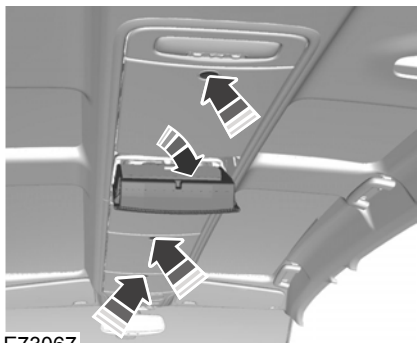


Nu așezați obiecte grele în compartimentele de depozitare din plafon.

Dotări standard

ATENȚIONARE

! Nu depășiți sarcina maximă admisă de 1 kg pentru compartimentele mici și 2 kilograme pentru compartimentul mare.

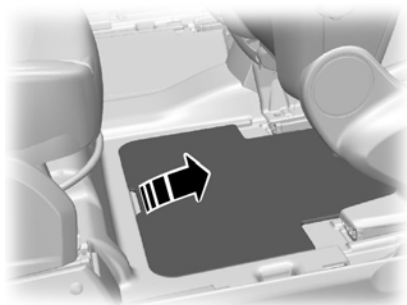


E73067

Compartimentul de depozitare de sub podea

AVERTIZARE

! Când utilizați un scaun pentru copii cu suport pentru picioare pe un scaun din al doilea rând, așezați bine suportul pentru picioare pe capacul compartimentului de depozitare de sub podea. Verificați dacă ați montat corect distanțierul din burete în interiorul compartimentului de depozitare și dacă ați poziționat corect capacul.



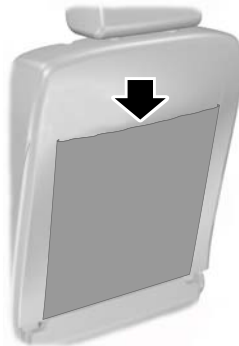
E72585

Vehicule cu sistem audio Premium

ATENȚIONARE

! Nu încercați să deschideți capacul din partea stângă.

BUZUNAR PENTRU HARTĂ




E74686

Dotări standard

TĂVIȚE SPĂTAR SCAUNE

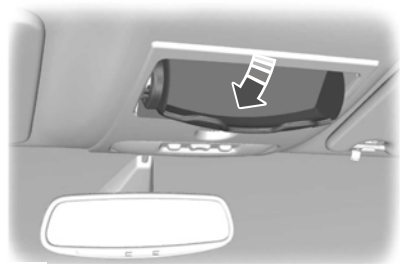
AVERTIZARE

 Nu folosiți măsuțele atunci când vehiculul se află în mișcare. Asigurați-vă că ați fixat măsuțele în poziția coborâtă înainte de a porni la drum.



E72630


SUPORȚI PAHARE




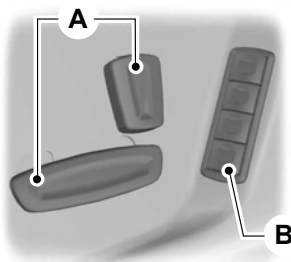
E75193

FUNCȚIA MEMORIE

AVERTIZARI

 Înaintea activării memoriei scaunului, asigurați-vă că în zona din imediata vecinătate a scaunului nu există obstacole și că toți pasagerii se află la distanță de componentele în mișcare.

 Funcția de stocare în memorie nu poate fi utilizată când autovehiculul este în mișcare.



E86768

- A Comenzile pentru reglarea scaunului. Vezi **Scaune cu acționare electrică** (pagina 135).
- B Butoanele de presetare ale funcției memorie

Până la patru poziții diferite ale scaunului șoferului și oglinzilor exterioare pot fi stocate în memorie. Setarea preferată pentru funcția de coborâre a oglinzii retrovizoare poate fi de asemenea memorată. Vezi **Oglinzi exterioare electrice** (pagina 83).

Dotări standard

Setarea unui buton de presetare al funcției memorie

Setarea pasivă

Autovehiculul memorează pozițiile scaunului și oglinzilor pentru maximum patru telecomenzi sau chei pasive. La următoarea deblocare a autovehiculului, scaunul și oglinzile vor fi reglate în ultima poziție utilizată.

De fiecare dată când cuplați contactul, setările curente pentru scaun și oglinzi sunt memorate pe telecomanda sau cheia pasivă utilizată.

Setarea activă

1. Porniți motorul.
2. Reglați scaunul și oglinzile exterioare în pozițiile dorite.
3. Țineți apăsat butonul de presetare **B** până când se emite o singură avertizare sonoră de confirmare.

Apelarea unei poziții memorate a scaunului

Nota: Pentru a opri mișcarea scaunului în cursul apelării, apăsați oricare dintre comenzile de reglare a scaunului, oricare dintre butoanele de memorie sau oricare dintre butoanele de reglare ale oglinzilor. Mișcarea scaunului se va opri și dacă puneți autovehiculul în mișcare.

Apelarea pasivă

Nota: Dacă în zona de acoperire se află mai mult de o cheie pasivă, funcția memorie va determina adoptarea setărilor primei chei memorate.

Când descuiați autovehiculul cu telecomanda sau când trageți de mânerul ușii șoferului cu o cheie pasivă în zona de acoperire, scaunul și oglinzile se vor deplasa în pozițiile memorate pe telecomanda sau cheia pasivă respectivă.

Apelarea activă

Apăsați butonul de presetare asociat poziției de conducere dorite. Scaunul și oglinzile se vor deplasa în pozițiile memorate pe butonul de presetare respectiv.

Resetarea memoriei

În cazul în care deplasarea scaunului se oprește (de exemplu, din cauza unui obstacol sau a întreruperii alimentării), va trebui să reseați memoria.

Nota: Asigurați-vă că toate accesoriile electrice sunt oprite.

1. Rotiți contactul în poziția II.
2. Acționați comutatorul de reglare a scaunului pentru a deplasa scaunul în direcția necesară până când se oprește. Vezi **Scaune cu acționare electrică** (pagina 135). Se va auzi un clic.
3. Eliberați comutatorul de reglare a scaunului și, imediat după aceea, apăsați butonul și țineți-l apăsat în aceeași direcție timp de cel puțin 3 secunde. Țineți-l apăsat până când scaunul se oprește la capătul mecanic al cursei și se aude un clic.
4. Eliberați comutatorul de reglare a scaunului.
5. Acționați același comutator de reglare în direcția opusă timp de cel puțin 3 secunde. Țineți-l apăsat până când scaunul se oprește la capătul mecanic al cursei și se aude un clic.

OGLINDĂ SUPRAVEGHERE COPIL



E75192

SCHIMBĂTOR CD-URI

Se află sub scaunul pasagerului față.

MUFĂ INTRARE AUXILIARĂ

Puteți găsi priza în torpedou sau în consola centrală. Vezi **Mufă intrare auxiliară (AUX IN)** (pagina 306).

PORT USB

Puteți găsi priza în torpedou sau în consola centrală. Vezi **Conectivitate** (pagina 334).

COVORAȘE

AVERTIZARE



Atunci când folosiți covorașe de mașină, asigurați-vă întotdeauna că acestea sunt fixate corect prin intermediul clemelor corespunzătoare și că sunt poziționate astfel încât acestea să nu împiedice operarea pedalelor.

Pornirea și oprirea motorului

INFORMATII GENERALE

Aspecte generale privind pornirea

Dacă bateria a fost deconectată, vehiculul poate prezenta unele caracteristici neobișnuite în timpul rulării, pe o distanță de aproximativ 8 km după reconectarea bateriei.

Acest lucru se datorează faptului că sistemul de management al motorului trebuie să se readapteze la starea actuală a motorului. Orice caracteristici neobișnuite, în această perioadă, pot fi ignorate.

Pornirea motorului prin remorcare sau împingere

AVERTIZARE



Pentru a evita deteriorarea motorului, nu porniți vehiculul prin remorcare sau împingere. Folosiți cabluri de pornire și o baterie auxiliară pentru pornire. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).

ÎNTRERUPĂTOR PORNIRE

AVERTIZARE



Nu rotiți niciodată cheia la poziția **0** sau **I** atunci când vehiculul se află în mișcare.



E72128

0 Motorul este oprit.

I Contactul și toate circuitele electrice principale sunt dezactivate.

Nota: Nu lăsați cheia contactului în această poziție mult timp pentru a evita descărcarea bateriei.

II Motorul este pornit. Toate circuitele electrice sunt funcționale. Martorii de avertizare și indicatoarele se aprind. Aceasta este poziția cheii în timpul deplasării. Trebuie să o selectați și atunci când vehiculul este remorcat.

III Demarorul este activat. Eliberați cheia imediat după pornirea motorului.

PORNIRE FĂRĂ CHEIE

AVERTIZARI



Sistemul de pornire fără cheie poate să nu funcționeze atunci când cheia se află în apropierea unor obiecte metalice sau a unor dispozitive electronice, cum ar fi telefoanele mobile.



Verificați întotdeauna dacă dispozitivul de blocare a volanului este dezactivat înainte de a încerca să deplasați vehiculul. Vezi **Blocaj volan** (pagina 155).

Nota: Contactul se poate decupla automat după o perioadă de timp dacă vehiculul dvs. a fost lăsat nesupravegheat cu contactul cuplat. Astfel, se previne descărcarea acumulatorului vehiculului.

Nota: În interiorul vehiculului trebuie să se găsească o cheie pasivă validă, pentru a putea cupla contactul și porni motorul.

Nota: Pentru a porni motorul, trebuie să apăsați complet pedala de frână sau de ambreiaj, în funcție de transmisia existentă.

Pornirea și oprirea motorului



E85766

Contact cuplat

Apăsați butonul o dată. Toate circuitele electrice sunt funcționale, ledurile de avertizare și indicatoarele se aprind.

Pornirea cu transmisie manuală

Nota: *Eliberarea pedalei de ambreiaj în timpul pornirii motorului va determina încetarea antrenării motorului și recuplarea contactului.*

1. Apăsați până la capăt pedala de ambreiaj.
2. Apăsați scurt butonul.
3. Dacă motorul nu pornește, apăsați complet pedalele de frână și ambreiaj.

Pornirea cu transmisie automată

Nota: *Eliberarea pedalei de frână în timpul pornirii motorului va determina încetarea antrenării motorului și recuplarea contactului.*

1. Aduceți maneta selectorului cutiei de viteze în poziția P sau N.
2. Apăsați până la capăt pedala de frână.
3. Apăsați scurt butonul.

Pornirea unui motor diesel

Nota: *Motorul poate să nu fie antrenat până când ciclul bujiilor incandescente ale motorului nu a fost finalizat. Aceasta poate dura câteva secunde dacă temperatura exterioară este foarte scăzută.*

Nota: *Continuați să apăsați pedala de ambreiaj sau de frână până când motorul pornește.*

Pornirea nereușită

Sistemul de pornire pasivă nu va funcționa dacă:

- Frecvențele cheii pasive sunt bruiate.
- Bateria cheii pasive este descărcată.

Dacă nu puteți porni vehiculul, urmați procedura de mai jos.

Tip 1

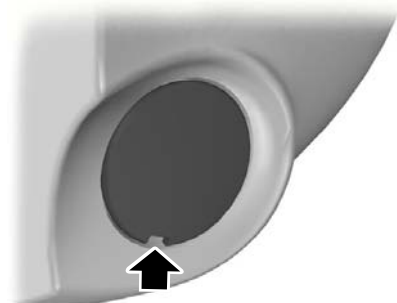


E87382

1. Țineți cheia lângă capacul coloanei de direcție, exact așa cum se arată în imagine.
2. Cu cheia în această poziție, puteți folosi butonul pentru a cupla contactul și a porni vehiculul.

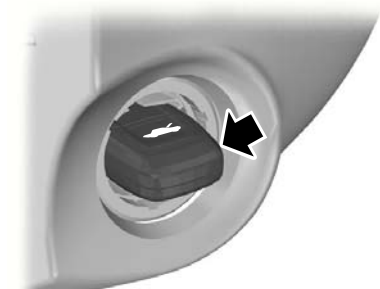
Pornirea și oprirea motorului

Tipul 2



E87381

1. Prindeți cu atenție capacul.



E85767

2. Introduceți cheia în suport.



E85766

3. Cu cheia în această poziție, puteți apăsa butonul pentru a cupla contactul și a porni vehiculul.

Oprirea motorului cu autovehiculul staționar

Nota: Contactul, toate circuitele electrice, ledurile de avertizare și indicatoarele vor fi decuplate/se vor stinge.

Transmisie manuală

Apăsați scurt butonul.

Transmisie automată

1. Aduceți maneta selectorului cutiei de viteze în poziția P.
2. Apăsați scurt butonul.

Oprirea motorului în timpul mersului

AVERTIZARE



Oprirea motorului cu autovehiculul aflat încă în mișcare va conduce la o pierdere a asistenței la frânare și controlul direcției. Sistemul de direcție nu va fi blocat, dar va necesita un efort sporit pentru acționare. Când contactul este decuplat, unele circuite electrice, lămpi de avertizare și indicatoare vor fi de asemenea decuplate/stinse.

Apăsați și țineți apăsat butonul timp de două secunde sau apăsați-l de trei ori în interval de trei secunde.

BLOCAJ VOLAN

AVERTIZARE



Verificați întotdeauna dacă volanul este deblocat înainte de a încerca să puneți în mișcare vehiculul.

Vehicule fără pornire fără cheie

Pentru a activa blocarea volanului:

1. Scoateți cheia din contact.

Pornirea și oprirea motorului

2. Rotiți volanul.

Vehicule cu pornire fără cheie

Nota: *Dispozitivul de blocare a volanului este dezactivat atunci când contactul este cuplat sau autovehiculul este în mișcare.*

Vehiculul dumneavoastră este prevăzut cu un dispozitiv de blocare a volanului controlat electronic. Acesta funcționează automat.

Dispozitivul de blocare a volanului se va activa după o scurtă perioadă de timp de la parcare a autovehiculului și scoaterea cheii pasive din autovehicul.

Dezactivarea funcției de blocare a volanului

Cuplați contactul sau:

Autovehicule cu transmisie automată

- Apăsăți pedala de frână.

Vehicule cu transmisie manuală

- Apăsăți pedala de ambreiaj.

PORNIRE MOTOR PE BENZINĂ

Nota: *Puteți acționa demarorul doar pentru o perioadă limitată de timp, de exemplu 10 secunde. Numărul încercărilor de pornire este limitat la aproximativ șase. Dacă depășiți această limită, sistemul nu va permite să încercați din nou decât după o anumită perioadă de timp, de exemplu 30 minute. Un mesaj va apărea pe afișaj. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).*

Motor rece sau cald

Vehicule cu transmisie manuală

Nota: *Nu atingeți pedala de accelerație.*

Nota: *Eliberarea pedalei de ambreiaj în timpul pornirii motorului poate determina încetarea antrenării motorului și revenirea la poziția de cuplare a contactului.*

1. Apăsăți până la capăt pedala de ambreiaj.

2. Porniți motorul.

Vehicule cu transmisie automată

Nota: *Nu atingeți pedala de accelerație.*

Nota: *Eliberarea pedalei de frână în timpul pornirii motorului poate determina încetarea antrenării motorului și recuplarea contactului.*

1. Aduceți maneta selectorului cutiei de viteze în poziția P sau N.
2. Apăsăți până la capăt pedala de frână.
3. Porniți motorul.

Toate vehiculele

Dacă motorul nu pornește, așteptați o scurtă perioadă și încercați din nou.

Dacă motorul nu pornește după trei încercări, așteptați 10 secunde și apoi urmați procedura **Motor înecat**

Dacă aveți dificultăți la pornirea motorului când temperatura este sub -25°C (-13°F), apăsați pedala de accelerație până la mijlocul cursei acestuia și încercați din nou.

Motor înecat

Vehicule cu transmisie manuală

1. Apăsăți până la capăt pedala de ambreiaj.
2. Apăsăți complet pedala de accelerație și mențineți-o în această poziție.
3. Porniți motorul.

Vehicule cu transmisie automată

1. Aduceți maneta selectorului cutiei de viteze în poziția P sau N.
2. Apăsăți complet pedala de accelerație și mențineți-o în această poziție.
3. Apăsăți până la capăt pedala de frână.
4. Porniți motorul.

Pornirea și oprirea motorului

Toate vehiculele

Dacă motorul nu pornește, repetați procedura □Motor cald sau rece□

Ralantiul motorului după pornire

Viteza la care motorul rulează la ralanti imediat după pornire poate varia dependent de temperatura motorului.

Dacă motorul este rece, turația de ralanti va fi mărită în mod automat pentru a încălzi convertorul catalitic. Aceasta menține emisiile vehiculului la un minim absolut.

Turația de ralanti va scădea ușor spre nivelul normal pe măsură ce catalizatorul se încălzește.

PORNIRE MOTOR PE BENZINĂ - E85

Informații generale despre pornirea unui motor pe benzină. Vezi **Pornire motor pe benzină** (pagina 156).

Pornirea la temperaturi ambiante scăzute

Când temperatura este mai mică de -10°C (14°F) și vehiculul este alimentat cu E85, pentru a facilita pornirea trebuie să fie folosit un încălzitor de bloc motor. Vezi **Încălzitorul de bloc motor** (pagina 159). Nerespectarea acestei condiții, va avea ca rezultat nepornirea motorului.

Dacă este posibil ca temperatura să se mențină sub -10°C (14°F) și dacă rezervorul nu este deja plin, este recomandat să măriți proporția de benzină din rezervor prin completarea cu benzină fără plumb cu cifră octanică 95. Aproximativ 10 litri de benzină vor reduce proporția de E85 într-un rezervor pe trei sferturi (¾) plin de la 85% la 70% și vor îmbunătăți considerabil capacitatea de pornire la rece.

Dacă, la temperaturi foarte scăzute, rezervorul este umplut doar cu E85 și nu există nicio posibilitate de folosire a unui încălzitor de bloc motor, este posibil să aveți dificultăți la pornirea motorului.

Dacă motorul nu pornește, procedați după cum urmează:

1. Apăsăți complet pedala de accelerație.
2. Rotiți cheia de contact în poziția III.

ATENȚIONARE



Eliberați cheia de contact de îndată ce motorul a pornit.

3. Eliberați treptat pedala de accelerație după cinci secunde de antrenare a motorului sau pe măsură ce crește turația motorului.

Dacă motorul nu reușește să pornească, repetați pașii 1, 2 și 3 sau conectați un încălzitor de bloc motor timp de două ore înainte de a încerca din nou să porniți motorul.

Pe durata pornirii, injectoarele de carburant sunt închise cât timp este apăsată pedala de accelerație. Aceasta poate fi folosită pentru golirea carburantului în exces din colectorul de admisie după mai multe încercări nereușite de pornire.

Turația de ralanti poate fi neregulată dacă bateria de acumulatori a fost deconectată sau după ce a fost schimbat tipul de carburant. Situația aceasta se va ameliora într-un interval de 10 până la 30 secunde.

PORNIRE MOTOR DIESEL

Motor rece sau cald

Toate vehiculele

Nota: *Daca temperatura este sub -15°C (5°F), este posibil sa fie necesară antrenarea motorului timp de până la 25 de secunde.*

Pornirea și oprirea motorului

Nota: Continuați să antrenați motorul până când acesta pornește.

Nota: Puteți acționa demarorul în reprize de maximum 30 de secunde.



Puneți contactul și așteptați până când indicatorul de bujie de preîncălzire se stinge.

Vehicule cu transmisie manuală

Nota: Nu atingeți pedala de accelerație.

1. Apăsăți până la capăt pedala de ambreiaj.
2. Porniți motorul.

Vehicule cu transmisie automată

1. Selectați poziția de parcare sau punct mort.
2. Apăsăți până la capăt pedala de frână.
3. Porniți motorul.

FILTRU PARTICULE DIESEL

DPF face parte din sistemele de reducere a emisiilor, montate pe vehiculul dumneavoastră. Elimină particulele diesel nocive (calamina) din gazele de eșapament.

Regenerarea

AVERTIZARE



Nu parcați și nu rulați la ralanti vehiculul dumneavoastră peste frunze uscate, iarbă uscată sau alte materiale combustibile. Procesul de regenerare DPF creează temperaturi foarte ridicate ale gazelor de eșapament, iar gazele vor degaja o cantitate considerabilă de căldură în timpul și după regenerarea DPF și după ce ați oprit motorul. Astfel, apare un potențial risc de incendiu.

ATENȚIONARE



Aveți grijă să nu rămâneți fără combustibil.

Nota: În timpul regenerării la turație redusă sau la ralanti, este posibil să simțiți un miros de metal încins și să auziți un zgomot metalic de angrenare. Acestea se datorează temperaturilor ridicate atinse în timpul regenerării, fiind un fenomen normal.

Nota: După ce ați oprit motorul, este posibil ca ventilatoarele să continue să funcționeze pentru o perioadă scurtă de timp.

Spre deosebire de un filtru obișnuit, care necesită înlocuire periodică, DPF a fost astfel proiectat încât să se regenereze sau să se curețe automat, pentru a menține eficiența funcționării. Procesul de regenerare este declanșat automat. Cu toate acestea, unele condiții de trafic implică asistarea, de către dumneavoastră, a procesului de regenerare.

Dacă vă deplasați doar pe distanțe scurte sau călătoriile dumneavoastră implică opriri și porniri frecvente, ceea ce înseamnă accelerări și încetiniri dese, călătoriile ocazionale, în care apar următoarele condiții, vor ajuta procesul de regenerare:

- Conduceți cu viteză constantă, de preferat, numai pe drumuri principale sau autostrăzi, timp de maximum 20 de minute.
- Evitați rularea la ralanti prelungită și respectați întotdeauna limitele de viteză și condițiile de trafic.
- Nu decuplați contactul.
- Folosiți o treaptă inferioară celei folosite în mod normal, pentru a menține o turație mai mare a motorului în timpul călătoriei, unde este cazul.

Pornirea și oprirea motorului

OPRIRE MOTOR

Autovehicule cu turbocompresor

ATENȚIONARE

! Nu opriți motorul când acesta funcționează la o turație ridicată. Dacă faceți acest lucru, turbocompresorul va continua să funcționeze după ce presiunea uleiului de motor a scăzut la zero. Astfel, se va ajunge la uzura prematură a lagărelor turbocompresorului.

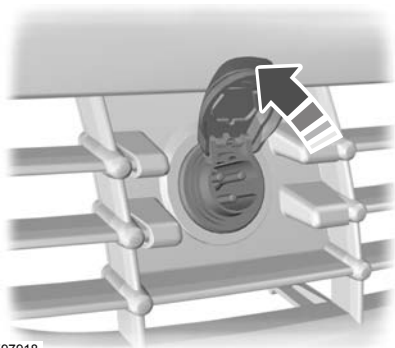
Eliberați pedala de accelerație. Așteptați până când motorul a atins turația de ralanti și apoi opriți motorul.

ÎNCĂLZITORUL DE BLOC MOTOR

ATENȚIONARE

! Verificați dacă ați deconectat cablul de alimentare de la conectorul încălzitorului motorului înainte de a porni la drum.

Nota: Conectorul încălzitorului motorului se află în interiorul grilei încălzitorului, în partea din față a vehiculului.




E97918

Conectați încălzitorul motorului timp de 2-3 ore înainte de a porni motorul.

Pornit-oprit

PRINCIPIU DE OPERARE

ATENȚIONARE


 Pentru vehiculele cu pornire-oprire, cerința privind acumulatorul este diferită. Acesta trebuie să fie înlocuit cu unul de specificație identică cu cel inițial.


Sistemul reduce consumul de combustibil și emisiile de CO₂ prin oprirea motorului atunci când autovehiculul este la ralanti, de exemplu, la semafor. Motorul va reporni automat când șoferul apasă pedala de ambreiaj sau la solicitarea unuia dintre sistemele autovehiculului, de exemplu, pentru a încărcă bateria.


Pentru a beneficia la maximum de avantajele sistemului, deplasați schimbătorul de viteze în poziția de punct mort și eliberați pedala de ambreiaj la orice oprire mai lungă de trei secunde.

FOLOSIRE PORNIRE-OPRIRE

AVERTIZARI

 Este posibil ca motorul să repornească automat dacă sistemul solicită acest lucru. Vezi **Principiu de operare** (pagina 160).

 Decuplați contactul înainte de a deschide capota sau de a efectua operații de întreținere.

 Decuplați întotdeauna contactul înainte de a părăsi vehiculul, deoarece este posibil ca sistemul să fi oprit motorul, dar contactul să fie în continuare sub tensiune.

Nota: Sistemul funcționează numai atunci când motorul este cald și temperatura externă este cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 30 °C (86 °F).

Nota: În cazul în care calați motorul și apoi apăsați pedala de ambreiaj în decurs de câteva secunde, sistemul va reporni automat motorul.

Nota: Indicatorul de pornire-oprire se va aprinde pe verde când motorul se oprește. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).

Nota: Indicatorul de pornire-oprire va lumina intermitent pe galben, solicitând selectarea punctului mort sau apăsarea pedalei de ambreiaj. În plus, un mesaj va apărea pe afișaj.

Nota: Dacă sistemul detectează o defecțiune, este dezactivat. Solicitați verificarea sistemului de către un tehnician de calificarea necesară.

Nota: Dacă ați dezactivat sistemul, comutatorul nu va fi aprins.

Nota: Sistemul este implicit activ. Pentru a opri sistemul, apăsați comutatorul din panoul de bord. Sistemul va fi dezactivat numai pe perioada ciclului de combustie actual. Pentru a-l reporni, apăsați din nou comutatorul. Pentru localizarea elementului. Vezi **Pe scurt** (pagina 11).



Oprirea motorului

1. Opriți vehiculul.
2. Deplasați schimbătorul de viteze în poziția de punct mort.
3. Eliberați pedala de ambreiaj.
4. Eliberați pedala de accelerație.

Este posibil ca sistemul să nu oprească motorul în anumite condiții, de exemplu:

- Pentru a menține temperatura de climatizare interioară.
- Tensiunea scăzută a bateriei.

Pornit-oprit

- Temperatura externă este prea scăzută sau prea ridicată.
- Ușa șoferului a fost deschisă.
- Temperatură joasă de funcționare a motorului.
- Sistemul de depresurizare frână scăzut.
- Dacă nu s-a depășit o viteză de 5 km/h (3 mph).
- Centura de siguranță a șoferului nu a fost fixată.

Repornirea motorului

Nota: *Schimbătorul de viteze trebuie să se afle în poziția de punct mort.*

Apăsați pedala de ambreiaj.

Este posibil ca sistemul să nu repornească automat motorul în anumite condiții, de exemplu:

- Tensiunea scăzută a bateriei.
- Pentru a menține temperatura de climatizare interioară.

Mod Eco

PRINCIPIU DE OPERARE

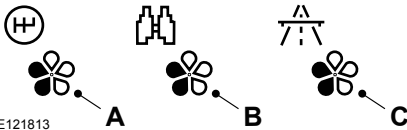
Acest sistem asistă șoferul pentru o conducere mai eficientă prin monitorizarea constantă a caracteristicilor schimbării vitezelor, anticiparea condițiilor de trafic și a vitezelor de pe autostrăzi și drumuri deschise.

Nota: Aceste valori de eficiență nu determină o cifră anume pentru consumul de combustibil. Aceasta poate varia deoarece nu este determinată doar de aceste tipuri de conduită la volan, ci este influențată de numeroși alți factori precum călătoriile scurte sau pornirile la rece.

Nota: Deplasările frecvente pe distanțe mici, în care motorul nu se încălzește complet, duc la creșterea consumului de combustibil.

Valoarea acestor caracteristici este reprezentată de petale care apar pe afișaj, cinci petale reprezentând nivelul maxim de eficiență. Cu cât conduceți mai eficient, cu atât randamentul va fi mai bun, iar consumul total de combustibil mai scăzut.

Tipul 1



E121813

- A Schimbare viteze
- B Anticipare
- C Viteză eficientă

Schimbare viteze

Rularea într-o viteză superioară, adaptată condițiilor de drum, va reduce consumul de combustibil.

Anticipare

Consumul de combustibil va fi redus prin ajustarea vitezei autovehiculului și a distanței față de alte vehicule fără necesitatea de a frâna sau accelera brusc.

Viteză eficientă

Vitezele ridicate determină un consum mai mare de combustibil. Prin reducerea vitezei de rulare pe drumuri deschise, consumul de combustibil va fi mai mic.

Tipul 2 și 3

Informațiile relevante vor apărea pe afișaj.

FOLOSIRE MOD 'ECO'

Sistemul este accesat prin intermediul meniului corespunzător de pe afișajul informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Resetarea modului Eco


Se resetează consumul mediu de combustibil.


Nota: Calcularea noilor valori poate dura.

Alimentare și realimentare

MĂSURI SECURITATE


AVERTIZARI

 Opriiți alimentarea la cea de-a doua închidere automată a ștuțului pompei de combustibil. Surplusul de combustibil va umple spațiul de expansiune din rezervor, ducând la deversarea combustibilului. Deversarea combustibilului este periculoasă pentru alți participanți la trafic.

 Nu folosiți niciun fel de flăcări sau surse de căldură în apropierea sistemului de alimentare cu combustibil. Sistemul de alimentare cu combustibil este sub presiune. Există pericol de rănire în cazul scurgerilor din sistemul de alimentare.

CALITATE COMBUSTIBIL - BENZINA

ATENȚIONARE

 Nu folosiți benzină cu plumb sau benzină cu aditivi ce conțin alți compuși metalici (de ex. pe bază de mangan). Aceasta ar putea deteriora sistemul de emisie.


Nota: Vă recomandăm să folosiți doar combustibil de calitate superioară, fără aditivi sau alte tratamente de motor.


Folosiți benzină fără plumb, cu o cifră octanică de minimum 95 care este în conformitate cu indicațiile standardului EN 228 sau ale unei specificații naționale echivalente.

Autovehiculul dvs. este destinat pentru utilizarea cu amestecuri de etanol de până la 10% (E5 și E10).


CALITATE COMBUSTIBIL - E85


AVERTIZARI

 Nu modificați configurația sistemului de alimentare cu combustibil sau componentele din sistem.

 Nu înlocuiți sistemul de alimentare cu combustibil sau componentele cu piese care nu sunt proiectate pentru a fi utilizate cu E85.

ATENȚIE

 Nu folosiți benzină cu plumb sau benzină cu aditivi care conține alți compuși metalici (de exemplu, mangan). Acestea pot deteriora sistemul de emisii.

 Nu folosiți metanol în loc de E85.

Nota: Vă recomandăm să folosiți numai combustibil de înaltă calitate, fără aditivi sau alte substanțe de tratare a motorului.

Nota: Atunci când folosiți E85, este posibil să observați un consum mai mare de combustibil.

Nota: Vehiculul dumneavoastră va funcționa bine cu benzină fără plumb cu cifră octanică 95, de calitate comercială, dar numai E85 de înaltă calitate garantează aceeași protecție și aceeași performanțe.

Folosiți benzină **fără plumb cu cifră octanică de minimum 95**, care îndeplinește specificația definită de **EN 228** sau benzină echivalentă. Puteți, de asemenea, să folosiți un amestec de benzină fără plumb și E85.

Alimentare și realimentare

Gararea pe termen lung

Din cauza cantităților reduse de impurități corozive care se pot găsi în E85, se recomandă să umpleți rezervorul numai cu benzină fără plumb cu cifră octanică de 95 înainte de a gara vehiculul pe termen lung.

CALITATE COMBUSTIBIL - DIESEL

AVERTIZARE



Nu amestecați motorina cu ulei, benzină sau alte lichide. Amestecarea ar putea provoca o reacție chimică.

ATENȚIE



Nu adăugați kerosen, parafină sau benzină în motorină. Aceasta ar putea provoca deteriorarea sistemului de alimentare cu carburant.



Utilizați motorină care îndeplinește specificația definită de **EN 590** sau altă specificație națională relevantă.

Nota: Vă recomandăm să utilizați doar carburant de înaltă calitate.

Nota: Nu este recomandată folosirea aditivilor sau a tratamente pentru motor care nu sunt aprobate de Ford..

Nota: De asemenea, nu recomandăm utilizarea prelungită a aditivilor destinați să prevină depunerea parafinei din carburant.

Depozitarea pe termen lung

Cei mai mulți carburanți diesel conțin bio-diesel, de aceea este recomandat să umpleți rezervorul cu motorină minerală pură (dacă este disponibilă) sau să adăugați un antioxidant înaintea unei neutilizări îndelungate, care depășește două luni, a vehiculului dvs. Furnizorul dvs. vă poate ajuta cu un antioxidant potrivit.

CATALIZATOR

AVERTIZARE



Nu parcați și nu rulați la ralanti vehiculul dumneavoastră peste frunze uscate, iarbă uscată sau alte materiale combustibile. Eșapamentul va radia o cantitate considerabilă de căldură atât în timpul folosirii, cât și după ce ați oprit motorul. Astfel, apare un potențial risc de incendiu.

Conducerea cu catalizator (convertorul catalitic)

ATENȚIE



Evitați situația ca vehiculul să rămână fără carburant.



Nu antrenați motorul perioade lungi de timp.



Nu rulați motorul când o fișă de bujie incandescentă este deconectată.



Nu porniți vehiculul dvs. prin împingere sau tractare. Folosiți cabluri de pornire. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).





Nu decuplați contactul când conduceți.

Alimentare și realimentare


CAPAC REZERVOR

AVERTIZARI

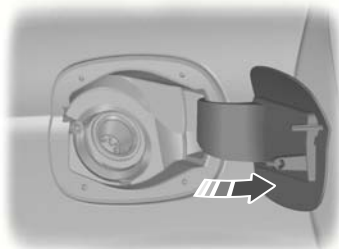
 Aveți grijă când alimentați să evitați stropirea oricărui carburant rămas în pistolul de alimentare.

 Nu folosiți niciun fel de flacără sau căldură în apropierea sistemului de alimentare cu carburant. Sistemul de alimentare cu carburant este sub presiune. Există un risc de rănire dacă sistemul de alimentare are scurgeri.

ATENȚIONARE

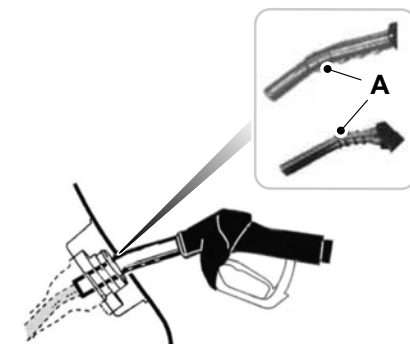
 Dacă folosiți pulverizarea de înaltă presiune pentru a vă spăla vehiculul, pulverizați scurt doar capacul rezervorului de combustibil de la o distanță de minim 200 centimetri.

Nota: Închiderea centralizată blochează și deblochează de asemenea și clapeta rezervorului de combustibil. Vezi **Încuiere și descuiere** (pagina 42).



E86613

1. Apăsați clapeta pentru a o deschide. Deschideți clapeta complet până se angrenează.




E139202

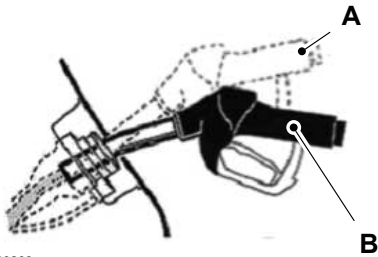
Nota: Când introduceți pistolul de alimentare cu carburant, se va deschide un element de blocare cu arc dacă este detectat pistolul de dimensiune corectă. Aceasta ajută la evitarea alimentării cu carburant nepotrivit.

2. Introduceți duza de alimentare cu combustibil până la și inclusiv la primul șanț de pe duza **A**. Mențineți duza pe capacul deschiderii conductei de alimentare.

AVERTIZARE

 Terminați alimentarea după ce pistolul se oprește a doua oară. Carburantul suplimentar va umple volumul de expansiune din rezervor ceea ce ar putea duce la scurgerea carburantului. Scurgerile de carburant ar putea fi periculoase pentru alți participanți la trafic.

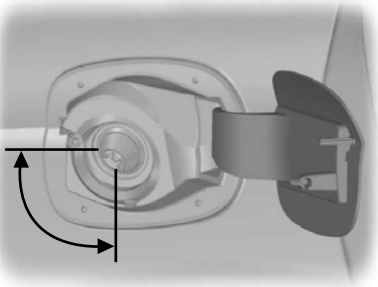
Alimentare și realimentare



E139203

- A Poziție incorectă
- B Poziție corectă


3. Nu ridicați duza în timpul umplerii. Aceasta poate afecta debitul de combustibil, închizând duza de combustibil înainte ca rezervorul de combustibil să se umple.




E139355

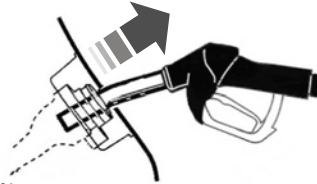
4. Utilizați duza în zona indicată.

AVERTIZARI

 Vă recomandăm să scoateți duza de alimentare lent pentru a permite ca restul de combustibil să se scurgă în rezervorul de combustibil. Ca alternativă, puteți aștepta 10 secunde înainte de a scoate duza de combustibil.

AVERTIZARI

 Nu scoateți duza din poziție de introducere completă pe parcursul întregului proces de alimentare.



E119081


5. Ridicați ușor duza de alimentare pentru a o scoate.

Alimentarea dintr-o canistră

Utilizați pâlnia amplasată în compartimentul de depozitare de sub planșeu din spatele scaunelor frontale. Vezi **Compartimente depozitare** (pagina 148).


REALIMENTARE

ATENȚIONARE

 Nu încercați să porniți motorul dacă ați umplut rezervorul de carburant cu un carburant incorect. Această acțiune poate avaria motorul. Solicitați imediat verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

REALIMENTARE - E85

ATENȚIONARE

 Nu încercați să porniți motorul dacă ați umplut rezervorul de carburant cu un carburant incorect. Această acțiune poate avaria motorul. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

Alimentare și realimentare

După alimentare, lăsați 5 minute motorul să funcționeze normal la peste 48 km/h (30 mph) pentru a reduce riscul unui timp mărit de repornire a motorului.

CONSUM COMBUSTIBIL

Cifrele privind emisiile de CO₂ și consumul de carburant sunt stabilite prin intermediul unor teste de laborator, efectuate de către toți fabricanții de vehicule în conformitate cu Directiva CEE 80/1268/CEE și amendamentele acesteia .

Scopul acestora este de a crea comparații între mărci și modele de vehicule. Nu sunt stabilite în scopul de a reprezenta nivelul consumului de carburant al vehiculului dumneavoastră într-o situație reală. Consumul de carburant, în situații reale, este influențat de o multitudine de factori precum: stilul de a conduce, deplasarea cu viteză ridicată, opririle și pornirile, folosirea aerului condiționat, accesoriile montate și remorcarea etc.

Reprezentantul dumneavoastră Ford vă poate oferi sfaturi pentru scăderea consumului de carburant.

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

S-MAX

Consum combustibil

Variantă	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO ₂
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
1.6L EcoBoost (118 kW/160 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	9,4 (30,1)	5,7 (49,6)	7 (40,4)	164
2.0L Duratec-HE Stage IV (107 kW/145 CP), transmisie manuală cu 5 trepte de viteză	11 (25,7)	6,4 (44,1)	8,1 (34,9)	194
2.0L Duratec-HE Stage V (107 kW/145 CP), transmisie manuală cu 5 trepte de viteză	11,3 (25)	6,4 (44,1)	8,2 (34,4)	189
2.0L EcoBoost (149 kW/203 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	11,2 (25,2)	6,4 (44,1)	8,1 (34,9)	188
2.0L EcoBoost (177 kW/240 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	11,2 (25,2)	6,4 (44,1)	8,1 (34,9)	188

Alimentare și realimentare

Varianta	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
2.0L EcoBoost (149 kW/203 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	11 (25,7)	6,4 (44,1)	8,1 (34,9)	189
2.0L EcoBoost (177 kW/240 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	11,5 (24,6)	6,5 (43,5)	8,3 (34)	194
2.3L Duratec-HE (118 kW/160 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	13,7 (20,6)	7,4 (38,2)	9,7 (29,1)	232
1.6L Duratorq-TDCi (85 kW/115 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză fără start-stop	6,2 (45,6)	5 (56,5)	5,4 (52,3)	144
1.6L Duratorq-TDCi (85 kW/115 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză cu start-stop	5,9 (47,9)	4,9 (57,6)	5,2 (54,3)	139
2.0L Duratorq-TDCi -DW Stage IV (103 kW/140 CP), Durashift cu transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	7,7 (36,7)	5 (56,5)	6 (47,1)	159
2.0L Duratorq-TDCi -DW Stage V, Durashift cu transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	6,7 (42,2)	4,7 (60,1)	5,4 (52,3)	143
2.0L Duratorq-TDCi -DW Stage IV (103 kW/140 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	9,7 (29,1)	5,7 (49,6)	7,2 (39,2)	189

Alimentare și realimentare

Variantă	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
2.0L Duratorq-TDCi -DW Stage V (120 kW/163 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	7,4 (38,2)	5,2 (54,3)	6 (47,1)	159
2.2L Duratorq-TDCi -DW Stage IV (129 kW/175 CP), Durashift cu transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	8,9 (31,7)	5,2 (54,3)	6,6 (42,8)	174
2.2L Duratorq-TDCi -DW (147 kW/200 CP)	8,2 (34,4)	5,7 (49,6)	6,6 (42,8)	174

Galaxy

Consum combustibil

Variantă	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
1.6L EcoBoost (118 kW/160 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	9,7 (29)	5,8 (48,7)	7,2 (39,2)	169
2.0L Duratec-HE Stage IV (107 kW/145 CP), transmisie manuală cu 5 trepte de viteză	11,2 (25,2)	6,5 (43,5)	8,2 (34,4)	197
2.0L Duratec-HE Stage V (107 kW/145 CP), transmisie manuală cu 5 trepte de viteză	11,3 (25)	6,4 (44,1)	8,2 (34,4)	189
2.0L EcoBoost (149 kW/203 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	11 (25,7)	6,4 (44,1)	8,1 (34,9)	189


Alimentare și realimentare

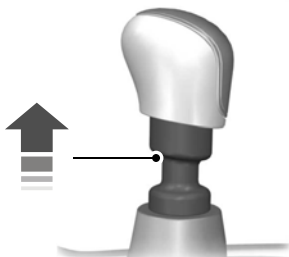
Varianta	Urban	Extra-urban	Combinat	Emisii CO2
	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
2.3L Duratec-HE -MI4 (118 kW/160 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	13,8 (20,5)	7,5 (37,7)	9,8 (28,8)	235
1.6L Duratorq-TDCi Stage V (85 kW/115 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză fără start-stop	6,2 (45,6)	5 (56,5)	5,4 (52,3)	144
1.6L Duratorq-TDCi Stage V (85 kW/115 CP), transmisie manuală cu 6 trepte de viteză cu start-stop	5,9 (47,9)	4,9 (57,6)	5,2 (54,3)	139
2.0L Duratorq-TDCi Stage IV (103 kW/140 CP), Durashift cu transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	7,7 (36,7)	5 (56,5)	6 (47,1)	159
Duratorq-TDCi Stage V, 2,0 l, Durashift transmisie manuală cu 6 trepte	6,7 (42,2)	4,7 (60,1)	5,4 (52,3)	143
2.0L Duratorq-TDCi Stage IV (100 kW/140 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	9,7 (29,1)	5,7 (49,6)	7,2 (39,2)	189
2.0L Duratorq-TDCi Stage V (120 kW/163 CP), transmisie automată cu 6 trepte de viteză	7,4 (38,2)	5,2 (54,3)	6 (47,1)	159
2.2L Duratorq-TDCi -DW Stage IV (129 kW/175 CP), Durashift cu transmisie manuală cu 6 trepte de viteză	9,1 (31)	5,3 (53,3)	6,7 (42,2)	179
2.2L Duratorq-TDCi -DW (147 kW/200 CP)	8,4 (33,6)	5,8 (48,7)	6,8 (41,5)	179

Transmisie

TRANSMISIE MANUALĂ

ATENȚIONARE

 Nu schimbați în marșarier atunci când vehiculul este în mișcare. Această acțiune poate duce la deteriorarea transmisiei.



E99067

La unele vehicule, este necesar să se ridice manșonul în timp ce se selectează marșarierul.

TRANSMISIE AUTOMATĂ


Pozițiile manetei schimbătorului de viteze



E80836

- P Parcare
- R Marșarier
- N Punct mort
- D Conduș
- S Modul Sport și schimbarea manuală a treptelor de viteză

AVERTIZARE

 Acționați frânele înainte de a muta maneta schimbătorului de viteze și mențineți-le acționate până în momentul în care sunteți gata de deplasare.

Nota: *Un motor rece are o turație mai mare la ralanti. Acest lucru va crește tendința autovehiculului de a **avansa lent** atunci când selectați o treaptă de mers.*

Apăsați butonul de pe maneta schimbătorului de viteze pentru a selecta marșarier și parcare.

Poziția manetei schimbătorului de viteze va fi indicată în afișajul informativ.

Transmisie

Parcare

AVERTIZARI



Selectați parcare numai atunci când autovehiculul este staționat.



Acționați frâna de parcare și selectați parcare înainte de a părăsi autovehiculul. Asigurați-vă

că maneta schimbătorului de viteze este blocată în poziție.

Nota: Va fi emisă o avertizare sonoră în cazul în care ați deschis ușa șoferului și nu ați selectat parcare.

În această poziție, puterea nu este transmisă roților motoare, iar transmisia este blocată. Puteți porni motorul cu maneta schimbătorului de viteze în această poziție.

Marșarier

AVERTIZARE



Selectați marșarier numai când autovehiculul este staționat și motorul este la turația de ralanti.

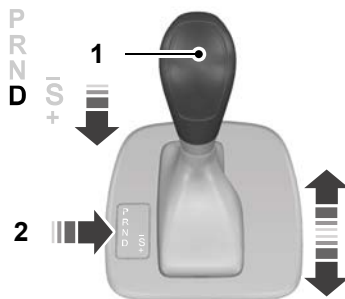
Punct mort

În această poziție, puterea nu este transmisă roților motoare, dar transmisia nu este blocată. Puteți porni motorul cu maneta schimbătorului de viteze în această poziție.

Conduc

Selectați conduc pentru a schimba automat treptele de viteză pentru mers înainte.

Modul Sport și schimbarea manuală a treptelor de viteză



E80837

Nota: Schimbarea treptei de viteză se va produce numai atunci când viteza autovehiculului și turația motorului sunt corespunzătoare.

Nota: Când selectați poziția **S**, se poate produce o schimbare a treptei de viteze în funcție de poziția pedalei de accelerație în raport cu viteza de deplasare curentă.

Activați modul Sport prin deplasarea manetei selectorului de viteze în poziția **S**. Modul Sport va rămâne activ până când treceți manual într-o treaptă inferioară sau superioară.

Selectați modul manual pentru a schimba automat treptele de viteze pentru mers înainte. Împingeți maneta schimbătorului de viteze înainte pentru a trece într-o treaptă de viteză inferioară și înapoi pentru a trece într-o treaptă de viteză superioară.

Modurile de conducere

Transmisia va selecta treapta de viteză adecvată pentru o performanță optimă în funcție de temperatura ambiantă, unghiul de înclinare a șoselei, încărcătura autovehiculului și aportul șoferului.

Transmisie

Sugestii pentru conducerea cu transmisia automată

Punerea în mișcare

1. Eliberați frâna de parcare.
2. Eliberați frâna de parcare și apăsați pedala de accelerație.

Oprirea

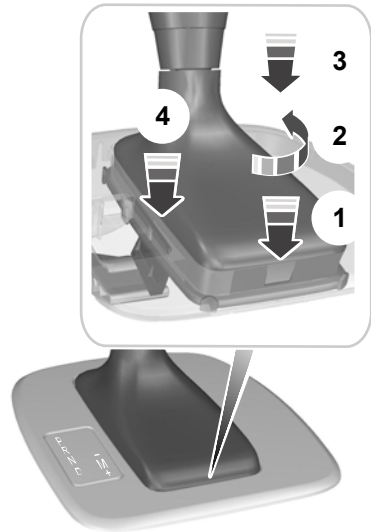
1. Eliberați pedala de accelerație și apăsați pedala de frână.
2. Acționați frâna de mână.

Retrogradare forțată

Apăsați complet pedala de accelerație având maneta schimbătorului de viteze în poziția condus pentru a selecta următoarea treaptă inferioară pentru o performanță optimă. Eliberați pedala de accelerație în momentul în care nu mai aveți nevoie de retrogradarea forțată.

Manetă de eliberare a poziție de parcare în caz de urgență

Utilizați maneta pentru a deplasa maneta schimbătorului de viteze din poziția de parcare în eventualitatea unei defecțiuni electrice sau când autovehiculul dumneavoastră are bateria descărcată.



E81705

1. Introduceți în fantă o sculă mică cu vârf plat.
2. Rotiți scula cu 90 grade.
3. Împingeți scula în jos pentru a desprinde rama burdufului de panoul ornamental.
4. Împingeți scula în jos pe rama burdufului pentru a elibera maneta și mutați maneta schimbătorului de viteze din poziția de parcare.
5. Trageți în sus de burduf până rama acestuia se cuplează cu panoul ornamental.

Nota: Dacă poziția **P** este selectată din nou, această procedură trebuie repetată.

Frâne

PRINCIPIU DE OPERARE

Nota: În funcție de legislația în vigoare a țării în care autovehiculul a fost fabricat, lămpile de frână pot clipi dacă frânați puternic.

Nota: Sunt normale zgomotele ocazionale de la frâne, acestea neindicând adesea o problemă. În cazul funcționării normale, este posibil ca sistemul să emită scârțâituri sau suierături când se acționează frânele. Astfel de zgomote sunt de regulă provocate de condiții de mediu precum frigul, căldura, umezeala, praful de pe carosabil, sarea sau noroiul.

Frâne cu discuri

Umezirea discurilor de frână cauzează reducerea eficienței la frânare. Apăsăți ușor pedala de frână atunci când ieșiți de la spălătoria auto pentru a înlătura pelicula de apă.

Sistem anti-blocare frâne (ABS)

AVERTIZARE



ABS-ul nu vă absolvă de responsabilitatea de a conduce cu atenția și prudența cuvenite.

ABS-ul vă ajută să controlați în totalitate volanul și stabilitatea direcției atunci când frânați brusc, într-o situație de urgență, împiedicând blocarea roților.

SFATURI PRIVIND CONDUCEREA CU SISTEMUL DE ANTI-BLOCARE A FRÂNEI

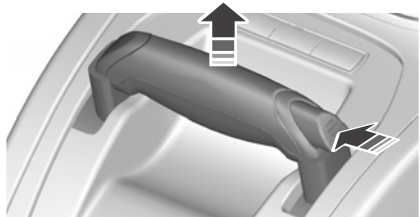
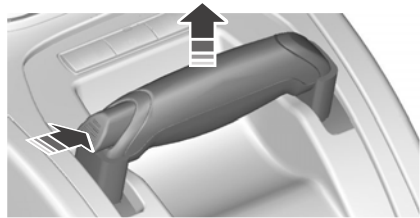
Nota: Atunci când sistemul funcționează, pedala de frână pulsează și e posibil să-și continue cursa. Mențineți apăsarea pe pedala de frână. De asemenea, e posibil să auziți un zgomot de la sistem. Acest comportament este normal.

Sistemul ABS nu elimină riscurile când:

- conduceți prea aproape de vehiculul din fața dvs.
- vehiculul acvaplonează
- luați curbele la viteze prea mari
- suprafața carosabilă este în condiție proastă.

FRÂNĂ DE PARCARE

Actionați frâna de parcare



E73224

AVERTIZARE



Asigurați-vă că frâna de parcare este trasă înainte de a elibera maneta.

Nota: Nu apăsați butonul de eliberare în timp ce acționați frâna de parcare.

Frâne

1. Apăsați ferm pedala frânei de picior.
2. Trageți energic în sus, până la capăt, maneta frânei de parcare.

Parcarea în pantă

Dacă sunteți nevoit să parcați vehiculul în direcția de urcare a pantei, selectați treapta întâi de viteză și orientați roțile din față spre axul drumului. Dacă sunteți nevoit să parcați vehiculul în direcția de coborâre a pantei, selectați marșarierul și orientați roțile din față spre bordură.




Eliberarea frânei de parcare

1. Apăsați ferm pedala frânei de picior.
2. Trageți puțin, cu grijă, în sus maneta frânei de parcare, apăsați butonul de eliberare și împingeți în jos maneta.

FRANA PARCARE ELECTRONICĂ

Frâna de parcare electronică înlocuiește frâna de mână obișnuită. Este acționată de un buton aflat pe consola centrală.

AVERTIZARI

-  Aplicați întotdeauna EPB înainte să coborâți din vehicul.
-  Vehiculele cu transmisie manuală vor fi lăsate întotdeauna cuplate în treapta întâia sau marșarier.
-  Vehiculele cu transmisie automată trebuie să fie întotdeauna lăsate cu maneta selectorului în poziția **P**.

Nota: În anumite condiții, de exemplu pe rampă abruptă, atunci când vehiculul a fost parcat cu frâna de parcare electronică acționată, aceasta din urmă asigură o reblocare automată a frânelor. Acest lucru are loc aproximativ la trei minute de la acționarea frânei de parcare electronice.

Nota: Este posibil să observați diferite zgomote atunci când frâna de parcare electronică este acționată și eliberată. Este un lucru normal și nu trebuie să vă îngrijorați.

Parcarea în pantă

Dacă sunteți nevoit să parcați vehiculul în direcția de urcare a pantei, selectați treapta întâi de viteză și orientați roțile din față spre axul drumului. Dacă sunteți nevoit să parcați vehiculul în direcția de coborâre a pantei, selectați marșarierul și orientați roțile din față spre bordură.

Acționarea frânei de parcare electronice



E70528

Trageți în sus butonul o dată, pentru a acționa frâna de parcare electronică.

Lampa de avertizare pentru sistemul de frânare se aprinde pentru a confirma acționarea frânei de parcare electronice.

Nota: Lampa de avertizare pentru sistemul de frânare va rămâne aprinsă pentru scurt timp dacă rotiți cheia de contact în poziția **O** ori scoateți cheia din contact.

Frâne

Acționarea automată a frânei de parcare electronice

AVERTIZARE



Frâna de parcare electronică nu va fi acționată automat la vehiculele cu sistem de pornire fără cheie sau de acces fără cheie. Trebuie să acționați frâna de parcare electronică folosind butonul adecvat.

Atunci când decuplați contactul, tabloul de bord va rămâne iluminat timp de câteva minute.

Frâna de parcare electronică va fi acționată automat dacă scoateți cheia din contact în acest interval.

Prevenirea acționării automate a frânei de parcare electronice

AVERTIZARI



Nu părăsiți vehiculul dacă nu ați acționat frâna de parcare electronică. Rețineți că dacă apăsați butonul în timp ce scoateți cheia din contact, EPB nu va fi aplicată.



Asigurați-vă că roțile vehiculului sunt blocate în siguranță dacă parcați vehiculul cu frâna de parcare electronică eliberată, pentru a împiedica deplasarea vehiculului.



E70529

Țineți butonul apăsat atunci când decuplați contactul sau când scoateți cheia din contact.

AVERTIZARE



Dacă ați împiedicat acționarea frânei de parcare electronice în timp ce ați decuplat contactul, aceasta va rămâne eliberată când scoateți cheia din contact.

Acționarea frânei de parcare electronice în timpul mersului

AVERTIZARE



Cu excepția situațiilor de urgență (de exemplu pedala de frână nu funcționează ori s-a blocat), nu acționați frâna de parcare electronică în timpul mersului. La viraje, când suprafața carosabilului este în stare proastă sau în condiții meteo nefavorabile, frânarea de urgență poate provoca deraparea vehiculului de pe șosea.

Dacă acționați frâna de parcare electronică în timpul mersului, lampa de avertizare pentru sistemul de frânare se aprinde și se va auzi un semnal sonor de avertizare.

La viteze mai mari de 6 km/h, forța de frânare este aplicată atâta timp cât țineți apăsat butonul în poziția activat. Frâna de parcare electronică va rămâne acționată până când eliberați sau apăsați în jos butonul sau apăsați mai mult pedala de accelerație.

Eliberarea frânei de parcare electronice

Eliberarea automată - eliberarea în timpul mersului

Nota: La vehiculele cu transmisie automată, ușa șoferului trebuie să fie închisă, iar centura de siguranță a șoferului trebuie să fie fixată înainte să aibă loc eliberarea în timpul mersului.

Frâne

Nota: Dacă lampa de avertizare pentru frâna de parcare electronică rămâne aprinsă, frâna de parcare electronică nu va fi eliberată automat. Trebuie să eliberați frâna de parcare electronică folosind butonul adecvat.

Nota: Motorul trebuie să fie pornit, iar pedala de accelerație să fie apăsată înainte să aibă loc eliberarea în timpul mersului.

Nota: Pedala de ambreiaj trebuie să fie apăsată complet înainte să aibă loc eliberarea în timpul mersului.

Selectați treapta I de viteză ori marșarierul, plecați de pe loc ca de obicei folosind pedalele de accelerație și ambreiaj, iar frâna de parcare electronică va fi eliberată automat.

Lampa de avertizare pentru sistemul de frânare se va stinge pentru a confirma eliberarea frânei de parcare electronice.

Nota: La vehiculele cu transmisie manuală, dacă schimbătorul de viteze se află în punctul mort atunci când eliberați pedala de ambreiaj și apăsați pedala de accelerație, frâna de parcare electronică va fi eliberată automat.

Nota: Frâna de parcare electronică facilitează, de asemenea, pornirea în rampă și împiedică deplasarea vehiculului într-o direcție nedorită. Frânele sunt eliberate automat odată ce ambreiajul este cuplat, iar motorul are suficientă forță de tracțiune pentru a împiedica alunecarea vehiculului în josul rampei. Acest lucru este un avantaj la pornirea pe o pantă, de exemplu, o rampa dintr-un parc de mașini, semafoare sau mersul înapoi în sens ascendent într-o parcare.

Eliberarea manuală

Nota: Pentru a elibera frâna de parcare electronică, contactul trebuie să fie în poziția II.



E70529

Țineți apăsată pedala de frână și apăsați butonul.

Lampa de avertizare pentru sistemul de frânare se va stinge pentru a confirma eliberarea frânei de parcare electronice.

Pornirea de pe loc cu o remorcă (vehicule cu transmisie manuală)

În funcție de gradul de înclinare a șoselei și de greutatea remorcii, vehiculul și remorca pot aluneca ușor înapoi atunci când porniți de pe loc în rampă. Pentru a împiedica acest lucru, dezactivați opțiunea de eliberare în timpul mersului și eliberați manual frâna de parcare electronică după cum urmează:

1. Trageți butonul în sus și mențineți-l în această poziție.
2. Porniți de pe loc ca de obicei și apoi apăsați butonul în jos atunci când simțiți că motorul are suficientă forță de tracțiune.

Înteruperea alimentării electrice

AVERTIZARE



Nu veți putea acționa sau elibera frâna de parcare electronică dacă alimentarea electrică este întreruptă, de exemplu bateria s-a descărcat, ori alternatorul sau componentele electronice ale vehiculului s-au defectat.

Frâne

Dacă bateria s-a descărcat, folosiți cabluri de pornire și o baterie auxiliară pentru pornire. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).

Control stabilitate

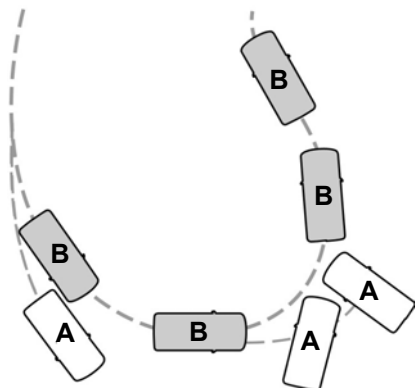
PRINCIPIU DE OPERARE

Programul de stabilitate electronică (ESP)

AVERTIZARE



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.



E72903

- A Fără ESP
- B Cu ESP

Sistemul asigură stabilitatea atunci când vehiculul se îndepărtează de traiectoria stabilă. Acest lucru este asigurat prin frânarea roților individuale și reducerea cuplului motor, după necesități.

Sistemul asigură, de asemenea, un control mărit al tracțiunii, reducând cuplul motor dacă roțile derapează atunci când accelerați. Aceasta vă îmbunătățește capacitatea de a vă deplasa pe drumurile alunecoase sau suprafețele instabile și mărește confortul, reducând deraparea roților pe drumurile cu serpentine.

Lampa de avertizare a sistemului de control al stabilității (ESP)

În timpul deplasării, se aprinde intermitent atunci când sistemul este activat. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).

Sistemul de frânare de urgență

AVERTIZARE



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.

Sistemul va detecta atunci când frânați puternic, măsurând forța cu care apăsați pedala de frână. Va asigura eficiența maximă de frânare cât timp țineți pedala apăsată. Sistemul poate reduce distanțele de oprire în situații critice.

FOLOSIRE SISTEM STABILITATE

Nota: Sistemul se va activa automat de fiecare dată când treceți contactul în poziția pornit.

Autovehicule cu comutator pentru controlul stabilității (ESP)



Apăsați și țineți apăsat comutatorul timp de o secundă. Comutatorul se va aprinde. Un mesaj va apărea pe afișaj. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Apăsați comutatorul din nou pentru a activa sistemul.

Pentru localizarea articolului: Vezi **Pe scurt** (pagina 11).

Control stabilitate

Autovehicule fără comutator pentru controlul stabilității (ESP)

Activați și dezactivați sistemul prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Asistare pornire în pantă

PRINCIPIU DE OPERARE

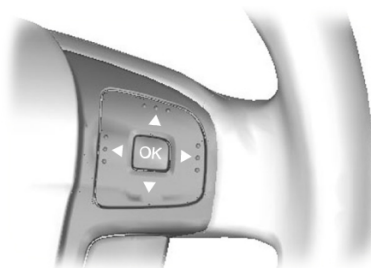
Sistemul facilitează pornirea atunci când vehiculul se află pe o pantă, fără să fie necesară utilizarea frânei de mână.

Atunci când sistemul este activ, autovehiculul va rămâne pentru scurt timp staționar pe un drum înclinat după ce eliberați pedala de frână. Astfel, puteți lua piciorul de pe pedala de frână și apăsa pedala de accelerație, pentru a porni. Frânele sunt eliberate automat odată ce motorul a atins un cuplu suficient pentru ca să împiedice deplasarea vehiculului în josul pantei. Acest lucru este un avantaj la pornirea pe o panta, de exemplu, o rampa dintr-un parc de masini, semafoare sau mersul înapoi în sens ascendent într-o parcare.

AVERTIZARE



Sistemul nu înlocuiește frâna de mână. Atunci când coborâți din vehicul, acționați întotdeauna frâna de mână și selectați prima viteză sau marșarierul.



E70499

Hill Launch

- Off
- Auto
- Manual

E74629

FOLOSIRE ASISTARE LA PORNIREA DIN RAMPA

Sistemul HLA poate funcționa fie în modul automat, fie în modul manual. Dacă selectați modul automat, sistemul HLA este activat automat atunci când autovehiculul se află pe un drum înclinat și apăsați pedala de frână. Dacă selectați modul manual, trebuie să activați sistemul HLA cu ajutorul pedalei de frână.

Pentru a seta modul sistemului HLA:

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Hill Launch** și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea. Dacă este selectat **Off**, sistemul HLA este dezactivat și nu poate fi activat nici automat, nici manual.
5. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Asistare pornire în pantă

Nota: Când sistemul HLA este în modul manual de activare, utilizați sistemul HLA numai atunci când demarați pe o rampă având o înclinare mai mare de 3%. Dacă autovehiculul este pe un teren drept sau în pantă, un sistem HLA activ va îngreuna procesul de demarare.

Activarea sistemului HLA

AVERTIZARI



Trebuie să rămâneți în interiorul autovehiculului odată ce ați activat sistemul HLA. Orice încercare de părăsire a autovehiculului va dezactiva automat sistemul HLA.



Sistemul HLA este activ numai dacă mesajul **Hill Launch Assist active** apare pe afișajul informativ. Sunteți în permanență responsabil de menținerea controlului asupra autovehiculului, supravegherea sistemului HLA și intervenire, dacă este cazul.

Puteți activa sistemul HLA numai dacă au fost îndeplinite următoarele condiții:

- Motorul este pornit.
- Sistemul HLA este activat (modul automat sau manual).
- Frâna de parcare sau frâna de parcare asistată electronic (EPB) este eliberată complet.
- La autovehiculele cu transmisie manuală, este apăsată pedala de ambreiaj.
- La autovehiculele cu transmisie automată, ușa șoferului este închisă.
- Nu este activat niciun mod de avarie.

Pentru a activa sistemul HLA în modul automat:

1. Apăsați pedala de frână pentru a opri complet autovehiculul. Țineți apăsată pedala de frână.
2. Dacă senzorii detectează faptul că autovehiculul este pe un drum înclinat și se selectează sensul de mers (treapta întâia dacă autovehiculul este orientat în rampă, respectiv marșarierul dacă autovehiculul este orientat în pantă), sistemul HLA va fi activat automat. Mesajul **Hill Launch Assist active** apare pe afișajul informativ.
3. Atunci când luați piciorul de pe pedala de frână, vehiculul va rămâne pe pantă fără să se miște timp de aproximativ 2-3 secunde.
4. Porniți ca de obicei. Frânele vor fi eliberate automat.

Pentru a activa sistemul HLA în modul manual:

1. Apăsați pedala de frână pentru a opri complet autovehiculul. Țineți apăsată pedala de frână.
2. Acționați brusc pedala de frână până când se emite o avertizare sonoră și mesajul **Hill Launch Assist active** apare pe afișajul informativ. Sistemul HLA este astfel activat.
3. Atunci când luați piciorul de pe pedala de frână, vehiculul va rămâne pe pantă fără să se miște timp de aproximativ 2-3 secunde.
4. Porniți ca de obicei. Frânele vor fi eliberate automat.

Asistare pornire în pantă

AVERTIZARE



Când sistemul HLA este activ și se detectează o defecțiune, sistemul HLA este dezactivat și mesajul

Please use park brake! urmat de **Hill Launch A. not available** apare pe afișaj. Autovehiculul este în continuare sigur de condus și poate fi reparat cu ocazia proximei vizite la service. Mesajul **Hill Launch A. not available** va apărea de asemenea pe afișajul informativ la activarea manuală în cazul unei defecțiuni sau dacă una dintre condițiile de activare nu este îndeplinită. Dacă ați dezactivat sistemul HLA, nu va afișat niciun mesaj.

Dezactivarea sistemului HLA

Pentru a dezactiva sistemul HLA, efectuați **una** dintre următoarele acțiuni:

- Acționați frâna de parcare sau frâna de parcare asistată electronic (EPB).
- Așteptați 2-3 secunde, pentru ca sistemul HLA să se dezactiveze automat.
- Dacă s-a selectat o treaptă de viteze pentru mers înainte atunci când a fost activat sistemul HLA, selectați marșarierul.
- Dacă s-a selectat marșarierul atunci când a fost activat sistemul HLA, selectați o treaptă de viteze pentru mers înainte.

Mesajul **Hill Launch Assist off** apare pe afișajul informativ.

Suspensie activa

PRINCIPIU DE OPERARE

Suspensia activă asigură manevrabilitate, confort și stabilitate îmbunătățite prin adaptarea continuă a caracteristicilor de amortizare la starea carosabilului și la condițiile de rulare curente. Acest sistem, în combinație cu sistemul ABS, oferă avantajul unor distanțe de frânare potențial reduse pe suprafețe de drum accidentate.

În funcție de preferințele dumneavoastră și de stilul de conducere, puteți opta între trei setări diferite:

Confort

Aceasta asigură o senzație de conducere mai lină.

Normal

Setarea normală.

Sport

Aceasta asigură o conducere mai dură, mai sportivă.

FOLOSIRE SUSPENSIE ACTIVĂ

Selectarea unei setări

Nota: După ce selectați o setare, nu veți putea observa imediat o diferență în privința manevrabilității autovehiculului. Efectul amortizării controlate continuu depinde de suprafața carosabilului și condițiile de rulare.



E70475

Puteți modifica setarea în timpul mersului.

Funcționarea defectuoasă a sistemului

Sistemul de suspensie activă va fi dezactivat automat în cazul unor disfuncționalități. Suspensia va fi setată la o stare de siguranță ce vă va permite continuarea călătoriei, însă fără posibilitatea de a modifica setarea suspensiei. Aceasta trebuie verificată cât mai curând posibil.

Parcarea asistată

PRINCIPIU DE OPERARE

AVERTIZARE



Sistemul de parcare asistată nu vă eliberează de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.

ATENȚIE



Vehiculele prevăzute cu un modul de tractare remorcă care nu este aprobat de noi pot să nu detecteze în mod corect obstacolele.



Senzorii pot să nu detecteze obiecte pe ploii torențiale sau alte condiții care provoacă reflexii fragmentate.



Senzorii pot să nu detecteze obiecte cu suprafețe care absorb ultrasunete.



Sistemul de parcare asistată nu detectează obstacole care se îndepărtează de vehicul. Acestea vor fi detectate doar imediat după ce au pornit din nou spre vehiculul.



Să aveți o grijă specială când dați în marșarier vehiculul care are cuplă de tractare cu bilă sau accesorii montate în spate, ca de ex., un suport de transport biciclete, deoarece sistemul de parcare asistată cu spatele va indica doar distanța de la bara de protecție până la obstacol.



Dacă folosiți pulverizarea de înaltă presiune pentru a vă spăla vehiculul, pulverizați senzorii scurt de la o distanță de minim 20 centimetri (8 inch).

Nota: La vehiculele dotate cu cuplă de tractare cu bilă, sistemul de parcare asistată este dezactivat în mod automat când sunt conectate la priza cu 13 pini orice lămpi (sau plăci de semnalizare) ale remorcii printr-un modul de tractare remorcă aprobat de noi.

Nota: Feriți senzorii de murdărie, gheață și zăpadă. Nu îi curățați cu obiecte ascuțite.

Nota: Sistemul de parcare asistată poate emite avertizări sonore false dacă detectează un semnal care folosește aceeași frecvență ca și senzorii sau dacă vehiculul este complet încărcat.

Nota: Senzorii de distanță spate pot detecta pereții laterali ai garajului. Dacă distanța dintre senzorul de distanță spate și peretele lateral rămâne constantă timp de 3 secunde, avertizarea sonoră va înceta. Pe măsură ce continuați, senzorii de distanță față vor detecta obiecte din spate.

Pornirea și oprirea modului de parcare asistată

Nota: Parcarea asistată se dezactivează în mod automat când porniți motorul sau când vehiculul depășește viteza de 16 km/h.

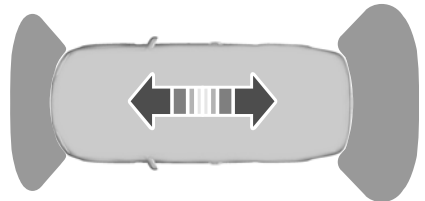
Nota: Senzorii față și spate sunt întotdeauna activați sau dezactivați împreună.

În mod implicit, parcarea asistată este dezactivată. Pentru a activa parcarea asistată, apăsați comutatorul de la bord sau selectați marșarierul.

Când parcarea asistată este activată, comutatorul acesteia este iluminat.

Pentru a o dezactiva, apăsați din nou comutatorul.

Manevrarea cu parcarea asistată



E72902

Parcarea asistată

Nota: *Daca timp de trei secunde se aude un sunet de avertizare cu tonalitate înalta și comutatorul este iluminat intermitent, aceasta indica o defectiune. Sistemul va fi dezactivat. Sistemul trebuie verificat de un tehnician calificat corespunzător.*

Veți auzi un sunet intermitent pentru o distanță de până la (aproximativ) 150 de centimetri între obstacol și bara de protecție din spate și de 50 de centimetri față de părțile laterale. Reducerea distanței accelerează frecvența sunetului intermitent. Veți auzi un sunet continuu începând de la o distanță de mai puțin de 30 de centimetri.

Veți auzi un sunet alternant din față și spate dacă obstacolele sunt la mai puțin de 30 centimetri până la barele de protecție din față și spate.

Cameră video mers înapoi

PRINCIPIU DE OPERARE

Camera este un instrument vizual destinat deplasării înapoi.

AVERTIZARE



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.

ATENȚIE



Dacă folosiți un pulverizator de înaltă presiune pentru a vă spăla vehiculul, pulverizați scurt asupra camerei de la o distanță de cel puțin 20 de centimetri.



Nu exercitați presiune asupra camerei.

Nota: Protejați camera de impurități, gheață și zăpadă. Nu o curățați cu obiecte abrazive, degresant, ceară sau produse organice. Folosiți doar o cârpă moale.

În timpul funcționării, pe afișaj apar linii de ghidare ce reprezintă traiectoria vehiculului dumneavoastră și distanța aproximativă față de obiectele din spate.

CAMERA PENTRU MERS ÎNAPOI

AVERTIZARI



Funcționarea camerei poate varia în funcție de temperatura mediului exterior, vehicul și condițiile de trafic.



Distanțele de pe ecran pot fi diferite față de distanța reală.



Nu așezați obiecte în fața camerei.

Camera se află pe capota portbagajului, lângă mâner.

S-MAX



E99105

Galaxy



E124349

Activarea camerei retrovizoare

ATENȚIONARE



Camera poate să nu detecteze obiectele din apropierea vehiculului.

Cu contactul pus și unitatea audio pornită, cuplați marșarierul. Imaginea este afișată pe ecran.

Cameră video mers înapoi

Camera poate să nu funcționeze corect în următoarele situații:

- Zone întunecate.
- Lumină puternică.
- Dacă temperatura mediului exterior crește sau scade rapid.
- În cazul în care camera este udă, de exemplu, pe ploaie sau în condiții de umiditate ridicată.
- Dacă obiectivul camerei este murdar, de exemplu, de noroi.

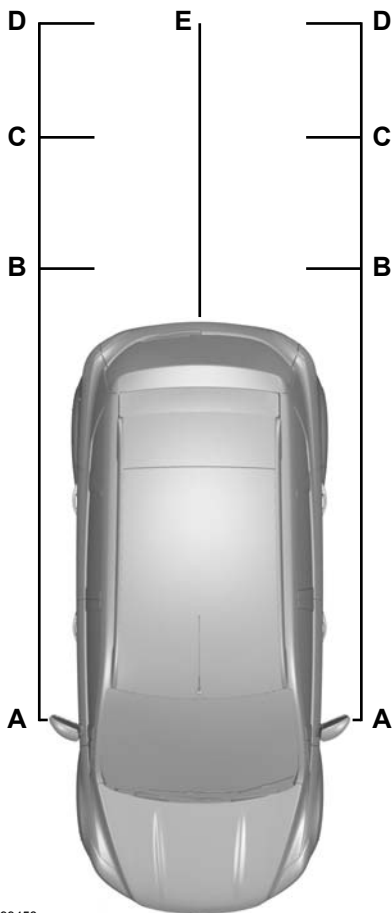
Utilizarea ecranului

ATENȚIE

❗ Obstacolele aflate deasupra locului de amplasare a camerei nu vor fi arătate. Verificați zona din spatele vehiculului dumneavoastră, dacă este cazul.

❗ Semnele au doar rol orientativ și sunt calculate pentru vehiculele aflate la sarcină maximă, pe o suprafață carosabilă uniformă.

Liniile indică un traseu proiectat (pe baza unghiului curent al volanului) și distanța de la oglinzile exterioare și bara spate.



E99458

- A Distanța la oglinda exterioară - 0,1 metri (4 inci)
- B Roșu - 0,3 metri (12 inci)
- C Galben - 1 metru (39 inci)

Cameră video mers înapoi

- D Galben - 2 metri (79 inchi)
- E Indică linia mediană a traseului proiectat al autovehiculului

Nota: La deplasarea în marșarier cu o remorcă, liniile de pe ecran indică direcția vehiculului și nu remorca.

Dezactivarea camerei retrovizoare

Nota: Decuplați marșarierul. Ecranul va rămâne aprins pentru o perioadă scurtă de timp înainte de a se stinge.

Sistemul se va închide automat după ce viteza vehiculului a ajuns la aproximativ 15 km/h (9 mph).

Vehiculele cu asistare la parcare

Pe ecran va fi afișată, în plus, o bară de distanță colorată. Acest indicator arată distanța de la bara spate la obstacolul detectat.

Codurile de culoare sunt următoarele:

- Verde - de la 0,8 la 1,5 metri (de la 31 la 59 inchi).
- Galben - de la 0,3 la 0,8 metri (de la 12 la 31 inchi).
- Roșu - 0,3 metri (12 inchi) sau mai puțin.

Pilot automat

PRINCIPIU DE OPERARE

Controlul automat al vitezei vă permite să controlați viteza de la butoanele de pe volan. Puteți folosi controlul automat al vitezei atunci când depășiți 30 km/h.

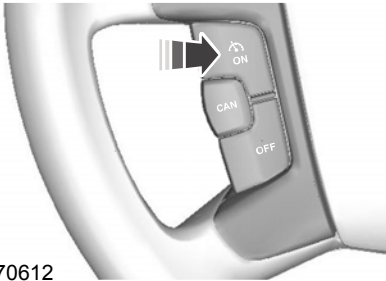
FOLOSIRE TEMPOMAT

AVERTIZARE



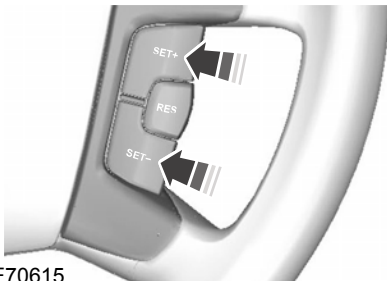
Nu folosiți sistemul de control automat al vitezei în trafic aglomerat, pe drumuri sinuoase sau atunci când suprafața carosabilă este alunecoasă.

Pornire control automat al vitezei



E70612

Setare viteză



E70615

Apăsați butonul **SET+** sau **SET-** pentru a memora și menține viteza de deplasare curentă. Indicatorul sistemului de control automat al vitezei se va aprinde.

Schimbarea vitezei setate

AVERTIZARE

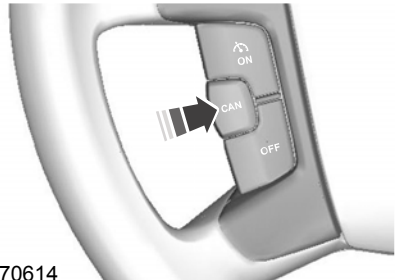


Atunci când coborâți o pantă, viteza dumneavoastră poate depăși viteza setată. Sistemul nu va acționa frânele. Schimbați în treapta inferioară și apăsați butonul **RES** pentru a asista sistemul în menținerea vitezei setate.

Nota: Dacă accelerați prin apăsarea pedalei de accelerație, viteza setată nu se va modifica. Atunci când eliberați pedala de accelerație, veți reveni la viteza setată anterior.

Apăsați butonul **SET+** sau **SET-** pentru a accelera sau decelera.

Anulare viteză setată

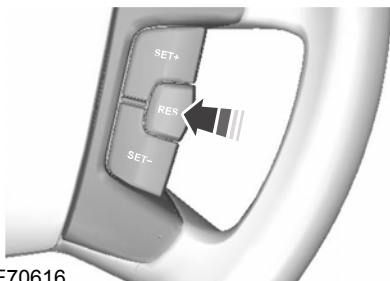


E70614

Apăsați pedala de frână sau butonul **CAN**. Sistemul nu va mai controla viteza dumneavoastră. Indicatorul sistemului de control automat al vitezei se va stinge, dar sistemul va reține viteza setată anterior.

Pilot automat

Revenire la viteza setată



E70616

Apăsați butonul **RES**. Indicatorul sistemului de control automat al vitezei se va aprinde și sistemul va încerca să revină la viteza setată anterior.

Oprire control automat al vitezei



E70613

Apăsați butonul **OFF**. Sistemul nu va reține viteza setată anterior. Indicatorul sistemului de control automat al vitezei se va stinge.

Controlul automat al vitezei (ACC)

PRINCIPIU DE OPERARE

AVERTIZARI



Sistemul nu constituie un sistem de avertizare sau evitare a coliziunilor. Funcția separată de avertizare pentru față asigură o avertizare anticoliziune și o funcție de temperare. Vezi **Alertă înaintare** (pagina 197). Trebuie să interveniți dacă sistemul nu detectează un vehicul în față.



Când conduceți, sunteți responsabil pentru menținerea distanței și a vitezei corecte, chiar dacă este utilizat sistemul de control adaptiv al vitezei. Trebuie să acordați permanent atenția cuvenită condițiilor de trafic și să interveniți atunci când sistemul de control adaptiv al vitezei nu menține o viteză sau o distanță adecvată.



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.



Sistemul nu acționează frânele în cazul vehiculelor lente sau imobile, pietonilor, obiectelor de pe carosabil, vehiculelor din sens opus sau a vehiculelor care vă taie calea.

ATENȚIE



Utilizați sistemul de control adaptiv al vitezei doar atunci când condițiile sunt favorabile, de exemplu pe autostrăzi sau drumuri naționale cu un trafic fluent și liber.



Nu îl utilizați în condiții de vizibilitate precară, în special pe ceață, ploi torențiale, bură sau zăpadă.



Nu îl utilizați pe drumuri alunecoase sau acoperite de polei.



Nu utilizați sistemul la intrarea sau ieșirea de pe autostradă.

ATENȚIE



Senzorul radar are un câmp limitat de acoperire. În unele situații, acesta poate detecta un alt vehicul decât cel așteptat sau poate să nu detecteze niciun vehicul.

Nota: Când controlul automat al vitezei este activat, este posibil să auziți unele sunete neobișnuite în cursul frânării automate. Acest lucru este normal și este cauzat de sistemul automat de frânare.

Nota: Păstrați curată partea frontală a autovehiculului, fără etichete metalice sau alte obiecte, inclusiv sisteme de protecție sau lumini suplimentare, ce ar putea stânjeni funcționarea senzorului.

Sistemul este menit să ajute la menținerea unei distanțe sigure față de vehiculul aflat în față sau la setarea unei viteze de deplasare dacă nu se află un vehicul mai lent în față. Sistemul are rolul de a asigura o funcționare îmbunătățită a autovehiculului atunci când se circulă în spatele altor vehicule aflate pe aceeași bandă și circulând în același sens.

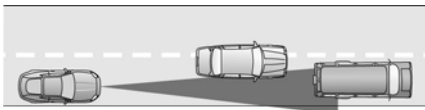
Sistemul se bazează pe utilizarea unui senzor radar ce proiectează un fascicul radar direct în fața autovehiculului. Acesta detectează orice vehicul aflat în față în aria de acoperire a sistemului.

Senzorul radar este montat în spatele grilei frontale.

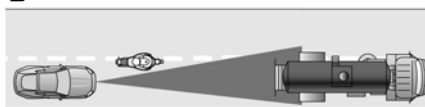
Controlul automat al vitezei (ACC)

Probleme referitoare la fasciculul de detecție radar

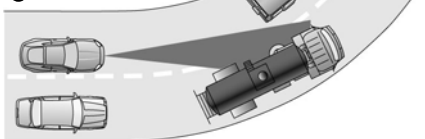
A



B



C



E71621


Problemele de detecție pot să apară:


- Pentru vehiculele ce circulă pe benzile învecinate și pătrund pe banda dumneavoastră, acestea putând fi detectate doar după ce intră complet pe banda dumneavoastră (**A**). Motocicletele s-ar putea să fie detectate târziu sau chiar deloc. (**B**)
- Cu vehiculele din față când intrați și ieșiți dintr-o curbă (**C**). Fasciculul de detecție radar nu va urma traiectoria curbelor strănse din traseu.


În astfel de cazuri, este posibil ca sistemul să frâneze târziu sau brusc. Trebuie să rămâneți atenți și să interveniți dacă este cazul.

Frânarea automată cu ACC

AVERTIZARI

 Trebuie să acționați imediat ce sunteți avertizat, întrucât frânarea controlului automat al vitezei nu va fi suficientă pentru păstrarea unei distanțe sigure față de vehiculul din față.

 În anumite cazuri, este posibil să nu se emită nicio avertizare sau ca aceasta să fie emisă cu întârziere. Trebuie să acționați întotdeauna frânele când este cazul.

 Când urmați un vehicul aflat în față, controlul automat al vitezei nu va decelera automat până la oprire.

Sistemul va frâna automat în locul dvs, dacă frânarea este necesară pentru a se păstra distanța setată între autovehiculul dumneavoastră și vehiculul detectat în față. Această capacitate de frânare este limitată la aproximativ 30% din capacitatea totală a frânei de serviciu, pentru a se asigura o călătorie lină și confortabilă. Dacă mașina trebuie frânată mai mult de atât, și nu interveniți pentru a frâna personal, se va emite o avertizare sonoră și va fi afișat un simbol de avertizare pe tabloul de bord.

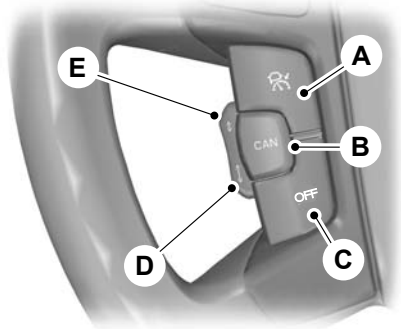
UTILIZAREA CONTROLULUI AUTOMAT AL VITEZEI

Sistemul este acționat prin intermediul comenzilor montate pe volan.

Controlul automat al vitezei (ACC)

Autovehiculele fără limitator de viteză

- D Creștere distanță ACC
- E Reducere distanță ACC

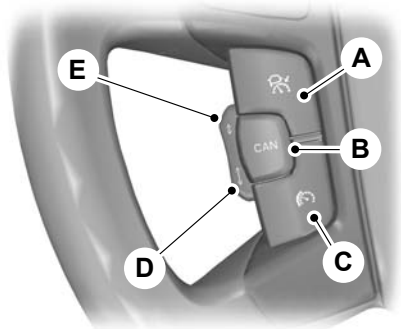


E124908

- A Activare ACC
- B Anulare ACC
- C Dezactivare ACC
- D Creștere distanță ACC
- E Reducere distanță ACC

Autovehiculele cu limitator de viteză

- F Creșterea vitezei setate
- G Reducerea vitezei setate



E124909

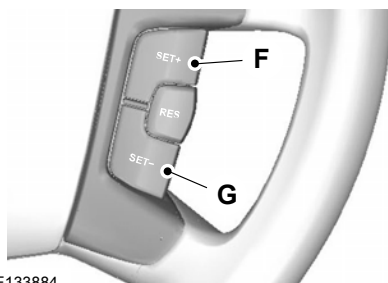
- A Activare/dezactivare ACC
- B Anulare ACC
- C Activare/dezactivare limitator de viteză

Pornirea sistemului

Apăsați butonul **A**. Sistemul este setat pe modul de așteptare.

Setare viteză

Nota: Sistemul trebuie să fie în modul de așteptare.



E133884

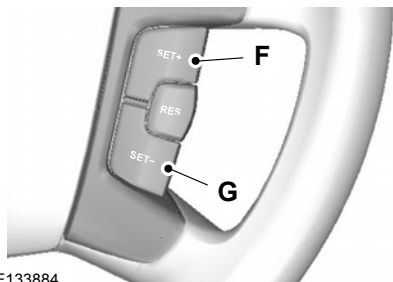
Apăsați butonul **F** sau butonul **G** pentru a selecta viteza de croazieră dorită. Viteza este afișată pe afișajul informativ și memorată ca viteză setată.

Schimbarea vitezei setate

Nota: Viteza autovehiculului poate fi mărită sau redusă în trepte de câte 5 km/h.

Nota: Dacă sistemul nu reacționează la aceste modificări, cauza poate ține de distanța setată față de vehiculul din față, ce împiedică o creștere a vitezei.

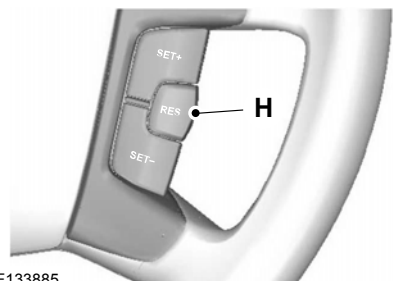
Controlul automat al vitezei (ACC)



E133884

Apăsați butonul **F** pentru a spori sau butonul **G** pentru a reduce viteza setată până ce se afișează viteza setată dorită pe ecranul informativ. Viteza vehiculului va atinge treptat viteza selectată.

Nota: Creșterile mai mici, de 1 km/h, pot fi setate prin apăsarea butonului **H**.



E133885

A Revenire la ACC

Setarea distanței față de vehiculul din față

ATENȚIONARE

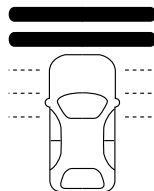


Utilizați o setare adecvată pentru distanță, în conformitate cu reglementările rutiere locale.

Nota: Distanța setată este dependentă de timp, astfel că distanța va fi corectată automat în funcție de viteză. De exemplu, pentru o setare a distanței de patru bare, intervalul de timp setat este de 1,8 secunde. Aceasta înseamnă că, la o viteză de 100 km/h, distanța față de vehiculul din față va fi menținută la 50 m.

Nota: Dacă pedala de accelerație este apăsată pentru scurt timp, de exemplu în depășire, sistemul este dezactivat temporar, iar apoi reactivat atunci când este eliberată pedala de accelerație. Se afișează un mesaj pe ecranul informativ.

Nota: Distanța setată nu se schimbă în timpul cuplării și decuplării contactului.



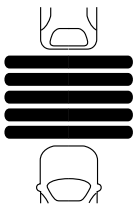
E82311

Distanța dintre autovehiculul dumneavoastră și vehiculul detectat în față este menținută printr-o setare a unei variabile. Există cinci trepte, ce sunt reprezentate prin bare horizontale pe afișajul informativ. O bară indică cea mai mică distanță, iar cinci bare indică cea mai mare distanță reglabilă. Aceste bare sunt goale atunci când vă aflați în modul așteptare, respectiv pline în modul activ.

Dacă nu este detectat niciun vehicul în față, atunci pe afișaj informativ, sub bare, apare doar autovehiculul dumneavoastră. Sistemul va menține viteza setată atunci când condițiile o permit. Distanța setată este menținută și afișată.

Dacă este detectat un vehicul de către senzor, afișajul va prezenta încă un vehicul deasupra barelor horizontale:

Controlul automat al vitezei (ACC)



E82312

Acesta este modul de urmărire, iar sistemul va accelera sau decelera după caz, pentru menținerea distanței setate.

Apăsați butonul **E** pentru a reduce distanța, respectiv butonul **D** pentru a mări distanța. Distanța selectată va fi reprezentată prin numărul de bare de pe afișaj.

Nota: Setarea de distanță recomandată este între patru și cinci bare.

Dezactivarea temporară a sistemului

Nota: Sistemul este anulat când schimbătorul de viteze este deplasat în poziție de punct mort sau dacă pedala de accelerație sau ambreiaj este apăsată o perioadă mai lungă de timp

Apăsați pedala de frână sau butonul **B** pentru a anula sistemul. Sistemul va reveni în modul de așteptare, permițând controlul complet manual al vehiculului. Viteza și distanța setate sunt memorate.

Pentru a relua controlul automat al vitezei, apăsați butonul **H**. Sistemul va reintra în funcțiune la viteza și la distanța de vehiculul din față setate anterior dacă o permit condițiile existente.

Oprirea sistemului

Autovehiculele fără limitator de viteză

Apăsați butonul **C** pentru a opri sistemul.

Nota: La dezactivarea sistemului prin apăsarea butonului **C**, viteza stocată nu este și memorată.

Autovehiculele cu limitator de viteză

Apăsați butonul **A** pentru a opri sistemul.

Nota: La dezactivarea sistemului prin apăsarea butonului **A**, viteza stocată nu este și memorată.

Dezactivarea automată

Nota: Dacă turația motorului scade prea mult, apare un mesaj pe afișajul informativ ce vă indică să treceți în treapta inferioară (doar la transmisii manuale). Dacă nu respectați recomandarea respectivă, sistemul va intra în modul dezactivare automată.

Nota: Sistemul nu va funcționa dacă programul electronic de stabilitate (ESP) a fost dezactivat manual.

Sistemul este dependent de diferite alte sisteme de siguranță, de exemplu ABS și ESP. Dacă oricare dintre acestea funcționează defectuos sau reacționează într-o situație de urgență, sistemul este dezactivat automat.

În cazul dezactivării automate, se va emite un semnal sonor, iar mesajul va fi afișat pe ecranul informativ. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108). Apoi, trebuie să interveniți și să vă adaptați șofatul și viteza în funcție de vehiculele din față.

O dezactivare automată poate fi cauzată de:

- reducerea vitezei de deplasare sub 30 km/h
- pierderea tracțiunii la roți
- temperatura frânelor este ridicată, de exemplu la conducerea în zone montane sau deluroase
- turația motorului este prea mică

Controlul automat al vitezei (ACC)

- senzorul radar este acoperit
- se aplică frâna de parcare sau frâna de parcare asistată electronic (EPB).

ALERTĂ ÎNAINȚARE

AVERTIZARI



Nu așteptați niciodată o avertizare cu privire la coliziune. Când conduceți, sunteți responsabil pentru menținerea distanței și a vitezei corecte, chiar dacă este utilizat sistemul.



Sistemul va reacționa doar la vehicule aflate în față ce circulă în același sens și nu va reacționa la vehicule lente sau staționare.



Nu conduceți niciodată într-o manieră care să forțeze limitele sistemului. Sistemul este proiectat doar pentru a acorda asistență în situații de urgență.

ATENȚIE



Este posibil ca avertizările să se declanșeze târziu, să nu se declanșeze sau să declanșeze când nu este cazul în urma unor probleme la fasciculul de detectare. Vezi **Principiu de operare** (pagina 192).



Sistemul utilizează aceiași senzori radar ca și sistemul de control adaptiv al vitezei, având astfel aceleași limite. Vezi **Principiu de operare** (pagina 192).

Nota: Sistemul de asistență la frânare reduce viteza la coliziune doar dacă frânați imediat ce ați fost avertizat.

Nota: Dacă pedala de frână este apăsată suficient de rapid, atunci frânarea este realizată la forță maximă de frânare, chiar dacă apăsarea asupra pedalei este ușoară.

Nota: Asistența la frânare pregătește sistemul de frânare pentru frânare rapidă și se aplică ușor frânele, lucru sesizat printr-o ușoară smucitură.

Nota: Avertizările cu privire la coliziune survin doar dacă sistemul este activat, însă asistența la frânare este permanentă, neputând fi dezactivată.

Nota: Sistemul poate fi utilizat cu sau fără sistemul de control automat al vitezei activat.

Sistemul vă asistă avertizându-vă privind riscul unei coliziuni cu un vehicul din față.

Sistemul vă atenționează prin avertizări sonore și o avertizare optică pe afișajul informativ. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Asistența la frânare este activată pentru a permite o eficiență completă în frânare și pentru a reduce gravitatea unei coliziuni cu vehiculul din față.

Activarea și dezactivarea sistemului

Nota: Când sistemul este dezactivat, o lampă de avertizare rămâne aprinsă pe afișajul informativ. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).

Nota: Starea sistemului și setările rămân neschimbate la decuplarea și cuplarea contactului.

Sistemul poate fi activat și dezactivat prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Informații generale** (pagina 95).

Reglarea sensibilității funcției de avertizare

Puteți regla sensibilitatea funcției de avertizare a sistemului cu ajutorul butoanelor de pe volan. Vezi **Informații generale** (pagina 95). Aceasta controlează cât de devreme este activată avertizarea optică și acustică.

Limitator viteză

PRINCIPIU DE OPERARE

AVERTIZARE



Atunci când coborâți o pantă, viteza dumneavoastră poate depăși viteza setată. Sistemul nu va acționa frânele, dar se va emite o avertizare.

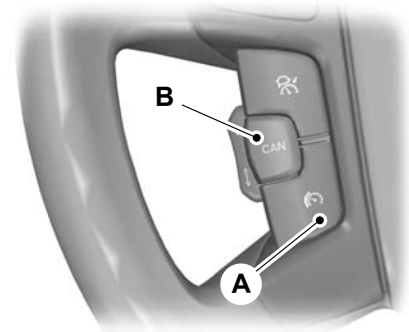
Sistemul vă permite să setați o viteză la care autovehiculul va fi mai apoi limitat. Viteza setată devine viteză maximă efectivă a autovehiculului, însă cu opțiunea de depășire temporară a acestei limite dacă este necesar.

FOLOSIND LIMITATORUL DE VITEZĂ

Sistemul este acționat prin intermediul comenzilor montate pe volan.

Apăsăți butonul **A** pentru a porni și opri sistemul. Pe afișajul informativ va apărea un mesaj prin care vi se solicită să setați viteza.

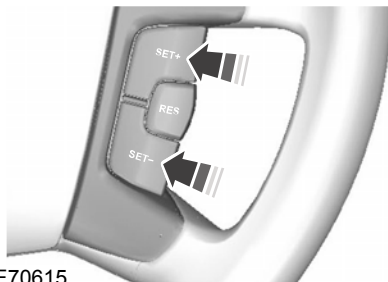
Nota: *Limita de viteză setată poate fi depășită intenționat pentru o scurtă perioadă dacă este nevoie, de exemplu atunci când efectuați o depășire.*



E124874

Setarea limitei de viteză

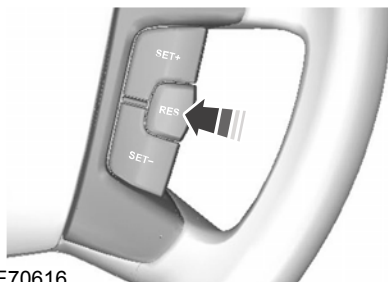
Utilizați butoanele sistemului de control adaptiv al vitezei pentru a modifica setarea de viteză maximă.



E70615

Apăsăți butonul **SET+** sau **SET-** pentru a selecta limita de viteză dorită. Viteza este afișată pe afișajul informativ și memorată ca viteză setată.

Apăsăți butonul **B** pentru a anula limitatorul și pentru a-l trece în modul de așteptare. Dezactivarea este confirmată prin apariția pe afișajul informativ a valorii vitezei taiate.



E70616

Apăsăți butonul **RES** pentru a reactiva limitatorul. Activarea sistemului este confirmată prin apariția pe afișajul informativ a vitezei setate.

Limitator viteză

Depășirea intenționată a limitei de viteză

Apăsați pedala de accelerație cu putere, aproape complet, iar limita va fi dezactivată temporar. Sistemul va fi reactivat de îndată ce viteza autovehiculului scade sub valoarea setată.

Avertizările sistemului





Dacă limita setată este depășită întâmplător, valoarea vitezei setate se va aprinde intermitent pe afișajul informativ și veți auzi un sunet de avertizare.

Dacă limita setată este depășită intenționat, viteza setată va apărea tăiată pe afișajul informativ.






Avertizarea șoferului

PRINCIPIU DE OPERARE


AVERTIZARI

-  Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.
-  Sunteți în permanență responsabil pentru menținerea autovehiculului sub control, supravegherea sistemului și intervenire, dacă este cazul.
-  Dacă senzorul este blocat, s-ar putea ca sistemul să nu funcționeze.
-  Luați pauze de odihnă în mod regulat și nu așteptați ca sistemul să vă avertizeze dacă vă simțiți obosit(ă).
-  Luați pauze de odihnă atunci când o puteți face în condiții de siguranță.
-  Chiar dacă nu vă simțiți obosit(ă), schimbarea stilului de conducere și a comportamentului obișnuit pot duce la emiterea unei avertizări.

ATENȚIE

-  În condiții meteorologice nefavorabile sau la temperaturi scăzute, este posibil ca sistemul să nu funcționeze. Ploaia, zăpada, burnița și diferențele mari de luminozitate pot influența senzorul.
-  Sistemul nu va funcționa dacă senzorul nu poate urmări marcajele de delimitare a benzilor de circulație.
-  Este posibil ca sistemul să nu funcționeze în zonele în care se efectuează lucrări de reparație stradală.
-  Este posibil ca sistemul să nu funcționeze pe drumurile cu benzi înguste sau curbe strânse.
-  Nu efectuați reparații la parbriz în imediata apropiere a senzorului.

ATENȚIE

-  Dacă vehiculul este echipat cu un set de suspensii neomologat de Ford, s-ar putea ca sistemul să nu funcționeze corect.

Nota: *Îndepărtați permanent de pe parbriz urmele lăsate de păsări, insecte, zăpadă sau gheață.*

Nota: *Rolul său este acela de a-l ajuta pe conducătorul auto în deplasarea pe autostrăzi.*

Nota: *Sistemul calculează un nivel de vigilență la viteze de peste 65 km/h.*

Sistemul vă monitorizează automat stilul de conducere pe baza a diverse informații, inclusiv a celor provenite de la senzorul camerei.

Dacă detectează că deveniți somnoros sau că stilul de conducere se schimbă, sistemul vă atenționează.

UTILIZAREA AVERTIZĂRII ȘOFERULUI

Activarea și dezactivarea sistemului

Nota: *Starea sistemului nu se schimbă în timpul cuplării și decuplării contactului.*

Activați sistemului prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Afișaj informații** (pagina 95).

Odată activat, sistemul va calcula nivelul dumneavoastră de vigilență pe baza stilului de conducere în raport cu marcajele de delimitare a benzilor de circulație și cu alți factori.

Avertizările sistemului

Nota: *Sistemul nu va emite avertizări dacă viteza vehiculului este sub 65 km/h.*

Avertizarea șoferului

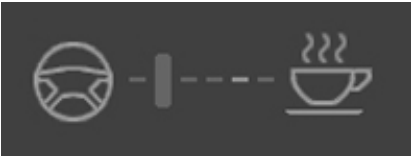
Sistemul de avertizare constă în două etape. În prima etapă, sistemul emite o avertizare temporară privind necesitatea unei pauze de odihnă. Acest mesaj va fi afișat pentru puțin timp. Dacă nu vă opriți, poate fi emis un al doilea mesaj, care va rămâne pe afișajul informativ până când este anulat. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Apăsăți **OK** de pe volan pentru a elimina mesajul de avertizare.

Afișajul sistemului

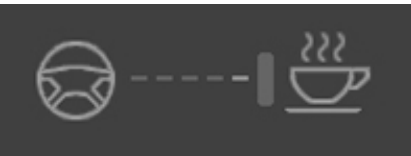
După activare, sistemul va rula automat pe fundal și doar va emite avertizări dacă este cazul. Puteți vizualiza starea sistemului în orice moment, prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Informații generale** (pagina 95).

Nivelul de vigilență este afișat sub forma unei bare colorate formate din șase liniuțe.



E131358

Nivelul de vigilență este bun, nu este necesară o pauză.



E131359

Nivelul de vigilență este periculos de redus, încând faptul că trebuie să luați o pauză cât mai curând posibil, în condiții de siguranță.

Indicatorul barei de stare se deplasează de la stânga la dreapta, pe măsura scăderii nivelului de vigilență calculat. Pe măsură ce se apropie de simbolul pauzei, culoarea indicatorului se schimbă din verde în galben și, în final, în roșu atunci când este absolut necesar să faceți pauză.

- Verde - nu aveți nevoie de pauză.
- Galben - prima avertizare (temporară).
- Roșu - a doua avertizare.

Nota: Nivelul de vigilență va fi indicat cu gri dacă senzorul camerei nu poate urmări marcasele de delimitare a benzilor de circulație sau dacă viteza vehiculului scade sub aproximativ 65 km/h.

Resetarea sistemului

Puteți reseta sistemul prin una dintre următoarele:

- decuplarea și recuplarea contactului.
- oprirea vehiculului și apoi deschiderea și închiderea ușii șoferului.

Avertizarea pentru banda de plecare

PRINCIPIU DE OPERARE

AVERTIZARI



Sistemul nu vă scutește de responsabilitatea de a conduce cu grija și atenția cuvenite.



Sunteți în permanență responsabil pentru menținerea autovehiculului sub control, supravegherea sistemului și intervenire, dacă este cazul.



Dacă senzorul este blocat, s-ar putea ca sistemul să nu funcționeze.



Este posibil ca marcajele benzilor de circulație să nu fie urmărite întotdeauna corect de senzor. Alte structuri sau obiecte pot fi uneori detectate incorect ca fiind un marcaj al benzii de circulație, ceea ce duce la o avertizare incorectă sau lipsă.

ATENȚIE



În condiții meteorologice nefavorabile sau la temperaturi scăzute, este posibil ca sistemul să nu funcționeze. Ploaia, zăpada, burnița și diferențele mari de luminosități pot influența senzorul.



Sistemul nu va funcționa dacă senzorul nu poate urmări marcajele de delimitare a benzilor de circulație.



Este posibil ca sistemul să nu funcționeze în zonele în care se efectuează lucrări de reparație stradală.



Este posibil ca sistemul să nu funcționeze pe drumurile cu benzi înguste sau curbe strânse.



Nu efectuați reparații la parbriz în imediata apropiere a senzorului.



Dacă vehiculul este echipat cu un set de suspensii neomologat de Ford, s-ar putea ca sistemul să nu funcționeze corect.

Nota: *Îndepărtați permanent de pe parbriz urmele lăsate de păsări, insecte, zăpadă sau gheață.*

Nota: *Rolul sistemului este acela de a-l ajuta pe conducătorul auto în deplasarea pe autostrăzi.*

Nota: *S-ar putea ca sistemul să nu funcționeze în cursul frânelor sau accelerărilor bruște, precum și atunci când schimbați intenționat direcția de mers.*

Nota: *Sistemul va funcționa dacă se poate urmări cel puțin un marcaj de delimitare a benzilor de circulație.*

Nota: *Sistemul va funcționa numai începând cu o viteză de deplasare de aproximativ 65 km/h.*

În spatele oglinzii retrovizoare interioare este montat un senzor. Acesta monitorizează continuu condițiile pentru a vă alerta cu privire la devierea neintenționată de la banda de circulație la viteze ridicate.

Sistemul va detecta automat și va urmări marcajele benzii de circulație de pe carosabil. Dacă acesta sesizează faptul că vehiculul deviază neintenționat spre limitele benzii de circulație, este afișată o avertizare optică pe afișajul informativ. Se emite de asemenea o avertizare sub forma unei vibrații resimțite la nivelul volanului.

UTILIZAREA AVERTIZĂRII PENTRU BANDE DE PLECARE

Activarea și dezactivarea sistemului

Nota: *Când sistemul este dezactivat, o lampă de avertizare rămâne aprinsă pe afișajul informativ. Vezi **Lămpi și semnale de avertizare** (pagina 91).*

Nota: *Starea sistemului și setările rămân nemodificate la decuplarea și cuplarea contactului.*

Avertizarea pentru banda de plecare



E131360

- A Sistem pornit
- B Sistem oprit

Activați sistemul cu ajutorul comutatoarelor de pe maneta de semnalizare.

Setarea nivelului de vibrație a volanului

Sistemul dispune de trei niveluri de intensitate care pot fi setate prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Informatii generale** (pagina 95).

Setarea sensibilității sistemului

Puteți modifica rapiditatea cu care sistemul vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Sistemul dispune de două niveluri de intensitate care pot fi setate prin intermediul afișajului informativ. Vezi **Informatii generale** (pagina 95).

Avertizările sistemului



E131363

Pe ambele părți ale reprezentării grafice a vehiculului se afișează o coloană de marcaje de delimitare a benzilor de circulație.

Codurile de culoare ale marcajelor de delimitare a benzilor de circulație sunt următoarele:

- Verde - Sistemul este pregătit să vă avertizeze în cazul unei părăsiri neintenționate a benzii de circulație.
- Roșu - Autovehiculul se apropie sau este prea aproape de limita detectată a benzii de circulație. Întreprindeți imediat acțiuni corective pentru a re poziționa vehiculul.
- Gri - Limita relevantă a benzii de circulație va fi anulată.

Situațiile în care poate fi anulată limita benzii de circulație:


- Marcajele benzii de circulație de pe carosabil nu pot fi detectate de senzor.
- Lămpile de semnalizare de pe partea respectivă a vehiculului sunt aprinse.
- În cursul accelerărilor sau frânărilor bruște, respectiv dacă se acționează intenționat direcția.
- Viteza vehiculului nu se încadrează în limitele de funcționare
- Dacă intervine sistemul ABS sau cel de control al stabilității (ESP).
- Banda de circulație este îngustă.

Dacă marcajele de delimitare a benzilor de circulație devin roșii sau se resimte o vibrație la nivelul volanului, trebuie să întreprindeți imediat acțiuni corective pentru îndreptarea vehiculului și corectarea unei eventuale abateri neintenționate de la banda de circulație.




Purtare de sarcină

INFORMATII GENERALE

AVERTIZARI

-  Folosiți curele de fixare a încărcăturilor, standardizate, de ex., DIN.
-  Verificați dacă ați fixat bine toate obiectele lejere.
-  Așezați bagajele și alte încărcături cât mai jos și mai departe posibil în portbagaj sau spațiul destinat încărcăturilor.
-  Nu conduceți cu portbagajul sau ușa din spate deschis(ă). Gazele de eșapament pot pătrunde în vehicul.
-  Nu depășiți sarcinile maxime pentru puntea față și spate a vehiculului dumneavoastră. Vezi **Identificare vehicul** (pagina 278).
-  Încărcăturile grele, atunci când sunt așezate în compartimentul pentru pasageri, trebuie puse pe bancheta spate rabatată, așa cum se arată în imagine. Vezi **Banchetă** (pagina 137).
-  Montați o protecție pentru câini sau o plasă pentru încărcătură, dacă așezați obiecte grele în spatele scaunelor față din habitacul.

ATENȚIE

-  Evitați contactul obiectelor cu luneta.
-  Nu folosiți materiale abrazive pentru a curăța suprafața interioară a lunetei.
-  Nu lipiți abțibilduri sau etichete pe suprafața interioară a lunetei.

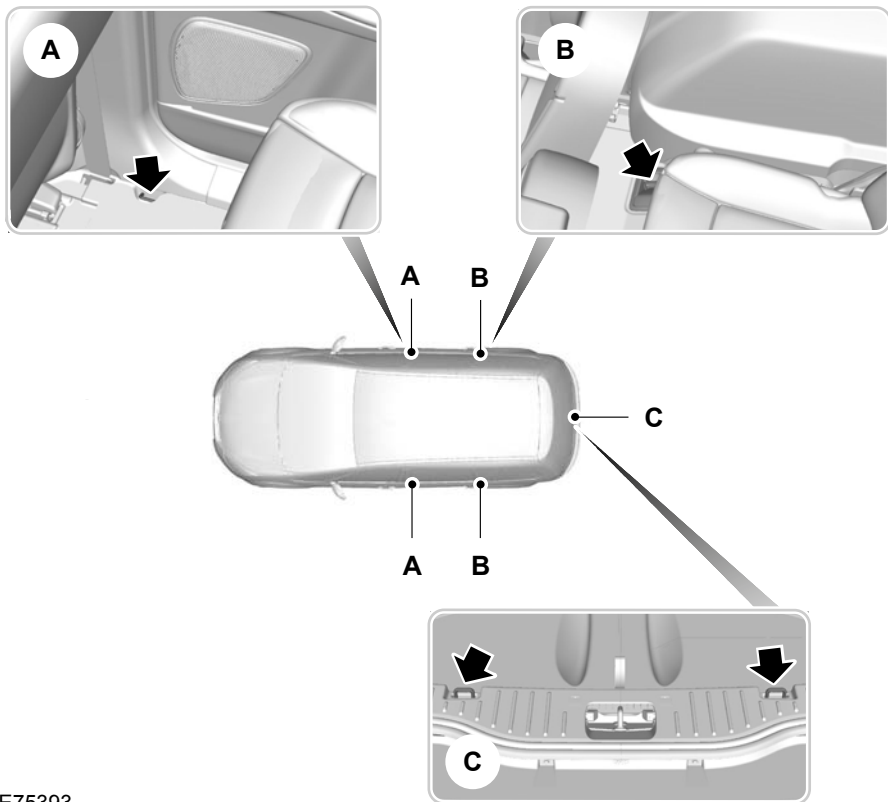


E135657

Purtare de sarcină

PUNCTE ANCORARE BAGAJ

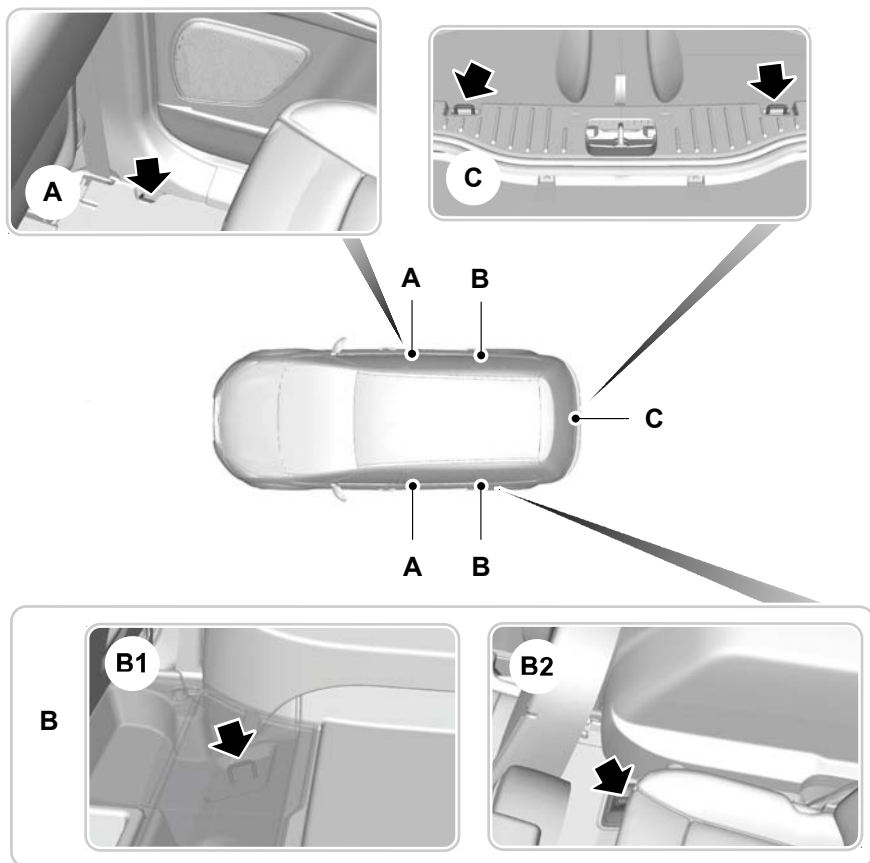
Galaxy



E75393

Purtare de sarcină

S-MAX




E75394

- B1 Autovehicule fără al treilea rând de scaune. Ridicați mocheta pentru a ajunge la punctele de ancorare.
- B2 Autovehicule cu al treilea rând de scaune


Purtare de sarcină

PODEA CULISANTĂ SPAȚIU ÎNCĂRCARE

AVERTIZARE

 Nu glisați podeaua spațiului de încărcare spre înapoi atunci când autovehiculul staționează orientat în rampă pe un drum cu o înclinare mai mare de 15 grade.

ATENȚIONARE

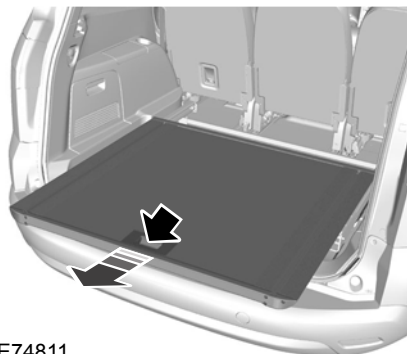
 Sarcina maximă admisă a podelei glisante a spațiului de încărcare este de 200 kg.

Sarcina maximă admisă pe capătul podelei glisante a spațiului de încărcare atunci când aceasta este în poziție complet extinsă (glisată în afara portbagajului) este de 120 kg.



E74810

Apăsați maneta de deblocare și trageți podeaua spațiului de încărcare spre înapoi. Aceasta se va opri și se va cupla într-o poziție intermediară.



E74811

Pentru a o glisa complet în afară, apăsați din nou maneta de deblocare și trageți-o în afară până când se cuplează în poziția de capăt.

Pentru a o glisa spre înainte, apăsați maneta de deblocare și împingeți-o spre înainte.

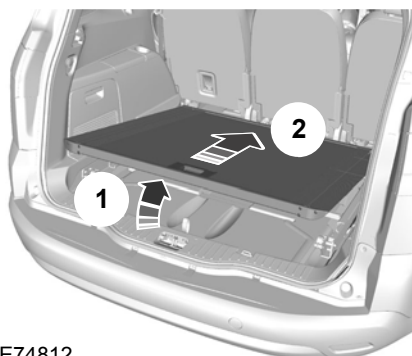
Nota: Nu trebuie să exercitați o presiune prea mare asupra manetei de deblocare dacă împingeți ușor spre înainte podeaua în timp ce acționați maneta.

Compartimentul de depozitare

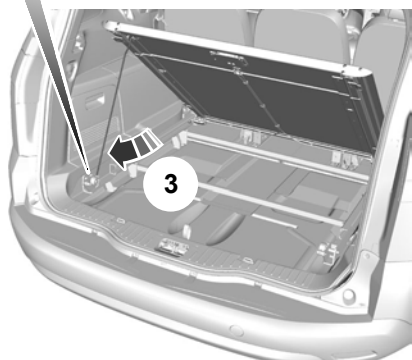
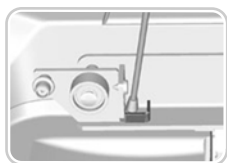
Un compartiment de depozitare este amplasat sub podea în partea din spate a portbagajului.

Pentru a avea acces la compartimentul de depozitare, ridicați podeaua glisantă a spațiului de încărcare după cum urmează:

Purtare de sarcină



E74812



E74813

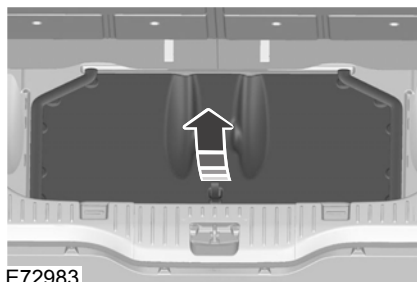
1. Apăsăți maneta de deblocare și trageți puțin podeaua spațiului de încărcare spre înapoi.
2. Ridicați partea din spate a podelei (1).

3. Împingeți podeaua spre înainte pentru a o cupla în partea din față (2).
4. Desprindeți piciorul de sprijin din clema de pe partea inferioară a podelei.
5. Introduceți capătul în opritorul pătrat din șina din stânga (3).
6. Ridicați capacul compartimentului de depozitare cu ajutorul chingii.

Pentru a readuce podeaua spațiului de încărcare în poziție normală:

1. Țineți podeaua cu o mână și deblocați piciorul de sprijin cu cealaltă mână.
2. Fixați la loc piciorul de sprijin în clemă.
3. Coborâți podeaua.
4. Apăsăți maneta de deblocare și trageți puțin podeaua spațiului de încărcare spre înapoi, până când cade în poziție pe șine.

SPAȚIU DEPOZITARE SUB PODEA SPATE



E72983

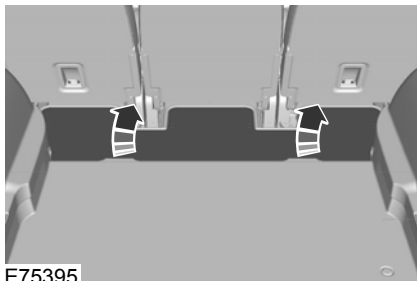
Autovehiculele cu podea glisantă a spațiului de încărcare

Ridicați podeaua spațiului de încărcare pentru a ajunge la compartimentul de depozitare. Vezi **Podea culisantă spațiu încărcare** (pagina 207).

Purtare de sarcină

S-MAX

Autovehicule fără al treilea rând de scaune



PLASE ÎNCĂRCĂTURĂ

Plasa de reținere bagaje - tip 1

AVERTIZARE



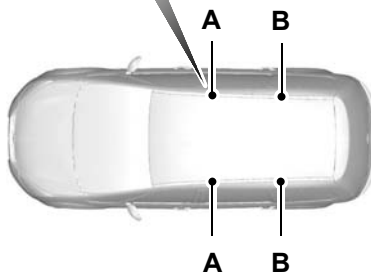
Când se montează plasa de reținere, nu vă așezați pe scaunele din spatele acesteia.

ATENȚIONARE



Lăsați o distanță de minimum un centimetru între plasa de reținere și scaunele din față acesteia.

Puteți monta plasa de reținere în următoarele poziții:

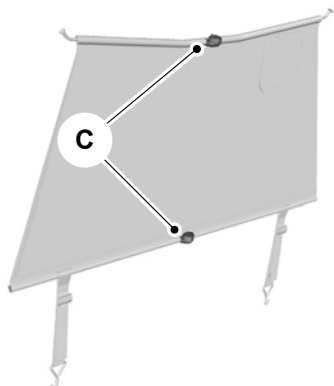
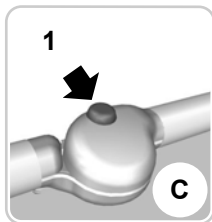


E75891

- A În spatele scaunelor din față
- B În spatele celui de-al doilea rând de scaune

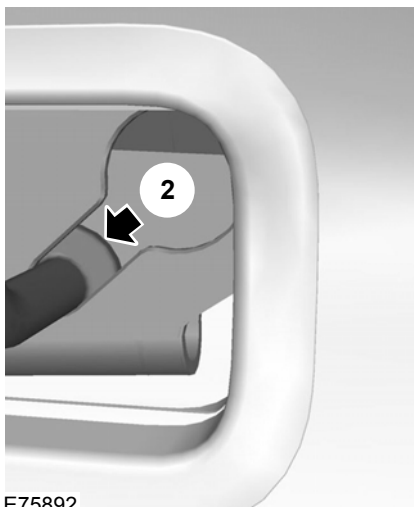
Purtare de sarcină

Montarea plasei

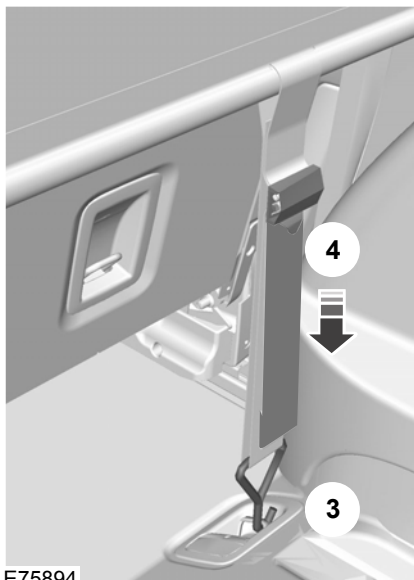


E75893

C Butonul de deblocare



E75892



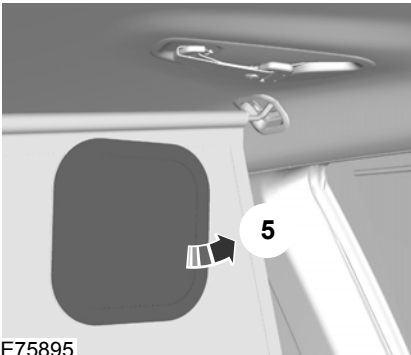
E75894

Purtare de sarcină

1. Rabatați spătarele scaunelor. Vezi **Banchetă** (pagina 137).
2. Dacă plasa de reținere este pliată, apăsați butonul de deblocare roșu **C** de pe articulațiile barelor superioară și inferioară **1** pentru a o deplia.
3. Presați capetele barei superioare unul spre celălalt și introduceți-le în dispozitivele de blocare din plafon **A** sau **B**. Asigurați-vă că s-a amplasat clapeta pentru centura de siguranță a scaunului central în partea dreaptă a autovehiculului.
4. Împingeți bara spre înainte în secțiunea îngustă a dispozitivelor de blocare **2**.
5. Fixați plasa în punctele de ancorare a bagajelor **3**. Vezi **Puncte ancorare bagaj** (pagina 205).
6. Tensionați centurile **4**.

Demontați-o efectuând operațiile în ordine inversă.

Dacă aveți nevoie de centura de siguranță a scaunului central:



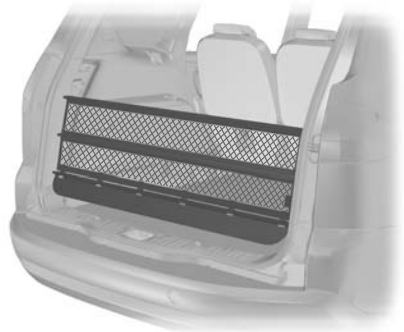
E75895

1. Deschideți clapeta **5**.
2. Ghidați centura de siguranță prin deschizătură.

Plasa de reținere bagaje - tip 2

ATENȚIE

- ! Nu depășiți sarcina maximă admisă a plasei de reținere de 1 kg.
- ! Nu așezați obiecte mari în compartimentele de depozitare ale plasei inferioare.
- ! Asigurați-vă că tijele sunt poziționate fix în panourile capitonajului.



E95920

1. Rabatați complet scaunele din al treilea rând. Vezi **Banchetă** (pagina 137).
2. Introduceți câte un capăt al fiecărei tije în dispozitivul de blocare aferent din panoul capitonajului portbagajului.
3. Presați celălalt capăt al fiecărei tije spre centru și introduceți-l în dispozitivul de blocare aferent din panoul capitonajului de pe partea opusă.

Nota: Capetele tijei superioare pot fi introduse fie în dispozitivul de blocare superior, fie în cel frontal din panoul capitonajului.

Purtare de sarcină

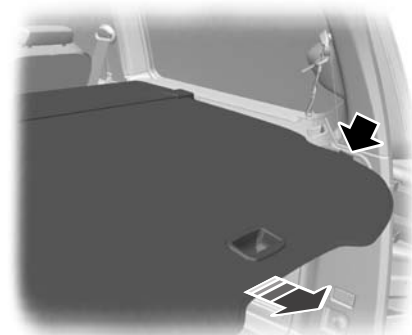
Nota: La S-MAX, plasa inferioară încorporează trei compartimente de depozitare. Asigurați-vă că plasa este poziționată astfel încât compartimentele de depozitare să fie orientate spre înapoi.

HUSE BAGAJ

AVERTIZARE



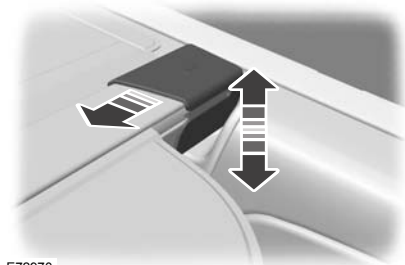
Nu amplasați obiecte pe copertina portbagajului.



E72969

Trageți copertina și fixați-o în punctele de fixare.

Scoateți-o din punctele de fixare și lăsați-o să se ruleze înapoi în cutie. Închideți cutia cu cârligul de fixare.



E72970

Pentru a demonta sau a instala copertina, împingeți înăuntru oricare dintre capetele cutiei.

PORT BAGAJ PAVILION

Suport pentru portbagaj

AVERTIZARI



În cazul în care folosiți un suport pentru portbagaj, consumul de combustibil al autovehiculului dumneavoastră va fi mai mare și s-ar putea să observați o ținută de drum diferită.



La fixarea unui suport pentru portbagaj, citiți și urmați instrucțiunile producătorului.

ATENȚIE



Nu depășiți încărcătura maximă admisă pe plafon de 75 kg (inclusiv cu suportul pentru portbagaj).



Nu depășiți 130 km/h.

Verificați siguranța unui portbagaj de pavilion după cum urmează:

- înainte de pornire
- după parcurgerea a 50 km
- la intervale de 1.000 km.

Pentru reducerea la minimum a zgomotului produs de vânt, atunci când suportul pentru portbagaj de pavilion nu este utilizat, traversele vor fi deplasate spre înapoi și strânse. Pentru reducerea consumului de combustibil, traversele vor fi demontate atunci când nu sunt în uz.

Purtare de sarcină

Montarea barelor transversale

AVERTIZARI



Înainte să utilizați barele transversale, verificați dacă nu sunt deteriorate sau deformate și dacă nu prezintă corpuri străine.



Asigurați-vă că sunt corect poziționate garniturile sub tălpile de fixare ale barelor transversale.



Distribuiți încărcătura uniform în spațiul de încărcare și mențineți centrul de greutate cât mai jos posibil. Asigurați bine încărcătura pentru a preveni alunecarea acesteia. Nu așezați niciodată încărcături direct pe suprafața plafonului.

ATENȚIONARE



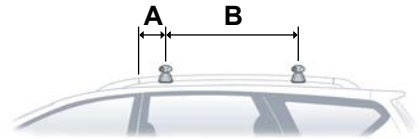
Demontați barele transversale înainte de a intra într-o spălătorie auto automată.

Nota: Garniturile sunt marcate față/spate pentru facilitarea instalării.

Nota: Ținele laterale de montare sunt concepute astfel încât barele transversale (pentru portbiciclete sau portschiuri etc.) din gama de accesorii Ford să poată fi fixate.

Nota: Înainte de montarea barelor transversale, curățați șinele laterale de montare cu apă și cu un burete.

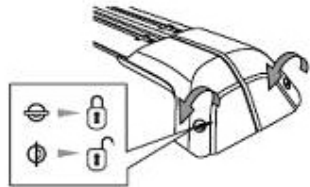
Nota: Poziționați barele transversale conform ilustrației.



E98206

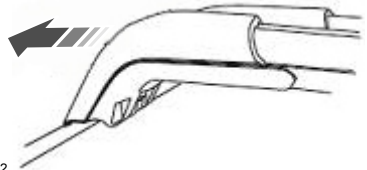
A 150 mm

B 700 mm



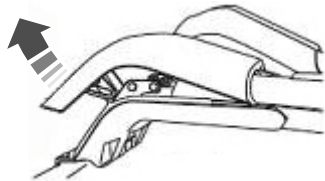
E131371

1. Deblocați capacele.



E131372

2. Trageți capacul spre dumneavoastră.

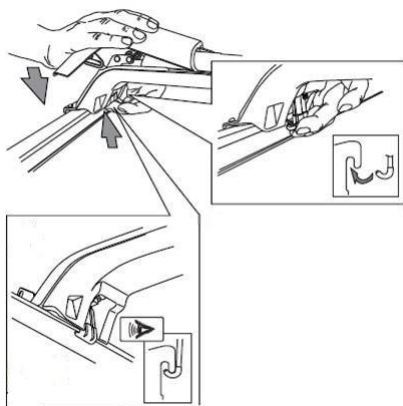


E131373

Nota: Asigurați-vă că acesta este complet deschis.


3. Ridicați capacul

Purtare de sarcină



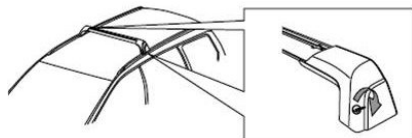
E131374

AVERTIZARE

 Asigurați-vă că este poziționat corect cârligul de fixare.


Nota: Este necesară o forță de aproximativ 100 N pentru închiderea capacului.

4. Cuplați cârligul de fixare în poziția indicată și închideți capacul.



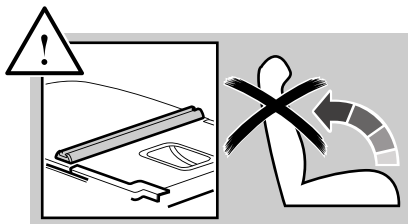
E131375

AVERTIZARE

 Verificați dacă barele transversale sunt asigurate.


5. Încuiați capacele și scoateți cheia.


ACCESORII REȚINERE ÎNCĂRCĂTURĂ



E75002

AVERTIZARI

 Nu ridicați spătarul scaunului atunci când dispozitivul de fixare a încărcăturii este montat.

 Nu depășiți sarcina maximă admisă de 60 kg pe cele două dispozitive de ancorare, respectiv de 30 kg pe unul.

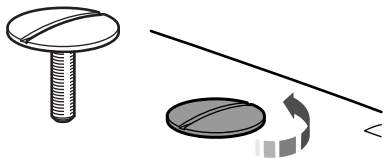
Verificați siguranța dispozitivelor de ancorare și strângeți organele de fixare ale acestora după cum urmează:

- înainte de pornire
- după parcurgerea a 50 km
- la intervale de 1.000 km.

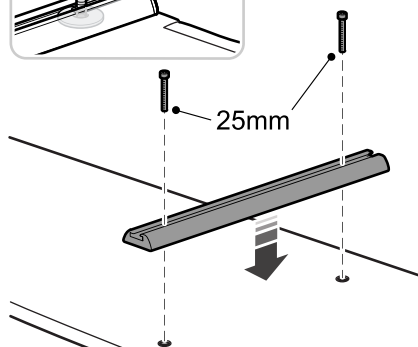
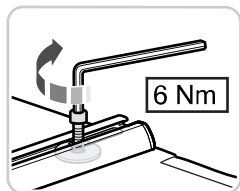
Purtare de sarcină

Montarea dispozitivelor de ancorare

Spătarul scaunului

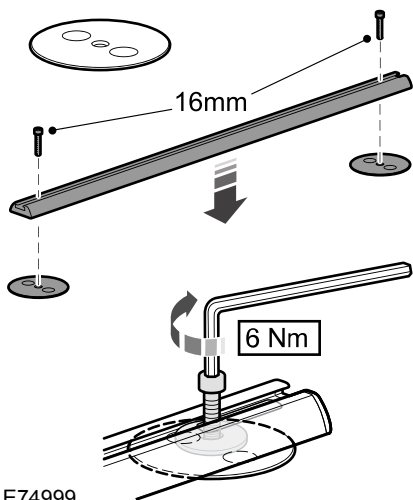


E74997



E74998

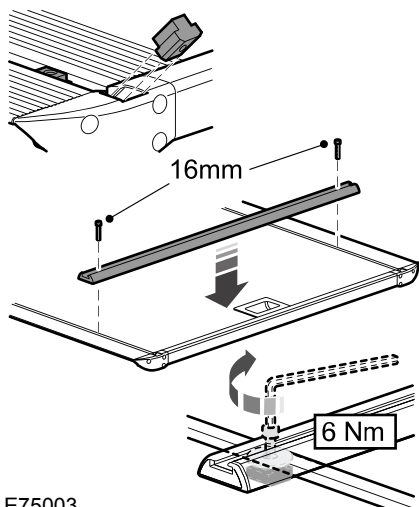
Podeaua portbagajului (autovehicule cu cinci locuri)



E74999

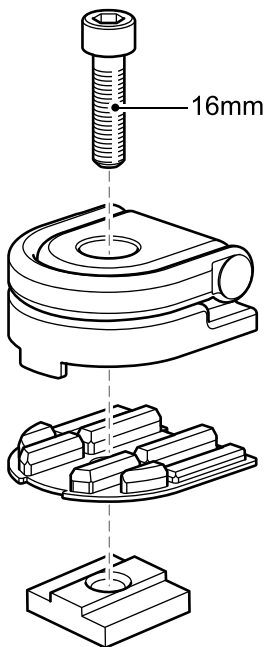
Purtare de sarcină

Glisarea podelei spațiului de încărcare



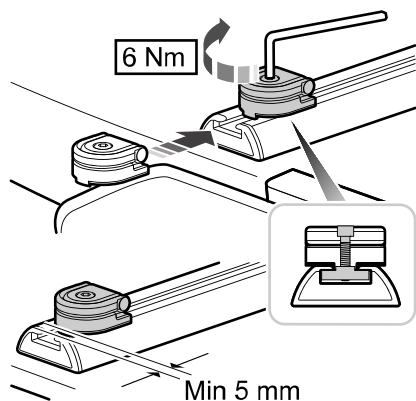
E75003

Montarea punctelor de ancorare bagaje



E75000

Purtare de sarcină



E75001

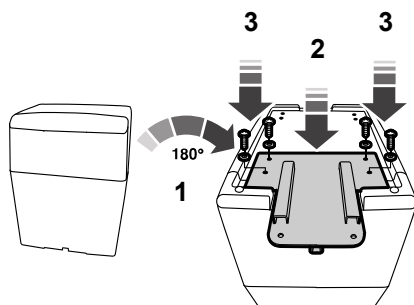
Montarea suportului de ancorare

AVERTIZARI

⚠️ Montați suportul de ancorare cu secțiunea cea mai mare spre partea din spate a autovehiculului. Dacă îl instalați inversat, s-ar putea ca acesta să nu mențină caseta în poziție în cazul unui accident.

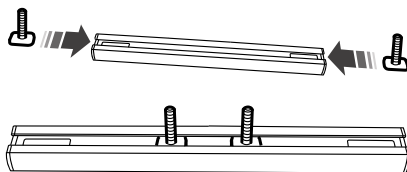
⚠️ Nu montați suportul de ancorare pe spătarul unui scaun din al doilea rând. Acesta nu poate fi instalat corect în această poziție.

⚠️ Nu depășiți sarcina maximă admisă de 20 kg.



E76378

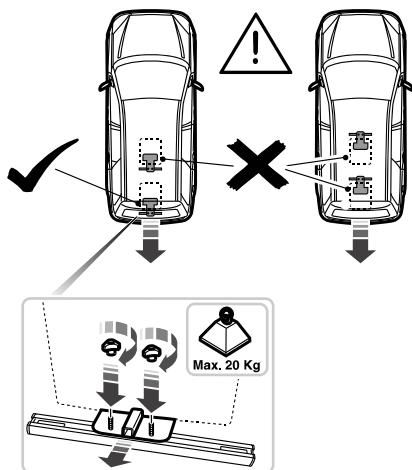
1. Răsuciți caseta.
2. Poziționați suportul de ancorare.
3. Asigurați suportul de ancorare cu patru șuruburi.



E76379

4. Glisați prezoanele în dispozitivul de ancorare.

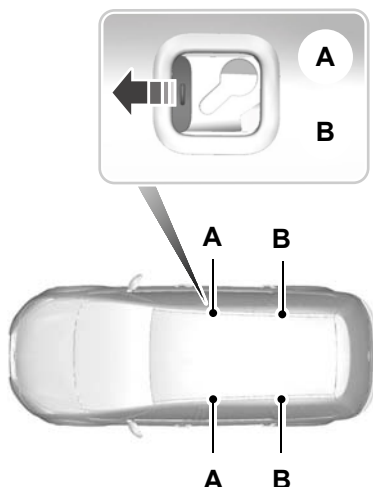
Purtare de sarcină



E76380

5. Poziționați suportul de ancorare pe spătarul rabatat, astfel încât prezoanele să treacă prin cele două alezaje ale secțiunii mai lungi a suportului.
6. Asigurați suportul de ancorare cu două piulițe fluturo.
7. Demontați-o efectuând operațiile în ordine inversă.

Puteți monta grilajul de protecție pentru câini în următoarele poziții:



E75891

- A În spatele scaunelor din față
- B În spatele celui de-al doilea rând de scaune

PROTECȚIE CÂINE

AVERTIZARE



Când se montează grilajul de protecție pentru câini, nu vă așezați pe scaunele din spatele acestuia.

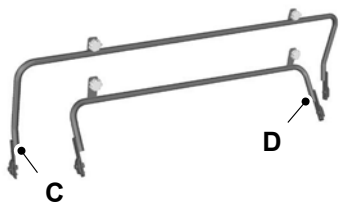
ATENȚIONARE



Lăsați o distanță de minimum un centimetru între grilajul de protecție pentru câini și scaunele din față acestuia.

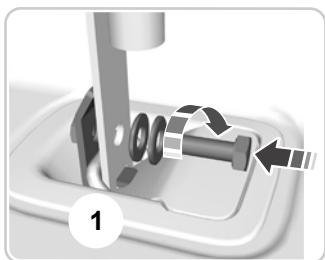
Purtare de sarcină

Montarea grilajului de protecție pentru câini

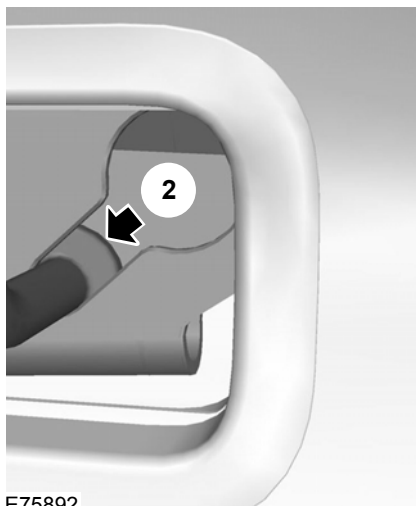


E75896

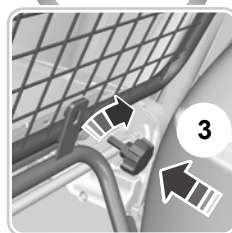
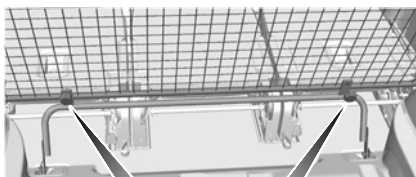
- C Bara pentru montarea grilajului de protecție pentru câini în spatele scaunelor din față
- D Bara pentru montarea grilajului de protecție pentru câini în spatele celui de-al doilea rând de scaune



E75897



E75892



E75898

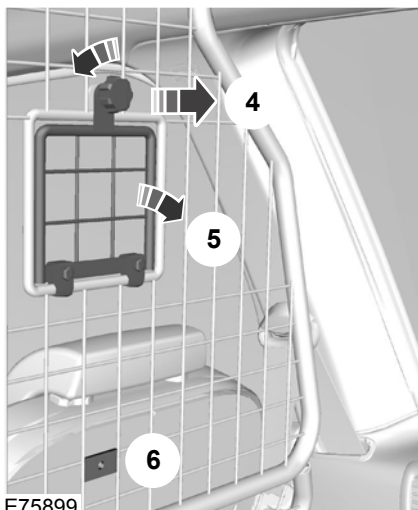
1. Rabatați spătarele scaunelor. Vezi **Banchetă** (pagina 137).
2. Fixați bara (**C** sau **D**) în punctele de ancorare a bagajelor **1**. Vezi **Puncte ancorare bagaj** (pagina 205). Nu strângeți șuruburile.

Purtare de sarcină

3. Presați capetele barei de pe grilaj unul spre celălalt și introduceți-le în dispozitivele de blocare din plafon (**A** sau **B**). Asigurați-vă că s-a amplasat clapeta pentru centura de siguranță a scaunului central în partea dreaptă a autovehiculului.
4. Împingeți bara spre înainte în secțiunea îngustă a dispozitivelor de blocare **2**.
5. Fixați grilajul de bara inferioară cu roțile de reglare **3**. Nu strângeți roțile de reglare.
6. Strângeți șuruburile punctelor de ancorare a bagajelor.
7. Strângeți roțile de reglare **3**.

Demontați-o efectuând operațiile în ordine inversă.

Dacă aveți nevoie de centura de siguranță a scaunului central:



E75899

1. Slăbiți roata de reglare și demontați-o **4**.
2. Rabatați în jos clapeta **5**.

Tractare

TRACTARE REMORCĂ

AVERTIZARI



A nu se depasi 100 km/h (62 mph).



Presiunile pneurilor posterioare trebuie să fie crescute cu 0,2 bari (3 psi) peste valoarea specificată. Vezi

Specificațiile tehnice (pagina 275).



A nu se depăși greutatea brută maximă a agregatului înscrisă pe plăcuța de identificare a vehiculului.

Vezi **Identificare vehicul** (pagina 278).

ATENȚIONARE



A nu se depăși greutatea maximă admisă pe cuplă, de ex. greutatea verticală pe capul de tractare, de 90 kg (198 livre).

Nota: *Montarea de bare de remorcă nu este adecvată sau aprobată în cazul tuturor vehiculelor. Consultați-vă mai întâi cu furnizorul dumneavoastră.*

Amplasați sarcinile cât mai jos și central posibil față de puntea (punțile) remorcii. Dacă tractați cu un vehicul gol, sarcina din remorcă trebuie să fie amplasată spre bot, în limita de sarcină maximă pe cuplă, deoarece astfel se obține stabilitatea optimă.

Stabilitatea agregatului vehicul-remorcă depinde foarte mult de calitatea remorcii.

În regiunile de mare altitudine, la peste 1.000 metri (3.281 picioare), greutatea bruta maxima a agregatului trebuie sa fie redusa cu 10% la fiecare 1.000 metri (3.281 picioare) în plus.

Drumuri în rampă

AVERTIZARE



Frâna inerțială a remorcii nu este controlată de ABS.

Schimbați viteza pe o treaptă inferioară înainte de a ajunge pe un drum cu pantă abruptă.

CAP DE TRACTARE

AVERTIZARI



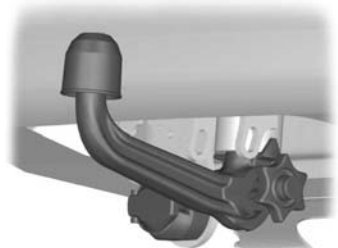
În caz de neutilizare, transportați întotdeauna brațul cârligului de tractare bine fixat în portbagaj.



Acordați o atenție deosebită montării brațului cârligului de tractare deoarece siguranța autovehiculului și a remorcii depinde de acest lucru.



Nu folosiți unelte pentru montarea sau demontarea brațului cârligului de tractare. Nu modificați cupla remorcii. Nu dezamblați sau reparați brațul cârligului de tractare.

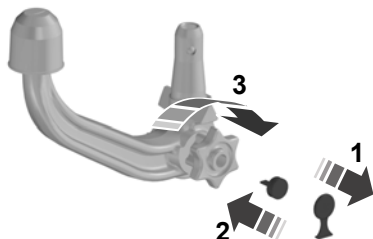


E71328

Sub bara de protecție spate sunt prevăzute o priză pentru remorcă având 13 pini și un locaș pentru brațul cârligului de tractare. Rotiți priza pentru remorcă în jos cu 90 de grade, până când se cuplează în poziția de capăt.

Tractare

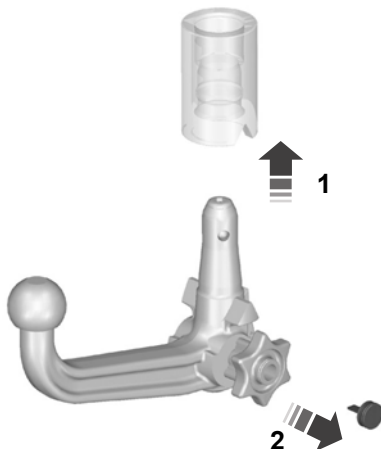
Deblocarea mecanismului brațului cârligului de tractare



E71329

1. Scoateți capacul de protecție (1). Introduceți cheia și rotiți-o în sens orar pentru a debloca (2).
2. Țineți brațul cârligului de tractare. Trageți roata de reglare în afară și rotiți-o în sens orar, până când se aude un clic (3).
3. Marcajul roșu de pe roata de reglare trebuie să se alinieze cu marcajul alb de pe cupla de tractare.
4. Eliberați roata de reglare. Brațul cârligului de tractare este deblocat.

Introducerea brațului cârligului de tractare



E71330

AVERTIZARE

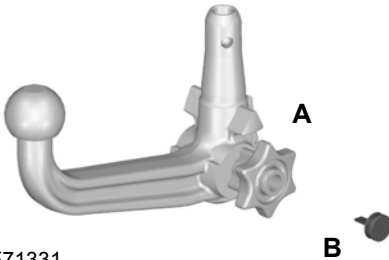


Brațul cârligului de tractare poate fi introdus numai când este complet deblocat.

1. Scoateți dopul de protecție.
2. Introduceți brațul cârligului de tractare pe verticală și împingeți-l în sus până când se cuplează (1). Nu țineți mâna în apropierea roții de reglare.
3. Marcajul verde de pe roata de reglare trebuie să se alinieze cu marcajul verde de pe cupla de tractare.
4. Pentru a bloca, rotiți cheia în sens antiorar și scoateți cheia (2).
5. Scoateți capacul de protecție de pe rama cheii și presați-l pe încuietore.

Tractare

Conducerea cu o remorcă



E71331

AVERTIZARE

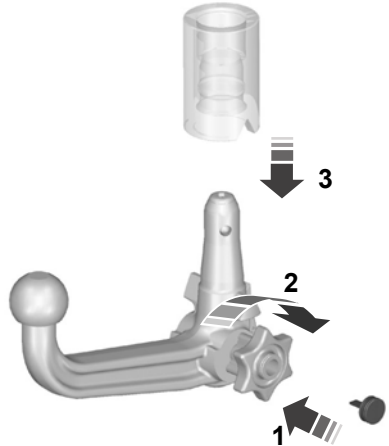


În cazul în care condițiile de mai jos nu pot fi îndeplinite, nu folosiți cârligul de tractare și solicitați verificarea sa de către un mecanic cu calificarea adecvată.

Înainte de a porni la drum, asigurați-vă că brațul cârligului de tractare este corect blocat. Asigurați-vă că:

- marcajele verzi sunt aliniate
- roata de reglare (**A**) este corect montată pe brațul capului de tractare.
- ați scos cheia (**B**)
- brațul cârligului de tractare este fixat în poziție. Acesta nu trebuie să se miște la smucituri.

Demontarea brațului cârligului de tractare

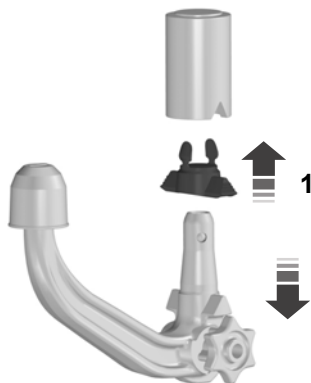


E71332

1. Desprindeți remorca.
2. Scoateți capacul de protecție. Presați capacul pe rama cheii. Introduceți cheia și deblocați (**1**).
3. Țineți brațul cârligului de tractare. Trageți roata de reglare în afară, rotiți-o în sens orar până la opritor (**2**) și scoateți brațul cârligului de tractare (**3**).
4. Eliberați roata de reglare.

Când este deblocat în acest fel, brațul cârligului de tractare poate fi reintrodus oricând.

Conducerea fără remorcă



E94771

1. Demontați brațul cârligului de tractare.
2. Introduceți dopul în locul său (1).

AVERTIZARE



Nu deblocați niciodată brațul cârligului de tractare când remorca este legată.

Întreținere

AVERTIZARE



Demontați brațul cârligului de tractare și protejați locul cu dopul înainte de a spăla autovehiculul cu aburi.

Mențineți sistemul curat. Lubrifiați periodic lagărele, suprafețele de glisare și cârligele de blocare cu unsoare sau ulei fără rășini, iar, în cazul încuietorii, cu unsoare grafitată.

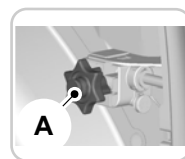
În cazul pierderii, cheile de schimb sunt disponibile de la producător după precizarea numărului de pe cilindrul sistemului de blocare.

CÂRLIG REMORCARE RETRACTABIL

ATENȚIONARE



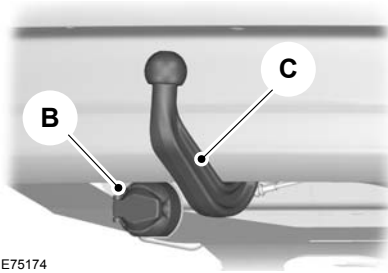
Mișcați brațul cârligului de tractare doar cu mâna. Nu utilizați niciodată piciorul sau scule suplimentare, deoarece mecanismul se poate deteriora.



E75173

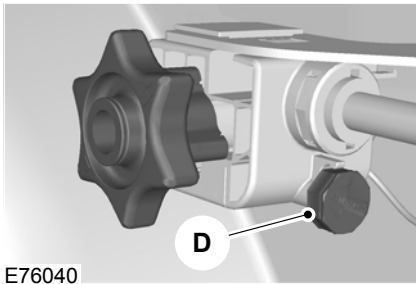
Puteți roti brațul cârligului de tractare retractabil cu 90 de grade utilizând roata de reglare **A**.

Tractare



E75174

O priză cu 13 pini pentru remorcă **B** este prevăzută sub bara de protecție spate, lângă brațul cârligului de tractare **C**.



E76040

Nota: Când nu este utilizată, introduceți cheia în poziția de depozitare **D** din dreapta roții de reglare.

Pivotarea cârligului de tractare în poziția retractată

AVERTIZARI



Feriți mâinile de roata de reglare în timp ce aceasta se rotește în cursul procesului de blocare.

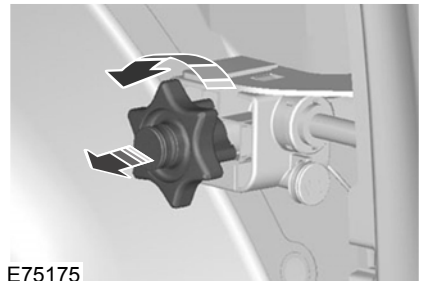


Veți auzi un semnal de avertizare atunci când brațul cârligului de tractare nu se află într-una dintre pozițiile blocate. Dacă nu auziți acest semnal atunci când mișcați brațul cârligului de tractare, nu folosiți cârligul de tractare și solicitați verificarea acestuia de către un tehnician calificat.

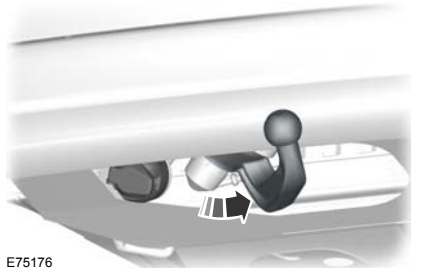
ATENȚIONARE



Înainte să retractați fusul cârligului în poziția de depozitare, decupați întotdeauna remorca sau demontați suportul de bagaje și dispozitivele de fixare ale acestuia. Demontați dispozitivele de fixare pentru stabilizare. Scoateți mufa pentru alimentarea cu tensiune a remorcii și adaptorul din priză. Nerespectarea acestei condiții poate duce la deteriorarea barei de protecție.



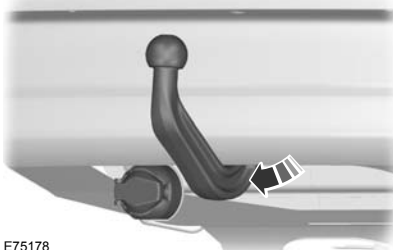
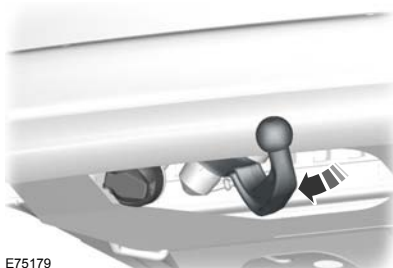
E75175



E75176


1. Introduceți cheia în roata de reglare și rotiți-o în sensul acelor de ceasornic pentru deblocare.
2. Trageți roata de reglare în afară și rotiți-o în sens invers acelor de ceasornic până la limită. Brațul cârligului de tractare va pivota automat într-o poziție intermediară.

3. Eliberați roata de reglare. Brațul cârligului de tractare nu este blocat. Acest lucru este indicat de semnalul de avertizare și de faptul că roata de reglare iese cu circa cinci milimetri din locaș.
4. Rotiți manual brațul cârligului de tractare, constant, din poziția intermediară până la limită în poziția de depozitare. Brațul cârligului de tractare se va bloca automat în poziția de capăt. Procesul de blocare se poate auzi clar dacă nivelul de zgomot din jur nu este prea ridicat. Când procesul de blocare este încheiat, semnalul de avertizare încetează și roata de reglare revine în poziția inițială.
5. Rotiți cheia în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-o. Introduceți cheia în poziția de depozitare.



Pivotarea cârligului de tractare în poziția extinsă

AVERTIZARE

 Veți auzi un semnal de avertizare atunci când brațul cârligului de tractare nu se află într-una dintre pozițiile blocate. Dacă nu auziți acest semnal atunci când mișcați brațul cârligului de tractare, nu folosiți cârligul de tractare și solicitați verificarea acestuia de către un tehnician calificat.

1. Introduceți cheia în roata de reglare și rotiți-o în sensul acelor de ceasornic pentru deblocare.
2. Trageți roata de reglare în afară și rotiți-o în sens invers acelor de ceasornic până la limită. Brațul cârligului de tractare va pivota automat în poziția intermediară.
3. Eliberați roata de reglare. Brațul cârligului de tractare nu este blocat. Acest lucru este indicat de semnalul de avertizare și de faptul că roata de reglare iese cu circa cinci milimetri din locaș.

Tractare

4. Rotiți manual brațul cârligului de tractare, constant, din poziția intermediară până la limită în poziția de utilizare. Brațul cârligului de tractare se va bloca automat în poziția de capăt. Procesul de blocare se poate auzi clar dacă nivelul de zgomot din jur nu este prea ridicat. Când procesul de blocare este încheiat, semnalul de avertizare încetează și roata de reglare revine în poziția inițială.
5. Rotiți cheia în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-o. Introduceți cheia în poziția de depozitare.

Conducerea cu o remorcă

AVERTIZARE



Dacă oricare dintre condițiile de mai jos nu poate fi îndeplinită, nu folosiți cârligul de tractare și solicitați verificarea acestuia de către un tehnician calificat.

Înainte de a porni la drum, asigurați-vă că brațul cârligului de tractare este corect blocat. Asigurați-vă că:

- nu există un semnal de avertizare atunci când procedura de blocare este încheiată
- roata de reglare este în locașul aferent și nu există niciun interstițiu
- ați blocat roata de reglare (în sens invers acelor de ceasornic) și ați scos cheia
- brațul cârligului de tractare este blocat. Acesta nu trebuie să se miște la smucituri.

Întreținere

ATENȚIE



Cârligul de tractare și unitatea de comandă nu necesită întreținere. Nu le gresați sau ungeți.

ATENȚIE



Repararea sau demontarea cârligului de tractare va fi realizată exclusiv de către producător.



Când curățați autovehiculul cu un jet de abur, nu orientați jetul de înaltă presiune direct spre articulația brațului cârligului de tractare.

Sfaturi despre condus

INTRODUCERE

Pneuri

AVERTIZARE



Pneurile noi trebuie să fie rodite aproximativ 500 kilometri (300 mile). În acest timp, este posibil să observați o ținută de drum diferită.

Frâne și ambreiaj

AVERTIZARE



A se evita, atunci când este posibil, folosirea intensă a frânelor și a ambreiajului la primii 150 kilometri (100 mile) în oraș și la primii 1500 kilometri (1000 mile) pe autostrăzi.

Motor

ATENȚIONARE



A se evita conducerea cu viteză ridicată la primii 1500 kilometri (1000 mile). Variați frecvent viteza și treceți din timp la treptele superioare de viteză. Nu suprasolicitați motorul.

PRECAUȚIUNI DE VREME RECE

La temperaturi sub -30°C , operarea funcțională a anumitor componente și sisteme poate fi afectată.

CONDUCERE PRIN APĂ

Conducerea prin apă

ATENȚIE



Conduceți prin apă numai în cazuri de urgență, și nu ca parte a unei conduite normale.

ATENȚIE



Motorul se poate deteriora dacă apa pătrunde în filtrul de aer.

În caz de urgență, autovehiculul poate fi condus prin apă cu o adâncime de maximum 200 de milimetri (8 inchi), la o viteză maximă de 10 km/h (6 mph). Este necesară o atenție sporită la conducerea prin ape curgătoare.

Când conduceți prin apă, mențineți o viteză scăzută și nu opriți autovehiculul. După ce ați condus prin apă și imediat ce siguranța o permite:

- Apăsăți ușor pedala de frână și verificați dacă funcția completă a frânei este atinsă.
- Verificați dacă claxonul funcționează.
- Verificați dacă luminile autovehiculului sunt complet funcționale.
- Verificați funcționarea sistemului de servodirecție.

Situațiile rutiere de urgență

TRUSA DE PRIM AJUTOR



E73238

Este prevăzut un spațiu în compartimentul de depozitare de sub podea pentru trusa de prim ajutor. Vezi **Compartimente de depozitare** (pagina 148).

TRIUNGHI REFLECTORIZANT



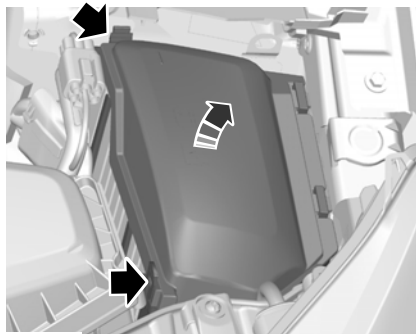
E73239

Este prevăzut un spațiu în compartimentul de depozitare de sub podea pentru triunghiul reflectorizant. Vezi **Compartimente de depozitare** (pagina 148).

Siguranțe

AMPLASARE CUTIE SIGURANȚE

Cutie de siguranțe în compartimentul motor



E72588

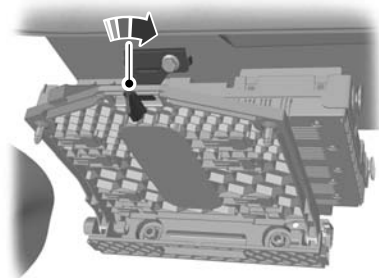
Cutie centrală de siguranțe

Toate autovehiculele



E72589

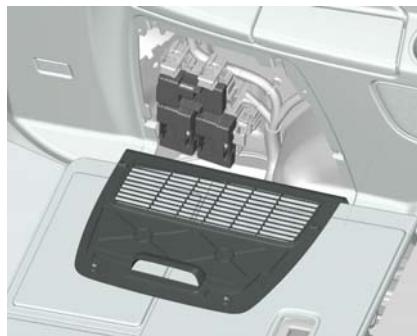
1. Presați clemele de fixare pentru a elibera capacul.



E72590

2. Scoateți capacul.
3. Rotiți butonul rotativ cu 90 de grade și eliberați cutia de siguranțe din suportul de fixare.
4. Coborâți capacul cutiei de siguranțe și trageți-l înspre dumneavoastră.
5. Instalarea se realizează în ordine inversă.

Cutie de siguranțe din spate



E72591

Deblocați clemele și scoateți capacul.

Siguranțe

SCHIMBAREA UNEI SIGURANTE

AVERTIZARI



Nu modificați în niciun fel sistemul electric al vehiculului dumneavoastră. Reparațiile la sistemul electric și înlocuirea releelor și a siguranțelor de înaltă tensiune trebuie efectuate de un tehnician cu calificarea corespunzătoare.



Decuplați contactul și opriți toate echipamentele electrice înainte de a atinge sau a încerca înlocuirea unei siguranțe.

ATENȚIONARE



Înlocuiți cu o siguranță cu aceeași caracteristici ca ale celei scoase.

Nota: Siguranțele arse se pot identifica după rupturi ale filamentului.

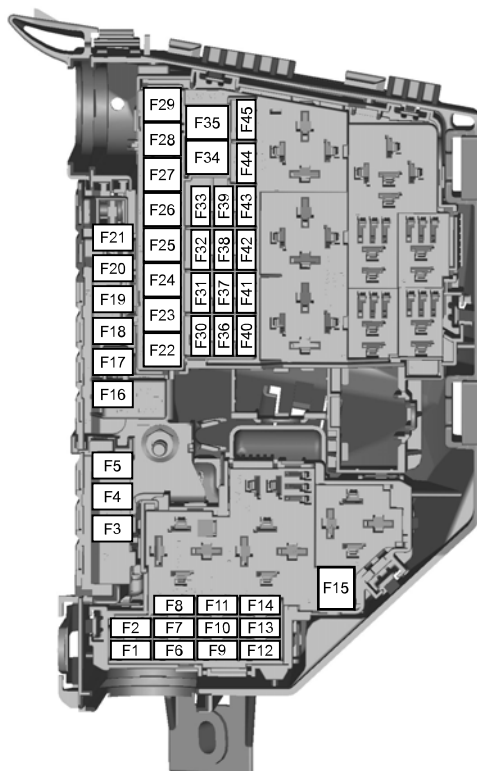
Nota: Toate siguranțele, cu excepția celor de înaltă tensiune, se fixează prin împingere.

Nota: Un extractor de siguranțe se găsește în cutia de siguranțe din compartimentul motor.

Siguranțe

DIAGRAMĂ SIGURANȚE

Cutie de siguranțe în compartimentul motor



E75525

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F1	10	Modulul de control al transmisiei (AWF21)
F1	15	Modulul de control al transmisiei (MPS6)
F2	5	Monitorizarea bujiilor incandescente (la motorul diesel)

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F2	5	Monitorizarea bujiei incandescente a vaporizatorului (2.0L Duratorq-TDCi Stage V și 2.2L Duratorq-TDCi Stage V)
F3	70 ¹	Ventilatorul de răcire a motorului - ventilator dublu (2.3L Duratec-HE și 2.2L Duratorq-TDCi automatic)
F3	80 ¹	Servodirecția electrohidraulică (EHPAS) (1.6L EcoBoost SCTi, 2.0L EcoBoost SCTi, 1.6L Duratorq-TDCi norma V și 2.0L Duratorq-TDCi norma V)
F4	60	Bujii incandescente
F5	60	Ventilatorul de răcire a motorului (1.6L Duratorq-TDCi, 2.0L Duratorq-TDCi, 2.0L Duratorq-TDCi Stage V, 2.2L Duratorq-TDCi manual, 2.0L Duratec-HE, 2.3L Duratec-HE și 2.0L EcoBoost SCTi)
F5	70	Ventilatorul de răcire a motorului - ventilator dublu (1.6L EcoBoost SCTi)
F6	7,5	Senzorul HEGO (1.6L Duratorq-TDCi)
F6	10	Senzorul HEGO, senzorul CMS, senzorul de oxigen (managementul motorului)
F6	20	Bujia incandescentă a vaporizatorului (2.0L Duratorq-TDCi Stage V și 2.2L Duratorq-TDCi Stage V)
F7	5	Bobinele de releu
F8	10	Modulul electronic al transmisiei, unitatea dozatoare de combustibil, senzorul MAF, supapa de reglare a presiunii rampei de combustibil (managementul motorului)
F8	20	Modulul de control al grupului motopropulsor (2.0L EcoBoost SCTi și 2.0L Duratorq-TDCi Stage V)
F8	15	Modulul electronic al transmisiei (1.6L EcoBoost SCTi, 1.6L Duratorq-TDCi și 2.2L Duratorq-TDCi Stage V)
F9	10	Senzorul MAF, injectoarele de combustibil (managementul motorului)
F9	5	Vaporizatorul pompei de combustibil (2.0L Duratorq-TDCi Stage V)

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F9	7,5	Senzorul MAF, supapa de derivație EGR, vaporizatorul pompei de combustibil (2.2L Duratorq-TDCi Stage V) (managementul motorului)
F9	7,5	Supapa de degazificare, senzorul TMAF, obturatorul activ al grilei, supapa de deviație, bobina releului, autoaprinderea auxiliară, pompa de apă (1.6L EcoBoost SCTi)
F10	10	Modulul de control al motorului (2.0L Duratorq-TDCi)
F10	7,5	Autoaprinderea auxiliară, pompa de apă (1.6L EcoBoost SCTi)
F11	10	Supapa PCV, supapa VCV, senzorul anti-apă, supapa de purjare ultrasonică, supapa de comandă pentru turbionare, supapa de admisie variabilă, supapa EGR, supapa de comandă IVVT pentru ulei (managementul motorului). Senzorul T.MAF, supapa de evacuare cu distribuție variabilă, obturatorul activ al grilei, supapa de purjare a canistrei, supapa de comandă turbo, supapa de descărcare (managementul motorului).
F11	10	Supapa de comandă turbo, senzorul MAF, obturatorul activ al grilei, supapa EGR, supapa VCV (1.6L Duratorq-TDCi)
F11	5	Senzorul MAF, senzorul anti-apă, obturatorul activ al grilei, supapa dozatoare a intrării (2.0L Duratorq-TDCi Stage V)
F11	7,5	Presiunea rampei de combustibil, unitatea dozatoare de combustibil, obturatorul activ al grilei (2.2L Duratorq-TDCi Stage V)
F11	10	Supapa de comandă turbo, supapa de admisie cu distribuție variabilă, supapa de evacuare cu distribuție variabilă, supapa electrică de deviație (1.6L EcoBoost SCTi)
F12	10	Bobina de aprindere la bujie; supapa de purjare a canistrei, presostatul servodirecției (managementul motorului)
F12	10	Supapa EGR, controlul turbo variabil (2.0L Duratorq-TDCi)
F12	5	Bobinele de releu (2.0L Duratorq-TDCi Stage V, 2.2L Duratorq-TDCi Stage V și 1.6L Duratorq-TDCi)

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F12	15	Bobinele de aprindere (1.6L EcoBoost SCTi și 2.0L EcoBoost SCTi)
F13	15	Aerul condiționat
F14	15	Încălzitorul filtrului de motorină (2.0L Duratorq-TDCi, 2.0L Duratorq-TDCi Stage V și 1.6L Duratorq-TDCi)
F14	10	Senzorii HEGO (Duratorq-TDCi Stage V de 2,2 l)
F15	40	Releul demarorului
F16	80	Încălzitorul auxiliar diesel (PTC)
F17	60	Cutia centrală de siguranțe, alimentarea A
F18	60	Cutia centrală de siguranțe, alimentarea B
F19	60	Cutia de siguranțe din spate, alimentarea C
F20	60	Cutia de siguranțe din spate, alimentarea D
F21	30	VQM/non VQM: grup/audio/AC/FLR
F22	30	Modulul ștergătoarelor de parbriz
F23	25	Lunetă încălzită
F24	30	Spălător faruri
F25	30	Supapele ABS
F26	40	Pompa ABS
F27	25	Încălzitorul auxiliar pe bază de combustibil
F28	40	Ventilatorul încălzitorului
F29	□	Neutilizată
F30	5	ABS alimentare 30
F31	15	Claxon
F32	5	Încălzitorul auxiliar pe bază de combustibil - telecomanda
F33	5	Modulul comutatorului de lumini, bobinele cutiei cu siguranțe din compartimentul motor
F34	40	Parbrizul încălzit (partea stângă)

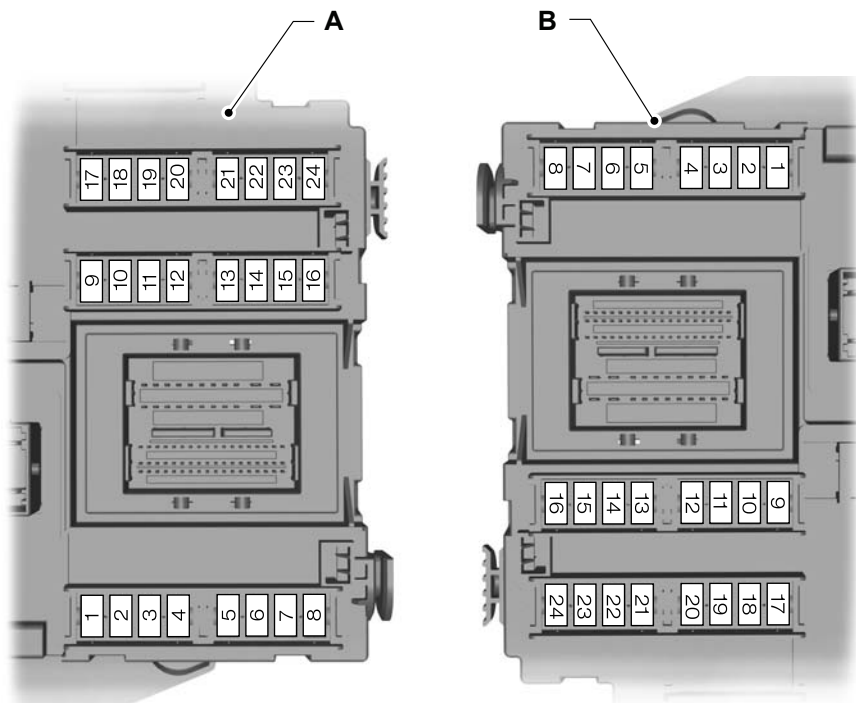
Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F35	40	Parbrizul încălzit (partea dreaptă)
F36	15	Ștergător spate alimentare 15
F37	7,5	Duze spălător de parbriz încălzit/FLR + FSM KL15
F38	10	PCM/TCM/EHPAS alimentare 15
F39	15	Sistemul farurilor adaptive (AFS)
F40	5	Reglaj al nivelului farurilor/modul AFS
F41	20	Panoul de bord
F42	5	Grup IP
F43	15	Modul audio/BVC/DAB
F44	5	AC automat/AC manual
F45	5	FLR (Start Stop)

Înlocuiți cu un bec cu aceleași caracteristici ca ale celui scos.

Siguranțe

Cutia centrală de siguranțe



E124888

- A Conducere pe stânga
- B Conducere pe dreapta

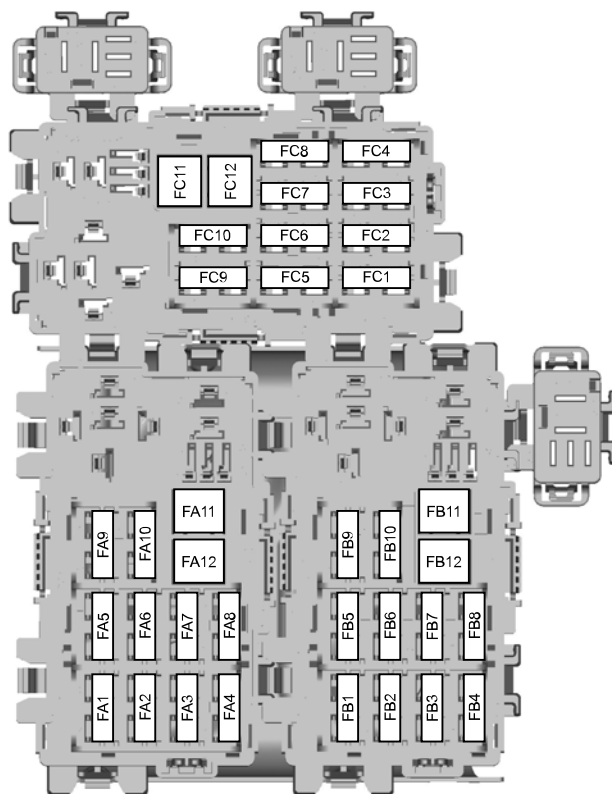
Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F1	7,5	Modulul volanului
F2	5	Tabloul de bord
F3	10	Luminile de interior
F4	5	Imobilizer motor

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
F5	7,5	Sistemul de control adaptiv al vitezei (ACC)
F6	5	Senzorul de ploaie
F7	20	Brichetă
F8	10	Deblocarea clapetei rezervorului de combustibil, alimentarea
F9	15	Spălătoarele de parbriz - spate
F10	15	Spălătoarele de parbriz - față
F11	10	Deblocarea capacului portbagajului, alimentarea
F12	10	Blocarea clapetei rezervorului de combustibil, alimentarea
F13	20	Pompă combustibil
F13	7,5	Pompa de combustibil (2.2L Duratorq-TDCi Stage V)
F14	5	Dispozitivul de recepție frecvențe radio, senzorul de mișcare în interior
F15	5	Contact
F16	5	Sirena cu baterie de rezervă (sistemul de alarmă), OBD II (diagnosticarea la bord)
F17	5	Actuatorul pentru vibrația volanului
F18	10	SRS (airbag), alimentarea
F19	7,5	ABS, senzorul de rotație (ESP), frâna de parcare asistată electronic (EPB), pedala de accelerație, alimentarea
F20	7,5	Alimentarea sistemului electronic, siguranța electronică, oglinda heliوماتă, avertizarea la părăsirea benzii de circulație
F21	15	Alimentarea radioului
F22	5	Înterupător lampă stop
F23	20	Trapa
F24	5	Alimentarea modului de control al climatizării și a unității coloanei de direcție

Siguranțe

Cutia de siguranțe din spate



E75526

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
FA1	25	Modulul ușii (stânga față) (închidere/deschidere geam, închidere centralizată, oglindă rabatabilă electric, oglindă încălzită)
FA2	25	Modulul ușii (dreapta față) (închidere/deschidere geam, închidere centralizată, oglindă rabatabilă electric, oglindă încălzită)
FA3	25	Modulul ușii (stânga spate) (închidere/deschidere geam)
FA4	25	Modulul ușii (dreapta spate) (închidere/deschidere geam)
FA5	10	Închiderea spate (fără module pentru ușile spate)
FA6	15	Priza de alimentare auxiliară
FA7	5	Bobinele de releu
FA8	20	Modul de acces fără cheie
FA9	5	Bobine de releu VQM (Start Stop)
FA10	-	Neutilizată
FA11	20	Accesorii, modulul remorcii
FA12	30	Scaunul reglabil electric pentru șofer
FB1	15	Sistem al jaluzelelor
FB2	15	Modulul suspensiei
FB3	15	Scaunul încălzit pentru șofer
FB4	15	Scaunul încălzit pentru pasagerul din față
FB5	□	Neutilizată
FB6	10	Sistemul de climatizare spate
FB7	□	Neutilizată
FB8	5	Parcare asistată, BLIS
FB9	30	Scaunul cu reglare electrică pentru pasagerul din față
FB10	10	Sirena alarmei antifurt
FB11	□	Neutilizată

Siguranțe

Siguranță	Amperaj	Circuite protejate
FB12	□	Neutilizată
FC1	7,5	Geamurile custode spate acționate electric
FC2	30	Frâna de parcare electronică (EPB)
FC3	30	Frâna de parcare electronică (EPB)
FC4	10	Sistemul de aer condiționat spate
FC5	20	Vehicul cu acces fără cheie
FC6	20	Ventilatorul sistemului de aer condiționat spate
FC7	5	Modulul funcției memorie pentru scaun
FC8	7,5	Divertisment pentru scaunele din spate/magazie de CD-uri
FC9	20	Amplificatorul audio
FC10	10	Sistemul audio Sony
FC11	□	Neutilizată
FC12	□	Neutilizată

Recuperare vehicul

PUNCTE DE TRACTARE

Amplasarea ochiului de remorcare




E73240

Inelul de tractare înfiletabil este amplasat în compartimentul de depozitare de sub podea din spatele scaunelor din față. Vezi **Compartimente de depozitare** (pagina 148).

Ochiul de remorcare trebuie să fie **întotdeauna** transportat în vehicul.

Instalarea ochiului de remorcare

ATENȚIONARE

 Ochiul de remorcare cu înșurubare are **filetul pe partea stângă**. Rotiți-l în sensul invers acelor de ceasornic pentru a-l monta. Asigurați-vă că ochiul de remorcare este strâns până la capăt.

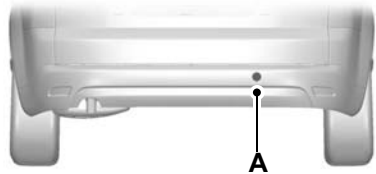
Nota: *La vehiculele cu bară de remorcare, ochiul de remorcare nu poate fi montat în spatele vehiculului. Pentru a remorca un vehicul, folosiți bara de remorcare.*

Ochi de remorcare frontal



E73241

Ochi de remorcare posterior



E73242

- A Suport pentru inelul de tractare din spate


Introduceți un obiect potrivit în gaura de pe partea inferioară a capacului și desprindeți capacul.

Montați ochiul de remorcare.

TRACTARE VEHICUL PE ROȚI

Toate autovehiculele

AVERTIZARI

 Treceți contactul în poziția pornit când autovehiculul dumneavoastră este tractat. Blocarea direcției se va cupla, iar semnalizatoarele și stopurile de frână nu vor funcționa în caz contrar.

Recuperare vehicul

AVERTIZARI



Pompa de servofrână și cea de servodirecție nu funcționează decât dacă motorul este pornit. Apăsați mai tare pedala de frână și permiteți distanțe de oprire mai mari și manevrabilitate mai mare a direcției.

ATENȚIE



O tensionare prea mare a cablului de tractare poate avaria autovehiculul dumneavoastră sau autovehiculul care tractează.



Nu folosiți o bară de tractare rigidă la inelul de tractare din față.

Demarați încet și lin, fără a smuci autovehiculul care tractează.

Autovehiculele cu transmisie automată, cu excepția Duratorq-TDCi (DW) Diesel (Stage V) de 2,0 l sau EcoBoost SCTi (MI4) de 2,0 l cu transmisie automată cu 6 trepte

ATENȚIE



Nu tractați autovehiculul dumneavoastră la o viteză mai mare de 50 km/h sau pe o distanță mai mare de 50 km.



Dacă se va depăși viteza de 50 km/h și se vor parcurge peste 50 de kilometri, roțile motoare trebuie ridicate de la sol.



În cazul unei defecțiuni mecanice a transmisiei, roțile motoare trebuie ridicate la distanță de sol.



Nu tractați autovehiculul cu spatele.



Selectați punctul mort când autovehiculul dumneavoastră este tractat.

Autovehiculele cu motor Duratorq-TDCi (DW) Diesel (Stage V) de 2,0 l sau EcoBoost SCTi (MI4) de 2,0 l cu transmisie automată cu 6 trepte

ATENȚIE



Se recomandă ca operațiunea de remorcare să nu fie executată cu roțile motoare așezate pe sol. Cu toate acestea, dacă este necesar ca vehiculul să fie mutat dintr-o zonă periculoasă, nu remorcați vehiculul cu o viteză mai mare de 20 km/h sau pe o distanță mai mare de 20 kilometri.



Dacă se vor depăși viteza de 20 km/h și distanța de 20 kilometri, roțile motoare trebuie ridicate la distanță de sol.



Nu remorcați vehiculul dacă temperatura exterioară este sub 0°C.



Nu tractați autovehiculul cu spatele.



În cazul unei defecțiuni mecanice a transmisiei, roțile motoare trebuie ridicate la distanță de sol.



Selectați punctul mort când autovehiculul dumneavoastră este tractat.

Întreținerea

INFORMATII GENERALE

Duceți regulat vehiculul dumneavoastră în service pentru a-i menține ținuta de drum și valoarea de revânzare. Există o vastă rețea de Service-uri Autorizate Ford gata să vă ajute prin experiența profesională în materie de service. Considerăm că tehnicienii special instruiți din aceste unități sunt cei mai în măsură să ofere un service corespunzător și competent vehiculului dvs. Aceștia sunt ajutați de o gamă largă de instrumente foarte specializate, create special pentru operații de service la vehiculul dumneavoastră.

Pe lângă service-ul regulat, vă recomandăm să efectuați următoarele verificări suplimentare.

AVERTIZARI



Decuplați contactul înainte de a atinge sau de a încerca reglaje de orice tip.



Nu atingeți părțile sistemului electronic de contact după ce ați pus contactul sau dacă motorul este în funcțiune. Sistemul funcționează la tensiune ridicată.



Țineți mâinile și îmbrăcămintea departe de ventilatorul sistemului de răcire al motorului. În anumite condiții, este posibil ca ventilatorul să continue să funcționeze timp de câteva minute după ce ați oprit motorul.

ATENȚIONARE



Atunci când efectuați verificări de întreținere, asigurați-vă că bușoanele de umplere sunt ferm fixate.

Verificări zilnice

- Lumini de exterior.
- Lumini de interior.
- Martori de avertizare și indicatoare.

Verificări la alimentare cu carburant

- Nivelul de ulei al motorului. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- Nivelul de lichid de frână. Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- Nivelul lichidului spălătorului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- Presiunea în pneuri (la rece). Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).
- Uzura pneurilor. Vezi **Întreținere pneu** (pagina 273).

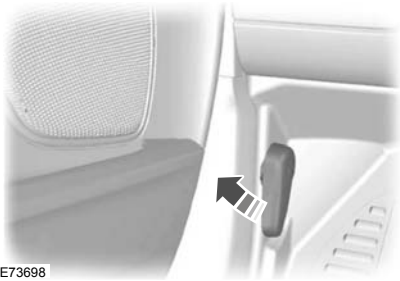
Verificări lunare

- Nivelul lichidului de răcire al motorului (cu motorul rece). Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).
- Țevi, furtunuri și rezervoare pentru depistarea eventualelor pierderi.
- Nivelul de lichid din servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- Funcționarea aerului condiționat.
- Funcționarea frânei de mână.
- Funcționarea claxonului.
- Strângerea fermă a piulițelor de la roți. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).

Întreținerea

DESCHIDERE ȘI ÎNCHIDERE CAPOTĂ

Deschiderea capotei

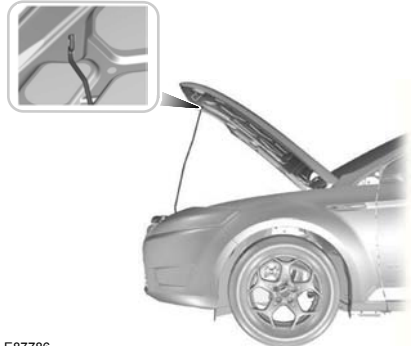


E73698



E87785

Ridicați puțin capota și deplasați opritorul spre partea din stânga a autovehiculului.



E87786

Deschideți capota și fixați-o cu tija de sprijin.

Închiderea capotei

AVERTIZARE

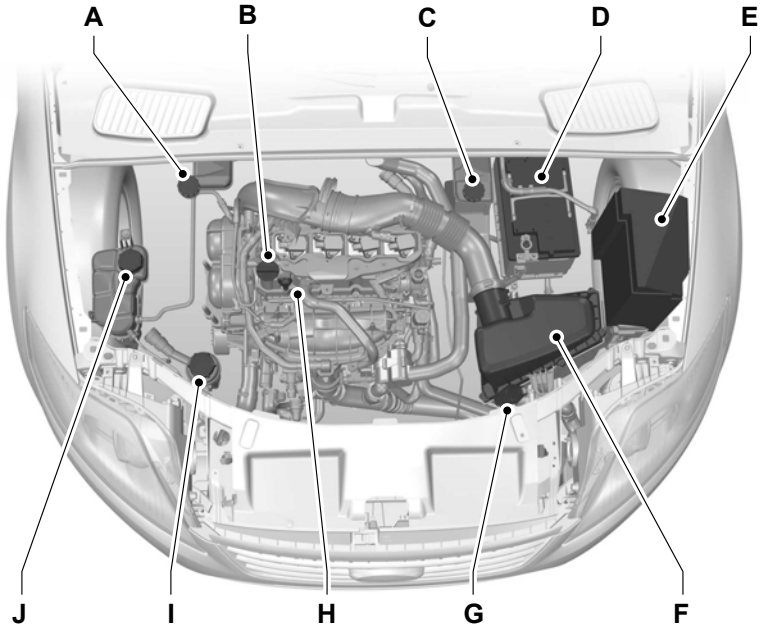


Asigurați-vă că ați închis, în mod corespunzător, capota.

Coborâți capota și lăsați-o să cadă sub propria greutate de la o distanță de 20 - 30 de centimetri.

Întreținerea

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 1.6L ECOBOOST SCTI (SIGMA)



E132430

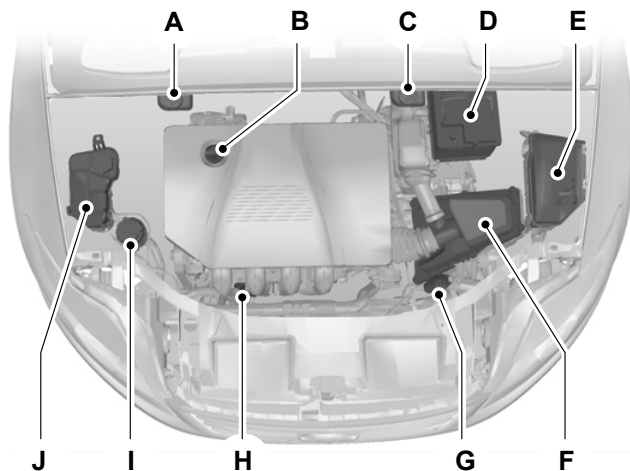
- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Bateria. Vezi **Acumulatorul vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Siguranțe** (pagina 230).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.
- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Joă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).

Întreținerea

- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 2.0L DURATEC-HE (MI4)



E73231

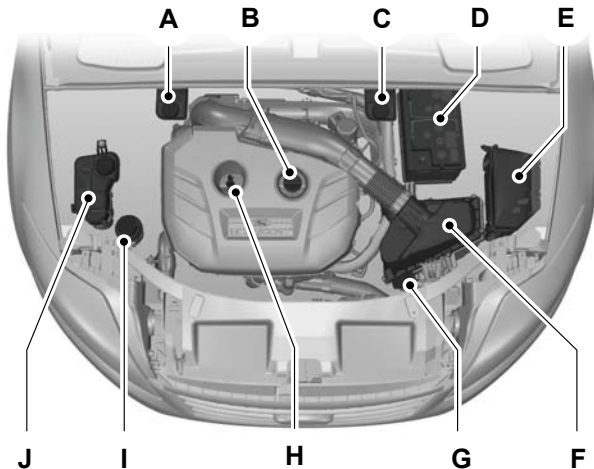
- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Bateria. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Diagramă siguranțe** (pagina 232).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.

Întreținerea

- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Jojă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 2.0L ECOBOOST SCTI (MI4)



E124921

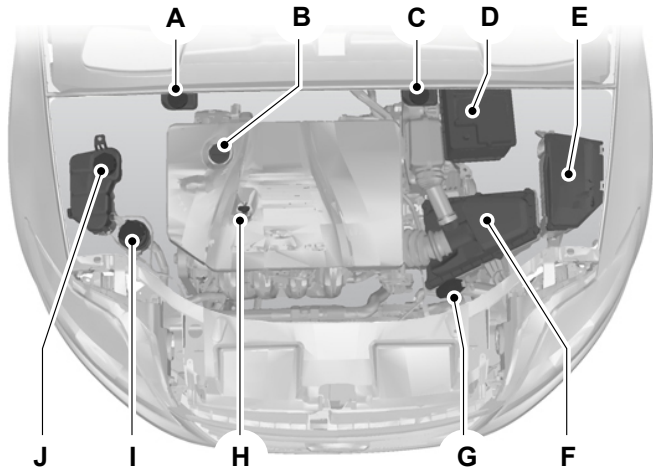
- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).

Întreținerea

- D Bateria. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Diagramă siguranțe** (pagina 232).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.
- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Jojă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 2.3L DURATEC-HE (MI4)



E81313

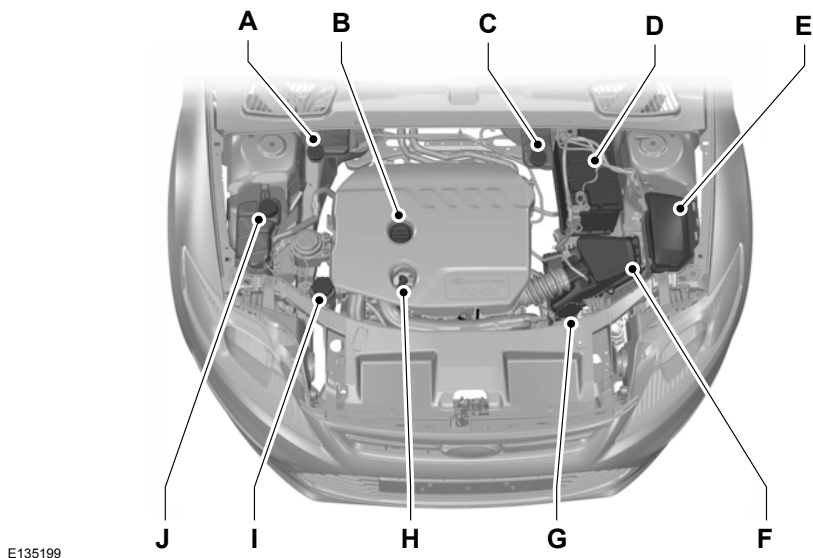
Întreținerea

- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Bateria. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Diagramă siguranțe** (pagina 232).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.
- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Jojă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

Întreținerea

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 1.6L DURATORQ-TDCI (DV) DIESEL



E135199

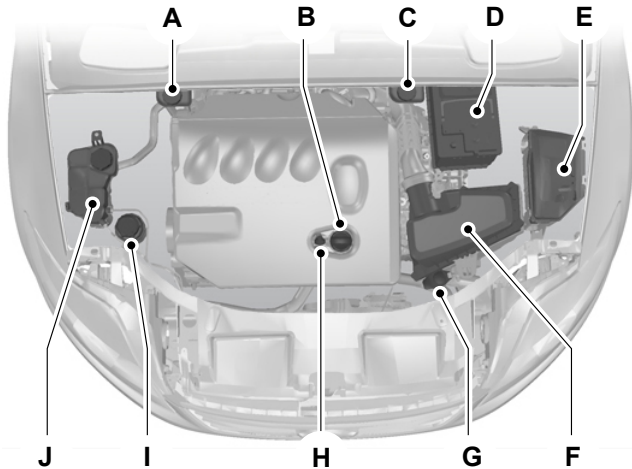
- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Bateria. Vezi **Acumulatorul vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Siguranțe** (pagina 230).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.
- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Joă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).

Întreținerea

- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

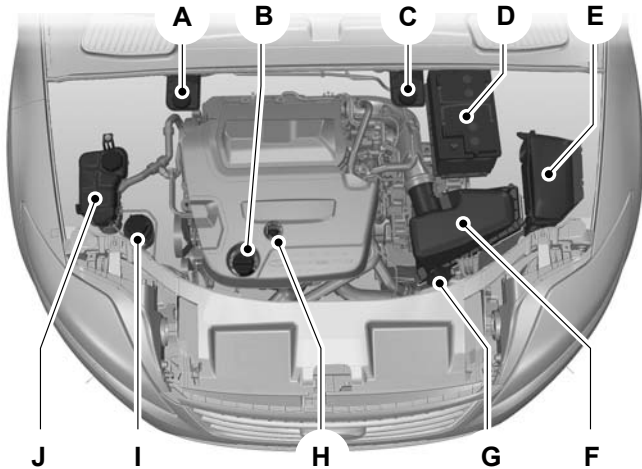
¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 2.0L DURATORQ-TDCI (DW) DIESEL



E73234

Întreținerea



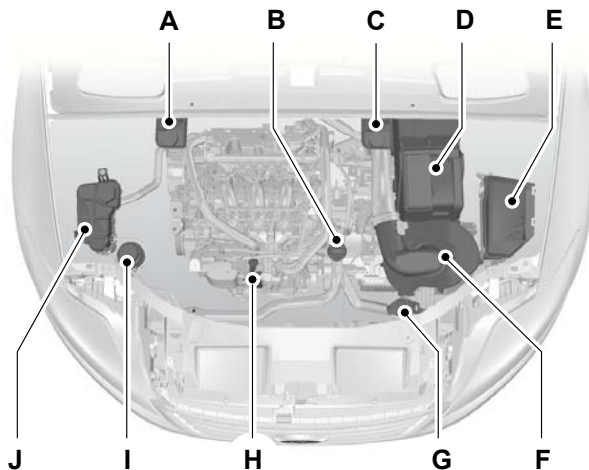
E124913

- A Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe dreapta). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Bușon de umplere cu ulei a motorului¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervor lichid de frână și ambreiaj (modele cu volan pe stânga). Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Bateria. Vezi **Pornirea asistată a vehiculului** (pagina 264).
- E Cutia de siguranțe din compartimentul motor. Vezi **Diagramă siguranțe** (pagina 232).
- F Filtrul de aer. Nu necesită întreținere.
- G Rezervorul de lichid de spălare a parbrizului. Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Jojă ulei motor¹. Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- I Rezervor lichid servodirecție. Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervor lichid de răcire motor. Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

Întreținerea

DESCRIERE COMPARTIMENT MOTOR - 2.2L DURATORQ-TDCI (DW) DIESEL



E87715

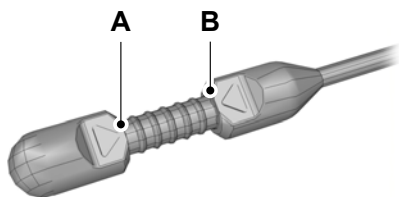
- A Rezervorul lichidului de frână și de ambreiaj (modele cu volanul pe dreapta):
Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- B Gură de umplere rezervor ulei de motor*: Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).
- C Rezervorul lichidului de frână și de ambreiaj (modele cu volanul pe stânga):
Vezi **Verificare fluid frână și ambreiaj** (pagina 257).
- D Baterie: Vezi **Acumulatorul vehiculului** (pagina 264).
- E Cutie de siguranțe în compartimentul motor: Vezi **Siguranțe** (pagina 230).
- F Filtru de aer: întreținerea nu este necesară.
- G Rezervorul lichidului de spălare a parbrizului: Vezi **Verificare lichid stergător** (pagina 258).
- A Joadă nivel ulei motor*: Vezi **Verificare ulei motor** (pagina 256).

Întreținerea

- I Rezervorul lichidului de servodirecție: Vezi **Verificare lichid sistem direcție** (pagina 258).
- J Rezervorul lichidului de răcire a motorului: Vezi **Verificare lichid răcire motor** (pagina 257).

¹ Bușoanele de umplere și joja de ulei de motor sunt colorate, pentru a putea fi ușor identificate.

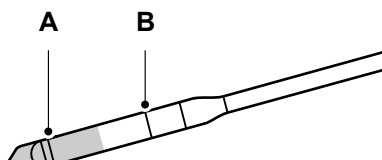
JOJĂ ULEI - 1.6L ECOBOOST SCTI (SIGMA)



E134114

A MIN
B MAX

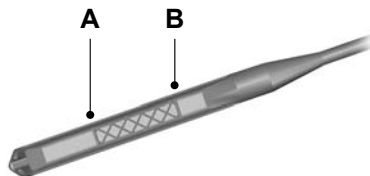
JOJĂ ULEI - 2.0L DURATEC-HE (MI4)/2.3L DURATEC-HE (MI4)



E92036

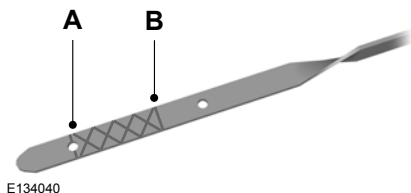
A MIN
B MAX

JOJĂ ULEI - 2.0L ECOBOOST SCTI (MI4)



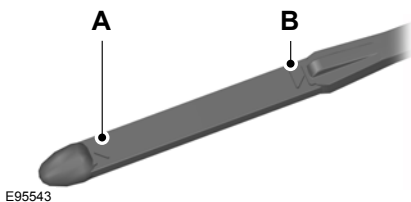
E124917

Întreținerea



A MIN
B MAX

JOJĂ ULEI - 1.6L DURATORQ-TDCI (DV) DIESEL/2.0L DURATORQ-TDCI (DW) DIESEL/2.2L DURATORQ-TDCI (DW) DIESEL



A MIN
B MAX

VERIFICARE ULEI MOTOR

ATENȚIONARE

! Nu folosiți aditivi pentru ulei sau alte substanțe de tratare a motorului. În anumite situații, aceștia pot defecta motorul.

Nota: Consumul de ulei al motoarelor noi atinge nivelul normal după aproximativ 5000 de kilometri (3000 mile).

Verificarea nivelului de ulei

ATENȚIONARE

! Verificați dacă nivelul este între semnele **MIN** și **MAX**.

Nota: Verificați nivelul înainte de a porni motorul.

Nota: Verificați dacă vehiculul este pe o suprafață dreaptă.

Nota: Uleiul se dilată atunci când este încălzit. De aceea, nivelul poate depăși, cu câțiva milimetri, semnul **MAX**.

Scoateți joja și ștergeți-o cu o cârpă curată, fără scame. Puneți la loc joja și scoateți-o din nou, pentru a verifica nivelul uleiului.

Dacă nivelul este la semnul **MIN**, completați imediat cu ulei.

Completarea cu ulei

AVERTIZARI

! Completați cu ulei numai atunci când motorul este rece. Dacă motorul este cald, așteptați 10 minute, pentru ca acesta să se răcească.

! Nu scoateți bușonul de umplere atunci când motorul este în funcțiune.

Scoateți bușonul de umplere.

AVERTIZARE

! Nu completați peste semnul **MAX**.

Nota: Îndepărtați imediat scurgerile folosind o lavetă absorbantă.

Completați cu lichidul ce îndeplinește specificațiile Ford. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 258).


Întreținerea

Puneți la loc bușonul de umplere. Rotiți-l până când întâmpinați o rezistență semnificativă.


VERIFICARE LICHID RĂCIRE MOTOR

Verificarea nivelului lichidului de răcire

AVERTIZARE

 Aveți grijă ca lichidul să nu vă atingă pielea sau ochii. Dacă acest lucru se întâmplă, clătiți imediat zonele afectate cu apă din abundență și contactați un medic.

ATENȚIONARE


 Verificați dacă nivelul este între semnele **MIN** și **MAX**.


Nota: Lichidul de răcire se dilată atunci când este încălzit. De aceea, nivelul poate depăși semnul **MAX**.


Dacă nivelul este la semnul **MIN**, completați imediat cu ulei.

Completarea cu ulei


AVERTIZARI

 Completați cu ulei numai atunci când motorul este rece. Dacă motorul este cald, așteptați 10 minute, pentru ca acesta să se răcească.


 Nu scoateți bușonul de umplere atunci când motorul este în funcțiune.


 Nu scoateți bușonul de umplere atunci când motorul este cald. Așteptați ca motorul să se răcească.

AVERTIZARI

 Lichidul de răcire nediluat este inflamabil și se poate aprinde dacă este vărsat pe o țeavă de eșapament fierbinte.


ATENȚIE

 În caz de urgență, adăugați apă în sistemul de răcire, pentru a putea ajunge la un atelier de service. Apelați imediat la un tehnician specializat pentru verificarea sistemului.

 Utilizarea timp îndelungat a unui lichid de răcire diluat incorect poate provoca deteriorarea motorului datorită coroziunii, supraîncălzirii sau înghețării.

Deșurubați **lent** bușonul. Presiunea existentă va fi redusă lent, pe măsură ce deșurubați bușonul.


ATENȚIONARE


 Nu completați peste semnul **MAX**.

Completați cu un amestec de 50/50 lichid de răcire și apă, folosind lichid care respectă specificațiile Ford. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 258).

VERIFICARE FLUID FRÂNĂ ȘI AMBREIAJ

AVERTIZARI

 Utilizarea altor lichide în afara lichidului de frână recomandat poate reduce eficiența la frânare, necorespunzând standardelor de performanță Ford.

 Aveți grijă ca lichidul să nu vă atingă pielea sau ochii. Dacă acest lucru se întâmplă, clătiți imediat zonele afectate cu apă din abundență și contactați un medic.

Întreținerea

AVERTIZARI



Dacă nivelul este la marcajul **MIN**, solicitați fără întârziere verificarea sistemului de către un mecanic cu o calificare corespunzătoare.

Nota: *Mențineți lichidul de frână curat și uscat. Contaminarea cu murdărie, apă, produse petroliere sau alte materiale poate duce la deteriorarea sistemului de frânare și la posibile defecțiuni.*

Nota: *Sistemele de frână și de ambreiaj sunt alimentate de la același rezervor.*

Completați cu lichidul ce îndeplinește specificațiile Ford. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 258).

VERIFICARE LICHID SISTEM DIRECȚIE

AVERTIZARE



Aveți grijă ca lichidul să nu vă atingă pielea sau ochii. Dacă acest lucru se întâmplă, clătiți imediat zonele afectate cu apă din abundență și contactați un medic.

ATENȚIONARE



Verificați dacă nivelul este între semnele **MIN** și **MAX**.

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

Lichidele vehiculului

Nota: *Folosiiți lichide care respectă specificațiile sau cerințele definite. Folosirea altor lichide poate duce la deteriorări care nu sunt acoperite de garanția dvs.*

Dacă nivelul este la semnul **MIN**, completați imediat cu lichid.

Completarea cu lichid

Scoateți bușonul de umplere.

ATENȚIONARE



Nu completați peste semnul **MAX**.

Completați cu lichidul ce îndeplinește specificațiile Ford. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 258).

VERIFICARE LICHID STERGĂTOR

Nota: *Sistemele pentru stropitoarea față și stropitoarea spate sunt alimentate din același rezervor.*

Pentru completare, utilizați lichid de spălare și apă în amestec pentru a preveni înghețarea la temperaturi scăzute și pentru a îmbunătăți posibilitățile de spălare. Vă recomandăm să utilizați doar lichid de spălare de înaltă calitate.

Pentru informații privind diluarea lichidului, consultați instrucțiunile produsului.

Întreținerea

Articol	Specificații	Grad de viscozitate	Lichid recomandat
Ulei de motor - numai pentru motoare pe benzină	WSS-M2C948-B	5W-20	Ulei de motor Castrol sau Ford
Uleiul de motor alternativ - pentru toate motoarele pe benzină	WSS-M2C913-C	5W-30	Ulei de motor Castrol sau Ford
Ulei de motor - motoare diesel	WSS-M2C913-C	5W-30	Ulei de motor Castrol sau Ford
Antigel	WSS-M97B44-D	-	Antigel Motorcraft SuperPlus
Lichid de frână	WSS-M6C65-A2 sau ISO 4925 Clasa 6	-	Lichid de frână de înaltă performanță Motorcraft sau Ford DOT 4 LV
Lichid servodirecție	WSS-M2C204-A2	-	Lichid de servodirecție Ford

Motorul a fost proiectat pentru utilizarea cu ulei de motor Castrol sau Ford, ce asigură o economie de combustibil, menținând concomitent fiabilitatea motorului.

Completarea cu ulei: Dacă nu reușiți să găsiți un ulei care să îndeplinească specificațiile definite de **WSS-M2C913-C** sau **WSS-M2C948-B** (doar pentru motoare pe benzină), atunci trebuie să folosiți **SAE 5W-30**, care este conform cu specificațiile definite de **ACEA A5/B5**.

Folosirea pentru completare a altor uleiuri decât cele specificate poate duce la timpi mai lungi de pornire a motorului, scăderea performanțelor motorului, creșterea consumului de combustibil și a emisiilor de noxe.

Uleiul de motor Castrol recomandat.



Întreținerea

Capacities

Variantă	Articol	Capacity in litres (gallons)
Toate	Sistemul de servodirecție	Reperul MAX
Toate	Sistemul spălătorului de parbriz și de lunetă	3,9 (0,9)
Toate	Alimentarea cu carburant	70 (15,4)
EcoBoost SCTi (Sigma) de 1,6 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	4,1 (0,9)
EcoBoost SCTi (Sigma) de 1,6 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	3,8 (0,8)
EcoBoost SCTi (Sigma) de 1,6 l	Sistemul de racire a motorului	6,5 (1,4)
Duratec-HE de 2,0L	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	4,3 (1,0)
Duratec-HE de 2,0L	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	3,9 (0,9)
Duratec-HE de 2,0L	Sistemul de racire a motorului	6,2 (1,4)
EcoBoost SCTi de 2,0 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	5,4 (1,2)
EcoBoost SCTi de 2,0 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	5,1 (1,1)
EcoBoost SCTi de 2,0 l	Sistemul de racire a motorului	aprox. 6,9
Duratec-HE de 2,3 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	4,3 (1,0)
Duratec-HE de 2,3 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	3,9 (0,9)
Duratec-HE de 2,3 l	Sistemul de racire a motorului	6,9 (1,5)

Întreținerea

VARIANTĂ	ARTICOL	CAPACITY IN LITRES (GALLONS)
Duratorq-TDCi de 1,6L	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	3,8 (0,8)
Duratorq-TDCi de 1,6L	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	3,5 (0,8)
Duratorq-TDCi de 1,6L	Sistemul de racire a motorului	7,3 (1,6)
Duratorq-TDCi de 2,0L	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	5,5 (1,2)
Duratorq-TDCi de 2,0L	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	5 (1,1)
Duratorq-TDCi de 2,0L	Sistemul de racire a motorului	8,1 (1,8)
DuraTorq-TDCi de 2,2 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - inclusiv filtrul de ulei	6 (1,3)
DuraTorq-TDCi de 2,2 l	Sistemul de lubrifiere a motorului - fără filtrul de ulei	5,4 (1,2)
DuraTorq-TDCi de 2,2 l	Sistemul de racire a motorului	8,4 (1,9)

Întreținere vehicul

CURĂȚARE EXTERIOR

AVERTIZARE



Dacă apeleți la o spălătorie auto cu tratament de ceruire, asigurați-vă că ați îndepărtat ceara de pe parbriz.

ATENȚIE



Înainte de a apele la o unitate de spălare auto, verificați dacă aceasta este potrivită vehiculului dumneavoastră.



Unele instalații din spălătorile auto folosesc apă la presiune ridicată. Aceasta poate avaria anumite părți ale vehiculului dumneavoastră.



Scoateți antena înainte de a apele la o spălătorie auto automată.



Oprii ventilatorul radiatorului pentru a preveni contaminarea filtrului de aer proaspăt.

Vă recomandăm să spălați vehiculul cu un burete și apă caldă care să conțină un șampon auto.

Curățarea farurilor

ATENȚIE



Nu răzuți lentilele farurilor și nu folosiți materii abrazive, solvenți cu alcool sau cu substanțe chimice pentru a le curăța.



Nu ștergeți farurile dacă acestea sunt ude.

Curățarea lunetei

ATENȚIONARE



Nu răzuți partea din interior a lunetei și nu folosiți materii abrazive sau solvenți chimici pentru a o curăța.

Folosiți o lavetă curată, fără scame sau o bucată de piele moale și umezită pentru a curăța partea din interior a lunetei.

Curățarea ornamentelor cromate

ATENȚIONARE



Nu folosiți materii abrazive sau solvenți chimici. Folosiți apă cu săpun.

Curățarea jantelor de aliaj

Nota: Nu aplicați un agent de curățare chimic pe jante și capace atunci când acestea sunt calde sau încinse.

Nota: Agenții de curățare industriali (pentru aplicații grele) sau chimici folosiți în combinație cu perii pentru eliminarea prafului și murdăriei de pe frâne pot îndepărta finisajul după o anumită perioadă de timp.

Nota: Nu utilizați agenți pentru curățarea jantelor pe bază de acid fluorhidric sau foarte caustici, perii de sârmă, combustibili sau detergenți casnici puternici.

Nota: Dacă intenționați să parcați vehiculul pentru o perioadă lungă de timp după curățarea jantelor cu agent de curățare, conduceți vehiculul timp de câteva minute înainte de această operație. Aceasta va reduce riscul de coroziune extinsă a discurilor de frână, plăcuțelor de frână și garniturilor.

Nota: Unele spălătorii automate pot cauza deteriorarea finisajului de pe jante și capace.

Jantele de aliaj și capacele jantelor sunt acoperite cu un finisaj de vopsea transparentă. Pentru a păstra jantele în condiție optimă, vă recomandăm următoarele:

Întreținere vehicul

- Curățați-le săptămânal cu agentul de curățare recomandat pentru jante și anvelope.
- Utilizați un burete pentru a elimina depozitele dure de murdărie și acumulările de praf provenit din plăcuțele de frână.
- Spălați-le bine cu jet de apă sub presiune când ați terminat procesul de curățare.

Vă recomandăm să utilizați un agent de curățare a jantelor recomandat de service-ul Ford. Asigurați-vă că citiți și urmați instrucțiunile producătorului.

Utilizarea produselor de curățare nerecomandate poate avea ca rezultat deteriorarea severă și permanentă a aspectului jantelor.

Conservarea vopselei caroseriei

ATENȚIE

- ! Nu lustruiți vehiculul în bătaia soarelui.
- ! Nu permiteți substanței de lustruire să atingă suprafețele din plastic. Este posibil ca îndepărtarea sa să fie dificilă.
- ! Nu aplicați substanță de lustruit pe parbriz sau pe lunetă. Această acțiune ar putea face ștergătoarele să devină zgomotoase și să nu curețe geamul în mod corect.

Vă recomandăm să ceruiți vopseaua o dată sau de două ori pe an.

CURĂȚARE INTERIOR

Centuri de siguranță

AVERTIZARI

- ! Nu folosiți substanțe abrazive sau solvenți chimici pentru a le curăța.

AVERTIZARI



Nu permiteți pătrunderea umidității în mecanismul retractor al centurii de siguranță.

Curățați centurile de siguranță cu un burete moale umezit în detergent pentru interior sau apă. Lăsați centurile să se usuce pe cale naturală, departe de surse de căldură artificiale.

Ecrane consolă indicatoare, ecrane LCD, ecrane radio

AVERTIZARE



Nu folosiți substanțe abrazive ori solvenți chimici sau pe bază de alcool pentru a le curăța.

Lunete

ATENȚIE



Nu folosiți materiale abrazive pentru a curăța suprafața interioară a lunetei.



Nu lipiți abțibilduri sau etichete pe suprafața interioară a lunetei.

REPARARE DEFECT MINOR VOPSEA

ATENȚIONARE



Îndepărtați imediat substanțele aparent inofensive de pe vopsea (de ex. excremente de păsări, rășină de copac, rămășițe de insecte, pete de gudron, sare antiderapantă și deșeuri industriale).

Este recomandat să reparați cât mai repede posibil deteriorările de vopsea cauzate de pietrele de pe drum sau zgârieturile minore. O gamă de produse este disponibilă la dealerul Ford. Citiți și urmați instrucțiunile producătorului.

Acumulatorul vehiculului

PORNIREA ASISTATĂ A VEHICULULUI

AVERTIZARE



Nu utilizați conducte de combustibil, capace de culbutoare ale motorului sau galeria de admisie ca puncte de masă.

ATENȚIE



Conectați numai baterii cu aceeași tensiune nominală.

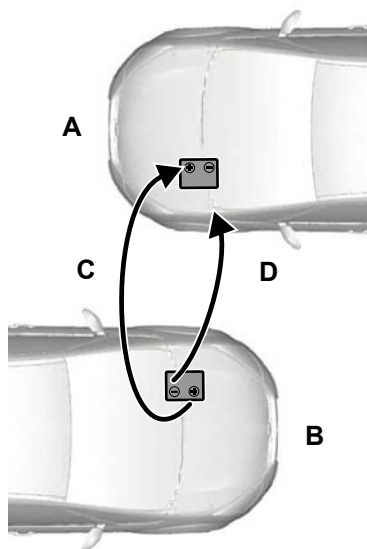


Folosiți întotdeauna numai cabluri de pornire cu cleme de prindere izolate și cu diametru corespunzător.



Nu deconectați bateria de la sistemul electric al vehiculului.

Conectarea cablurilor de pornire



E102925

- A Vehicul cu bateria descărcată
- B Vehicul cu baterie donatoare
- C Cablu de conexiune pozitivă
- D Cablu de conexiune negativă

1. Poziționați vehiculele astfel încât acestea să nu fie în contact direct.
2. Oprăți motorul și orice alt echipament electric.
3. Conectați borna pozitivă (+) a vehiculului **B** cu borna pozitivă (+) a vehiculului **A** (cablul **C**).
4. Conectați borna negativă (-) a vehiculului **B** la conexiunea la masă a vehiculului **A** (cablul **D**). Vezi **Puncte legătură baterie** (pagina 265).

Acumulatorul vehiculului

ATENȚIE

! **Nu conectați la borna negativă (-) a bateriei descărcate.**

! Asigurați-vă că sunt la distanță sigură cablurile de părțile sistemului de distribuție a combustibilului.

Pornirea motorului

1. Acționați motorul vehiculului **B** la o viteză relativ ridicată.
2. Porniți motorul vehiculului **A**.
3. Rulați motorul ambelor vehicule cel puțin trei minute înainte de deconectarea cablurilor.

ATENȚIONARE

! Nu aprindeți farurile în timpul deconectării cablurilor. Tensiunile de vârf ar putea provoca spargerea becurilor.

Deconectați cablurile în ordine inversă.

SCHIMBAREA ACUMULATORULUI VEHICULULUI

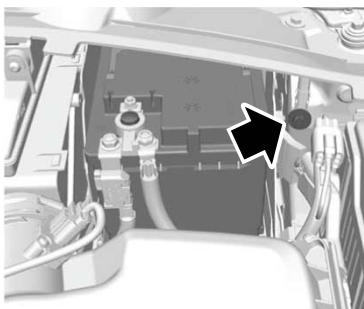
ATENȚIONARE

! Pentru vehiculele cu pornire-oprire, cerința privind acumulatorul este diferită. Acesta trebuie să fie înlocuit cu unul de specificație identică cu cel inițial.

Nota: Dacă este cazul, sistemul audio trebuie să fie reprogramat cu un cod.

Acumulatorul este amplasat în compartimentul motorului. Vezi **Întreținerea** (pagina 244).

PUNCTE LEGĂTURĂ BATERIE



E114494


ATENȚIONARE


! **Nu conectați la borna negativă (-) a unei baterii descărcate.**


Roți și pneuri

INFORMATII GENERALE

ATENȚIE

 Utilizați doar dimensiunile aprobate de roți și pneuri. Folosirea altor dimensiunile ar putea deteriora vehiculul și vor anula valabilitatea certificatului de omologare națională a anvelopelor ("National Type Approval").

 Dacă schimbați diametrul pneurilor față de cele prevăzute în fabrică, este posibil, ca vitezometrul să nu indice viteza corectă. Duceți vehiculul la furnizorul dvs. pentru a reprograma sistemul de management al motorului.

 Dacă intenționați să modificați dimensiunea roților față de cele montate din fabrică, verificați la dealerul dvs. dacă acestea sunt adecvate.

Nota: Verificați regulat presiunile din pneuri pentru a optimiza economia de combustibil.

O etichetă adezivă cu valorile de presiune din pneuri este fixată în deschiderea ușii soferului pe montantul B.

Verificați și ajustați "la rece" (cu pneurile reci) presiunea din pneuri la temperatura ambiantă în care intenționați să conduceți vehiculul.

SCHIMBAREA UNEI ROȚI

Prezoanele

Puteți obține o cheie de rezervă pentru prezoane și prezoane de rezervă de la dealerul dumneavoastră folosind certificatul cu numărul de referință.

Cricul vehiculului

Autovehiculul dumneavoastră nu este echipat cu un cric auto sau o cheie de roți.

Se recomandă utilizarea unui cric hidraulic similar celor folosiți în atelierele auto pentru a schimba pneurile de vară cu cele de iarnă și invers.

Punctele de fixare a cricului și de ridicare

AVERTIZARE



Nu așezați obiecte între cric și sol sau între cric și vehicul.

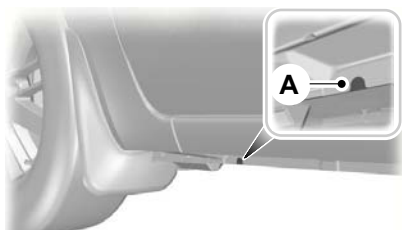
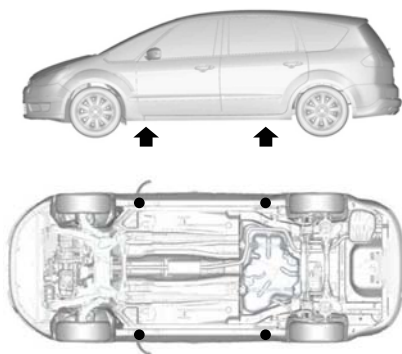
ATENȚIONARE



Folosiți numai punctele de prindere a cricului specificate. Dacă folosiți alte puncte, puteți distruge caroseria, direcția, suspensiile, motorul, sistemul de frânare sau conductele de combustibil.

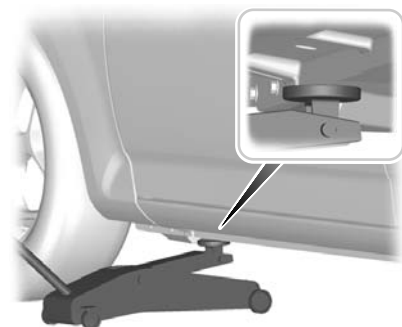
Nota: Folosiți un cric cu o capacitate de ridicare de minimum 1,5 tone cu placă de ridicare cu un diametru de minimum 80 mm (3,1 inch).

Roți și pneuri



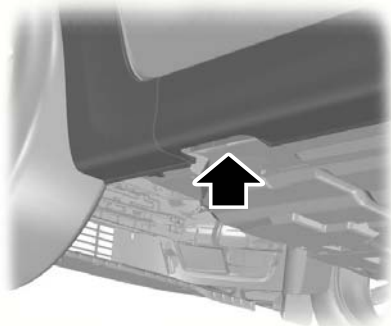
E90708

Fantele de pe praguri **A** indică punctele de fixare a cricului.



E93020

Vehiculele cu spoiler lateral



E90709

Așezați placa de ridicare în decupajul din partea inferioară a spoilerului.


Scoaterea unei roți


AVERTIZARI


-  Parcați vehiculul astfel încât să nu perturbați și să nu puneți în pericol traficul, fără a vă pune în pericol nici pe dumneavoastră.
-  Așezați pe sol un triunghi reflectorizant.
-  Verificați dacă vehiculul se află pe o suprafață stabilă și dreaptă, cu roțile orientate drept înainte.
-  Decuplați contactul și acționați frâna de parcare.
-  Dacă vehiculul are transmisie manuală, selectați prima treaptă sau marșarierul. Dacă transmisia este automată, selectați poziția de parcare.
-  Rugați pasagerii să părăsească vehiculul.
-  Fixați roata diametral opusă cu un bloc sau cu o cală.

Roți și pneuri


AVERTIZARI

 Verificați dacă săgețile de pe pneurile direcționale indică sensul de rotire atunci când vehiculul se deplasează înainte. Dacă trebuie să montați o roată de rezervă cu săgețile orientate în sens opus, solicitați-i unui tehnician calificat să readucă pneul în direcția corectă.

 Nu lucrați sub vehicul atunci când acesta este susținut doar de către un cric.

 Verificați dacă cricul este vertical față de punctul de fixare a cricului și dacă baza este așezată drept pe sol.

ATENȚIONARE

 Nu așezați roțile din aliaj cu fața în jos pe sol, deoarece stratul de vopsea se va deteriora.

1. Scoateți capacul butucului sau capacul de roată.




E71948


2. Montați cheia de prezoane.
3. Slăbiți prezoanele.

4. Ridicați vehiculul pe cric până când pneul este deasupra solului.
5. Scoateți prezoanele și roata.


Montarea unei roți

AVERTIZARI

 Utilizați doar dimensiunile aprobate de roți și pneuri. Folosirea altor dimensiuni ar putea deteriora vehiculul și vor anula valabilitatea certificatului de omologare națională a anvelopelor ("National Type Approval"). Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).

 Nu montați pneuri de tip "run flat" (cu posibilitate de rulare în caz de pană) pe vehiculele care nu au fost echipate, inițial, cu acest tip de pneuri. Vă rugăm să contactați dealerul pentru informații suplimentare despre compatibilitate.

ATENȚIONARE

 Nu montați roți cu jante din aliaj folosind prezoanele destinate roților cu jante din oțel.

Nota: *Piulițele roților cu jante din aliaj și jante din oțel cu spițe pot fi utilizate pentru scurt timp (maximum două săptămâni) și pentru roțile de rezervă cu jante din oțel.*

Nota: *Puteți utiliza piulițele de roată destinate jantelor din aliaj pentru jantele din oțel.*

Nota: *Verificați dacă suprafețele de contact dintre jantă și butuc prezintă corpuri străine.*

Nota: *Verificați dacă sunt bine fixate pe roată conurile prezoanelor.*

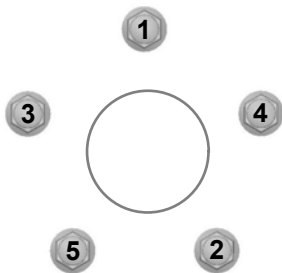
1. Montați roata.
2. Strângeți prezoanele cu degetele.

Roți și pneuri



E71948

3. Montați cheia de prezoane.



E75442

4. Strângeți parțial prezoanele în ordinea indicată.
5. Coborâți vehiculul și scoateți cricul.
6. Strângeți complet prezoanele în ordinea indicată. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).
7. Montați capacul butucului cu palma.

AVERTIZARE



Solicitați cât mai repede posibil verificarea gradului de strângere a prezoanelor și presiunea pneurilor.

TRUSĂ REPARAȚIE PNEU

Vehiculul dvs. nu este echipat cu pneu de rezervă, dar include o trusă de reparare a pneului în caz de urgență care poate fi utilizată pentru repararea **unui singur** pneu care are pană.

Trusa se află în compartimentul de depozitare de sub planșeu. Vezi **Compartimente depozitare** (pagina 148).

Nota: Scoateți șuruburile compartimentului de depozitare de sub planșeu dacă sunt prevăzute.

Informații generale

AVERTIZARI



În funcție de tipul și de dimensiunea porțiunii deteriorate, este posibil ca unele pneuri să poată fi vulcanizate parțial sau să nu poată fi vulcanizate deloc. Pierderea presiunii din pneuri poate afecta manevrarea vehiculului, ducând la pierderea controlului asupra acestuia.



Nu folosiți kitul de vulcanizare rapidă dacă pneul a fost deteriorat ca urmare a deplasării cu pneul insuficient umflat.



Nu folosiți kitul de vulcanizare rapidă pentru pneurile de tip "run flat" (cu posibilitate de rulare în caz de pană).



Nu încercați să remediați alte defecțiuni decât cele aflate pe banda de rulare vizibilă a pneului.



Nu încercați să remediați defecțiunile de pe flancul pneului.

Roți și pneuri

Cu ajutorul kitului de vulcanizare rapidă puteți vulcaniza majoritatea perforărilor (cu un diametru de maximum 6 milimetri), pentru a putea circula temporar.

Urmați regulile de mai jos atunci când utilizați kitul:

- **Conduceți cu atenție și nu efectuați manevre de virare sau de mers bruște**, mai ales dacă vehiculul este foarte încărcat sau dacă tractați o remorcă.
- Kitul va asigura o reparație temporară de urgență, permițându-vă să vă continuați drumul până la cel mai apropiat dealer de vehicule sau magazin de pneuri sau pe o distanță maximă de 200 de km.
- Nu depasiti **viteza de 80 km/h**.
- Nu lăsați kitul la îndemâna copiilor.
- Folosiți kitul numai atunci când temperatura exterioară este între $\square 30^{\circ}\text{C}$ și $+70^{\circ}\text{C}$.

Utilizarea kitului de vulcanizare rapidă

AVERTIZARI



Aerul comprimat poate acționa ca explozibil sau propulsor.



Nu lăsați kitul de vulcanizare rapidă nesupravegheat atunci când îl utilizați.

ATENȚIONARE



Nu lăsați compresorul să funcționeze pentru o durată mai mare de 10 minute.

Nota: Folosiți kitul de vulcanizare rapidă numai pentru vehiculul cu care a fost livrat.

- Parcați în afara carosabilului, astfel încât să nu perturbați traficul și să puteți folosi kitul fără să vă puneți în pericol.
- Acționați frâna de mână chiar dacă ați parcat pe o suprafață dreaptă, pentru a vă asigura că vehiculul nu se va deplasa.
- Nu încercați să scoateți obiectele străine, cum ar fi cielele sau șuruburile, care au perforat pneul.
- Lăsați motorul să ruleze cât timp utilizați kitul, dar nu și dacă vehiculul se află într-un spațiu închis sau insuficient aerisit (de exemplu, în interiorul unei clădiri). În astfel de situații, porniți compresorul cu motorul oprit.
- Înlocuiți flaconul cu substanța adezivă cu unul nou înainte de data expirării (vezi partea de sus a flaconului).
- Informați-i pe toți ceilalți utilizatori ai vehiculului că pneul a fost vulcanizat temporar cu kitul de vulcanizare și avertizați-i asupra condițiilor speciale de deplasare pe care trebuie să le respecte.

Umflarea pneului

AVERTIZARI



Înainte de a umfla pneul, verificați flancul acestuia. Dacă observați fisuri, umflături sau alte semne de deteriorare, nu încercați să umflați pneul.




Nu stați lângă pneu în timp ce compresorul pompează aer.




Urmăriți flancul pneului. Dacă apar fisuri, umflături sau alte semne de deteriorare, opriți compresorul și evacuați aerul cu ajutorul supapei reductoare de presiune **B**. Nu folosiți în continuare acest pneu.


Roți și pneuri

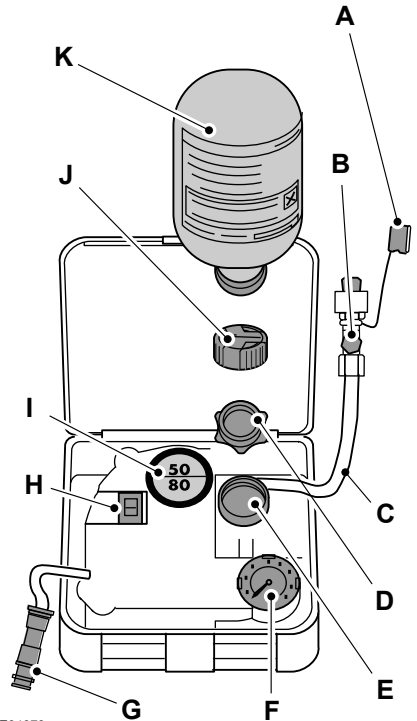
AVERTIZARI

 Substanța adezivă conține latex din cauciuc natural. Evitați contactul cu pielea și îmbrăcămintea. Dacă acest lucru se întâmplă, clătiți imediat zonele afectate cu apă din abundență și contactați un medic.

 Dacă presiunea de umflare a pneului nu atinge 1,8 bari în 7 minute, este posibil ca pneul să fie prea deteriorat, vulcanizarea temporară nefiind posibilă. În acest caz, nu continuați deplasarea cu pneul respectiv.

ATENȚIONARE

 Dacă răsuciți flaconul pe suport, sigiliul va fi perforat. Nu scoateți flaconul din suport, deoarece substanța adezivă va curge.



E94973

- A Capac de protecție
- B Supapă reductoare de presiune
- C Furtun
- D Capac portocaliu
- E Suport flacon
- F Manometru
- G Fișă de alimentare cu cablu
- A Întreprupător compresor
- I Etichetă
- J Capac flacon
- K Flacon cu substanță adezivă

Roți și pneuri

1. Deschideți capacul kitului de vulcanizare rapidă.
2. Dezlipiți eticheta **I** care indică viteza maximă admisă de 80 km/h de pe flacon și lipiți-o pe bord, în raza vizuală a șoferului. Aveți grijă că eticheta să nu acopere ceva important.
3. Scoateți furtunul **C** și fișa de alimentare cu cablu **G** din kit.
4. Deșurubați capacul portocaliu **D** și capacul flaconului **J**.
5. Răsuciți flaconul cu substanță adezivă **K** în suport **E**, în sensul acelor de ceasornic, până când este bine fixat.
6. Scoateți capacul ventilului de pe pneul deteriorat.
7. Scoateți capacul de protecție **A** de pe furtun **C** și înșurubați bine furtunul **C** pe ventilul pneului deteriorat.
8. Verificați dacă întrerupătorul compresorului **H** este în poziția **O**.
9. Introduceți fișa de alimentare **G** în priza pentru brichetă sau priza auxiliară. Vezi **Brichetă** (pagina 146). Vezi **Punctele de alimentare auxiliare** (pagina 146).
10. Porniți motorul.
11. Aduceți întrerupătorul compresorului **H** în poziția **1**.
12. Umflați pneul timp de cel mult 7 minute, la o presiune de umflare de minimum 1,8 bari și maximum 3,5 bari. Aduceți întrerupătorul compresorului **H** în poziția **O** și verificați presiunea curentă a pneului cu manometrul **F**.
13. Scoateți fișa de alimentare **G** din priza pentru brichetă sau din priza auxiliară.
14. Deșurubați rapid furtunul **C** din ventilul pneului și puneți la loc capacul de protecție **A**. Puneți la loc capacul ventilului și strângeți-l.
15. Lasati flaconul cu substanta adeziva **K** în suportul **E**.
16. Păstrați kitul, capacul flaconului și capacul portocaliu într-un loc sigur, dar ușor accesibil, în interiorul vehiculului. Veți avea din nou nevoie de kit atunci când verificați presiunea pneului.
17. Imediat după aceasta, parcurgeți o distanță de aproximativ trei kilometri, pentru ca substanța adezivă să lipească zona deteriorată.

Nota: *Atunci când substanța adezivă este introdusă prin ventilul pneului, presiunea poate crește până la 6 bari, dar va scădea din nou după aproximativ 30 de secunde.*

AVERTIZARE



Dacă simțiți vibrații puternice, instabilitatea direcției sau zgomote în timpul mersului, reduceți viteza și conduceți cu atenție până într-un loc unde puteți opri în siguranță. Verificați din nou pneul și presiunea acestuia. Dacă presiunea pneului este sub 1,3 bari sau dacă observați fisuri, umflături sau alte semne de deteriorare vizibile, nu continuați deplasarea cu pneul respectiv.

Verificarea presiunii pneului

1. Opriți vehiculul după ce ați parcurs o distanță de aproximativ trei kilometri. Verificați și, dacă este cazul, reglați presiunea pneului defect.
2. Fixați kitul și citiți presiunea de pe manometrul **F**.
3. Dacă presiunea pneului umplut cu substanță adezivă este de 1,3 bari sau mai mult, reglați-o la valoarea specificată. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).
4. Urmați din nou procedura de umflare, pentru a umfla complet pneul.

Roți și pneuri

5. Verificați din nou presiunea cu ajutorul manometrului **F**. Dacă presiunea pneului este prea mare, dezumflați pneul până la valoarea specificată, utilizând supapa reductoare de presiune **B**.
6. După ce ați umflat pneul la presiunea corectă, aduceți întrerupătorul compresorului **H** în poziția **O**, scoateți fișa de alimentare **G** din priză, deșurubați furtunul **C**, puneți la loc și închideți capacul ventilului și puneți la loc capacul de protecție **A**.
7. Lăsați flaconul cu substanță adezivă **K** în suport **E** și depozitați kitul în siguranță, în locul inițial.
8. Deplasați-vă până la cel mai apropiată vulcanizare, pentru a înlocui pneul deteriorat. Înainte de a scoate pneul de pe jantă, informați persoana de la vulcanizare că pneul conține substanță adezivă. Înlocuiți kitul cât de curând posibil după ce l-ați utilizat o dată.

Nota: Nu uitați că aceste kituri de vulcanizare rapidă a pneurilor nu asigură decât deplasarea temporară. Reglementările aplicabile reparării pneurilor după utilizarea kitului de vulcanizare pot diferi de la o țară la alta. Pentru mai multe informații, adresați-vă unui specialist în pneuri.

AVERTIZARE



Înainte de porni la drum, verificați dacă presiunea pneului este reglată la valoarea recomandată. Vezi

Specificațiile tehnice (pagina 275). Urmăriți presiunea până când pneul vulcanizat este înlocuit.

Flacoanele cu substanță adezivă goale pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Returnați restul de substanță adezivă dealerului sau aruncați-l în conformitate cu reglementările locale privind aruncarea deșeurilor.

ÎNTREȚINERE PNEU



E70415

Pentru a vă asigura că pneurile față și spate ale vehiculului dumneavoastră se uzează uniform și au o viață utilă mai lungă, vă recomandăm să le schimbați pe cele din față cu cele din spate și invers la intervale regulate între 5000 și 10000 km (3000 și 6000 mile).

ATENȚIONARE



Nu zgâriați pereții laterali ai pneurilor atunci când parcați.

Dacă trebuie să urcați vehiculul pe bordură, faceți acest lucru încet și cu roțile în unghi drept față de bordură.

Examinați pneurile regulat, verificând absența de tăieturi, obiecte străine și uzură neuniformă a benzii de rulare. Uzura neuniformă poate semnala nesituaarea alinierii roților în valorile specificate.

Verificați presiunea pneurilor (inclusiv a celui de rezervă) la rece, la fiecare două săptămâni.

FOLOSIRE PNEURI DE IARNĂ

ATENȚIONARE



Asigurați-vă că folosiți piulițe de roată adecvate tipului de roată pe care sunt montate pneurile de iarnă.

Roți și pneuri

Dacă pneurile de iarnă sunt uzate, asigurați-vă că presiunea lor este corectă. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).

FOLOSIRE LANȚURI PENTRU ZĂPADĂ

AVERTIZARI



Nu depășiți 50 km/h (30 mph).



Nu utilizați lanțuri de zăpadă pe drumurile neînzăpezite.



Montați lanțurile de zăpadă numai pe pneurile specificate. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275).

ATENȚIONARE



Dacă vehiculul dumneavoastră este echipat cu capace de roți, scoateți-le înainte de a monta lanțurile de zăpadă.

Nota: ABS va continua să funcționeze normal.

Folosiiți numai lanțuri de zăpadă cu zale mici.

Folosiiți lanțuri de zăpadă numai pe roțile față.

Vehicul cu control al stabilității (EPS)

Vehiculele cu control al stabilității (EPS) pot prezenta caracteristici de conducere neobișnuite, care pot fi reduse prin decuplarea controlului tracțiunii. Vezi **Folosire sistem stabilitate** (pagina 179).

SISTEM MONITORIZARE PRESIUNE ÎN PNEURI

AVERTIZARI



Acest sistem nu vă absolvă de responsabilitatea de a verifica regulat presiunea pneurilor.



Acest sistem vă va avertiza doar în cazul unei presiuni scăzute în pneuri. Nu va umfla pneurile.



Dacă ați montat lanțuri de zăpadă, poate dura mai mult timp ca sistemul să detecteze presiunea scăzută din pneuri.



Nu vă deplasați cu pneurile insuficient umflate. Acest lucru poate cauza supraîncălzirea și defectarea pneurilor. Umflarea insuficientă duce la reducerea eficienței combustibilului și a duratei de viață a pneurilor, dar vă poate afecta, de asemenea, abilitatea de a conduce vehiculul în siguranță.



Nu îndoiiți și nu deteriorați valvele atunci când umflați pneurile.



Apelați la un tehnician specializat pentru montarea pneurilor.

Nota: După înlocuirea anvelopelor sau senzorilor, sistemul are nevoie de câteva minute pentru resetare. În acest interval de timp, sistemul este operațional, dar este posibil să se aprindă lampa de avertizare.

Nota: Dacă montați pneuri care nu dispun de senzori de monitorizare, pe afișaj va apărea un mesaj. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108). Confirmați acest mesaj pentru a dezactiva sistemul.

Roți și pneuri

Sistemul monitorizează presiunea din pneuri cu ajutorul unor senzori aflați pe roți și a unui receptor aflat în vehicul. Când sistemul detectează o presiune scăzută în pneuri, pe afișajul informativ apare un mesaj de avertizare. Vezi **Mesaje informații** (pagina 108).

Dacă pe afișajul de informare apare un mesaj de avertizare presiune scăzută în pneuri, verificați presiunea pneurilor cât de repede posibil și umflați-le până la presiunea recomandată. Vezi

Specificațiile tehnice (pagina 275). Dacă acest lucru se întâmplă frecvent, detectați cauza și remediați-o cât de curând posibil.

Verificarea presiunii pneurilor

Nota: Dacă presiunea pneurilor este mai mare sau egală cu 3,3 bari, veți vedea simbolul **+** sub valoarea presiunii. Sistemul măsoară presiuni până la maximum 3,3 bari. Simbolul **+** arată că presiunea pneurilor poate fi mai mare.

Nota: Tablourile de bord tip 3 au o structură a meniului ușor diferită. Selectați mai întâi **Settings** pentru a accesa **Information**.

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Information** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Tyre Pressure** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.

4. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
5. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

Setarea sarcinii vehiculului

Nota: Tablourile de bord tip 3 au o structură a meniului ușor diferită. Selectați mai întâi **Settings** pentru a accesa **Setup**.

Corectați setările pentru presiunea pneurilor în funcție de sarcina vehiculului. Vezi **Specificațiile tehnice** (pagina 275). Sistemul poate detecta o presiune scăzută numai dacă ați introdus sarcina curentă a vehiculului.

1. Apăsați butonul săgeată dreapta de pe volan pentru a accesa meniul principal.
2. Selectați **Setup** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
3. Selectați **Tyre Pressure** cu butoanele săgeată în sus și în jos și apăsați butonul săgeată dreapta.
4. Selectați setarea dorită și apăsați butonul **OK** pentru a confirma setarea.
5. Apăsați butonul săgeată stânga pentru a ieși din meniu. Țineți apăsat butonul săgeată stânga pentru a reveni la afișajul computerului de bord.

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

Cuplu piuliță roată

Tip roată	Nm
Toate	170 (125)

Roți și pneuri

Presiunea în pneuri (pneuri reci)

Până la 160 km/h

Varianta	Dimensiune pneu	Sarcină normală		Sarcină maximă	
		Față	Spate	Față	Spate
		bar	bar	bar	bar
1.6L EcoBoost SCTi (Sigma), 2.0L EcoBoost SCTi (MI4), 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel Stage V, 2.0L Duratorq-TDCi (DW) și 2.2L Duratorq-TDCi (DW)	215/60 R 16*	2,4 (35)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
1.6L EcoBoost SCTi (Sigma), 2.0L EcoBoost SCTi (MI4), 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel Stage V, 2.0L Duratorq-TDCi (DW) și 2.2L Duratorq-TDCi (DW)	225/50 R 17 și 235/45 R 18	2,4 (35)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
2.0L Duratec-HE (MI4) și 2.3L Duratec-HE (MI4)	215/60 R 16*	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
2.0L Duratec-HE (MI4) și 2.3L Duratec-HE (MI4)	225/50 R 17 și 235/45 R 18	2,2 (32)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)

*Montați lanțuri de zăpadă numai la pneurile specificate.

Roți și pneuri

Viteză continuă de peste 160 km/h

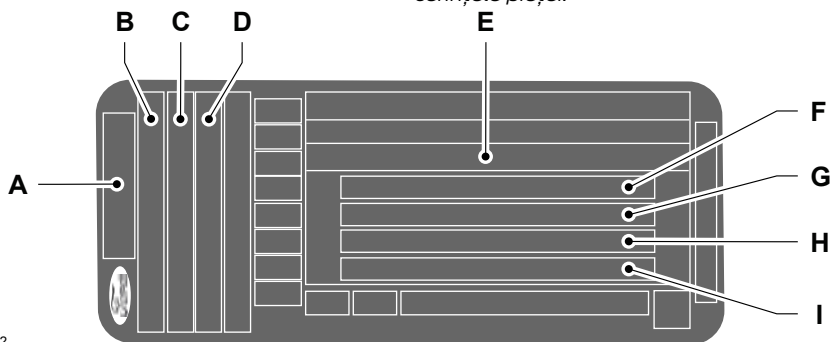
Varianta	Dimensiune pneu	Sarcină normală		Sarcină maximă	
		Față	Sparte	Față	Sparte
		bar	bar	bar	bar
1.6L EcoBoost SCTi (Sigma), 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel Stage V și 2.0L Duratorq-TDCi (DW)	215/60 R 16	2,5 (36)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,1 (45)
1.6L EcoBoost SCTi (Sigma), 1.6L Duratorq-TDCi (DV) Diesel Stage V și 2.0L Duratorq-TDCi (DW)	225/50 R 17 și 235/45 R 18	2,5 (36)	2,3 (33)	2,7 (39)	3,1 (45)
2.0L Duratec-HE (M14) și 2.3L Duratec-HE (M14)	215/60 R 16	2,4 (35)	2,4 (35)	2,6 (38)	3,1 (45)
2.0L Duratec-HE (M14) și 2.3L Duratec-HE (M14)	225/50 R 17 și 235/45 R 18	2,4 (35)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,1 (45)
2.0L EcoBoost SCTi (M14) și 2.2L Duratorq-TDCi (DW)	215/60 R 16	2,6 (38)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,3 (48)
2.0L EcoBoost SCTi (M14) și 2.2L Duratorq-TDCi (DW)	225/50 R 17 și 235/45 R 18	2,6 (38)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,4 (49)

Identificare vehicul

PLACUȚĂ IDENTIFICARE VEHICUL

Nota: Aspectul plăcuței de identificare a vehiculului poate fi diferit de cel ilustrat.

Nota: Informațiile prezente pe această plăcuță identificare vehicul depind de cerințele pieței.



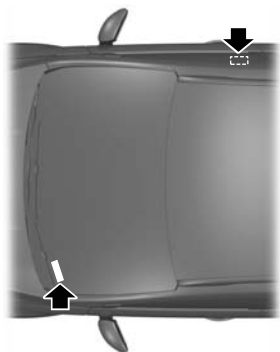
E135662

- A modelul
- B Varianta
- C Denumire motor
- D Nivel de emisii
- E Număr identificare vehicul
- F Greutate brută vehicul
- G Greutate brută agregat
- A Greutate maximă pe puntea față
- I Greutate maximă pe puntea spate

Numărul de identificare a vehiculului și greutatele maxime sunt indicate pe o plăcuță situată pe partea de închidere a cadrului ușii din dreapta, în partea inferioară.

Identificare vehicul

NUMĂR IDENTIFICARE VEHICUL



E87496

Numărul de identificare al vehiculului este ștanțat în panoul planșeului din partea dreaptă, lângă scaunul din față. De asemenea, este prezent în partea stângă a panoului de bord.

Capacități și specificații

SPECIFICAȚIILE TEHNICE

Dimensiunile vehiculului

S-MAX

Descriere dimensiune	Dimensiune în mm (țoli)
Lungime maximă - fără set de personalizare a barei de protecție	4772 (187,9)
Lungime maximă - cu set de personalizare a barei de protecție	4801 (189)
Lățimea totală incluzând oglinzile exterioare	2154 (84,8)
Înălțimea totală - greutate utilă CE	1620 - 1660 (63,8 - 65,4)
Ampatament	2850 (112,2)
Ecartament frontal	1578 - 1588 (62,1 - 62,5)
Ecartament posterior	1595 - 1605 (62,8 - 63,2)

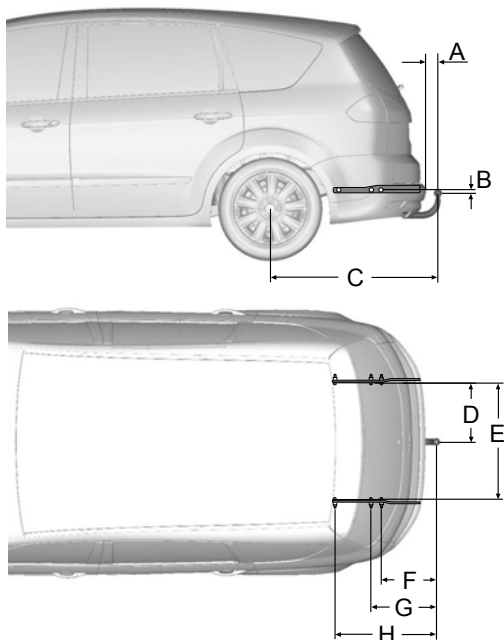
Galaxy

Descriere dimensiune	Dimensiune în mm (țoli)
Lungimea maximă	4819 (189,7)
Lățimea totală incluzând oglinzile exterioare	2154 (84,8)
Înălțime totală la masă proprie CE fără bare de pavilion	1709 - 1758 (67,3 - 69,2)
Înălțime totală la masă proprie CE cu bare de pavilion incluse	1770 - 1811 (69,7 - 71,3)
Ampatament	2850 (112,2)
Ecartament frontal	1578 - 1588 (62,1 - 62,5)
Ecartament posterior	1595 - 1605 (62,8 - 63,2)

Capacități și specificații

Dimensiunile echipamentului de remorcare

S-MAX



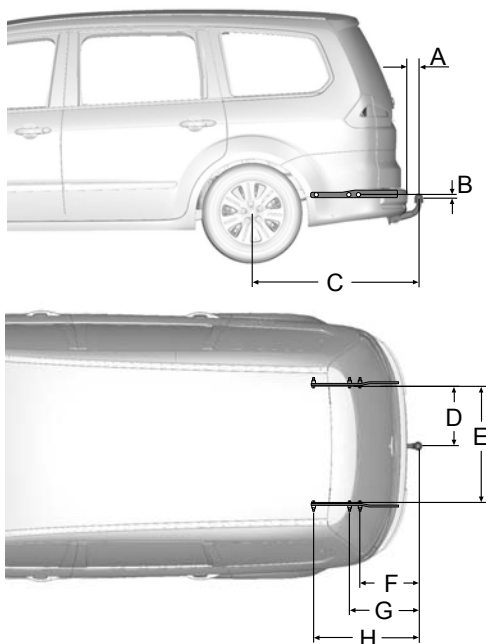
E75182

Articol	Descriere dimensiune	Dimensiune în mm (țoli)
A	Bara de protecție - capătul capului de tractare	102 (4)
B	Punct de legare - centrul capului de tractare	16 (0,63)
C	Centru roată - centrul capului de tractare	1 079 (42,48)
D	Centru cap de tractare - lonjeron	438 (17,2)
E	Parte interioară lonjeron	876 (34,5)

Capacități și specificații

Articol	Descriere dimensiune	Dimensiune în mm (Țoli)
F	Centru cap de tractare - centrul primului punct de legare	363 (14,29)
G	Centru cap de tractare - centru celui de-al doilea punct de legare	424 (16,69)
A	Centru cârlig de tractare - centrul celui de-al treilea punct de cuplare	636 (25,04)

Galaxy



E75181

Capacități și specificații

Articol	Descriere dimensiune	Dimensiune în mm (țoli)
A	Bara de protecție - capătul capului de tractare	101 (3,98)
B	Punct de legare - centrul capului de tractare	16 (0,63)
C	Centru roată - centrul capului de tractare	1128 (44,41)
D	Centru cap de tractare - lonjeron	438 (17,2)
E	Parte interioară lonjeron	876 (34,5)
F	Centru cap de tractare - centrul primului punct de legare	412 (16,22)
G	Centru cap de tractare - centru celui de-al doilea punct de legare	473 (18,62)
A	Centru cârlig de tractare - centrul celui de-al treilea punct de cuplare	685 (26,97)

Introducere în capitolul audio

INFORMAȚII IMPORTANTE AUDIO

AVERTIZARI



Datorită incompatibilității tehnice, este posibil ca discurile inscriptibile (CD-R) și reinscriptibile (CD-RW) să nu funcționeze corect.



Aceste unități redau compact-discuri conforme cu specificațiile audio ale standardului International Red Book. CD-urile protejate împotriva copierii ale unor producători nu sunt conforme cu acest standard, astfel că redarea nu poate fi garantată.



Discurile în format dublu, cu două fețe (formatele DVD Plus, CD-DVD), adoptate de industria muzicală, sunt mai groase decât CD-urile obișnuite și, în consecință, redarea pe această unitate nu poate fi garantată, discurile putându-se bloca. Nu se vor utiliza CD-uri de forme neregulate sau CD-uri cu peliculă de protecție zgâriată sau cu etichete autoadezive aplicate. Solicitățile în garanție nu vor fi acceptate atunci când se găsesc astfel de discuri în interiorul unei unități audio returnate pentru reparație.



Toate unitățile cu excepția Sony CD (însă nu 6CD) sunt proiectate să redea exclusiv compact-discuri audio de 12 cm. Unitatea Sony CD va reda discuri de 8 cm cu un adaptor omologat Sony instalat (CSA-8).



Unitatea audio poate fi avariata dacă se introduc obiecte inadecvate, cum ar fi carduri de credit sau monede, în fanta CD.

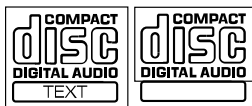
Etichetele unității audio

CLASS 1
LASER PRODUCT

CAUTION—INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO BEAM OR
VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

Etichetele discurilor

CD audio

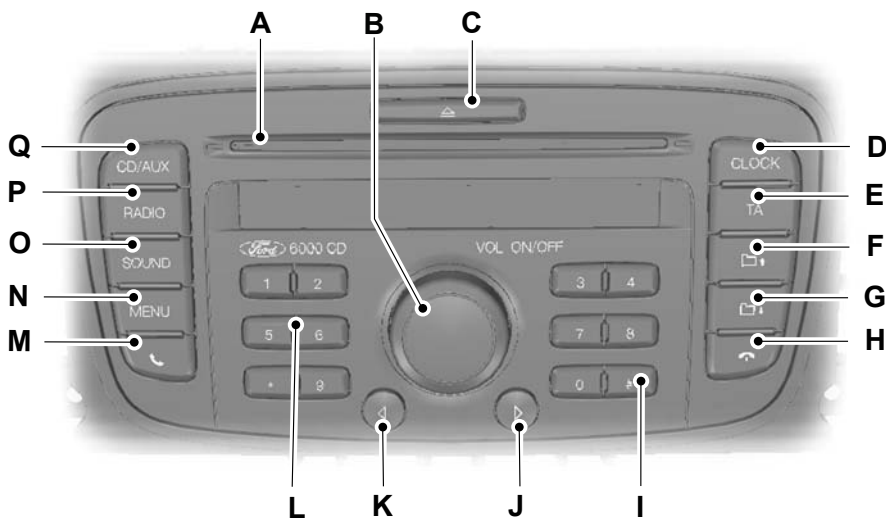


MP3



Descriere generală audio

6000CD



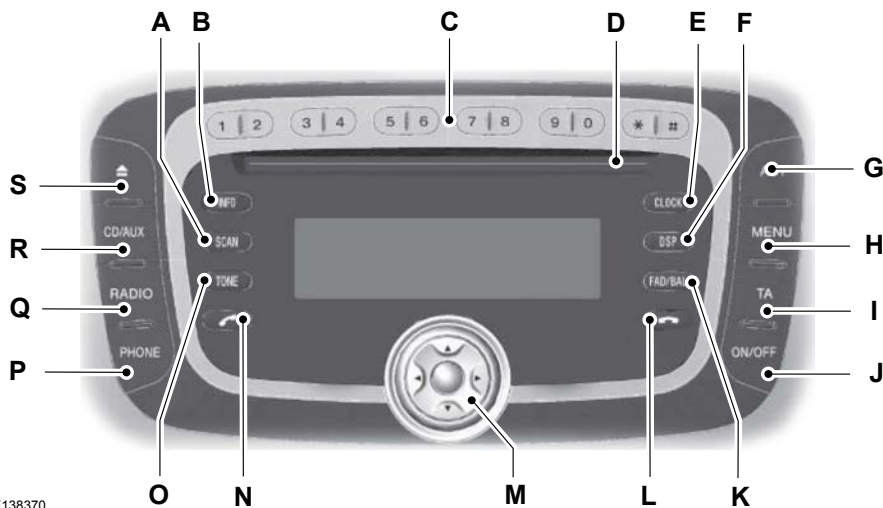
E141803

- A Fanta de acces CD. Vezi **Încărcare CD-uri** (pagina 301).
- B Pornire, oprire și comandă volum. Vezi **Control pornit/oprit** (pagina 291).
- C Scoatere CD. Vezi **Scoatere CD-uri** (pagina 304).
- D Ceas. Vezi **Setare ceas și data pe unitatea radio** (pagina 289).
- E Anunturi despre trafic. Vezi **Control informații trafic** (pagina 294).
- F Folder în sus.
- G Folder în jos.
- H Terminare apel. Vezi **Telefon** (pagina 309).
- I Informatii. Vezi **Opțiuni display MP3** (pagina 305).
- J Căutare progresivă ("înainte"). Vezi **Scanare posturi radio** (pagina 295).
- K Căutare regresivă ("înapoi"). Vezi **Scanare posturi radio** (pagina 295).
- L Posturi de radio prereglate. Vezi **Butoane presetare posturi radio** (pagina 293).
- M Acceptare apel. Vezi **Telefon** (pagina 309).

Descriere generală audio

- N Meniu. Vezi **Meniul control audio** (pagina 291).
- O Comanda de joase și înalte. Vezi **Control bass/treble** (pagina 291). Comanda de balans și de atenuare. Vezi **Control balance/fade** (pagina 291).
- P Radio și selectare bandă de frecvență. Vezi **Buton lungime de bandă** (pagina 293).
- Q Selectare intrare auxiliară și CD. Vezi **Mufă intrare auxiliară (AUX IN)** (pagina 306). Vezi **CD player** (pagina 301).

Sony CD și Sony CD DAB



E138370

- A Scanare. Vezi **Scanare posturi radio** (pagina 295). Vezi **Scanare melodii CD** (pagina 303).
- B Informatii. Vezi **Opțiuni display MP3** (pagina 305).
- C Posturi de radio prereglate. Vezi **Butoane presetare posturi radio** (pagina 293).
- D Fanta de acces CD. Vezi **Încărcare CD-uri** (pagina 301).
- E Ceas. Vezi **Setare ceas și data pe unitatea radio** (pagina 289).
- F Selectare DSP. Vezi **Procesor de sunet digital (DSP)** (pagina 297).
- G Automemorare. Vezi **Memorare automată** (pagina 294).

Descriere generală audio

- H Meniu. Vezi **Meniul control audio** (pagina 291).
- I Anunturi despre trafic. Vezi **Control informații trafic** (pagina 294).
- J Comanda de pornire și oprire. Vezi **Control pornit/oprit** (pagina 291).
- K Comanda de balans și de atenuare. Vezi **Control balance/fade** (pagina 291).
- L Terminare apel. Vezi **Telefon** (pagina 309).
- M Comanda de volum, butoanele de navigație și butonul de selectare.
- N Acceptare apel. Vezi **Telefon** (pagina 309).
- O Tonul. Vezi **Control bass/treble** (pagina 291).
- P Meniu telefon. Vezi **Telefon** (pagina 309).
- Q Radio și selectare bandă de frecvență. Vezi **Buton lungime de bandă** (pagina 293).
- R Selectare intrare auxiliară și CD. Vezi **Mufă intrare auxiliară (AUX IN)** (pagina 306). Vezi **CD player** (pagina 301).
- S Scoatere CD. Vezi **Scoatere CD-uri** (pagina 304).

Securitate sistem audio

COD SECURITATE

Fiecare unitate conține un cod unic care trebuie introdus înainte ca unitatea să funcționeze.

Dacă acumulatorul este deconectat sau dacă unitatea este demontată din vehicul, codul trebuie reintrodus înainte ca unitatea să funcționeze.

COD SECURITATE PIERDUT

Dacă pierdeți codul unic, contactați dealerul și furnizați detaliile unității audio, împreună cu un act de identitate.

INTRODUCERE COD SECURITATE

Dacă mesajul **CODE ----**, **CODE 0000** sau **ENTER KEYCODE** apare pe afișaj atunci când porniți unitatea audio, trebuie să tastați codul unic cu ajutorul butoanelor de presetare.

600CD, Sony și Sony DAB

1. Introduceți codul unic cu ajutorul butoanelor de presetare.
2. Dacă se comite o eroare la tastarea codului, tastați din nou cifrele continuând să selectați butoanele 0-9. Afișajul va avansa de la poziția cifrei 1 la 4 și apoi de la capăt.
3. Verificați dacă s-a introdus întregul cod corect înainte să apăsați fie butonul de presetare *****, fie butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

COD SECURITATE INCORECT

Sunt permise până la maximum 10 încercări de introducere a codului unic, cu consecințe diferite dacă se greșește.

Numărul de încercări va fi indicat pe afișaj.

Dacă pe afișaj apare din nou **CODE**, puteți reîncerca imediat să introduceți codul.

Dacă pe afișaj apare mesajul **WAIT 30** (așteptați 30 de minute), unitatea va fi blocată timp de 30 de minute. Așteptați până când cronometrul ajunge la zero. Când afișajul indică **CODE**, introduceți codul corect.

Nota: După 10 încercări nereușite, unitatea va deveni inutilizabilă și se va afișa mesajul **LOCKED**. Consultați furnizorul dumneavoastră.

Displayuri ceas și data audio

SETARE CEAS ȘI DATA PE UNITATEA RADIO

6000CD

Modificarea datei și orei

Apăsați butonul **CLOCK** pentru a afișa data și ora.

Nota: Dacă nu apăsați un alt buton în interval de 30 de secunde de la apăsarea butonului **CLOCK**, afișajul va reveni la setările anterioare.

1. Utilizați butonul de căutare progresivă sau de căutare regresivă pentru a selecta valoarea datei sau a orei pe care doriți să o schimbați. Valoarea selectată se va aprinde intermitent pe afișaj.
2. Rotiți butonul de volum pentru a modifica valoarea selectată a datei sau a orei.
3. Utilizați butonul de căutare progresivă sau de căutare regresivă pentru a selecta valori suplimentare ale datei sau a orei pe care doriți să o schimbați.
4. Rotiți butonul de volum pentru a modifica valoarea selectată a datei sau a orei.
5. Apăsați butonul **CLOCK** pentru a ieși și pentru a vă salva setările.

Nota: Dacă nu apăsați butonul **CLOCK** în interval de 30 de secunde de la modificarea valorii datei sau orei, afișajul va ieși și va salva automat noile valori.

Nota: Apăsați și țineți apăsat butonul **CLOCK** timp de cel puțin două secunde pentru a selecta automat valoarea pentru ora de vară sau ora de iarnă.

Formatul cu 12/24 de ore

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare pictograma 12/24 pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, selectați setarea dorită.
3. Apăsați repetat butonul **MENU** sau permiteți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Sony și Sony DAB

Modificarea datei și orei

1. Apăsați butonul **CLOCK**.
2. Apăsați butonul de navigație stânga sau dreapta până ce valoarea datei sau orei pe care doriți să o modificați luminează intermitent pe afișaj.
3. Cu ajutorul butonului de navigație sus sau jos, modificați valoarea datei sau orei selectate.
4. Cu ajutorul butoanelor de navigație stânga sau dreapta, selectați valori suplimentare ale datei sau orei pe care doriți să le schimbați. Valoarea selectată se va aprinde intermitent pe afișaj.
5. Repetați pașii trei și patru după cum este necesar.
6. Apăsați butonul **CLOCK** sau butonul dintre butoanele de navigație pentru a ieși și a vă salva setările.

Formatul cu 12/24 de ore

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. Apăsați butonul de navigație sus sau jos până ce apare pictograma 12/24 pe afișaj.

Displayuri ceas și data audio

3. Cu ajutorul butonului de navigație stânga sau dreapta, selectați setarea dorită.
4. Apăsați butonul **MENU** sau butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

Operare audio

CONTROL PORNIT/OPRIT

Apăsați butonul de pornire/oprire. Aceasta permite și utilizarea unității timp de o oră cu contactul decuplat.

Radioul se va opri automat după o oră.

CONTROL BASS/TREBLE

Funcția de joase este utilizată la reglarea răspunsului în frecvență joasă al unității audio.

Funcția mediană este utilizată la reglarea răspunsului în frecvență medie al unității audio.

Funcția de înalte este utilizată la reglarea răspunsului în frecvență ridicată al unității audio.

6000CD

Nota: Nivelul selectat va apărea pe afișaj.

1. Apăsați butonul **SOUND** o dată pentru bas, de două ori pentru medii sau de trei ori pentru înalte.
2. Utilizați butonul de volum sau, la unele unități, butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a efectua reglajele necesare.

Sony și Sony DAB

Nota: Puteți regla separat aceste setări pentru CD, Radio și Aux.

Nota: Nivelul selectat va apărea pe afișaj.

1. Apăsați butonul **tone** o dată pentru bas, de două ori pentru medii sau de trei ori pentru înalte.
2. Folosiți butoanele de navigație sus și jos pentru a efectua reglajul necesar.

CONTROL BALANCE/FADE

Funcția de balans este utilizată pentru reglarea distribuției sunetului între difuzoarele din stânga și din dreapta.

Funcția de atenuare este utilizată pentru reglarea distribuției sunetului între partea din față și cea din spate la vehiculele prevăzute cu difuzoare în spate.

6000CD

Apăsați butonul **SOUND** de patru ori pentru balans sau de cinci ori pentru atenuare.

Utilizați butonul de volum sau, la unele unități, butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a efectua reglajele necesare.

Sony și Sony DAB

Apăsați butonul **FAD/BAL** o dată pentru atenuare și de două ori pentru balans.

Utilizați butoanele de navigație sus și jos pentru reglarea atenuării, iar butoanele de navigație stânga și dreapta pentru reglarea balansului.

Nivelul selectat va apărea pe afișaj.

MENIUL CONTROL AUDIO

Utilizați butonul **MENU** pentru a accesa funcțiile care nu pot fi selectate direct prin intermediul unuia dintre butoanele de comandă. Apăsați butonul **MENU** pentru funcțiile de nivel unu sau apăsați și țineți apăsat butonul **MENU** pentru alte funcții de nivel doi (indisponibile la unitățile audio Sony sau Sony DAB).

Operare audio

6000CD

Funcții de meniu			
Nivelul unu			Nivelul doi
În cursul recepției radio	În cursul redării unei casete	În cursul redării unui CD	În cursul tuturor funcțiilor
Reglarea manuală	12/24 de ore	Scanare	Program despre trafic local sau general
Reglarea prin scanare	AVC*	Redare aleatorie	AF**
12/24 de ore	Meniu ADV	Repetare	REG
AVC*	-	Comprimare	Știri
Meniu ADV	-	12/24 de ore	CLIP
-	-	AVC*	VID
-	-	Meniu ADV	Activare/dezactivare Bluetooth

Nota: Ordinea în care apar aceste funcții poate diferi de la o unitate audio la alta sau de la un vehicul la altul.

Nota: Opțiunile de meniu de nivel doi (avansate) pot fi de asemenea accesate prin selectarea meniului ADV din meniul de nivel unu.

*Controlul automat al volumului.

**Frecvențe alternative.

Sony CD și Sony CD DAB

Funcții de meniu	
În cursul recepției radio	În cursul redării unui CD
12/24 de ore	12/24 de ore
Funcția CLIP activată/dezactivată	Funcția CLIP activată/dezactivată
Știri activate/dezactivate	Știri activate/dezactivate
AVC ¹	AVC ¹

Operare audio

Funcții de meniu	
În cursul recepției radio	În cursul redării unui CD
AF ²	AF ²
Volum TA ³	Volum TA ³
Program despre trafic local sau general	Program despre trafic local sau general
Regionalizare activată/dezactivată	Redare aleatorie
-	Repetare
-	Comprimare activată/dezactivată

Nota: Ordinea în care apar aceste funcții poate diferi de la o unitate audio la alta sau de la un vehicul la altul.

¹Controlul automat al volumului.

²Frecvențe alternative.

³Infotrafic.

Sony CD și Sony CD DAB cu Bluetooth

Prin apăsarea pe butonul **PHONE** și apoi pe **MENU**, se vor accesa următoarele opțiuni:

- No active phone sau Active phone
- Debond BT device
- Reject calls ON/OFF
- Bluetooth ON/OFF.

BUTOANE PRESETARE POSTURI RADIO

Această funcție vă permite să memorați posturile de radio favorite, astfel încât acestea să poată fi accesate prin selectarea benzii de unde adecvate și apăsarea unui buton de presetare.

1. Selectați banda de unde.
2. Acordați radioul pe postul de radio dorit.
3. Țineți apăsat unul dintre butoanele de presetare. Sonorul unității audio este închis. Când sonorul revine, postul de radio este memorat.

Această procedură poate fi repetată pentru toate benzile de unde și butoanele de presetare.

Nota: Când conduceți într-o altă regiune a țării, posturile FM cu RDS (radio data system - sistem radio de date) cu semnal difuzat pe frecvențe alternative sunt stocate în butoanele de presetare.

BUTON LUNGIME DE BANDĂ

Nota: Selectorul poate fi utilizat și pentru a reveni la recepția radio după ce ați ascultat o altă sursă.

Apăsați butonul **RADIO** pentru a selecta una dintre benzile de frecvență disponibile.

Operare audio

MEMORARE AUTOMATĂ

Nota: *Cu această funcție se vor suprascrise posturile presetate stocate anterior pe baza automemorării.*

Nota: *Această funcție poate fi folosită și pentru memorarea manuală a posturilor de radio, la fel ca la celelalte benzi de frecvență.*

Nota: *Se vor stoca cele mai puternice semnale disponibile pe banda de frecvență selectată.*

Sunetul este dezactivat, iar afișajul va indica AUTOSTORE în timp ce unitatea caută în frecvențe.

După finalizarea căutării, sonorul este restabilit și cele mai puternice semnale sunt memorate în grupul de posturi de radio presetate din automemorare.

6000CD

Apăsați și țineți apăsat butonul **RADIO**.

Sony CD

Apăsați și țineți apăsat butonul **AST** sau **RADIO**.

CONTROL INFORMAȚII TRAFIC

Multe posturi de radio care emit în banda FM au un cod TP care indică faptul că acestea transmit informații ale programelor despre trafic.

Activarea anunșurilor despre trafic

Înainte de a putea recepționa anunșuri despre trafic, trebuie să apăsați butonul **TA**. Pe afișaj va apărea TA-D sau TA-L, indicând faptul că funcția este activată.

Dacă deja ascultați un post de radio care difuzează anunșuri despre trafic, atunci se va afișa de asemenea TP. În caz contrar, unitatea va căuta un program despre trafic și va afișa TP SEEK în timpul căutării. Dacă nu poate găsi un astfel de post de radio, pe afișaj va apărea mesajul NOT FOUND.

Mesajul TP va apărea într-o casetă din afișaj atunci când ați fixat acordul pe un post de radio ce furnizează informații din trafic de la un post de radio din sistemul radio de date (RDS) sau alte rețele asociate (EON).

Când sunt difuzate informațiile din trafic, acesta va întrerupe automat programul obișnuit de radio, respectiv redarea de pe casetă sau CD, iar mesajul TRAFFIC sau NEWS va apărea pe afișaj.

Dacă semnalul programului despre trafic devine slab, mesajul TP clipește pe afișaj. Apăsați butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă (butonul de navigație stânga sau dreapta la unitățile audio Sony sau Sony DAB) pentru a găsi un alt post.

Nota: *Dacă aceasta se întâmplă în cursul redării de pe CD sau din AUX (sursă auxiliară), la anumite modele, cu volumul radioului setat la zero, unitatea își va regla automat acordul dacă postul nu este disponibil.*

Dacă un post de radio care nu difuzează anunșuri despre trafic a fost selectat sau apelat folosind un buton de presetare, unitatea audio va rămâne pe postul respectiv, cu excepția cazurilor când **TA** este dezactivat și apoi reactivat.

Nota: *Dacă TA este activat și selectați un acord presetat sau manual pe un post care nu difuzează TA, nu vor fi recepționate informații din trafic.*

Operare audio

Programul de trafic local sau general

Numărul de anunțuri despre trafic ale posturilor de radio RDS sau EON poate deveni excesiv în unele zone, astfel că există opțiunea de a selecta între informațiile locale despre trafic și toate informațiile disponibile.

6000CD

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **MENU** până la modificarea afișajului.
2. Apăsăți repetat butonul **MENU** până ce apare TA pe afișaj.
3. Utilizați butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a selecta fie informațiile locale (TA LOCAL), fie cele generale (TA DIST) din trafic.
4. Apăsăți repetat butonul **MENU** sau permiteți meniului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Nota: Pe afișaj va apărea fie TA-L, fie TA-D.

Sony CD

1. Apăsăți butonul **MENU** și utilizați butonul de navigație sus și jos pentru a selecta afișajul TA.
2. Apăsăți butonul de navigație stânga sau dreapta pentru a selecta setarea dorită.
3. Apăsăți butonul **MENU** pentru a confirma selecția.

Volumul anunțurilor despre trafic

Anunțurile despre trafic întrerup transmisiunile obișnuite la un nivel minim prăreglat care este, de obicei, mai tare decât nivelul volumului de ascultare normală.

Pentru modificarea volumului presetat:

6000CD

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **TA**.
2. Rotiți comanda de volum pentru a efectua reglajul necesar.

Nota: Nivelul selectat va apărea pe afișaj.

Sony CD

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **TA**.
2. Apăsăți butoanele de navigație stânga sau dreapta pentru a efectua reglajul necesar.

Nota: Nivelul selectat va apărea pe afișaj.

Încheierea anunțurilor despre trafic

Unitatea audio va reveni la funcționarea normală la sfârșitul fiecărui anunț despre trafic. Pentru a încheia anunțul înainte de sfârșitul acestuia, apăsați **TA** în timpul anunțului.

Nota: Dacă apăsați **TA** în oricare alt moment, se vor dezactiva toate anunțurile despre trafic.

SCANARE POSTURI RADIO

Corelarea serviciului DAB

Nota: În mod implicit, corelarea serviciului DAB este dezactivată.

Nota: Corelarea serviciului permite crearea unei referințe încrucișate la alte frecvențe corespunzătoare ale aceluiași post de radio, de exemplu FM și alte ansambluri DAB.

Nota: Sistemul va comuta automat la un alt post de radio corespunzător dacă postul curent nu mai poate fi recepționat, de exemplu atunci când ieșiți din zona de acoperire.

Operare audio

Activarea și dezactivarea corelării serviciului DAB

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. Parcurgeți afișajul cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos, până când apare mesajul DIGITAL RADIO SERVICE LINK pe afișaj.
3. Selectați AUTO sau OFF cu ajutorul butoanelor de navigație stânga sau dreapta.
4. Apăsați butonul **MENU** sau butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

Reglarea prin căutare

6000CD

Selectați o bandă de frecvență și apăsați scurt butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă. Unitatea se va opri la primul post de radio pe care îl găsește în direcția de căutare aleasă de dvs.

Sony CD

Selectați o bandă de frecvență și apăsați scurt butonul de navigație sus și jos. Unitatea se va opri la primul post de radio pe care îl găsește în direcția de căutare aleasă de dvs.

Reglarea manuală

6000CD

1. Selectați o bandă de frecvență și apăsați butonul **MENU** până când apare MAN pe afișaj.
2. Folosiți butoanele de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a parcurge banda de frecvență în trepte mici, progresiv (□Înainte□) sau regresiv (□Înapoi□), sau mențineți apăsată aceste butoane pentru a o parcurge rapid, până când găsiți un post de radio pe care doriți să îl ascultați.

Sony CD

Selectați o bandă de frecvență și apăsați scurt butonul de navigație sus sau jos pentru căutare înainte sau înapoi în trepte mici în banda de frecvență. Afișajul indică frecvența selectată.

Sony DAB

Nota: *Ansamblurile sunt grupuri de posturi de radio.*

Apăsați scurt butonul de navigație în sus sau în jos pentru a trece la ansamblul anterior sau următor.

Reglarea prin scanare

Funcția **SCAN** vă permite să ascultați timp de câte 10 secunde fiecare post de radio detectat.

6000CD

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare SCAN pe afișaj.
2. Apăsați butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a parcurge banda de frecvență selectată în sus sau în jos.
3. În funcție de unitatea audio, apăsați butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă sau butonul **MENU** pentru a continua să ascultați un post.

Sony și Sony DAB

1. Apăsați butonul **SCAN**. Mesajul SCAN luminează intermitent sau mesajul SCANNING apare pe afișaj.
2. Apăsați butonul de navigație stânga sau dreapta pentru a parcurge o bandă de frecvență.
3. Apăsați din nou **SCAN** pentru a continua ascultarea unui post de radio.

Meniuri audio

CONTROL AUTOMAT VOLUM

Acolo unde este disponibilă, comanda de volum automată (AVC) reglează nivelul volumului pentru a compensa zgomotul motorului și pe cel produs de trafic.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare AVC pe afișaj.
2. Utilizați butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a regla setarea AVC.
3. Apăsați butonul **MENU** sau permiteți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsați scurt butonul **MENU**.
2. Selectați AVC cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos.
3. Apăsați butonul **MENU** sau permiteți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

PROCESOR DE SUNET DIGITAL (DSP)

DSP a ocupării vehiculului

Această funcție ține cont de diferențele de distanță de la diferitele difuzoare din vehicul până la fiecare scaun. Selectați poziția de așezare pentru care semnalul audio urmează să fie intensificat în mod corect.

Egalizor DSP

Selectați categoria de muzică care se potrivește cel mai bine cu preferința dvs. de audiere. Semnalul de ieșire audio se va modifica pentru a accentua stilul specific de muzică ales.

Modificarea reglajelor DSP

1. Apăsați butonul **DSP** o dată pentru ocupare și de două ori pentru egalizator. Pentru localizarea articolului: Vezi **Descriere generală audio** (pagina 285).
2. Folosiți butoanele de navigație sus și jos pentru a selecta reglajul necesar.
3. Apăsați butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

REDUCEREA DISTORSIUNII AUDIO (CLIP)

Când există în dotare, funcția CLIP detectează automat distorsiunile sunetului și reduce nivelul volumului unității până la eliminarea acestora. Aceasta înseamnă că, în timp ce afișajul își poate modifica indicația numerică atunci când măriți manual volumul cu butonul aferent, este posibil ca în realitate să nu se producă o creștere a volumului sonor.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsați și țineți apăsat butonul **MENU** până la modificarea afișajului.
2. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare CLIP pe afișaj.

Meniuri audio

3. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, activați sau dezactivați funcția.
4. Apăsăți butonul **MENU** sau permițeți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsăți scurt butonul **MENU**.
2. Selectați CLIP cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos.
3. Apăsăți butonul **MENU** sau permițeți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

FRECVENȚE ALTERNATIVE

Multe posturi de radio care emit în banda de unde FM au un cod de identificare a programului (PI), ce poate fi recunoscut de unitățile audio.

Dacă radioul are funcția de căutare frecvențe alternative (AF) activată și vă deplasați între o zonă de emisie și alta, această funcție va căuta și, dacă îl va găsi, va comuta la un semnal de emisie mai puternic.

Însă, în anumite condiții, căutarea AF poate perturba temporar recepția normală.

Când este selectată această funcție, unitatea evaluează permanent puterea semnalului și, dacă este disponibil un semnal mai puternic, va comuta la acesta. Aceasta trece în modul silențios în timp ce verifică o listă de frecvențe alternative și, dacă este cazul, va căuta în banda de unde selectată o frecvență alternativă valabilă.

Aceasta va restabili recepția radio atunci când găsește o frecvență alternativă; dacă nu găsește o frecvență alternativă, unitatea va reveni la frecvența memorată. La anumite unități, va apărea NOT FOUND pe afișaj.

Cu AF-MAN selectat, unitatea funcționează în mod similar cu AF-AUTO sau AF-ON, dar caută o frecvență alternativă doar atunci când i se solicită acest lucru prin apăsarea unui buton de presetare.

Cu AF-OFF selectat, frecvența inițială memorată rămâne selectată. În acest mod, mesajul AF-OFF va fi afișat de fiecare dată când unitatea este pornită.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **MENU** până la modificarea afișajului.
2. Apăsăți repetat butonul **MENU** până ce apare AF pe afișaj.
3. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, selectați setarea dorită.
4. Apăsăți butonul **MENU** sau permițeți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsăți scurt butonul **MENU**.
2. Cu ajutorul butonului de navigație stânga sau dreapta, selectați setarea dorită.
3. Apăsăți butonul **MENU** pentru a confirma selecția.

Meniuri audio

MOD REGIONAL (REG)

Modul regional (REG) controlează comportarea în timpul comutării frecvențelor audio (AF) între rețelele asociate din punct de vedere regional ale unui emițător-sursă. Un emițător poate transmite într-o rețea destul de mare peste o suprafață întinsă a țării. În diferite perioade ale zilei, această rețea mare poate fi divizată în mai multe rețele regionale mai mici, centrate, în mod obișnuit, în mari orașe sau municipii. Atunci când rețeaua nu este divizată în variante regionale, întreaga rețea transmite același program.

Modul regional ON: Acesta previne comutările "aleatoare" de frecvență audio (AF) atunci când rețelele regionale învecinate nu transmit același program.

Mod regional OFF: Acesta permite o arie de acoperire mai largă dacă rețelele regionale învecinate transmit același program, dar pot cauza comutări "aleatoare" de AF în caz contrar.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **MENU** până la modificarea afișajului.
2. Apăsăți repetat butonul **MENU** până ce apare REG pe afișaj.
3. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, activați sau dezactivați funcția.
4. Apăsăți butonul **MENU** sau permiteți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsăți scurt butonul **MENU**.
2. Selectați REGIONAL cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos.
3. Apăsăți butonul **MENU** sau permiteți sistemului să ajungă la finalul intervalului de așteptare pentru a vă confirma selecția.

EMISIUNI DE ȘTIRI

Unele unități audio întrerup recepția normală pentru a difuza buletine de știri de la posturi de radio care emit în banda de frecvență FM sau de la sisteme de transmisie date digitale prin radio (RDS) și posturi din alte rețele asociate (EON), în același mod în care sunt transmise informațiile despre trafic.

În cursul difuzării știrilor, pe afișaj apar alternativ numele postului de radio și NEWS. Știrile din cadrul întreruperilor de program sunt difuzate la același nivel prereglat de volum ca și anunțurile despre trafic.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsăți și țineți apăsat butonul **MENU** până ce apare NEWS pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, activați sau dezactivați funcția.
3. Apăsăți butonul **MENU** pentru a confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsăți butonul **MENU**.
2. Parcurgeți afișajul cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos, până când apare mesajul NEWS pe afișaj.

Meniuri audio

3. Apăsați butonul dintre butoanele de navigație pentru a efectua selecția.
4. Cu ajutorul butonului de navigație stânga sau dreapta, activați sau dezactivați funcția.
5. Apăsați butonul **MENU** sau butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

CD player

ÎNCĂRCARE CD-URI

6000CD, Sony și Sony DAB

Verificați întotdeauna dacă deschizătura pentru CD este goală înainte să introduceți un CD.

Introduceți un CD, cu eticheta în sus, în unitatea audio.

LOADING, READING CD și **AUDIO CD** sau **MP3 CD** vor apărea pe afișaj, iar redarea va începe automat.

SELECȚIE MELODIE

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsați o dată butonul **SEEK UP** pentru a ajunge la melodia următoare sau apăsați-l în mod repetat pentru a avea acces la melodiile următoare.
2. Apăsați o dată butonul **SEEK DOWN** pentru a reda din nou melodia curentă. Dacă butonul este apăsat în interval de două secunde de la începerea unei melodii, atunci va fi selectată melodia precedentă.
3. Apăsați în mod repetat **SEEK DOWN** pentru a selecta melodiile precedente.

Sony și Sony DAB

1. Apăsați o dată butonul de navigație sus pentru a trece la piesa următoare sau apăsați-l în mod repetat pentru a accesa o altă piesă dintre cele ce urmează.
2. Apăsați o dată butonul de navigație jos pentru a reda din nou piesa curentă. Dacă butonul este apăsat în interval de două secunde de la începerea unei melodii, atunci va fi selectată melodia precedentă.
3. Apăsați în mod repetat butonul de navigație jos pentru a selecta melodiile precedente.

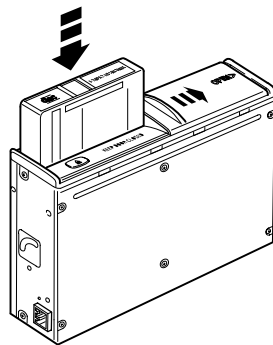
ÎNCĂRCARE MAGAZIE CD-URI

ATENȚIE

- ! Nu introduceți simultan mai multe discuri în fantă.
- ! Mențineți ușa închisă când se montează magazia.

Nota: Unitatea acceptă numai CD-uri convenționale.

Pentru localizarea articolului: Vezi **Schimbător CD-uri** (pagina 152).



CD player

1. Deschideți ușa.
2. Apăsați butonul.
3. Scoateți magazia.
4. Introduceți un disc, cu eticheta orientată în sus, în fiecare fantă. Veți auzi un zgomot de angrenare clar pentru a confirma o încărcare corectă.
5. Montați la loc magazia în sensul indicat de săgeata de pe aceasta. Veți auzi un zgomot de angrenare clar pentru a confirma o încărcare corectă.
6. Închideți ușa.

DESCĂRCARE MAGAZIE CD-URI

ATENȚIONARE



Mențineți ușa închisă când se montează magazia.

1. Deschideți ușa.
2. Apăsați butonul.
3. Scoateți magazia.
4. Trageți afară tăvița CD-ului cu ajutorul manetei laterale.
5. Scoateți CD-ul și închideți tăvița.
6. Repetați pașii patru și cinci pentru a scoate CD-urile rămase.
7. Montați la loc magazia în sensul indicat de săgeata de pe aceasta. Veți auzi un zgomot de angrenare clar pentru a confirma o încărcare corectă.
8. Închideți ușa.

REDARE CD

Nota: În cursul redării, afișajul indică discul, piesa și timpul scurs de la începutul piesei.

Nota: La unitățile audio cu magazie de CD-uri în care s-au încărcat două sau mai multe CD-uri unul după altul, redarea este inițiată începând cu ultimul disc încărcat.

În timpul recepției radio, apăsați o dată butonul **CD/AUX** pentru a iniția redarea CD-ului.

Redarea va începe imediat după încărcarea unui disc.

Redarea de pe schimbătorul de CD-uri

Apăsați de două ori butonul **CD/AUX** pentru a începe redarea de pe CD.

Nota: Dacă butonul **CD/AUX** este apăsat când nu sunt încărcate discuri, va apărea mesajul **NO CDS** pe afișaj.

REPEDE ÎNAINTE/ÎNAPOI

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

Apăsați și țineți apăsat butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a căuta înainte sau înapoi printre piesele de pe disc.

Sony și Sony DAB

Apăsați și țineți apăsat butonul de navigație stânga și dreapta pentru a căuta înainte și înapoi printre piesele de pe disc.

ALEATOR

Funcția de redarea aleatorie a melodiilor, cunoscută și sub numele de **Amestecare** redă toate melodiile de pe CD în ordine aleatorie.

CD player

6000CD

Nota: Când se selectează SHUFF CD, vor fi redat aleatoriu numai piesele de pe CD-ul curent. Când se selectează SHUF ALL, piesele de pe toate CD-urile vor redat aleatoriu.

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare SHUF pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, parcurgeți afișajul până apare SHUF ALL sau SHUFF CD pe afișaj.
3. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau regresivă, selectați melodia următoare pentru redare aleatorie, dacă este necesar.

Nota: Cu funcția activată, mesajul SHUFFLE apare pe afișaj de fiecare dată când este selectată o nouă piesă.

Sony CD și Sony CD DAB

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. Parcurgeți afișajul cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos, până când apare mesajul SHUFFLE pe afișaj.
3. Utilizați butonul de navigație stânga sau dreapta pentru a activa sau dezactiva funcția.

Nota: Când este redat un CD cu fișiere MP3, opțiunile includ SHUFF CD pentru întreg CD-ul sau SHUF ALL pentru redarea în ordine aleatorie a tuturor melodiilor din dosar.

COMPRESIE MELODIE CD

Cu această funcție activată, muzica mai liniștită este amplificată, iar muzica mai zgomotoasă este atenuată pentru reducerea necesității de reglare repetată a volumui.

Toate cu excepția Sony și Sony DAB

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare COMP pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, activați sau dezactivați funcția.
3. Apăsați butonul **MENU** pentru a confirma selecția.

Sony și Sony DAB

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. Parcurgeți afișajul cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos, până când apare mesajul COMP pe afișaj.
3. Apăsați butonul dintre butoanele de navigație pentru a efectua selecția.
4. Cu ajutorul butonului de navigație stânga sau dreapta, activați sau dezactivați funcția.
5. Apăsați butonul **MENU** sau butonul dintre butoanele de navigație pentru a confirma selecția.

SCANARE MELODII CD

Funcția SCAN vă permite o preaudiție a fiecărei melodii timp de aproximativ 10 secunde.

6000CD

Nota: Când funcția este selectată, mesajul **SCAN** apare scurt pe afișaj la începutul fiecărei piese.

CD player

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare **SCAN** pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului de căutare progresivă sau căutare regresivă, selectați fie **SCAN CD**, fie **SCAN ALL**.
3. Apăsați din nou butonul de căutare progresivă sau căutare regresivă pentru a continua audiția unei piese.

Sony și Sony DAB

Nota: Sunt posibile diferite moduri de scanare, în funcție de tipul CD-ului care este redat momentan.

1. Apăsați o dată butonul **SCAN** pentru a scana toate piesele de pe un CD audio, respectiv primele 10 secunde ale tuturor pieselor din toate folderele unui CD cu fișiere MP3.
2. Apăsați din nou butonul **SCAN** pentru a selecta **SCAN OFF** (CD audio), respectiv pentru a scana toate piesele dintr-un folder în cazul unui CD MP3.

SCOATERE CD-URI

Nota: Recepția radio este reluată automat atunci când este apăsat butonul **EJECT**.

Nota: Dacă butonul **EJECT** este apăsat din greșeală, apăsați din nou butonul pentru a anula.

Nota: Dacă CD-ul nu este scos, acesta va fi tras înapoi în unitatea audio.

6000CD

Apăsați butonul **EJECT** în orice moment și scoateți CD-ul.

Sony CD

Nota: Dacă nu este încărcat niciun CD atunci când este apăsat butonul **EJECT**, mesajul **NO CD** apare pe afișaj.

Apăsați butonul **EJECT** în orice moment și scoateți CD-ul. **EJECTING** și **PLEASE REMOVE** vor apărea pe afișaj.

REPETARE MELODII CD

6000CD

1. Apăsați repetat butonul **MENU** până ce apare **REPEAT** pe afișaj.
2. Cu ajutorul butonului **SEEK UP** sau **SEEK DOWN**, alegeți între **OFF** și **TRK**.

Sony și Sony DAB

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. parcurgeți afișajul cu ajutorul butoanelor de navigație sus sau jos până când apare mesajul **REPEAT** pe afișaj.
3. Cu ajutorul butoanelor de navigație stânga sau dreapta, selectați **REPEAT TRACK** sau **REPEAT OFF**.
4. Apăsați butonul **MENU** pentru a confirma selecția.

Nota: Când este redat un CD MP3, opțiunile de redare sunt **REPEAT TRACK**, **REP FOLDER** și **REPEAT OFF**.

REDARE FIȘIER MP3

Nota: Este posibil ca unele fișiere audio protejate contra copierii să nu poată fi citite de CD player.

CD playerul acceptă și fișiere în format audio MP3 și WMA.

Când se introduce un CD cu material audio este introdus în CD player, se citește structura directorului discului. Este posibil ca redarea să nu înceapă imediat, iar calitatea redării variază în funcție de disc.

CD player

Piese în format MP3 pot fi inscripționate pe CD în mai multe moduri. Pot fi incluse integral în directorul rădăcină, ca un CD audio obișnuit, sau pot fi incluse în foldere care reprezintă, de exemplu, un album, un artist sau un gen.

6000CD

Apăsați butonul **FOLDER UP** pentru a selecta următorul folder cu muzică de pe discul MP3.

Apăsați butonul **FOLDER DOWN** pentru a selecta folderul anterior cu muzică de pe discul MP3.

Sony și Sony DAB

Folosiiți butoanele de navigare în sus și în jos pentru a selecta folderul de muzică următor sau anterior de pe discul MP3.

Redarea unui disc cu sesiuni multiple

Sucesiunea normală de redare la CD-urile cu mai multe foldere presupune redarea pieselor din primul folder, apoi a pieselor din eventuale foldere încapsulate în primul folder, apoi se continuă cu al doilea folder și așa mai departe. De exemplu, dacă folderul 1 conține folderele 1a și 1b, iar folderul 2 conține folderul 2a, succesiunea de redare a folderelor va fi 1, 1a, 1b, 2, 2a.

Când redarea unui fișier este încheiată, continuă redarea celorlalte fișiere din același director. Modificarea directorului se realizează automat când toate fișierele din directorul curent au fost redade.

OPȚIUNI DISPLAY MP3

Când este redat un disc MP3, pot fi afișate anumite informații codificate pentru fiecare piesă. Aceste informații vor include în mod normal:

- Numele fișierului
- Numele folderului
- Informațiile ID3, care ar putea fi numele albumului sau artistului.

Unitatea va indica în mod normal numele fișierului redat. Pentru a selecta unul dintre elementele informative, apăsați butonul **INFO** repetat până ce elementul dorit apare pe afișaj.

Nota: Dacă informația ID3 selectată nu este disponibilă, pe afișaj apare mesajul **NO MP3 TAG**.

Opțiuni de afișare a textului CD

Când este redat un disc audio cu text CD, pot fi afișate informații codificate limitate pentru fiecare piesă. Aceste informații vor include în mod normal:

- Numele discului
- Numele artistului
- Numele piesei.

Nota: Aceste opțiuni de afișare sunt selectate la fel ca în cazul afișajelor MP3. **NO DISC NAME** sau **NO TRACK NAME** vor apărea pe afișaj dacă nu s-au codificat informații.

SFÂRȘIT REDARE CD

Apăsați butonul **RADIO**.

Nota: CD-ul nu va fi scos, ci se va opri la momentul în care recepția radio a fost reluată.

Pentru reluarea redării CD, apăsați din nou butonul **CD/AUX**.

Mufă intrare auxiliară (AUX IN)

Nota: Pentru o funcționare optimă când folosiți orice aparat auxiliar, reglați destul de tare volumul acestui aparat. Aceasta va reduce interferența audio atunci când alimentați aparatul de la priza vehiculului.

Când este prevăzută, mufa de intrare auxiliară (AUX IN) permite ca un aparat auxiliar, ca de exemplu, un MP3 player, să fie conectat în sistemul audio al vehiculului. Semnalul de ieșire poate fi redat prin difuzoarele vehiculului.

Pentru conectarea unui aparat auxiliar, folosiți un conector obișnuit cu jack audio de 3,5 mm pe care îl introduceți în mufa AUX IN.

Selectați intrarea auxiliară cu butonul **CD/AUX**, iar semnalul redat va fi transmis prin intermediul difuzoarelor vehiculului. Mesajul AUX apare pe afișaj. Volumul, tonurile înalte și joase pot fi reglate la unitatea audio în modul obișnuit.

Butoanele unității audio pot fi folosite și pentru a reveni la redarea de la unitatea audio, în timp ce dispozitivul auxiliar rămâne conectat.

Probleme sistem audio

Afișaj unitate audio	Remediere
CD ERROR PLEASE CHECK CD CDC ERROR	Mesaj de eroare general pentru defecțiuni referitoare la CD, de exemplu necitirea CD-ului, introducerea unui CD de date. Poate indica și o defecțiune la unitatea audio. Asigurați-vă că discul este corect încărcat, curățați și reîncărcați CD-ul sau înlocuiți CD-ul cu un CD muzical cunoscut. Vezi Scoatere CD-uri (pagina 304). Vezi Încărcare CD-uri (pagina 301). Dacă eroarea continuă. Consultați furnizorul dumneavoastră.
NO CD NO CDS NO CD #	Mesaj prin care se indică faptul că unitatea audio sau magazia de CD-uri sunt goale. Introduceți un CD. Vezi Încărcare CD-uri (pagina 301).
HIGH TEMP CD DRIVE HIGH TEMP	Temperatură ambiantă prea ridicată □ unitatea nu va funcționa până nu se răcește.
SLOT FULL	Mesaj prin care se indică faptul că s-a încărcat deja un CD în fantă. Scoateți CD-ul din fanta selectată înainte de operațiunea de încărcare sau selectați o altă fantă. Vezi Încărcare CD-uri (pagina 301).
CDC FULL	Mesaj prin care se indică faptul că unitatea audio este plină. Vezi Scoatere CD-uri (pagina 304).
DATA CD	A fost introdus un CD incompatibil, de exemplu, un CD care nu conține date audio. Vezi Scoatere CD-uri (pagina 304).
CODE ----	Mesaj prin care vi se solicită codul. Vezi Introducere cod securitate (pagina 288).
WAIT	Mesaj prin care vi se solicită să așteptați până la următoarea încercare de introducere a codului. Vezi Cod securitate incorect (pagina 288).
TRIES	Mesajul indică numărul de încercări incorecte de introducere a codului. Vezi Cod securitate incorect (pagina 288).

Probleme sistem audio

Afișaj unitate audio	Remediere
LOCKED	Mesaj prin care sunteți informat că sistemul de siguranță al unității audio a blocat unitatea după introducerea repetată a unui cod de siguranță incorect. Consultați furnizorul dumneavoastră.
KEYCODE.... ENTER KEYCODE....	Mesaj prin care vi se solicită codul. Vezi Introducere cod securitate (pagina 288).
INCORRECT	Mesaj prin care sunteți informat că este incorect codul introdus. Vezi Cod securitate incorect (pagina 288).

Telefon

INFORMATII GENERALE

ATENȚIONARE



Utilizarea sistemului cu motorul oprit va duce la consumarea bateriei.

În acest paragraf sunt descrise funcțiile și caracteristicile sistemului "mâini libere" al telefonului mobil cu Bluetooth.

Telefonul mobil cu Bluetooth face parte din sistem și asigură interacțiunea cu sistemul audio sau de navigare și cu telefonul dumneavoastră mobil. Vă permite să utilizați sistemul audio sau de navigare pentru a efectua și a recepționa apeluri fără a fi nevoie să folosiți telefonul dumneavoastră mobil.

Compatibilitatea telefoanelor

ATENȚIONARE



În lipsa unui consens, producătorii de telefoane mobile pot implementa diverse profiluri în dispozitivele lor cu Bluetooth. Din acest motiv, poate apărea o incompatibilitate între telefon și sistemul hands-free, care, în unele cazuri, poate reduce semnificativ performanța sistemului. Pentru evitarea acestei situații, trebuie folosite numai telefoane recomandate.

Pentru informații complete, vă rugăm să vizitați site-ul web www.ford-mobile-connectivity.com.

SETARE BLUETOOTH

Înainte de a utiliza telefonul din vehicul, acesta trebuie conectat la sistemul telefonic al vehiculului.

Manipularea telefoanelor

La sistemul vehiculului pot fi conectate până la șase dispozitive Bluetooth.

Nota: Dacă primiți un apel atunci când telefonul folosit este selectat ca noul telefon activ, apelul va fi transferat la sistemul audio al vehiculului.

Nota: Chiar dacă este conectat la sistemul autovehiculului, telefonul dumneavoastră poate fi folosit ca de obicei.

Cerințe pentru conectarea prin Bluetooth

Trebuie îndeplinite următoarele condiții înainte de a conecta telefonul prin Bluetooth.

1. Caracteristica Bluetooth trebuie să fie activată în telefon și în unitatea audio. Asigurați-vă că opțiunea Bluetooth din mediul unității audio este setată pe **ON**. Pentru mai multe informații despre setările telefonului, consultați instrucțiunile de utilizare ale acestuia.
2. Căutați **Ford Audio** în meniul Bluetooth al telefonului dvs. și selectați această opțiune.
3. Cu ajutorul tastaturii telefonului, introduceți numărul de cod de pe afișajul vehiculului. Dacă pe afișaj nu apare niciun număr de cod, introduceți, cu ajutorul tastaturii telefonului, codul PIN 0000 al Bluetooth. Acum introduceți codul PIN Bluetooth de pe afișajul vehiculului.
4. Dacă telefonul mobil vă solicită să autorizați conexiunea automată, selectați **YES**.

Nota: Dacă unitatea audio este oprită, convorbirea telefonică va fi întreruptă. Convorbirea va continua dacă motorul este oprit.

Telefon

SETARE TELEFON

Agenda telefonică

După pornire, accesul la lista din agenda telefonică poate fi întârziat timp de câteva minute, în funcție de mărimea acesteia.

Categoriile din agenda telefonică

În funcție de intrarea accesată în agenda dvs. telefonică, pot fi afișate diferite categorii în unitatea audio.

De exemplu:

M	Mobil
B	Birou
A	Acasă
F	Fax

Nota: Este posibil ca intrările să fie afișate fără un accesoriu de categorie.

Categoria poate fi de asemenea indicată sub forma unei pictograme:



Telefon



Mobil



Acasă



Birou



Fax

Transformarea unui telefon în telefon activ

La prima utilizare a sistemului, niciun telefon nu este conectat la sistem.

Telefon cu Bluetooth

După asocierea unui telefon cu Bluetooth la sistem, acesta devine telefonul activ. Pentru informații suplimentare, consultați meniul telefonului.

Selectați telefonul din meniul de telefoane active.

La repunerea contactului și la repornirea radioului sau a unității de navigare, sistemul va prelua ultimul telefon activ.

Nota: În unele situații, este necesară și confirmarea pe telefon a conexiunii Bluetooth.

Asocierea unui alt telefon cu Bluetooth

Asociați un nou telefon cu Bluetooth conform cerințelor de realizare a unei conexiuni Bluetooth.

Telefoanele stocate în sistem sunt accesibile prin utilizarea listei de telefoane din unitatea audio.

Nota: Se pot asocia maximum șase telefoane. Dacă cele șase dispozitive cu Bluetooth au fost deja asociate, pentru a asocia un alt dispozitiv, este necesară dezasocierea unuia dintre ele.

Telefon

CONTROL TELEFON

Telecomandă

Butonul Voice și de acceptare și respingere a apelurilor



- 1 Buton Voice
- 2 Buton de acceptare și respingere a apelurilor

Butonul VOICE este folosit pentru activarea sau dezactivarea comenzii vocale.

La autovehiculele echipate cu buton de acceptare și respingere a apelurilor, apelurile telefonice pot fi acceptate și respinse apăsând butonul respectiv.

Nota: La unele unități audio, butoanele de acceptare și respingere a apelurilor se află pe rama frontală. Acestea funcționează în același fel.

FOLOSIRE TELEFON - VEHICULE FARA: SISTEM NAVIGAȚIE

În acest capitol sunt descrise funcțiile telefonice ale unității audio.

Nota: Consultați ghidul audio pentru informații detaliate despre comenzi.

Trebuie să existe un telefon activ.

Chiar dacă este conectat la unitatea audio, telefonul dumneavoastră poate fi utilizat în modul obișnuit.

Nota: Puteți ieși din meniul telefonului apăsând orice buton sursă, **CD**, **AM/FM** sau **AUX**.

Efectuarea unui apel

Formarea unui număr prin comandă vocală

Numererele de telefon pot fi formate prin comandă vocală. Vezi **Comenzi telefon** (pagina 326).

Formarea unui număr cu ajutorul agendei

Puteți accesa agenda telefonică prin Bluetooth. Înregistrările vor apărea pe ecranul unității.

1. Apăsați **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor.
2. Apăsați butonul **MENU**.
3. Țineți apăsat butonul **MENU** până când apare **PHONEBOOK**.
4. Apăsați butoanele de căutare pentru a selecta numărul de telefon dorit.

Nota: Țineți apăsați butonul de căutare pentru a avansa la următoarea literă a alfabetului.

5. Apăsați **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor pentru a forma numărul de telefon selectat.

Formarea unui număr cu ajutorul agendei - radioul Sony

Puteți accesa agenda telefonică prin Bluetooth. Înregistrările vor apărea pe ecranul unității.

1. Apăsați butonul **PHONE**.
2. Țineți apăsat butonul de căutare până când apare agenda.

Telefon

3. Apăsăți butoanele săgeată sus/jos pentru a selecta numărul de telefon dorit.

Nota: □ *ineți apăstate butoanele săgeată sus/jos pentru a avansa la următoarea literă a alfabetului.*

4. Apăsăți **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor pentru a forma numărul de telefon selectat.

Formarea unui număr de la tastatura telefonică

Dacă aveți o unitate audio cu tastatură telefonică (tastele de la 0 la 9, * și #):

1. Apăsăți butonul de acceptare a apelurilor. Apăsăți butonul **PHONE** dacă aveți un radio Sony.
2. Formați numărul folosind tastatura telefonică de pe unitatea audio.
3. Apăsăți butonul de acceptare a apelurilor.

Nota: *Dacă introduceți o cifră incorectă în timp ce introduceți un număr de telefon, apăsați butonul de căutare stânga pentru a șterge ultima cifră. Dacă țineți apăsat, va fi șters întregul șir de cifre.*

□ *ineți apăsat **O** pentru a introduce **+**.*

Încheierea unui apel

Apelurile pot fi încheiate apăsând butonul de respingere a apelurilor.

Puteți încheia un apel și din unitățile audio fără tastatură telefonică dacă apăsați **PHONE**, **CD**, **AM/FM** sau **ON/OFF** sau butonul **MODE** de pe telecomandă.

Reapelarea unui număr

1. Apăsăți **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor.
2. Apăsăți butonul **MENU**.

3. Selectați lista **CALL OUT** sau lista **CALL IN**. Pe unele unități audio, selectați lista de apeluri **MISSED**, **INCOMING** sau **OUTGOING**.

Nota: *Dacă telefonul activ nu dispune de o listă de apeluri efectuate, puteți reapela ultimul număr de apel efectuat/ultima înregistrare.*

4. Apăsăți butonul de căutare de pe unitatea audio.
5. Apăsăți **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor pentru a forma numărul de telefon dorit.

Reapelarea unui număr - radio Sony

1. Apăsăți **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor.
2. Țineți apăsat butonul de căutare până când este afișată lista dorită.

Nota: *Dacă telefonul activ nu dispune de o listă de apeluri efectuate, puteți reapela ultimul număr de apel efectuat/ultima înregistrare.*

3. Apăsăți butoanele sus/jos pentru a selecta numărul de telefon dorit.
4. Apăsăți **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor pentru a forma numărul de telefon.

Reapelarea ultimului număr format - radio Sony

1. Apăsăți butonul de acceptare a apelurilor.
2. Apăsăți din nou butonul de acceptare a apelurilor, pentru a forma numărul.

Recepționarea unui apel

Acceptarea unui apel

Apelurile recepționate pot fi acceptate apăsând butonul de acceptare a apelurilor, butonul **PHONE** sau butonul **MODE** de pe telecomandă.

Telefon

Respingerea unui apel

Apelurile recepționate pot fi respinse apăsând butonul de respingere a apelurilor.

Puteți respinge un apel și din unitățile audio fără tastatură telefonică dacă apăsați

PHONE, **CD**, **AM/FM** sau **ON/OFF**.

Recepționarea unui al doilea apel

Nota: Funcția de primire a unui al doilea apel trebuie să fie activată pe telefonul dumneavoastră.

Dacă recepționați un al doilea apel în timp ce vă aflați într-o convorbire, va fi emis un bip și veți putea încheia convorbirea în curs și accepta apelul recepționat.

Acceptarea unui al doilea apel

Un al doilea apel recepționat poate fi acceptat apăsând butonul de acceptare a apelurilor, butonul **PHONE** sau butonul **MODE** de pe telecomandă.

Respingerea unui al doilea apel

Un al doilea apel recepționat poate fi respins apăsând butonul de respingere a apelurilor. Puteți respinde un al doilea apel și din unitățile fără tastatură telefonică dacă apăsați butonul **CD** sau butonul **AM/FM**.

Dezactivarea microfonului

În timpul unui apel, puteți dezactiva microfonul. Atunci când este dezactivat, pe ecran va apărea un mesaj de confirmare.

Unitățile audio cu buton de acceptare a apelurilor de culoare verde

Apăsați butonul de acceptare a apelurilor. Apăsați din nou butonul pentru a dezactiva această funcție.

Unitățile audio fără buton de acceptare a apelurilor de culoare verde

Apăsați butonul de căutare sus/jos.

Apăsați din nou butonul pentru a dezactiva această funcție.

Schimbarea telefonului activ

Nota: Telefoanele trebuie să fie asociate la sistem înainte de a putea fi activate.

Utilizarea butonului de memorare a posturilor

Nota: Acest proces poate fi utilizat numai pentru unitățile audio fără tastatură telefonică.

1. Apăsați butonul **PHONE** de pe unitatea audio.
2. Apăsați numărul presetat necesar (utilizând butoanele presetate pentru posturi, de la 1 la 6).

Utilizarea meniului unității audio

Nota: După asocierea unui telefon la sistem, acesta devine telefonul activ.

1. Apăsați **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor.
2. Apăsați butonul **MENU** de pe unitatea audio.
3. Selectați opțiunea **ACTIVE PHONE** de pe unitatea audio.
4. Parcurgeți lista telefoanelor memorate utilizând butoanele de căutare pentru a afișa telefoanele asociate.
5. Apăsați butonul **MENU** pentru a selecta telefonul care va deveni telefonul activ.

Anularea asocierii unui telefon

Un telefon asociat poate fi șters din sistem oricând, dacă nu există o convorbire în curs.

1. Apăsați **PHONE** sau butonul de acceptare a apelurilor.

Telefon

2. Apăsați butonul **MENU** de pe unitatea audio.
3. Selectați opțiunea **DEBOND** de pe unitatea audio.
4. Parcurgeți lista telefoanelor utilizând butoanele de căutare și afișați telefonul a cărui asociere va fi anulată.
5. Apăsați butonul **MENU** pentru a selecta telefonul a cărui asociere va fi anulată.

Anularea asocierii unui telefon - radio Sony

Un telefon asociat poate fi șters din sistem oricând, dacă nu există o convorbire în curs.

1. Apăsați butonul **PHONE**.
2. Apăsați butoanele săgeată sus/jos până când ajungeți la opțiunea **DEBOND**.
3. Parcurgeți lista telefoanelor utilizând butoanele de căutare și afișați telefonul a cărui asociere va fi anulată.
4. Apăsați butonul OK pentru a anula asocierea.

FOLOSIRE TELEFON - VEHICULE CU: SISTEM NAVIGAȚIE

Acest capitol descrie funcțiile telefonului din sistemul de navigație.

Nota: Pentru detalii privind comenzile, consultați ghidul de utilizare a sistemului de navigație.

Un telefon activ trebuie să fie disponibil.

Chiar dacă este conectat la sistemul de navigație, telefonul dumneavoastră poate fi folosit în modul obișnuit.

Efectuarea unui apel

Formarea unui număr

Numererele de telefon pot fi formate folosind comanda vocală. Vezi **Control vocal** (pagina 316).

Terminarea unui apel

Apelurile pot fi terminate prin apăsarea butonului **END**, a butonului **MODE** de pe telecomandă sau a butonului **ON/OFF** de pe sistemul de navigație.

Reapelarea unui număr

1. Apăsați butonul **PHONE** de pe unitate.
2. Selectați **REDIAL**.

Primirea unui apel de intrare

Acceptarea unui apel de intrare

Apelurile de intrare pot fi acceptate prin apăsarea butonului de acceptare a apelului, a butonului **MODE** de pe telecomandă, a butonului **PHONE** de pe unitate sau prin utilizarea opțiunii **ACCEPT** din meniu.

Respingerea unui apel de intrare

Apelurile de intrare pot fi respinse prin apăsarea butonului de respingere a apelului, a butoanelor **CD** sau **AM/FM** de pe unitate sau prin utilizarea opțiunii **REJECT** din meniu.

Primirea unui apel în așteptare

Nota: Funcția de apel în așteptare trebuie activată în telefonul dumneavoastră.

În cazul unui apel de intrare apărut în timpul unui apel în desfășurare, se va auzi o atenționare sonoră și veți avea opțiunea de a termina apelul activ și de a accepta apelul de intrare.

Telefon

Acceptarea unui apel în așteptare

Apelurile în așteptare pot fi acceptate prin apăsarea butonului de acceptare a apelului, a butonului **MODE** de pe telecomandă, a butonului **PHONE** de pe unitate sau prin utilizarea opțiunii **ACCEPT** din meniu.

Nota: *Astfel, se va anula apelul în desfășurare.*

Respingerea unui apel în așteptare

Apelurile în așteptare pot fi respinse prin apăsarea butonului de respingere a apelurilor sau a unuia dintre următoarele butoane de pe unitate: **CD, AM/FM**.

Dezactivarea microfonului

Pe durata unui apel, puteți dezactiva microfonul. În acest timp, o confirmare va apărea pe afișaj.

Unități de navigare SD

Apăsați butonul de dezactivare a microfonului (simbolul unui microfon tăiat de o linie). Apăsați butonul din nou pentru a dezactiva această funcție.

Unități de navigație cu CD

Apăsați butonul de dezactivare a microfonului. Apăsați butonul din nou pentru a dezactiva această funcție.

Schimbarea telefonului activ

Nota: *Telefoanele trebuie să fie asociate cu sistemul înainte de a putea fi active.*

Nota: *După asocierea unui telefon cu sistemul, acesta devine telefonul activ.*

1. Apăsați butonul **PHONE** de pe unitate.
2. Folosind opțiunea **BT SETTINGS** din meniu, selectați telefonul activ din listă.

Dezasocierea unui telefon asociat

Un telefon asociat poate fi oricând șters din sistem, cu condiția ca niciun apel să nu fie în desfășurare.

1. Apăsați butonul **PHONE** de pe unitate.
2. Selectați opțiunea **BT SETTINGS** din meniu.
3. Selectați opțiunea **DEBOND** din meniu.
4. Selectați telefonul din listă.

Control vocal

PRINCIPIU DE OPERARE

ATENȚIONARE



Utilizarea sistemului cu motorul oprit va duce la consumarea bateriei.

Recunoașterea vocală face posibilă funcționarea sistemului fără a fi nevoie să vă abateți atenția de la drum pentru a modifica reglajele, sau primirea de reacții (feedback) de la sistem.

Ori de câte ori sistemul este activ și dvs. emiteți una dintre comenzile definite, sistemul de recunoaștere vocală convertește comanda dvs. într-un semnal de comandă pentru sistem. Intrările primite de la dvs. primesc forma unor dialoguri sau comenzi. Sunteți ghidat printre aceste dialoguri prin anunțuri sau întrebări.

Vă rugăm să vă familiarizați cu funcțiile sistemului înainte de a folosi recunoașterea vocală.

Comenzi suportate

Sistemul de comandă vocală vă permite să comandați următoarele funcții ale vehiculului:

- Telefon cu Bluetooth
- radio
- CD Player/CD Changer
- aparat extern (USB)
- aparat extern (iPod)
- comandă automată climatizare
- sistemul de navigare - consultați manualul de navigare separat.

Răspunsul sistemului

Pe măsură ce avansați într-o sesiune de comandă vocală, sistemul vă va atenționa printr-un semnal sonor de fiecare dată când sistemul este gata să continue cu acțiunea următoare.

Nu încercați să dați nicio comandă până când nu ați auzit semnalul sonor. Sistemul de comandă vocală vă va repeta fiecare comandă care a fost pronunțată.

Dacă nu sunteți sigur de modul de continuare, spuneți "HELP" pentru a solicita ajutor sau "CANCEL" dacă nu doriți să continuați.

Funcția "HELP" furnizează doar un subset dintre comenzile vocale disponibile. Explicații detaliate privind toate comenzile vocale posibile pot fi găsite în următoarele pagini.

Comenzi vocale

Toate comenzile vocale trebuie date cu voce obișnuită, naturală, precum ați vorbi cu un pasager sau la telefon. Nivelul vocii dvs. trebuie să fie dependent de cel al zgomotului ambiant, din interiorul sau exteriorul vehiculului, dar nu trebuie să fie prea ridicat.

FOLOSIRE CONTROL VOCAL

Funcționarea sistemului

Ordinea și conținutul comenzilor vocale sunt indicate în următoarele liste. Tabelele prezintă ordinea comenzilor vocale ale utilizatorului și răspunsurile sistemului pentru fiecare funcție disponibilă.

<> indică un număr sau o etichetă de nume stocată ce trebuie introdus(ă) de către utilizator.

Control vocal

Comenzile rapide

Există câteva comenzi rapide pentru comenzile vocale, cu ajutorul cărora puteți să controlați câteva funcții ale vehiculului fără să să fie nevoie să urmați întregul meniu de comandă. Acestea sunt:

- Telefon: CALL or DIAL NAME, DIAL NUMBER și REDIAL.
- Telefon: APELARE PRENUME, NUME la LOCAȚIE. Exemplu: Apelare Fred Bloggs pe fix.
- CD player sau magazie de CD-uri: DISC și TRACK.
- Control automat climatizare: TEMPERATURE, AUTO MODE, DEFROSTING ON, DEMISTING ON, DEFROSTING OFF și DEMISTING OFF.
- Radio: TUNE NAME.
- Dispozitiv extern (USB, iPod și card SD): TRACK.

Inițierea comunicării cu sistemul

Înainte de a iniția comunicarea cu sistemul, trebuie să apăsați butonul **VOICE** sau **MODE** pentru fiecare operațiune și să așteptați confirmarea sistemului printr-un bip. Vezi (pagina 316).

Apăsați din nou butonul, pentru a anula sesiunea vocală.

Eticheta de nume

Funcționalitatea "etichetă de nume" poate accepta funcțiile telefonice, audio și de navigare utilizând funcția "STORE NAME". Puteți atribui etichete de nume unor elemente cum ar fi posturile de radio preferate sau contactele telefonice personale. Vezi **Comenzi audio** (pagina 317). Vezi **Comenzi telefon** (pagina 326). Vezi **Comenzi sistem navigație** (pagina 331).

- Memorați maximum 20 de etichete de nume per funcție.
- Durata medie de înregistrare pentru fiecare etichetă de nume este de aproximativ 2-3 secunde.

COMENZI AUDIO

CD Player

Puteți comanda redarea direct prin comandă vocală.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi cu ajutorul exemplurilor selectate.

<input type="checkbox"/> CD PLAYER
<input type="checkbox"/> HELP
<input type="checkbox"/> PLAY
<input type="checkbox"/> TRACK
<input type="checkbox"/> SHUFFLE ALL
<input type="checkbox"/> SHUFFLE FOLDER*
<input type="checkbox"/> SHUFFLE OFF

Control vocal

<input type="checkbox"/> CD PLAYER
<input type="checkbox"/> REPEAT FOLDER***
<input type="checkbox"/> REPEAT TRACK
<input type="checkbox"/> REPEAT OFF

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** Disponibilă doar dacă CD-ul conține fișiere de date audio, precum MP3 sau WMA.

Melodie

Puteți alege direct o melodie de pe CD-ul dvs.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	<input type="checkbox"/> CD PLAYER	<input type="checkbox"/> CD PLAYER
2	<input type="checkbox"/> TRACK	<input type="checkbox"/> TRACK NUMBER PLEASE
3	<input type="checkbox"/> <un număr cuprins între 1 și 99>**	<input type="checkbox"/> TRACK <număr>

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** În plus, numerele pot fi rostite prin cifrele componente, maxim patru cifre separate (de exemplu "2", "4", "5" pentru melodia 245)

Redare în mod aleator - toate

Pentru a comanda redarea în ordine aleatoare.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	<input type="checkbox"/> CD PLAYER	<input type="checkbox"/> CD PLAYER
2	<input type="checkbox"/> SHUFFLE ALL	

Control vocal

CD Changer

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi cu ajutorul exemplurilor selectate.

□CD CHANGER□
□HELP□
□PLAY□
□DISC□*
□TRACK□*
□SHUFFLE ALL□
□SHUFFLE CD□
□SHUFFLE FOLDER□**
□SHUFFLE OFF□
□REPEAT CD□
□REPEAT FOLDER□**
□REPEAT TRACK□
□REPEAT OFF□

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** Disponibilă doar dacă CD-ul conține fișiere de date audio, precum MP3 sau WMA.

Disc

Dacă aveți un CD changer, puteți alege numărul discului.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	□CD CHANGER□	□CD CHANGER□
2	□DISC□*	□DISC NUMBER PLEASE□
3	□<un număr cuprins între 1 și 6>□	□DISC <număr>□

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Control vocal

Melodie

Puteți alege direct o melodie de pe CD-ul dvs.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[CD CHANGER]	[CD CHANGER]
2	[TRACK [†]]	[TRACK NUMBER PLEASE]
3	[<un număr cuprins între 1 și 99> ^{**}]	[TRACK <număr>]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** În plus, numerele pot fi rostite prin cifrele componente, maxim patru cifre separate (de exemplu "2", "4", "5" pentru melodia 245)

Redare în mod aleator - CD

Pentru a programa redarea în ordine aleatoare a conținutului unui CD.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[CD CHANGER]	[CD CHANGER]
2	[SHUFFLE CD]	

Radio

Comenzile vocale pentru radio asigură funcționalitatea radioului și vă permit reglarea posturilor de radio prin comandă vocală.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi.

[RADIO]
[HELP]
[AM]
[FM]
[TUNE NAME [†]]
[DELETE NAME]
[DELETE DIRECTORY]

Control vocal

□RADIO□
□PLAY DIRECTORY□
□STORE NAME□
□PLAY□

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Reglarea frecvenței

Această funcție vă permite să reglați radioul dvs. prin comenzi vocale.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	□RADIO□	□RADIO□
2	□AM□	□AM FREQUENCY PLEASE□
	□FM□	□FM FREQUENCY PLEASE□
3	□<frecvența>□	□TUNE <frecvența>□

* Frecvența poate fi introdusă în mai multe moduri. Consultați în continuare câteva exemple reprezentative.

Banda FM : 87,5 - 108,0 în pași de 0,1

- □Optzeci și nouă virgulă nouă□ (89,9)
- □Nouăzeci□ (90,0)
- □O sută virgulă cinci□ (100,5)
- □Unu zero unu virgulă unu□ (101,1)
- □Unu zero opt□ (108,0)

Banda AM/MW: 531 - 1602 în pași de 9

Banda AM/LW: 153 - 281 în pași de 1

- □Cinci treizeci și unu□ (531)
- □Nouă sute□ (900)
- □Patrusprezece patruzeci□ (1440)
- □Cincisprezece zero trei□ (1503)
- □Zece optzeci□ (1080)

Stocare nume

Dacă ați reglat un post de radio, îl puteți memora cu un nume în director.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	□RADIO□	□RADIO□
2	□STORE NAME□	□STORE NAME□

Control vocal

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
		[NAME PLEASE]
3	[<name>]	[REPEAT NAME PLEASE]
4	[<name>]	[STORING NAME] [<name> STORED]

Nume post

Această funcție vă permite să apelați un post de radio memorat.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[RADIO]	[RADIO]
2	[TUNE NAME]*	[NAME PLEASE]
3	[<name>]	[TUNE <nume>]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Ștergere nume

Această funcție vă permite să ștergeți un post de radio memorat.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[RADIO]	[RADIO]
2	[DELETE NAME]	[NAME PLEASE]
3	[<name>]	[DELETE <name>] [CONFIRM YES OR NO]
4	[YES]	[DELETED]
	[NO]	[COMMAND CANCELLED]

Redare director

Această funcție vă dă posibilitatea să îi permiteți sistemului să enumere toate posturile de radio memorate.

Control vocal

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[RADIO]	[RADIO]
2	[PLAY DIRECTORY]	[PLAY <DIRECTOR>]

Ștergere director

Această funcție vă permite să ștergeți toate posturile de radio memorate.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[RADIO]	[RADIO]
2	[DELETE DIRECTORY]	[DELETE DIRECTORY] [CONFIRM YES OR NO]
3	[YES]	[RADIO DIRECTORY DELETED]
	[NO]	[COMMAND CANCELLED]

Redare

Această funcție comută sursa audio pe radio.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[RADIO]	[RADIO]
2	[PLAY]	

Intrare auxiliară

Această funcție vă permite să comutați sursa audio pe aparatul conectat la intrarea auxiliară.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[EXTERNAL DEVICE]	[EXTERNAL DEVICE]
2	[LINE IN]	[LINE IN]

Control vocal

Aparate externe - USB

Aceste comenzi vocale asigură funcționalitatea unui aparat extern prevăzut cu USB care poate fi conectat la unitatea audio.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi cu ajutorul exemplurilor selectate.

<input type="checkbox"/> EXTERNAL DEVICE <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HELP <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PLAY <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TRACK <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PLAYLIST <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FOLDER <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SHUFFLE ALL <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SHUFFLE FOLDER <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SHUFFLE PLAYLIST <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> SHUFFLE OFF <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> REPEAT TRACK <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> REPEAT FOLDER <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> REPEAT OFF <input type="checkbox"/>

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** Listelor de redare și dosarelor activate prin comandă vocală trebuie să li se atribuie nume de fișier speciale. Vezi **Informații generale** (pagina 334).

redare USB

Această funcție vă permite să comutați sursa audio pe aparatul conectat prin USB.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	<input type="checkbox"/> EXTERNAL DEVICE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> EXTERNAL DEVICE <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/> PLAY <input type="checkbox"/>	

Control vocal

Melodie USB

Puteți alege direct o melodie de pe aparatul dvs. conectat prin USB.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[EXTERNAL DEVICE]	[EXTERNAL DEVICE]
2	[USB]	[USB]
3	[TRACK]	[TRACK NUMBER PLEASE]
4	"<un număr cuprins între 1 și 99>"	"TRACK <număr >"

* În plus, numerele pot fi rostite prin cifrele componente, maxim patru cifre separate (de exemplu "2", "4", "5" pentru melodia 245)

Aparate externe - iPod

Aceste comenzi vocale asigură funcționalitatea unui iPod care poate fi conectat la unitatea audio.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi cu ajutorul exemplurilor selectate.

[EXTERNAL DEVICE], [IPOD]
[HELP]
[PLAY]
[TRACK] [†]
[PLAYLIST] ^{**}
[SHUFFLE ALL]
[SHUFFLE PLAYLIST]
[SHUFFLE OFF]
[REPEAT TRACK]
[REPEAT OFF]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** Listelor de redare activate prin comandă vocală trebuie să li se atribuiască nume de fișier speciale. Vezi **Informații generale** (pagina 334).

Control vocal

Melodie iPod

Puteți alege direct o melodie din lista cu toate titlurile aparatului dvs. iPod.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[EXTERNAL DEVICE]	[EXTERNAL DEVICE]
2	[IPOD]	[IPOD]
3	[TRACK]	[TRACK NUMBER PLEASE]
4	[<un număr cuprins între 1 și 99>]*	[TRACK <număr >]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

** În plus, numerele pot fi rostite prin cifrele componente, maxim cinci cifre separate (de exemplu "5", "2", "4", "5", "3" pentru melodia 52453), până la limita de 65535.

Listă de redare iPod

Puteți alege direct o listă de redare din aparatul dvs. iPod.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[EXTERNAL DEVICE]	[EXTERNAL DEVICE]
2	[IPOD]	[IPOD]
3	[PLAYLIST]	[PLAYLIST NUMBER PLEASE]
4	[<un număr cuprins între 1 și 10>]	[PLAYLIST <număr>]

* Listelor de redare activate prin comandă vocală trebuie să li se atribuie nume de fișier speciale. Vezi **Informatii generale** (pagina 334).

COMENZI TELEFON

Telefon

Sistemul dvs. telefonic vă permite să creați o agendă telefonică suplimentară. Intrările stocate pot fi apelate prin comandă vocală. Numerele de telefon stocate prin utilizarea comenzii vocale sunt stocate pe sistemul vehiculului, și nu în telefon.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos indică comenzile vocale disponibile. Listele următoare vor furniza informații suplimentare privind meniul complet de comenzi cu ajutorul exemplurilor selectate.

Control vocal

☐PHONE☐
☐HELPO☐
☐MOBILE NAME☐
☐DIAL NUMBER☐
☐DIAL NAME☐
☐DELETE NAME☐
☐DELETE DIRECTORY☐
☐PLAY DIRECTORY☐
☐STORE NAME☐
☐REDIAL☐
☐ACCEPT CALLS☐
☐REJECT CALLS☐

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Funcțiile telefonului

Apelare număr

Numerele de telefon pot fi apelate după executarea comenzii vocale a etichetei de nume.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐PHONE☐	☐PHONE☐
2	☐DIAL NUMBER☐	☐NUMBER PLEASE☐
3	☐<phone number>☐	☐<phone number> CONTINUE?☐
4	☐DIAL☐	☐DIALLING☐
	☐CORRECTION☐	☐<repeat last part of number> CONTINUE?☐

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Control vocal

Apelare nume

Numerele de telefon pot fi apelate după executarea comenzii vocale a etichetei de nume.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[PHONE]	[PHONE]
2	[DIAL NAME]	[NAME PLEASE]
3	[<name>]	[DIAL <name> [CONFIRM YES OR NO]
4	[YES]	[DIALLING]
	[NO]	[COMMAND CANCELLED]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Reapelare

Această funcție vă permite să reapelați ultimul număr de telefon apelat.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[PHONE]	[PHONE]
2	[REDIAL]	[REDIAL] [CONFIRM YES OR NO]
3	[YES]	[DIALLING]
	[NO]	[COMMAND CANCELLED]

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

Nume mobil

Această funcție vă permite să accesați numerele de telefon stocate cu o etichetă de nume în telefonul dvs. mobil.

Control vocal

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐PHONE☐	☐PHONE☐
2	☐MOBILE NAME☐	☐MOBILE NAME☐☐<phone dependent dialogue>☐

* Se poate folosi drept comandă rapidă.

DTMF (Apelare cu ton)

Această funcție transferă numerele pronunțate în tonuri DTMF (multifrecvență bitonală). De exemplu, pentru a interoga de la distanță robotul dvs. telefonic de acasă sau pentru a introduce un număr PIN etc.

Nota: DTMF poate fi folosit numai în timpul unui apel în desfășurare. Acționați butonul VOICE și așteptați solicitarea sistemului.

Poate fi folosit numai la vehicule pe care este instalat un buton special VOICE.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1		☐NUMBER PLEASE☐
2	☐<numbers 1 to 9, zero, hash, star>☐	

Crearea unei agende telefonice

Stocare nume

Noile intrări pot fi stocate cu ajutorul comenzii ☐STORE NAME☐. Această caracteristică poate fi folosită pentru apelarea unui număr prin invocarea numelui în locul întregului număr.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐PHONE☐	☐PHONE☐
2	☐STORE NAME☐	☐STORE NAME☐ ☐NAME PLEASE☐
3	☐<name>☐	☐REPEAT NAME PLEASE☐
4	☐<name>☐	☐STORING NAME☐ ☐<name> STORED☐

Control vocal

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
		☐NUMBER PLEASE☐
5	☐<phone number>☐	☐<phone number>☐
6	☐STORE☐	☐STORING NUMBER☐ ☐<phone number>☐ ☐NUMBER STORED☐

Ștergere nume

Numele stocate pot fi de asemenea șterse din director.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐PHONE☐	☐PHONE☐
2	☐DELETE NAME☐	☐NAME PLEASE☐
3	☐<name>☐	☐DELETE <name>☐ ☐CONFIRM YES OR NO☐
4	☐YES☐	☐<name> DELETED☐
	☐NO☐	☐COMMAND CANCELLED☐

Redare director

Folosiți această funcție pentru a permite sistemului să vă comunice toate intrările stocate.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐PHONE☐	☐PHONE☐
2	☐PLAY DIRECTORY☐	☐PLAY DIRECTORY☐

Ștergere director

Această funcție vă permite să ștergeți toate intrările odată.

Control vocal

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[PHONE]	[PHONE]
2	[DELETE DIRECTORY]	[DELETE DIRECTORY] [CONFIRM YES OR NO]
3	[YES]	[DIRECTORY DELETED]
	[NO]	[COMMAND CANCELLED]

Setări principale

Apeluri refuzate

Apelurile pot fi setate automat pe refuz de preluare cu ajutorul comenzii vocale.

Pași	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	[PHONE]	[PHONE]
2	[REJECT CALLS]	[REJECT CALLS]
	[ACCEPT CALLS]*	[ACCEPT CALLS]

* folosiți această comandă pentru a opri modul de refuz apeluri

COMENZI SISTEM NAVIGAȚIE

Consultați manualul de navigare separat pentru informații detaliate despre meniurile de comandă.

COMENZI CONTROL CLIMATIZARE

Climatizare

Comenzile vocale de climatizare asigură funcționarea setărilor de turație ale ventilatorului, de temperatură și de mod. Nu toate funcțiile sunt disponibile pe toate autovehiculele.

Prezentare generală

Prezentarea generală de mai jos arată comenzile vocale disponibile. Listele de mai jos vă vor oferi mai multe informații despre meniul complet de comenzi în exemplele selectate.

Control vocal

☐CLIMATE☐
☐HELPO
☐FAN☐
☐DEFROSTING/DEMISTING ON☐
☐DEFROSTING/DEMISTING OFF☐
☐TEMPERATURE☐
☐AUTO MODE☐

* Poate fi folosită ca scurtătură. La autovehiculele dotate cu un modul de limba engleză, scurtătura ☐FAN☐ (Ventilator) nu este disponibilă.

Ventilator

Această funcție permite reglarea turației ventilatorului.

Trepte	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐CLIMATE☐	☐CLIMATE☐
2	☐FAN☐	☐FAN SPEED PLEASE☐
3	☐MINIMUM☐	☐FAN MINIMUM☐
	☐<a number between 1 and 7>☐	☐FAN <number>☐
	☐MAXIMUM☐	☐FAN MAXIMUM☐

* Poate fi folosită ca scurtătură. La autovehiculele dotate cu un modul de limba engleză, scurtătura ☐FAN☐ (Ventilator) nu este disponibilă.

Control vocal

Dejivrare/dezaburire

Trepte	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐CLIMATE☐	☐CLIMATE☐
2	☐DEFROSTING ON/DEMISTING ON☐	☐DEFROSTING ON/DEMISTING ON☐
	☐DEFROSTING OFF/DEMISTING OFF☐	☐DEFROSTING OFF/DEMISTING OFF☐

* Poate fi folosită ca scurtătură.

Temperatură

Această funcție permite reglarea temperaturii.

Trepte	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐CLIMATE☐	☐CLIMATE☐
2	☐TEMPERATURE☐	☐TEMPERATURE PLEASE☐
3	☐MINIMUM☐	☐TEMPERATURE MINIMUM☐
	☐<a number between 15 and 29 °C with 0.5 increments>☐ or ☐<a number between 59 and 84 °F>☐	☐TEMPERATURE <number>☐
	☐MAXIMUM☐	☐TEMPERATURE MAXIMUM☐

* Poate fi folosită ca scurtătură.

Mod auto

Trepte	Utilizatorul spune	Sistemul răspunde
1	☐CLIMATE☐	☐CLIMATE☐
2	☐AUTO MODE☐	☐AUTO MODE☐

* Poate fi folosită ca scurtătură. Poate fi dezactivat prin selectarea unei temperaturi diferite sau a unei turații a ventilatorului diferite.

Conectivitate

INFORMATII GENERALE

ATENȚIE

-  Manipulați cu grijă dispozitivele externe cu conectori electrici neprotejați (cum ar fi mufa USB). Înlocuiți întotdeauna capacul/elementul de protecție, dacă este posibil. Se pot produce descărcări electrostatice, care determină defectarea dispozitivului.
-  Nu atingeți și nu umblați la priza USB din interiorul vehiculului. Acoperiți priza atunci când nu o utilizați.
-  Folosiți numai dispozitive dispozitiv USB de stocare în masă.
-  Comutați întotdeauna unitatea audio la o sursă diferită (de exemplu, radioul) înainte de a decupla dispozitivul USB.
-  Nu instalați și nu conectați huburi sau splitere USB.

Nota: Sistemul este proiectat doar pentru a recunoaște și a citi fișierele audio corespunzătoare de pe un dispozitiv USB conform cu clasa de dispozitive USB de stocare în masă sau de pe un iPod. Nu se garantează funcționarea tuturor dispozitivelor USB existente cu sistemul.

Nota: Există posibilitatea conectării unor dispozitive compatibile cu cablu USB, precum și a celor care sunt conectate direct la priza USB a vehiculului (de exemplu, stickurile de memorie USB sau dispozitivele de tip pen drive).

Nota: Este posibil ca unele dispozitive USB, cu un consum mai mare de energie, să nu fie compatibile (de exemplu, unele hard diskuri mai mari).

Nota: Durata de accesare, pentru a citi fișierele de pe dispozitivul extern, diferă în funcție de factori precum structura fișierelor, dimensiunea acestora și conținutul de pe dispozitiv.

Sistemul acceptă o gamă de dispozitive externe, care formează un ansamblu cu unitatea audio prin priza USB și prizele de intrare auxiliare. Odată conectat, dispozitivul extern poate fi controlat prin intermediul unității audio.

Vă prezentăm o listă a dispozitivelor compatibile obișnuite:

- Stickuri de memorie USB
- Hard diskuri USB portabile
- Unele MP3 playere cu conexiune USB
- Playere de fișiere iPod (accesați **www.ford-mobile-connectivity.com** pentru cea mai recentă listă de compatibilități).

Sistemul este compatibil USB 2.0, viteză maximă, compatibil cu gazdele USB 1.1 și acceptă sistemele de fișiere FAT 16/32.

Informații despre structura fișierelor audio pentru dispozitivele externe

USB

Creați o singură partiție pe dispozitivul USB.

În cazul în care creați liste de redare, acestea trebuie să conțină căile de fișier corecte, cu trimitere la dispozitivul USB. Se recomandă să creați lista de redare după ce fișierele audio au fost transferate pe dispozitivul USB.

Listele de redare trebuie să fie create în formatul .m3u.

Fișierele audio trebuie să fie în formatul .mp3.

Nu depășiți următoarele limite:

- 1.000 de elemente per dosar (fișiere, dosare și liste de redare)
- 5.000 de dosare per dispozitiv USB (inclusiv listele de redare)
- 8 niveluri de subdosare.

Conectivitate

Pentru a activa comanda vocală pentru listele de redare și dosarele personalizate, urmați procedura de mai jos:

- Creați dosarele denumite în formatul **"Ford<*>"**, unde <*> este un număr între 1 și 10. De exemplu, **"Ford3"** fără nicio extensie.
- Creați liste de redare denumite în formatul **"Ford<*>.m3u"**, unde <*> este un număr între 1 și 10. De exemplu, **"Ford5.m3u"** fără niciun spațiu între **"Ford"** și număr.

De acum înainte, dosarele și listele de redare personalizate vor putea fi selectate prin comandă vocală. Vezi **Comenzi audio** (pagina 317).

iPod

Pentru a activa comanda vocală pentru listele de redare personalizate, creați liste de redare denumite în formatul **"Ford<*>"**, unde <*> este un număr între 1 și 10. De exemplu, **"Ford7"** fără niciun spațiu între **"Ford"** și număr.

De acum înainte, listele de redare vor putea fi selectate prin comandă vocală. Vezi **Comenzi audio** (pagina 317).

CONECTARE DISPOZITIV EXTERIOR

AVERTIZARE



Asigurați-vă că aparatul extern este montat într-un mod sigur în vehicul și că legăturile sale care atâră nu împiedică folosirea niciuneia dintre comenzile de conducere ale vehiculului.

Aparatele externe pot fi conectate folosind mufa de intrare auxiliară și portul USB. Vezi **Mufă intrare auxiliară** (pagina 152). Vezi **Port USB** (pagina 152).

Conectare

Conectați aparatul și, dacă este necesar, asigurați-l pentru a împiedica mișcarea acestuia în interiorul vehiculului.

Conectarea unui iPod

Pentru un confort și o calitate audio optime, vă recomandăm să cumpărați un cablu special, unic de legătură, disponibil la furnizorul dvs.

Ca alternativă, este posibil să conectați aparatul dvs. iPod folosind cablul USB standard pentru iPod și un fir separat cu jack audio de 3.5mm. Dacă folosiți această metodă, prereglați volumul iPod-ului la nivel maxim și dezactivați orice reglaje ale egalizatorului înainte de a face legăturile:

- Conectați ieșirea de cască iPod la mufa AUX IN.
- Conectați cablul USB de la iPod la mufa USB a vehiculului.

CONECTARE DISPOZITIV EXTERIOR - VEHICULE CU: BLUETOOTH

Conectarea unui dispozitiv audio cu Bluetooth

ATENȚIONARE



Deoarece există diverse standarde, producătorii pot implementa diverse profiluri în cadrul dispozitivelor lor cu Bluetooth. Din acest motiv, se poate produce o incompatibilitate între dispozitivul cu Bluetooth și sistem care, în unele cazuri, poate limita funcționalitatea sistemului. Pentru a evita această situație, ar trebui folosite numai dispozitivele recomandate.

Pentru detalii complete, vizitați site-ul web **www.ford-mobile-connectivity.com**.

Conectivitate

Asocierea dispozitivului

Nota: Unele unități audio și de navigație au un meniu audio Bluetooth separat. Folosiți acest meniu pentru a accesa funcția de configurare și control.

Pentru a conecta dispozitivul la sistem, urmați aceeași procedură ca în cazul telefoanelor cu "hands-free" (mâini libere) prin Bluetooth. Vezi **Setare Bluetooth** (pagina 309).

Utilizarea dispozitivului

Selectați Bluetooth audio ca sursa activă.

Piesele pot fi accesate prin trecerea înainte și înapoi cu ajutorul comenzilor de pe volan sau direct de la butoanele unității audio.

FOLOSIRE DISPOZITIV USB

Sunt utilizate diferite pictograme pentru identificarea tipurilor de fișiere, dosare etc. audio.



Aparatul conectat prin USB este sursa activă



Dosar



Listă de redare



Album



Artist



Nume fișier



Titlu melodie



Informație indisponibilă

Radio Sony

Operație

Selectați ca sursă audio aparatul conectat prin USB prin apăsarea în mod repetat a butonului **CD/AUX** până când apare "USB" pe afișaj. După prima conectare a aparatului USB, va porni în mod automat prima melodie din primul dosar. Ulterior, după schimbarea sursei audio, poziția de redare din aparatul USB va fi reamintită.

Pentru a parcurge conținutul aparatului, apăsați o singură dată tasta direcțională sus/jos sau butonul OK.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare din partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a dosarului.
- ">" după o intrare indică existența unui subnivel suplimentar care poate fi accesat (de exemplu, un dosar denumit după un album și conținând diferite melodii din acestă).
- □□ înainte de listă indică faptul că se poate citi un nivel superior.
- Pictogramele din partea stângă a textului melodiei/dosarului indică tipul de fișier/dosar. Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Pentru a naviga prin conținutul aparatului conectat prin USB, folosiți tastele direcționale sus/jos pentru a parcurge listele, respectiv tastele stânga/dreapta pentru a vă deplasa în sus sau în jos în cadrul structurii dosarului. De îndată ce melodia, lista de redare, albumul sau dosarul dorit sunt evidențiate, apăsați pe butonul OK pentru a selecta redarea.

Conectivitate

Nota: Dacă doriți să treceți direct la nivelul superior al conținutului din aparatul USB, apăsați și mențineți apăsată tasta direcțională stânga.

Comenzi audio

Apăsați tastele direcționale stânga și dreapta pentru a trece la melodiile anterioare sau următoare.

Apăsați și mențineți apăsată tastele direcționale stânga/dreapta pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte a conținutului piesei.

Pentru a parcurge conținutul aparatului, apăsați tasta direcțională sus/jos sau butonul OK.

Apăsați tasta MENU pentru a intra în meniul USB. Pentru dosare și liste de redare, este posibil să activați funcția de redare în ordine aleatoare și funcția de repetare.

Apăsați butonul SCAN pentru a explora întregul aparat, dosarul prezent sau o listă de redare dacă acestea sunt deschise.

Apăsați butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- nume fișier
- titlu
- artist
- album
- număr piesă și durată de redare.

Prin apăsarea repetată a butonului, se vor derula aceste afișări.

Unități de navigare CD

Operație

Selectați ca sursă audio aparatul conectat prin USB prin apăsarea în mod repetat a butonului **CD/AUX** până când **DEVICES** apare pe afișaj. Selectați DEVICES și apoi alegeți USB din lista de aparate disponibile. După prima conectare a aparatului USB, va porni în mod automat prima melodie din primul dosar. Ulterior, după schimbarea sursei audio, poziția de redare din aparatul USB va fi reamintită.

Pentru a parcurge conținutul aparatului, apăsați o singură dată butonul **SELECT**.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare din partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a dosarului.
- ">" după o intrare indică existența unui subnivel suplimentar care poate fi accesat (de exemplu, un dosar denumit după un album și conținând diferite melodii din acesta).
- "<" în partea stângă a afișajului indică existența unui nivel superior suplimentar care poate fi accesat.
- Pictogramele din partea stângă a textului melodiei/dosarului indică tipul de fișier/dosar. Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Utilizați butonul rotativ de derulare/de selectare pentru a naviga în conținutul aparatului conectat prin USB parcurgându-i listele. Apăsați butonul pentru a extinde conținutul listei de redare sau dosarului evidențiat, sau pentru a începe redarea unei anumite melodii. Apăsați **ESC** pentru a trece la un nivel superior.

Conectivitate

Comenzi audio

Apăsați tastele sus și jos **SEEK** pentru a trece la piesele precedente sau următoare.

Apăsați și mențineți apăsați tastele **SEEK** pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte prin conținutul melodiei.

Rotiți sau apăsați butonul **SELECT** pentru a parcurge conținutul aparatului.

Pentru dosare și liste de redare, apăsați butoanele SHUFFLE sau REPEAT pentru a activa funcția de redare în ordine aleatoare și funcția de repetare. Pot să apară diferite opțiuni dependent de faptul dacă o listă de redare este sau nu activă.

Apăsați butonul SCAN pentru a explora lista de redare prezentă dacă aceasta este activă, sau întregul aparat conectat prin USB sau întregul dosar.

Apăsați butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- nume fișier
- titlu
- artist
- album
- număr piesă și durată de redare.

Unități de navigare SD

Operație

Selectați ca sursă audio aparatul conectat prin USB prin apăsarea butonului **CD/AUX** până când butonul USB apare în partea stângă a afișajului. Selectați USB din lista de aparate disponibile.

Nota: Este posibil ca unele dispozitive să fie indicate, nefiind însă și selectabile, în funcție de conectarea sau neconectarea dispozitivului.

După prima conectare a aparatului USB, va porni în mod automat prima melodie din primul dosar. Ulterior, după schimbarea sursei audio, poziția de redare din aparatul USB va fi reamintită.

Pentru a parcurge conținutul aparatului, apăsați butonul de derulare în sus sau în jos.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare din partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a dosarului.
- ">" după o intrare indică existența unui subnivel suplimentar care poate fi accesat (de exemplu, un dosar denumit după un album și conținând diferite melodii din acesta).
- "<" în partea stângă a afișajului indică existența unui nivel superior suplimentar care poate fi accesat.
- Pictogramele din partea stângă a textului melodiei/dosarului indică tipul de fișier/dosar. Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Utilizați butoanele de derulare pentru a naviga în conținutul aparatului conectat prin USB parcurgându-i listele. Apăsați butonul pentru a extinde conținutul listei de redare sau dosarului evidențiat, sau pentru a începe redarea unei anumite melodii. Apăsați tasta direcțională stânga pentru a trece la un nivel superior.

Comenzi audio

Apăsați tastele sus și jos **SEEK** pentru a trece la piesele precedente sau următoare.

Apăsați și mențineți apăsați tastele **SEEK** pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte prin conținutul melodiei.

Apăsați tastele direcționale din bara de derulare pentru a parcurge conținutul aparatului.

Conectivitate

Pentru dosare și liste de redare, apăsați butoanele SHUFFLE sau REPEAT pentru a activa funcția de redare în ordine aleatoare și funcția de repetare

Apăsați butonul SCAN pentru a explora lista de redare prezentă, dacă aceasta este activă, sau întregul aparat conectat prin USB sau întregul dosar.

Apăsați butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- nume fișier
- titlu
- artist
- album
- număr piesă și durată de redare.

FOLOSIRE IPOD

Sunt utilizate diferite pictograme pentru identificarea tipurilor de fișiere, dosare etc. audio.



iPod reprezintă sursa activă



Listă de redare iPod



Artist iPod



Album iPod



Gen iPod



Melodie iPod



Categorie generică iPod



Fișier media generic iPod

Radio Sony

Operație

Conectați iPod-ul. Vezi **Conectare dispozitiv exterior** (pagina 335).

Selectați iPod ca sursă audio prin apăsarea în mod repetat a butonului **CD/AUX** până când iPod apare pe afișaj.

Lista meniului iPod pentru parcurgerea conținutului este disponibilă prin intermediul afișajului radio. Navigarea în conținut urmează aceleași principii ca și la utilizarea iPod-ului în mod autonom (de exemplu, căutarea după artist, titlu etc.). Pentru a parcurge conținutul iPod-ului, apăsați tasta direcțională sus / jos sau butonul OK o singură dată.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare de pe partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a listei.
- □▷□ după o intrare indică faptul că se poate citi un nivel inferior (de exemplu, toate albumele unui anumit artist).
- □◁□ înainte de listă indică faptul că se poate citi un nivel superior.
- O pictogramă pe partea stângă indică tipul de listă afișată în acest moment (de exemplu, lista de albume). Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Pentru a naviga prin conținutul iPod, folosiți tastele direcționale sus/jos pentru a parcurge listele și tastele stânga/dreapta pentru a vă deplasa în sus sau în jos în cadrul ierarhiei. Odată ce piesa, lista de redare, albumul, artistul sau genul dorit sunt evidențiate, apăsați pe butonul OK pentru a selecta redarea.

Conectivitate


Nota: Dacă doriți să treceți direct la nivelul superior din conținutul iPod, apăsați și mențineți apăsată tasta direcțională stânga.

Comenzi audio

Apăsați tastele direcționale stânga și dreapta pentru a trece la melodiile anterioare sau următoare.

Apăsați și mențineți apăsată tastele direcționale stânga/dreapta pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte a conținutului piesei.

Pentru a parcurge conținutul iPod-ului, apăsați tasta direcțională sus / jos sau butonul OK.

Apăsați tasta **MENU** pentru a accesa meniul iPod. Aici, puteți valida funcțiile de redare aleatorii și repetare. De asemenea, este posibilă validarea opțiunii iPod  direct de la nivelul superior.

Apăsați butonul **SCAN** pentru a scana piesele selectate în acest moment.

Apăsați butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- titlu
- artist
- număr piesă și durată de redare.

Prin apăsarea repetată a butonului, se vor derula aceste afișări.

Unități de navigare CD





Operație

Conectați iPod-ul. Vezi **Conectare dispozitiv exterior** (pagina 335).

Selectați iPod ca sursă audio prin apăsarea în mod repetat a butonului **CD/AUX** până când DEVICES apare pe afișaj. Selectați DEVICES și apoi selectați iPod din lista de dispozitive disponibile.

Lista meniului iPod pentru parcurgerea conținutului este disponibilă prin intermediul afișajului. Navigarea în conținut urmează aceleași principii ca și la utilizarea iPod-ului în mod autonom (de exemplu, căutarea după artist, titlu etc.). Pentru a naviga în conținutul iPod, apăsați butonul **SELECT** o singură dată.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare de pe partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a listei.
-   după o intrare indică faptul că se poate citi un nivel inferior (de exemplu, toate albumele unui anumit artist).
-   înainte de listă indică faptul că se poate citi un nivel superior.
- O pictogramă pe partea stângă indică tipul de listă afișată în acest moment (de exemplu, lista de albume). Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Pentru a naviga în conținutul iPod, utilizați butonul rotativ de derulare / de selectare pentru a parcurge listele. Apăsați butonul pentru a extinde conținutul listei de redare, albumului, artistului, genului evidențiat sau pentru a începe redarea unei anumite piese. Apăsați **ESC** pentru a trece la un nivel superior.

Comenzi audio

Apăsați tastele sus și jos **SEEK** pentru a trece la piesele precedente sau următoare.

Apăsați și mențineți apăsată tastele **SEEK** pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte prin conținutul melodiei.

Rotiți sau apăsați butonul **SELECT** pentru a parcurge conținutul iPod.

Conectivitate

Apăsăți tasta MENU pentru a accesa meniul iPod. Aici, puteți valida funcțiile de redare aleatorii și repetare. De asemenea, este posibilă validarea opțiunii iPod **Shuffle songs** direct de la nivelul superior.

Apăsăți butonul SCAN pentru a scana piesele selectate în acest moment.

Apăsăți butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- titlu
- artist
- număr piesă și durată de redare.

Unități de navigare SD

Operație

Conectați iPod-ul. Vezi **Conectare dispozitiv exterior** (pagina 335).

Selectați iPod ca sursă audio prin apăsarea butonului **CD/AUX** până când butonul iPod apare pe partea stângă a afișajului. Selectați iPod din lista de dispozitive disponibile.

Nota: Este posibil ca unele dispozitive să fie indicate, nefiind însă și selectabile, în funcție de conectarea sau neconectarea dispozitivului.

Lista meniului iPod pentru parcurgerea conținutului este disponibilă prin intermediul afișajului. Navigarea în conținut urmează aceleași principii ca și la utilizarea iPod-ului în mod autonom (de exemplu, căutarea după artist, titlu etc.). Pentru a naviga în conținutul iPod, apăsați butonul de derulare în sus sau în jos.

Pe afișaj vor apărea informații despre piesă, împreună cu alte informații importante descrise mai jos:

- Bara verticală de derulare de pe partea dreaptă a afișajului indică poziția actuală de vizualizare a listei.
- **>** după o intrare indică faptul că se poate citi un nivel inferior (de exemplu, toate albumele unui anumit artist).
- **<** înainte de listă indică faptul că se poate citi un nivel superior.
- O pictogramă pe partea stângă indică tipul de listă afișată în acest moment (de exemplu, lista de albume). Consultați lista pentru o explicație privind aceste pictograme.

Pentru a naviga în conținutul iPod, utilizați butoanele de derulare pentru a parcurge listele. Apăsăți butonul pentru a extinde conținutul listei de redare, albumului, artistului, genului evidențiat sau pentru a începe redarea unei anumite piese. Apăsăți tasta direcțională stânga pentru a trece la un nivel superior.

Comenzi audio

Apăsăți tastele sus și jos **SEEK** pentru a trece la piesele precedente sau următoare.

Apăsăți și mențineți apăsată tasta **SEEK** pentru a permite derularea rapidă înapoi/înainte prin conținutul melodiei.

Apăsăți tastele direcționale ale barei de derulare pentru a parcurge conținutul iPod.

Apăsăți tasta MENU pentru a accesa meniul iPod. Aici, puteți valida funcțiile de redare aleatorii și repetare. De asemenea, este posibilă validarea opțiunii iPod **Shuffle songs** direct de la nivelul superior.

Apăsăți butonul SCAN pentru a scana piesele selectate în acest moment.

Conectivitate

Apăsați butonul **INFO** pentru a afișa următoarele:

- titlu
- artist
- număr piesă și durată de redare.

Introducere în navigație

SIGURANȚA ȘOSELEI

AVERTIZARI



Sistemul vă oferă informații concepute pentru a vă ajuta să ajungeți la destinație în mod rapid și în siguranță.



Din motive de siguranță, șoferul trebuie să programeze sistemul doar atunci când vehiculul este în staționare.



Sistemul nu vă oferă nicio asistență referitor la semne de stop, semafoare, zone aflate în construcție sau alte informații importante privind siguranța.



Nu utilizați sistemul până când nu v-ați familiarizat cu funcționarea sa.



Uitați-vă la afișajul sistemului numai atunci când condițiile de conducere o permit.

Informații privind siguranța

Citiți și respectați toate precauțiile indicate privind siguranța. În caz contrar, poate crește riscul de coliziune și vătămare corporală. Ford Motor Company nu va fi responsabilă de daune de niciun tip care decurg din nerespectarea acestor indicații.

Dacă este necesară vizualizarea detaliată a instrucțiunilor de traseu, trageți în afara părții carosabile atunci când acest lucru se face în condiții de siguranță și parcați vehiculul.

Nu utilizați sistemul de navigare pentru a localiza serviciile de urgență.

Pentru a utiliza sistemul cât mai eficient și în siguranță posibil, utilizați întotdeauna cele mai recente informații de navigare. Furnizorul dumneavoastră va fi în măsură să vă ajute în acest sens.

Sistem navigație

PORNIREA

ATENȚIONARE

! Utilizarea sistemului cu motorul oprit va duce la consumarea bateriei.

Nota: *Veți fi taxat(ă) atunci când trimiteți sau primiți mesaje text.*

Nota: *Pentru toate funcțiile și operațiile telefonului dumneavoastră, consultați manualul telefonului.*

Nota: *Păstrați codul de activare (imprimat în ghidul de instalare) într-un loc sigur.*

Nota: *Păstrați mesajul text de activare în căsuța poștală a telefonului mobil.*

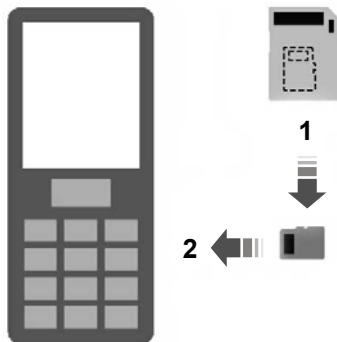
Compatibilitatea telefoanelor

ATENȚIONARE

! În lipsa unui consens, producătorii de telefoane mobile pot implementa diverse profiluri în dispozitivele lor cu Bluetooth. Din acest motiv, poate apărea o incompatibilitate între telefon și sistemul hands-free, care, în unele cazuri, poate reduce semnificativ performanța sistemului. Pentru evitarea acestei situații, trebuie folosite numai telefoane recomandate.

Pentru informații complete, vă rugăm să vizitați site-ul web www.ford-mobile-connectivity.com.

Instalarea cardului micro SD



E114212

1. Scoateți cardul micro SD din adaptor.
2. Introduceți cardul micro SD în telefonul mobil.

Activarea sistemului de navigare pe telefonul mobil

Nota: *Radioul trebuie să fie pornit înainte de conectarea telefonului mobil la receptorul GPS al mașinii.*

Nota: *Sistemul Ford Mobile Navigation trebuie să fie instalat și activat pe telefonul dumneavoastră mobil.*

Nota: *Este posibilă activarea a până la **maximum** trei telefoane.*

Nota: *Instrucțiuni detaliate sunt disponibile pe cardul micro SD și pe site-ul www.ford-mobile-connectivity.com.*

Pentru a conecta dispozitivul la sistem, urmați aceeași procedură ca în cazul telefoanelor cu □hands-free□ (mâini libere) prin Bluetooth. Vezi **Setare Bluetooth** (pagina 309).

1. Porniți radioul.

Sistem navigație



E114213

2. Deschideți telefonul mobil și porniți □Ford Mobile Navigation□
3. Alegeți □Selectați destinația□
4. Alegeți □Introduceți adresa□
5. Modificați opțiunile de traseu dacă este necesar și începeți ghidarea pe traseu.
6. Afișajul vehiculului va indica informațiile privind virajele. Instrucțiunile vocale sunt transmise prin difuzoarele vehiculului.

Nota: *Telefonul dumneavoastră mobil va indica poziția dumneavoastră actuală.*

7. Puteți părăsi aplicația și puteți continua ghidarea pe traseu după repornirea aplicației.

APROBĂRI TIP

NOTIFICARE FCC/INDUSTRY CANADA

Acest dispozitiv respectă Partea 15 a Regulamentului FCC. Funcționarea face obiectul următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu trebuie să genereze interferențe dăunătoare, și (2) acest dispozitiv trebuie să suporte orice interferență receptată, inclusiv interferențe ce pot determina o funcționare nedorită.

ID FCC: WJLRX-42

IC: 7847A-RX42

Schimbările sau modificările aduse dispozitivului și neaprobate în mod expres de partea responsabilă privind conformitatea pot anula dreptul utilizatorului de a utiliza echipamentul.

RX-42 - declarație de conformitate

Noi, partea responsabilă pentru conformitate, declarăm pe propria răspundere că produsul de integrare a telefonului mobil RX-42 respectă prevederile următoarei Directive a Consiliului: 1999/5/CE. Un exemplar al declarației de conformitate poate fi găsit la adresa:

www.novero.com/declaration_of_conformity

Marca verbală și logourile Bluetooth aparțin Bluetooth SIG, Inc., iar utilizarea acestor mărci de către Ford Motor Company se realizează sub licență. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale aparțin proprietarilor de drept.

APROBĂRI TIP

iPod este marcă înregistrată a Apple Inc.

APROBĂRI TIP



© 2008 NAVTEQ B.V. Toate drepturile rezervate.

Anexe

(AT)	"© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen"
(PL)	"© EuroGeographics"
(FR)	"source: Géoroute® IGN France & BD Carto® IGN France"
(DE)	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen"
(GB)	"Based upon Crown Copyright material."
(GR)	"Copyright Geomatics Ltd."
(IT)	"La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana."
(NO)	"Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority"
(PT)	"Source: IgeoE – Portugal"
(ES)	"Información geográfica propiedad del CNIG"
(SE)	"Based upon electronic data © National Land Survey Sweden."
(CH)	"Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie"

APROBĂRI TIP

Declarația UE

Prin prezenta, Valeo declară că acest dispozitiv cu rază scurtă de acoperire este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

Certificatul pentru Emiratele Arabe Unite




E125209


ER-GEN-00-0002-24


COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ


AVERTIZARI


 Vehiculul dvs. a fost testat și certificat potrivit legislațiilor referitoare la compatibilitatea electromagnetică (72/245/EEC, Regulamentul 10 al UN ECE sau alte cerințe locale aplicabile). Este responsabilitatea dumneavoastră să vă asigurați că orice echipament montat este în conformitate cu legislațiile locale în vigoare. Solicitați montarea oricărui echipament de către tehnicienii de calificare adecvată.

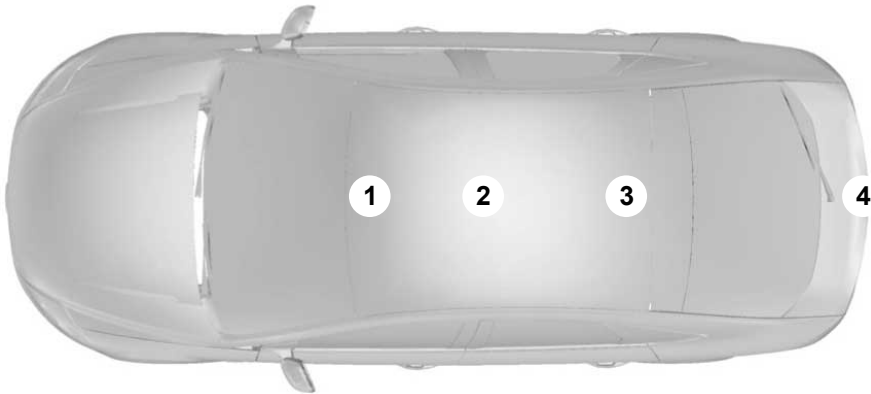
AVERTIZARI

 Echipamentele transmițătoare (radiofrecvență) (de exemplu, telefoane celulare, radiotransmițătoare de amatori etc.) pot fi montate pe vehiculul dumneavoastră numai dacă acestea sunt conforme cu parametrii prezentați în tabelul de mai jos. Nu există prevederi sau condiții speciale pentru montare sau utilizare.

 Nu montați niciun fel de dispozitiv de emisie-recepție, microfoane, difuzoare sau orice alt dispozitiv în calea de deschidere a sistemului de airbag.

 Nu fixați cablurile de antenă la cablajul original al vehiculului, la conductele de carburant și de frână.

 Păstrați antena și cablurile de alimentare la cel puțin 10 centimetri (4 inci) distanță de orice module electronice și airbaguri.



E85998

Anexe

Banda de frecvență MHz	Puterea de ieșire maximă în wați (RMS de vârf)	Pozițiile antenei
1 □ 30	50 W	3. 4
30 □ 54	50 W	1. 2. 3
68 □ 87,5	50 W	1. 2. 3
142 □ 176	50 W	1. 2. 3
380 □ 512	50 W	1. 2. 3
806 □ 940	10 W	1. 2. 3
1200 □ 1400	10 W	1. 2. 3
1710 □ 1885	10 W	1. 2. 3
1885 □ 2025	10 W	1. 2. 3

Nota: După montarea transmițătoarelor în RF, verificați interferențele de la și spre toate echipamentele electrice din vehicul, atât în modul standby cât și în modul de transmisie.

Verificați toate echipamentele electrice:

- cu contactul **ON (PORNIT)**
- cu motorul în funcțiune
- în timpul unui test de drum la diferite viteze.

Verificați dacă câmpurile electromagnetice generate în interiorul cabinei vehiculului de transmițătorul montat nu depășesc limitele de expunere umană aplicabile.

Index

A

A/C	
Vezi: Control climatizare.....	119
ABS	
Vezi: Frâne.....	174
ACC	
Vezi: Controlul automat al vitezei (ACC).....	192
Accesorii	
Vezi: Piese de schimb recomandate.....	7
Accesorii reținere încărcătură.....	214
Montarea dispozitivelor de ancorare.....	215
Montarea punctelor de ancorare bagaje.....	216
Montarea suportului de ancorare.....	217
Vezi: Utilizarea controlului automat al vitezei.....	193
Activarea alarmei.....	52
Activare imobilizer motor.....	49
Acumulatorul vehiculului.....	264
Aer condiționat	
Vezi: Control climatizare.....	119
Afișaj informații.....	95
Informații generale.....	95
Afișaj punct mort.....	86
Activarea și dezactivarea sistemului.....	88
Detectarea și avertizările.....	87
Erori de detectare.....	88
Sistemul de monitorizare a punctului mort (BLIS).....	86
Utilizarea sistemului.....	87
AFS	
Vezi: Farurile adaptive.....	65
Ajustarea farurilor - Vehicule cu: Lumini fata adaptative/Faruri cu Xenon.....	64
Ajustarea jeturilor spălătorului de parbriz.....	57
Ajustarea volanului.....	54
Ajustare pe înălțime a centurii.....	36
Alarmă.....	50
Principiu de operare.....	50
Aleator.....	302
6000CD.....	303
Sony CD și Sony CD DAB.....	303
Alertă înaintare.....	197
Activarea și dezactivarea sistemului.....	197
Reglarea sensibilității funcției de avertizare.....	197
Alimentare și realimentare.....	163
Specificațiile tehnice.....	167
Amplasare cutie siguranțe.....	230
Cutia centrală de siguranțe.....	230
Cutia de siguranțe din spate.....	230
Cutie de siguranțe în compartimentul motor.....	230
Anexă simboluri.....	7
Simboluri de pe autovehicul.....	7
Simboluri folosite în acest manual.....	7
Anexe.....	346
Aprobări tip.....	346
Certificatul pentru Emiratele Arabe Unite.....	347
Declarația UE.....	347
NOTIFICARE FCC/INDUSTRY CANADA.....	346
RX-42 - declarație de conformitate.....	346
Asistare la urcare pantă (HLA)	
Vezi: Folosire asistare la pornirea din rampa.....	181
Asistare pornire în pantă.....	181
Principiu de operare.....	181
Așezare în poziția corectă.....	134
Avertizarea pentru banda de plecare.....	202
Principiu de operare.....	202
Avertizarea șoferului.....	200
Principiu de operare.....	200
Avertizări și indicații sonore.....	94
Activarea și dezactivarea avertizărilor sonore.....	94
Avertizor centură scaun.....	36
Dezactivarea avertizorului privind centura de siguranță.....	36

B

Banchetă.....	137
Al treilea rând de scaune.....	139
Crearea unei suprafețe orizontale de încărcare.....	141
Scaunele din al doilea rând de scaune.....	137

Index

Baterie telecomandă	
Vezi: Schimbarea bateriei la telecomanda.....	39
Blocaj volan.....	155
Vehicule cu pornire fără cheie.....	156
Vehicule fără pornire fără cheie.....	155
Blocare ușă copii.....	30
Sisteme electrice de blocare pentru siguranța copiilor.....	30
Sisteme manuale de blocare pentru siguranța copiilor.....	30
Brichetă.....	146
Butoane presetare posturi radio.....	293
Buton lungime de bandă.....	293
Buzunar pentru hartă.....	149
C	
Cabluri pornire	
Vezi: Pornirea asistată a vehiculului.....	264
Calitate combustibil - Benzina.....	163
Calitate combustibil - Diesel.....	164
Depozitarea pe termen lung.....	164
Calitate combustibil - E85.....	163
Gararea pe termen lung.....	164
Camera pentru mers înapoi.....	187
Activarea camerei retrovizoare.....	187
Dezactivarea camerei retrovizoare.....	189
Utilizarea ecranului.....	188
Vehiculele cu asistare la parcare.....	189
Cameră video mers înapoi.....	187
Principiu de operare.....	187
Capacități și specificații.....	280
Specificațiile tehnice.....	280
Capac rezervor.....	165
Alimentarea dintr-o canistră.....	166
Cap de tractare.....	221
Conducerea cu o remorcă.....	223
Conducerea fără remorcă.....	224
Deblocarea mecanismului brațului cârligului de tractare.....	222
Demontarea brațului cârligului de tractare.....	223
Introducerea brațului cârligului de tractare.....	222
Întreținere.....	224
Cârlig remorcare retractabil.....	224
Conducerea cu o remorcă.....	227
Întreținere.....	227
Pivotarea cârligului de tractare în poziția extinsă.....	226
Pivotarea cârligului de tractare în poziția retractată.....	225
Catalizator.....	164
Conducerea cu catalizator (convertorul catalitic).....	164
CD player.....	301
Ceas.....	145
Centru mesaje	
Vezi: Afișaj informații.....	95
Centuri de siguranță	
Vezi: Strângere centuri siguranță.....	34
Chei codate.....	49
Chei și telecomenzi.....	39
Cod securitate.....	288
Cod securitate încorect.....	288
Cod securitate pierdut.....	288
Comenzi audio.....	317
Aparate externe - iPod.....	325
Aparate externe - USB.....	324
CD Changer.....	319
CD Player.....	317
Intrare auxiliară.....	323
Radio.....	320
Comenzi control climatizare.....	331
Climatizare.....	331
Comenzi sistem navigație.....	331
Comenzi telefon.....	326
Crearea unei agende telefonice.....	329
Funcțiile telefonului.....	327
Setări principale.....	331
Telefon.....	326
Compartimente depozitare.....	148
Compartimentele de depozitare din față.....	148
Compartimentele de depozitare din plafon.....	148
Compartimentul de depozitare de sub podea.....	149
Compartimentul de depozitare de sub scaun.....	148
Compatibilitate electromagnetice.....	348

Index

Compresie melodie CD.....	303	Control automat climatizare.....	123
Sony și Sony DAB.....	303	Activarea și dezactivarea sistemului de	
Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	303	control automat al climatizării.....	126
Computer de bord.....	104	Aer condiționat spate (control automat al	
Consum mediu de combustibil.....	104	climatizării cu zonă triplă).....	126
Contor de parcurs.....	104	Aer recirculat.....	125
Distanța până la epuizarea		Dejivrarea și dezaburirea parbrizului.....	125
combustibilului.....	104	Distribuirea aerului.....	125
Kilometraj total.....	104	Modul mono.....	124
Temperatură exterioară.....	104	Pornirea și oprirea aerului condiționat.....	125
Tipul 1 și 2.....	105	Reglarea temperaturii.....	124
Tipul 3.....	105	Ventilator.....	125
Viteză medie.....	104	Control automat volum.....	297
Conducere prin apă.....	228	Sony și Sony DAB.....	297
Conducerea prin apă.....	228	Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	297
Conectarea unui iPod		Control balance/fade.....	291
Vezi: Conectare dispozitiv exterior.....	335	6000CD.....	291
Vezi: Conectare dispozitiv exterior - Vehicule		Sony și Sony DAB.....	291
cu: Bluetooth.....	335	Control bass/treble.....	291
Conectare dispozitiv exterior.....	335	6000CD.....	291
Conectare.....	335	Sony și Sony DAB.....	291
Conectare dispozitiv exterior - Vehicule		Control climatizare.....	119
cu: Bluetooth.....	335	Principiu de operare.....	119
Conectarea unui dispozitiv audio cu		Control informații trafic.....	294
Bluetooth.....	335	Activarea anunțurilor despre trafic.....	294
Conectivitate.....	334	Încheierea anunțurilor despre trafic.....	295
Informații generale.....	334	Pentru modificarea volumului	
Conexiune MP3		presetat:.....	295
Vezi: Conectare dispozitiv exterior.....	335	Programul de trafic local sau	
Vezi: Conectare dispozitiv exterior - Vehicule		general.....	295
cu: Bluetooth.....	335	Volumul anunțurilor despre trafic.....	295
Consum combustibil.....	167	Control manual climatizare.....	120
Consum combustibil		Aer recirculat.....	121
Vezi: Specificațiile tehnice.....	167	Aerul condiționat.....	121
Contact pornire		Controlul distribuirii aerului.....	120
Vezi: Întrerupător pornire.....	153	Încălzirea rapidă a interiorului.....	121
Control audio.....	54	Ventilator.....	121
Căutare.....	54	Ventilația.....	121
Mod.....	54	Control pornit/oprit.....	291
		Control stabilitate.....	179
		Principiu de operare.....	179
		Control telefon.....	311
		Telecomandă.....	311
		Controlul automat al farului de	
		fază.....	62
		Activarea sistemului.....	63
		Anularea manuală a sistemului.....	63
		Setarea sensibilității sistemului.....	63

Index

Controlul automat al vitezei (ACC).....192	Descriere compartiment motor - 2.0L
Principiu de operare.....192	EcoBoost SCTI (M14).....248
Controlul automat al vitezei (ACC)	Descriere compartiment motor - 2.2L
Vezi: Utilizarea controlului automat al	Duratorq-TDCi (DW) Diesel.....254
vitezei.....193	Descriere compartiment motor - 2.3L
Controlul iluminării.....61	Duratec-HE (M14).....249
Faruri Home safe.....61	Dezactivare generală audio.....285
Fază lungă și fază scurtă.....61	Despre acest manual.....7
Lumini de parcare.....61	Dezactivare air bag pasager.....37
Poziții buton pentru luminile	Activare airbag pasager.....38
exterioare.....61	Dezactivare airbag pasager.....37
Semnalizare cu farurile.....61	Instalare comutator dezactivare airbag
Control vocal.....316	pasager.....37
Principiu de operare.....316	Dezactivare alarmă.....52
Cotieră față.....143	Vehicule ce nu au funcția de acționare fără
Covorașe.....152	cheie.....52
Curățare exterior.....262	Vehicule cu funcția de acționare fără
Conservarea vopselei caroseriei.....263	cheie.....52
Curățarea farurilor.....262	Dezactivare imobilizer.....49
Curățarea jantelor de aliaj.....262	Diagramă siguranțe.....232
Curățarea lunetei.....262	Cutia centrală de siguranțe.....237
Curățarea ornamentelor cromate.....262	Cutia de siguranțe din spate.....239
Curățare interior.....263	Cutie de siguranțe în compartimentul
Centuri de siguranță.....263	motor.....232
Ecrane consolă indicatoare, ecrane LCD,	Displayuri ceas și data audio.....289
ecrane radio.....263	Dotări standard.....144
Lunete.....263	DPF
Cutie viteze	Vezi: Filtru particule diesel.....158
Vezi: Transmisie.....171	DRL
D	Vezi: Lămpi fază scurtă.....62
Demontare far.....69	E
Descărcare magazie CD-uri.....302	Emisiuni de știri.....299
Deschidere și închidere capotă.....245	Sony și Sony DAB.....299
Deschiderea capotei.....245	Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....299
Închiderea capotei.....245	EPB
Deschidere și închidere generală.....44	Vezi: Frana parcare electronica.....175
Deschidere globală.....44	F
Închidere globală.....45	Farurile adaptive.....65
Descriere compartiment motor - 1.6L	Luminile de virare.....66
Duratorq-TDCi (DV) Diesel.....251	Farurile de ceață spate
Descriere compartiment motor - 1.6L	Vezi: Lămpi ceață spate.....64
EcoBoost SCTI (Sigma).....246	Filtru particule diesel.....158
Descriere compartiment motor - 2.0L	Regenerarea.....158
Duratec-HE (M14).....247	
Descriere compartiment motor - 2.0L	
Duratorq-TDCi (DW) Diesel.....252	

Index

Folosind limitatorul de viteză.....	198	Folosire telefon - Vehicule fara: Sistem navigație.....	311
Avertizările sistemului.....	199	Anularea asocierii unui telefon.....	313
Depășirea intenționată a limitei de viteză.....	199	Anularea asocierii unui telefon - radio Sony.....	314
Setarea limitei de viteză.....	198	Dezactivarea microfonului.....	313
Folosire asistare la pornirea din rampă.....	181	Efectuarea unui apel.....	311
Activarea sistemului HLA.....	182	Recepționarea unui al doilea apel.....	313
Dezactivarea sistemului HLA.....	183	Recepționarea unui apel.....	312
Folosire centuri pe perioada sarcinii.....	36	Schimbarea telefonului activ.....	313
Folosire control vocal.....	316	Folosire tempomat.....	190
Eticheta de nume.....	317	Anulare viteză setată.....	190
Funcționarea sistemului.....	316	Oprire control automat al vitezei.....	191
Folosire dispozitiv USB.....	336	Pornire control automat al vitezei.....	190
Radio Sony.....	336	Revenire la viteza setată.....	191
Unități de navigare CD.....	337	Schimbarea vitezei setate.....	190
Unități de navigare SD.....	338	Setare viteză.....	190
Folosire iPod.....	339	Frana parcare electronica.....	175
Radio Sony.....	339	Acționarea automată a frânei de parcare electronice.....	176
Unități de navigare CD.....	340	Acționarea frânei de parcare electronice.....	175
Unități de navigare SD.....	341	Acționarea frânei de parcare electronice în timpul mersului.....	176
Folosire lanțuri pentru zapadă.....	274	Eliberarea frânei de parcare electronice.....	176
Vehicule cu control al stabilității (EPS).....	274	Întreruperea alimentării electrice.....	177
Folosire mod 'Eco'.....	162	Parcarea în pantă.....	175
Resetarea modului Eco.....	162	Prevenirea acționării automate a frânei de parcare electronice.....	176
Folosire pneuri de iarnă.....	273	Frână de mână	
Folosire pornire-oprire.....	160	Vezi: Frână de parcare.....	174
Oprirea motorului.....	160	Frână de parcare.....	174
Repornirea motorului.....	161	Actionati frâna de parcare.....	174
Folosire sistem stabilitate.....	179	Eliberarea frânei de parcare.....	175
Autovehicule cu comutator pentru controlul stabilității (ESP).....	179	Parcarea în pantă.....	175
Autovehicule fără comutator pentru controlul stabilității (ESP).....	180	Frâne.....	174
Folosire suspensie activă.....	184	Principiu de operare.....	174
Funcționarea defectuoasă a sistemului.....	184	Frecvențe alternative.....	298
Selectarea unei setări.....	184	Sony și Sony DAB.....	298
Folosire telefon - Vehicule cu: Sistem navigație.....	314	Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	298
Dezactivarea microfonului.....	315	Funcția memorie.....	150
Dezasocierea unui telefon asociat.....	315	Apelarea unei poziții memorate a scaunului.....	151
Efectuarea unui apel.....	314	Resetarea memoriei.....	151
Primirea unui apel de intrare.....	314	Setarea unui buton de presetare al funcției memorie.....	151
Primirea unui apel în așteptare.....	314		
Schimbarea telefonului activ.....	315		

Index

Funcția memoriei pentru scaun Vezi: Funcția memorie.....	150
G	
Geamuri cu acționare electrică.....	81
Butoanele de pe ușa pasagerului din față și ușile din spate.....	81
Butoanele de pe ușa șoferului.....	81
Butonul de siguranță pentru geamurile spate.....	81
Deschiderea globală și închiderea globală.....	81
Deschiderea și închiderea automată a geamurilor.....	81
Funcția antiprindere.....	82
Modul de siguranță.....	82
Resetarea memoriei geamurilor electrice.....	82
Geamuri și oglinzi.....	81
Geamuri și oglinzi încălzite.....	127
Geamuri încălzite.....	127
Oglinzi exterioare încălzite.....	128
Guri de ventilație.....	119
Fantele de ventilație din față.....	119
Fantele de ventilație pentru rândul al doilea de scaune.....	120
Fantele de ventilație pentru rândul al treilea de scaune.....	120
H	
HLA Vezi: Asistare pornire în pantă.....	181
Vezi: Folosire asistare la pornirea din rampa.....	181
Huse bagaj.....	212
I	
Identificare vehicul.....	278
Iluminare.....	61
Imobilizer Vezi: Imobilizer motor.....	49
Imobilizer motor.....	49
Principiu de operare.....	49
Incuietoare capota Vezi: Deschidere și închidere capotă.....	245
Indicatoare bord.....	89
Indicator de carburant.....	91
Indicator temperatură lichid de răcire motor.....	90
Indicatori direcție.....	67
Informații generale pe frecvențe radio.....	39
Informații importante audio.....	284
Etichetele discurilor.....	284
Etichetele unității audio.....	284
Intrare fără cheie.....	45
Blocarea autovehiculului.....	46
Blocarea și deblocarea ușilor cu lama cheii.....	48
Cheia pasivă.....	46
Chei dezactivate.....	47
Deblocarea autovehiculului.....	47
Informații generale.....	45
Introducere cod securitate.....	288
6000CD, Sony și Sony DAB.....	288
Introducere.....	228
Frâne și ambreiaj.....	228
Motor.....	228
Pneuri.....	228
Introducere în capitolul audio.....	284
Introducere în navigație.....	343
iPod Vezi: Folosire iPod.....	339
Î	
Încălzire auxiliară.....	128
Feedback în cursul pornirii și opririi.....	131
Încălzitorul auxiliar diesel (în funcție de țară).....	133
Încălzitorul de parcare.....	128
Încălzitorul pe bază de combustibil (în funcție de țară).....	132
Înlocuirea bateriei telecomenzii.....	131
Pornirea de la distanță.....	130
Pornirea de la distanță în combinație cu pornirea directă sau temporizată.....	131
Programarea telecomenzii.....	132
Încălzire Vezi: Control climatizare.....	119
Încălzitor de combustibil Vezi: Încălzire auxiliară.....	128
Încălzitorul de bloc motor.....	159

Index

Încărcare CD-uri.....	301	Lămpi fază scurtă.....	62
6000CD, Sony și Sony DAB.....	301	Lămpi interioare.....	67
Încărcare magazine CD-uri.....	301	Iluminare interioară cu leduri.....	68
Încuiere și descuiere.....	42	Lampa de lectură.....	68
Blocarea dublă.....	42	Lămpile oglinzii parasolarului.....	69
Blocarea dublă a ușilor cu cheia.....	42	Lumină de interior.....	67
Blocarea și deblocarea ușilor cu cheia.....	42	Lămpile de ceață față	
Blocarea și deblocarea ușilor din		Vezi: Lămpi ceață față.....	64
interior.....	43	Lămpi și semnale de avertizare.....	91
Blocarea și deblocarea ușilor și a capacului		Atenționare centură de siguranță.....	93
portbagajului cu ajutorul		Indicator bujie incandescentă.....	92
telecomenzii.....	43	Indicator de schimbare a vitezelor.....	93
Capota portbagajului.....	44	Indicator faruri de ceață față.....	92
Confirmarea de blocare și deblocare.....	42	Indicator faruri de ceață spate.....	93
Închidere centralizată.....	42	Indicator fază lungă.....	93
Reblocare automată.....	44	Indicator mesaje.....	93
Reprogramarea funcției de deblocare.....	44	Indicator pentru faruri.....	92
Încuietori.....	42	Indicatorul de monitorizare a punctului	
Încuietorile electrice ale ușilor		mort.....	91
Vezi: Încuiere și descuiere.....	42	Indicatorul de pornire-oprire.....	94
Înterupător pornire.....	153	Indicatorul funcției de avertizare pentru	
Întreținerea.....	244	față.....	92
Informații generale.....	244	Lampa de avertizare a sistemului de control	
Specificațiile tehnice.....	258	al stabilității (ESP).....	94
Întreținere pneu.....	273	Lampa de avertizare la părăsirea benzii de	
Întreținere vehicul.....	262	circulație.....	93
Întunecare automată oglindă.....	85	Lampa de avertizare pentru frâna de	
J		parcare electronică.....	92
Jojă ulei - 1.6L Duratorq-TDCi (DV)		Lampă avertizare nivel scăzut de	
Diesel/2.0L Duratorq-TDCi (DW)		combustibil.....	93
Diesel/2.2L Duratorq-TDCi (DW)		Lampă maror de avertizare ABS.....	91
Diesel.....	256	Lampă maror de avertizare airbag.....	91
Jojă ulei - 1.6L EcoBoost SCTi		Lampă maror de avertizare baterie.....	93
(Sigma).....	255	Lampă maror de avertizare îngheț.....	92
Jojă ulei - 2.0L Duratec-HE (MI4)/2.3L		Lampă maror de avertizare motor.....	92
Duratec-HE (MI4).....	255	Lampă maror de avertizare presiune	
Jojă ulei - 2.0L EcoBoost SCTi		ulei.....	93
(MI4).....	255	Lampă maror de avertizare sistem de	
L		frânare.....	91
Lanțuri zapadă		Maror de avertizare temperatură lichid de	
Vezi: Folosire lanțuri pentru zapadă.....	274	răcire.....	91
Lămpi auto.....	62	Semnalizatoare.....	92
Lămpi ceață față.....	64	Limitator viteză.....	198
Lămpi ceață spate.....	64	Principiu de operare.....	198
		Lumini avarie.....	67

Index

M	
Măsuri securitate.....	163
Memorare automată.....	294
6000CD.....	294
Sony CD.....	294
Meniul control audio.....	291
Sony CD și Sony CD DAB cu Bluetooth.....	293
Meniuri audio.....	297
Mesaje informații.....	108
Asistență la urcare pantă.....	113
Bateria și sistemul de încărcare.....	110
Comanda vocală.....	118
Control al stabilității (ESP).....	116
Controlul automat al fazei lungi, avertizarea la părăsirea benzii de circulație și alertarea șoferului.....	110
Deschidere uși.....	112
Frâna de parcare.....	115
Frâna de parcare electronică (EPB).....	115
Imobilizer motor.....	112
Indicator mesaje.....	108
Întreținere.....	114
Lumini.....	114
Pornire-oprire.....	116
Protecția ocupanților.....	115
Servodirecție.....	115
Simboluri mesaj.....	108
Sistem de blocare electrică pentru siguranța copiilor.....	111
Sistem de monitorizare a presiunii în pneuri.....	117
Sistem deschidere prin telecomandă.....	113
Sistemul airbag.....	109
Sistemul de alarmă.....	109
Sistemul de climatizare.....	111
Sistemul de control automat al vitezei și Sistemul de control adaptiv al vitezei (ACC).....	111
Sistemul de monitorizare a punctului mort.....	111
Suspensia activă.....	109
Transmisie.....	116
Vizualizare mesaje actuale.....	108
Mod Eco.....	162
Principiu de operare.....	162
Mod regional (REG).....	299
Sony și Sony DAB.....	299
Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	299
Mufă intrare auxiliară (AUX IN).....	306
Mufă intrare auxiliară.....	152
N	
Număr identificare vehicul.....	279
O	
Oglindă supraveghere copil.....	152
Oglinzi exterioare electrice.....	83
Funcția de coborâre a oglinzii retrovoizoare.....	84
Oglinzi electrice rabatabile.....	83
Poziții înclinare oglindă.....	83
Oglinzi exterioare.....	83
Oglinzi rabatabile manual.....	83
Oglinzi Vezi: Geamuri și oglinzi.....	81
Vezi: Geamuri și oglinzi încălzite.....	127
Operare audio.....	291
Oprire motor.....	159
Autovehicule cu turbocompresor.....	159
Opțiuni display MP3.....	305
Opțiuni de afișare a textului CD.....	305
P	
Parasolare.....	144
Geamurile laterale.....	144
Plafon (Galaxy).....	144
Plafon (S-MAX).....	144
Parcarea asistată.....	185
Manevrarea cu parcarea asistată.....	185
Pornirea și oprirea modulului de parcare asistată.....	185
Principiu de operare.....	185

Index

Pe scurt.....	11	Plase încărcătură.....	209
Afișaje cu informații.....	17	Plasa de reținere bagaje - tip 1.....	209
Alertarea șoferului.....	22	Plasa de reținere bagaje - tip 2.....	211
Avertizarea la părăsirea benzii de circulație.....	22	Pneuri de iarnă	
Camera pentru mers înapoi.....	21	Vezi: Folosire pneuri de iarnă.....	273
Clapeta rezervorului de carburant.....	19	Pneuri	
Control automat climatizare.....	18	Vezi: Roți și pneuri.....	266
Control manual climatizare.....	18	Podea culisantă spațiu încărcare.....	207
Controlul automat al fazei lungi.....	16	Compartimentul de depozitare.....	207
Faruri automate.....	16	Pornirea asistată a vehiculului.....	264
Filtru de particule diesel (DPF).....	19	Conectarea cablurilor de pornire.....	264
Frâna de parcare electronică (EPB).....	20	Pornirea motorului.....	265
Funcția de coborâre a oglinzii retrovizoare.....	17	Pornirea.....	344
Geamuri electrice.....	16	Activarea sistemului de navigare pe telefonul mobil.....	344
Intrare fără cheie.....	14	Compatibilitatea telefoanelor.....	344
Limitatorul de viteză.....	21	Instalarea cardului micro SD.....	344
Oglinzi electrice rabatabile.....	17	Pornirea și oprirea motorului.....	153
Pornirea fără cheie.....	18	Informații generale.....	153
Privire de ansamblu asupra tabloului de bord - conducere pe dreapta.....	12	Pornire baterie cu cabluri	
Privire de ansamblu asupra tabloului de bord - conducere pe stânga.....	11	Vezi: Pornirea asistată a vehiculului.....	264
Ralantiul motorului după pornire.....	18	Pornire fără cheie.....	153
Reglarea volanului.....	15	Contact cuplat.....	154
Remorcarea vehiculului pe patru roți.....	22	Oprirea motorului cu autovehiculul staționar.....	155
Schimbarea lamelor ștergătoarelor.....	15	Oprirea motorului în timpul mersului.....	155
Semnalizatoare.....	16	Pornirea cu transmisie automată.....	154
Sisteme electrice de blocare pentru siguranța copiilor.....	14	Pornirea cu transmisie manuală.....	154
Sistemul de monitorizare a punctului mort (BLIS).....	17	Pornirea nereușită.....	154
Ștergătoare automate.....	15	Pornirea unui motor diesel.....	154
Transmisie automată.....	20	Pornire motor diesel.....	157
Transmisie manuală.....	20	Motor rece sau cald.....	157
Piese de schimb recomandate.....	7	Pornire motor pe benzină - E85.....	157
Acum puteți fi sigur că piesele Ford sunt originale.....	7	Pornirea la temperaturi ambiante scăzute.....	157
Căutați logoul Ford pe următoarele componente.....	8	Pornire motor pe benzină.....	156
Pilot automat		Motor încălzit.....	156
Vezi: Folosire tempomat.....	190	Motor rece sau cald.....	156
Pilot automat.....	190	Ralantiul motorului după pornire.....	157
Principii de operare.....	190	Pornit-oprit.....	160
Vezi: Pilot automat.....	190	Principii de operare.....	160
Placută identificare vehicul.....	278	Port bagaj pavilion.....	212
		Montarea barelor transversale.....	213
		Suport pentru portbagaj.....	212
		Port USB.....	152
		Poziționare scaun copil.....	25
		Precauțiuni de vreme rece.....	228

Index

Presiune în pneuri	
Vezi: Specificațiile tehnice.....	275
Probleme sistem audio.....	307
Procesor de sunet digital (DSP).....	297
DSP a ocupării vehiculului.....	297
Egalizor DSP.....	297
Modificarea reglajelor DSP.....	297
Programare telecomandă.....	39
Programarea unei telecomenzi noi.....	39
Reprogramarea funcției de deblocare.....	39
Programare telecomandă	
Vezi: Programare telecomandă.....	39
Protecția pasagerului.....	32
Principiu de operare.....	32
Protecție câine.....	218
Montarea grilajului de protecție pentru	
câini.....	219
Puncte ancorare bagaj.....	205
Galaxy.....	205
S-MAX.....	206
Puncte ancorare ISOFIX.....	29
Montarea unui scaun special pentru copii	
cu chingi de prindere superioare.....	29
Punctele de ancorare pentru chinga	
superioară.....	29
Puncte de tractare.....	242
Amplasarea ochiului de remorcare.....	242
Instalarea ochiului de remorcare.....	242
Punctele de alimentare auxiliare.....	146
Galaxy.....	147
S-Max.....	147
Puncte legătură baterie.....	265
Purtare de sarcină.....	204
Informații generale.....	204
Purtători de sarcini	
Vezi: Port bagaj pavilion.....	212
R	
Realimentare - E85.....	166
Realimentare.....	166
Recuperare vehicul.....	242
Redare CD.....	302
Redarea de pe schimbătorul de	
CD-uri.....	302
Redare fișier MP3.....	304
6000CD.....	305
Redarea unui disc cu sesiuni	
multiple.....	305
Sony și Sony DAB.....	305
Reducerea distorsiunii audio	
(CLIP).....	297
Sony și Sony DAB.....	298
Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	297
Reglaj înălțime faruri.....	64
Poziții recomandate pentru butonul de	
reglare pe înălțime a farurilor.....	65
Reglare faruri	
Vezi: Ajustarea farurilor - Vehicule cu: Lumini	
fata adaptative/Faruri cu Xenon.....	64
Reglare intensitate luminoasă	
bord.....	145
Reparare defect minor vopsea.....	263
Repede înainte/înapoi.....	302
Sony și Sony DAB.....	302
Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	302
Repetare melodii CD.....	304
6000CD.....	304
Sony și Sony DAB.....	304
Roți și pneuri.....	266
Informații generale.....	266
Specificațiile tehnice.....	275
S	
Scanare melodii CD.....	303
6000CD.....	303
Sony și Sony DAB.....	304
Scanare posturi radio.....	295
Corelarea serviciului DAB.....	295
Reglarea manuală.....	296
Reglarea prin căutare.....	296
Reglarea prin scanare.....	296
Scaune copii.....	23
Scaune pentru copii pentru diverse grupe	
de greutate.....	23
Scaune cu acționare electrică.....	135
Scaunul reglabil electric pe 2 direcții.....	135
Scaunul reglabil electric pe 8 direcții.....	136

Index

Scaune cu acționare manuală.....	134	Schimbarea unui bec.....	70
Deplasarea înainte și înapoi a scaunelor.....	134	Far.....	70
Reglarea înălțimii scaunului șoferului.....	135	Faruri diurne.....	72
Reglarea suportului lombar.....	135	Lampa centrală de stop montată pe hayon.....	77
Reglarea unghiului spătarului.....	135	Lampa de apropiere.....	72
Scaune încălzite.....	142	Lampa de lectură.....	78
Ridicarea și coborârea temperaturii.....	142	Lampa din portbagaj și lampa de pe hayon.....	79
Scaunele de înălțare.....	24	Lampa oglinzii parasolarului.....	78
Pernă de înălțare (Grupa 3).....	25	Lampa plăcuței de înmatriculare.....	77
Scaun de înălțare (Grupa 2).....	24	Lampa spate (Galaxy).....	75
Scaune.....	134	Lămpile spate (S-MAX).....	74
Scaune ventilate.....	142	Luminile de interior.....	77
Ridicarea și coborârea temperaturii.....	143	Proiectorul de ceață și lampa de poziție laterală (Galaxy).....	74
Schimbarea acumulatorului vehiculului.....	265	Proiectorul de ceață și lampa de poziție laterală (S-MAX).....	73
Schimbarea bateriei la telecomanda.....	39	Semnalizatorul lateral.....	72
Telecomandă cu cheie tip escamotabil.....	40	Schimbare bec Vezi: Schimbarea unui bec.....	70
Telecomandă fără cheie tip escamotabil.....	40	Schimbător CD-uri.....	152
Schimbarea lamelelor de ștergător.....	58	Scoatere CD-uri.....	304
Lame ștergător de parbriz.....	58	6000CD.....	304
Lame ștergător lunetă.....	59	Sony CD.....	304
Schimbarea unei roți.....	266	Scrumieră.....	146
Cricul vehiculului.....	266	Scrumiera față.....	146
Montarea unei roți.....	268	Scrumiera spate.....	146
Prezoanele.....	266	Securitate sistem audio.....	288
Punctele de fixare a cricului și de ridicare.....	266	Seclecție melodie.....	301
Scoaterea unei roți.....	267	Sony și Sony DAB.....	301
Schimbarea unei sigurante.....	231	Toate cu excepția Sony și Sony DAB.....	301
		Setare Bluetooth.....	309
		Cerințe pentru conectarea prin Bluetooth.....	309
		Manipularea telefoanelor.....	309
		Setare ceas și data pe unitatea radio.....	289
		6000CD.....	289
		Sony și Sony DAB.....	289
		Setare telefon.....	310
		Agenda telefonică.....	310
		Asocierea unui alt telefon cu Bluetooth.....	310
		Categoriile din agenda telefonică.....	310
		Transformarea unui telefon în telefon activ.....	310

Index

Setări personalizate.....	106
Ecranul de ajutor și informații despre radio, navigație și telefon.....	106
Informațiile de navigare.....	106
Limbă.....	107
Unitățile de măsură.....	107
Sfârșit redare CD.....	305
Sfaturi despre conducus.....	228
Sfaturi privind conducerea cu ABS	
Vezi: Sfaturi privind conducerea cu sistemul de antiblocare a frânei.....	174
Sfaturi privind conducerea cu sistemul de antiblocare a frânei.....	174
Siguranța copilului.....	23
Siguranța șoselei.....	343
Informații privind siguranța.....	343
Siguranțe.....	230
Sistem monitorizare presiune în pneuri.....	274
Setarea sarcinii vehiculului.....	275
Verificarea presiunii pneurilor.....	275
Sistem navigație.....	344
Situațiile rutiere de urgență.....	229
Spațiu depozitare sub podea	
spate.....	208
Autovehiculele cu podea glisantă a spațiului de încărcare.....	208
S-MAX.....	209
Spălare	
Vezi: Curățare exterior.....	262
Spălare mașină	
Vezi: Curățare exterior.....	262
Spălătoare faruri.....	58
Spălător parbriz.....	57
Specificații bec.....	79
Specificații tehnice	
Vezi: Capacități și specificații.....	280
Stergătoare auto.....	56
Stergătoare	
Vezi: Ștergătoare și spălătoare.....	56
Stergător și spălător lunetă.....	57
Spălătorul.....	57
Ștergerea în marșarier.....	57
Ștergere intermitentă.....	57
Strângere centuri siguranță.....	34
Centura de siguranță a scaunului central din al doilea rând.....	35
Suport pahar.....	147
Măsuțele din spatele scaunelor.....	147
Suporturi pahare.....	150
Suspensie activa	
Vezi: Folosire suspensie activă.....	184
Suspensie activa.....	184
Principiu de operare.....	184
Ș	
Ștergătoare parbriz.....	56
Ștergere intermitentă.....	56
Ștergătoare și spălătoare.....	56
Specificațiile tehnice.....	60
T	
Tablou bord.....	89
Tăvițe spătar scaune.....	150
Telefon	
Vezi: Folosire telefon - Vehicule cu: Sistem navigație.....	314
Vezi: Folosire telefon - Vehicule fara: Sistem navigație.....	311
Telefon.....	309
Informatii generale.....	309
Tetiere.....	137
Ajustarea tetierelor.....	137
Înlăturarea tetierelor.....	137
Torpedou.....	147
Torpedo răcit.....	147
Tractare remorcă.....	221
Drumuri în rampă.....	221
Tractare.....	221
Tractare vehicul pe roți.....	242
Autovehiculele cu motor Duratorq-TDCi (DW) Diesel (Stage V) de 2,0 l sau EcoBoost SCTi (M14) de 2,0 l cu transmisie automată cu 6 trepte.....	243
Autovehiculele cu transmisie automată, cu excepția Duratorq-TDCi (DW) Diesel (Stage V) de 2,0 l sau EcoBoost SCTi (M14) de 2,0 l cu transmisie automată cu 6 trepte.....	243
Toate autovehiculele.....	242

Index

Transmisie automată.....	171	Utilizarea controlului automat al vitezei.....	193
Manetă de eliberare a poziție de parcare în caz de urgență.....	173	Dezactivarea automată.....	196
Modurile de conducere.....	172	Dezactivarea temporară a sistemului.....	196
Pozițiile manetei schimbătorului de viteze.....	171	Oprirea sistemului.....	196
Sugestii pentru conducerea cu transmisia automată.....	173	Pornirea sistemului.....	194
Transmisie manuală.....	171	Schimbarea vitezei setate.....	194
Transmisie.....	171	Setarea distanței față de vehiculul din față.....	195
Triunghi reflectorizant.....	229	Setare viteză.....	194
Triunghiuri geam spate.....	85		
Geamurile custode spate acționate electric.....	86	V	
Geamurile custode spate acționate manual.....	85	Ventilație	
Trusa de prim ajutor.....	229	Vezi: Control climatizare.....	119
Trusă reparație pneu.....	269	Ventile	
Informații generale.....	269	Vezi: Guri de ventilare.....	119
Umflarea pneului.....	270	Verificare fluid frână și ambreiaj.....	257
Utilizarea kitului de vulcanizare rapidă.....	270	Verificare lamele stergător.....	58
Verificarea presiunii pneului.....	272	Verificare lichid răcire motor.....	257
Trusă reparație pneu		Completarea cu ulei.....	257
Vezi: Trusă reparație pneu.....	269	Verificarea nivelului lichidului de răcire.....	257
U		Verificare lichid răcire	
USB		Vezi: Verificare lichid răcire motor.....	257
Vezi: Folosire dispozitiv USB.....	336	Verificare lichid sistem direcție.....	258
Utilizarea avertizării pentru banda de plecare.....	202	Completarea cu lichid.....	258
Activarea și dezactivarea sistemului.....	202	Verificare lichid stergător.....	258
Avertizările sistemului.....	203	Verificare ulei motor.....	256
Setarea nivelului de vibrație a volanului.....	203	Completarea cu ulei.....	256
Setarea sensibilității sistemului.....	203	Verificarea nivelului de ulei.....	256
Utilizarea avertizării șoferului.....	200	Verificare ulei	
Activarea și dezactivarea sistemului.....	200	Vezi: Verificare ulei motor.....	256
Afișajul sistemului.....	201	VIN	
Avertizările sistemului.....	200	Vezi: Număr identificare vehicul.....	279
Resetarea sistemului.....	201	Volan.....	54

