

FORD GRAND C-MAX

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2018.25

VELJA OD: 14.01.2019 za vozila iz zaloge



5 LET
JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



Go Further

FORD GRAND C-MAX

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2018.25

VELJA OD: 14.01.2019 za vozila iz zaloge

STYLE

DIZELSKI MOTORJI

1.5 TDCi 88 kW (120 KM) 6-stopenjski, ročni menjalnik

MALOPRODAJNA CENA (€)	POPUST	AKCIJSKA CENA (€)
-----------------------	--------	-------------------

24.640	3.750	20.890
--------	-------	--------

TITANIUM

BENCINSKI MOTORJI

1.0 EcoBoost 92 kW (125 KM) 6-stopenjski, ročni menjalnik

23.580	3.750	19.830
--------	-------	--------

DIZELSKI MOTORJI

1.5 TDCi 88 kW (120 KM) 6-stopenjski, ročni menjalnik

25.610	3.750	21.860
--------	-------	--------

FORD BON *Izberite dodatno ugodnost*

1 FINANCIRANJE Popust 1.500 €	ali	2 FINANCIRANJE Pol plačate takoj, pol čez dve leti. Brez obresti in skritih stroškov. 50/50	ali	3 STARO ZA NOVO 1.500 €
--	-----	---	-----	-----------------------------------



Opombe Maloprodajna cena je izražena v € in vključuje vse predpisane dajatve. Maloprodajna cena ne vključuje stroškov transporta, priprave vozila in nultega servisa! Za vsa vozila velja petletno jamstvo in mednarodna asistenca brez omejitve prevoženih kilometrov. Slike v tem dokumentu so simbolne. S Ford Bonom lahko znižate ceno vozila v primeru |Financiranja ali menjave staro za novo za 1.500 €. Lahko pa se odločite za brezobrestno |Financiranje, pri katerem plačate pol kupnine za vozilo takoj in pol čez dve leti.

V ločeni brošuri za ta model vozila se nahajajo podatki o serijski opremljenosti, opremljenosti za doplačilo in tehnični podatki, ki so informativnega značaja in služijo zgolj za pomoč pri izbiri vozila in opreme.



FORD GRAND C-MAX

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2018.25

VELJA OD: 14.01.2019 za vozila iz zaloge

STYLE

SERIJSKA OPREMA

VARNOST IN ZAŠČITA

ESC (ABS, HLA, EBD, EBA)

Utripanje zavornih luči ob naglem zaviranju

Zračni blazini za voznika in sovoznika stranski zračni blazini ter zračni

zavesi za 1. in 2. vrsto sedežev

ISOFIX nastavki na stranskih sedežih zadaj

Kolutne zavore spredaj in zadaj

Tritočkovna varnostna pasova spredaj z omejevalnikom zatezne sile in prednapenjalnikom

Opozorilnik za neprijet varnostni pas spredaj

Daljinsko centralno zaklepanje z enim poklopnim ključem

MyKey sistem

Nadzor tlaka v pnevmatikah TPMS

Električni varnostni zaklep drsnih vrat 'Child Lock'

ZUNANJE LASTNOSTI

Odbijača spredaj in zadaj v barvi karoserije

Kromana obroba mrežice za zajem zraka

Ključke za odpiranje vrat v barvi karoserije

Vzratna ogledala v barvi karoserije

5-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 215/55

Mini rezervno kolo

Sistem 'Ford Easy Fuel'

Električno pomična stekla spredaj in zadaj s funkcijo globalnega odpiranja/zapiranja

Brisalca spredaj z intervalnim delovanjem

Električno nastavljivi vzratni ogledali

Meglenke spredaj

Dnevne luči

Drсна vrata

Tipala za pomoč pri parkiranju zadaj

NOTRANJE LASTNOSTI

Dvopodročna klimatska naprava s samodejno regulacijo temperature

Filter kabine

Volan, nastavljiv po višini in globini

Avdio sistem SYNC

CD/MP3 predvajalnik, USB vhod, ekran z diagonalo 10,7 cm (4,2"), 6 zvočnikov, volanske kontrole, SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, sistem za klic v sili)

3-kraki volan, odet v usnje

Predalček za očala na voznikovi strani

Pokrov prtljažnega prostora

Lučke za osvetlitev kabine spredaj

Voznikov sedež, nastavljiv po višini

Nastavitev ledvene opore na voznikovi strani

Poklopen sredinski del sedežev zadaj

Rolo v prtljažnem prostoru

Naslon za roko v tretji vrsti s prostorom za shranjevanje

Sredinska konzola z naslonom za roko in prostorom za shranjevanje

Senčnika v vratih zadaj

Ročna zavora v obliki črke Z

MEHANSKE LASTNOSTI

Pomožni električni grelec kabine (ni na voljo z 1.5 EcoBoost motorji)

Tempomat s prilagodljivim omejevalnikom hitrosti

Pametno polnjenje akumulatorja

Stat/Stop sistem

Potovalni računalnik z 'Eco Mode' sistemom

Električni servoojačevalnik krmjenja EPAS

TITANIUM

DODATNO K OPREMI STYLE

VARNOST IN ZAŠČITA

Gumb za zagon vozila Ford Power

Elektronski varnostni zaklep vrat zadaj

ZUNANJE LASTNOSTI

Kromana letvica ob robu stekel

Zaščite pragov z logotipom Ford

10-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 215/55

Halogenski žarometi z LED dnevnimi lučmi

Zakasnjeno ugašanje žarometov

Brisalca s tipalom za dež

Samozatemnitveno vzratno ogledalo

NOTRANJE LASTNOSTI

Nadglavna konzola s predalčkom za očala prostorom za shranjevanje

in ogledalcem za opazovanje zadnje klopi

Ambientalna enobarvna LED osvetlitev in LED lučke v notranjosti

Sovoznikov sedež nastavljiv po višini nastavitev ledvene opore na sovoznikovi strani

Sedeži v tretji vrsti 40/20/40, drsna in poklopna stranska, sredinski zložljiv v stranskega

'Tip&Slide' za preprost dostop do 3. vrste - v primeru 7 sedežev



Go Further

FORD GRAND C-MAX

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2018.25

VELJA OD: 14.01.2019 za vozila iz zaloge

OPREMA ZA DOPLAČILO

STYLE TITANIUM

MEHANSKE LASTNOSTI

Sistem za preprečevanje naleta pri nizkih hitrostih 'Active City Stop'	641	400	400
--	-----	-----	-----

ZUNANJE LASTNOSTI

Race Red barva karoserije	73CR	160	160
Kovinska barva karoserije <i>barve: Magnetic, Absolute Black, Moondust Silver, Deep Impact Blue</i>	73	470	470
Posebna barva karoserije <i>barve: Red Rush, Caribou, Iceberg</i>	73P	590	590
Unikatna barva karoserije - <i>Tectonic Silver</i>	73A	700	700
Strešni nosilci v srebrni barvi	484	160	160

PLATIŠČA IN PNEVMATIKE

3 5x2-kraka platišča Business iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 215/55 R16	551	S	-
4 10-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 215/55 R16	D2XDC	-	S
7 10Y-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 43,2 cm (17") in pnevmatikami 215/50 R17	55S	470	470



STEKLA, OGLEDALA IN ŽAROMETI

Dodatno zatemnjena stekla	514	140	140
Električno poklopni vzratni ogledali <i>Vsebujejo električno pomična stekla spredaj in zadaj s pomikom na enojni dotik ter globalnim odpiranjem/zapiranjem</i>	516	110	110
Ogrevano vetrobransko steklo	581	160	160

FORD GRAND C-MAX

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2018.25

VELJA OD: 14.01.2019 za vozila iz zaloge

OPREMA ZA DOPLAČILO

STYLE TITANIUM

MULTIMEDIJA

Avdio sistem SYNC <i>CD/MP3 predvajalnik, USB vhod, ekran z diagonalo 10,7 cm (4,2"), 6 zvočnikov, volanske kontrole, SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, sistem za klic v sili)</i>	45C	S	S
Avdio sistem SYNC z ekranom na dotik <i>CD/MP3 predvajalnik, USB vhod, ekran občutljiv na dotik z diagonalo 20,3 cm (8"), 6 zvočnikov, volanske kontrole, SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, sistem za klic v sili)</i>	45F	580	580
Avdio sistem SYNC z ekranom na dotik + DAB	457	670	670
Navigacijski sistem SYNC <i>CD/MP3 predvajalnik, USB vhod, ekran občutljiv na dotik z diagonalo 20,3 cm (8"), 6 zvočnikov, volanske kontrole, SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, sistem za klic v sili)</i>	45L	1.380	1.380

PAKETI OPREME

Stilski paket - dodatno zatemnjena stekla - LED dnevne luči	68BG	210	-
Titanium Plus paket - dodatno zatemnjena stekla - 15-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 43,2 cm (17") (EOC 55S) - vzdolžne strešne nosilce	68BI	-	760
Zimski paket - ogrevana sedeža spredaj - ogrevano vetrobransko steklo z ogrevanima šobama za pranje	68BB	310	310
Zimski paket 2 - ogrevana sedeža spredaj - ogrevano vetrobransko steklo z ogrevanima šobama za pranje - ogrevan volanski obroč	68BC	470	470

OSTALO

Stroški prevoza, nultega servisa in priprave vozila	150	150
---	-----	-----



FORD GRAND C-MAX

BARVNE MOŽNOSTI

		TREND / STYLE		TITANIUM					
Notranjost	Zgornji del armaturne plošče	Charcoal Black		Charcoal Black			Dusk Gray		
	Spodnji del armaturne plošče	Charcoal Black		Charcoal Black			Medium Light Stone		
Sedeži	Material	Tkanina		Tkanina	Delno usnje	Usnje	Tkanina	Usnje	
	Barva / vzorec	View	Gecko/Warm Steel	Lux	Torino	Napoli	Lux	Napoli	
Zunanjost	Osnovna barva								
	Frozen White	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Blazer Blue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Race Red	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kovinska barva								
	Shadow Black (Absolute Black)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Moon dust Silver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Deep Impact Blue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Magnetic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Posebna kovinska barva								
	Ice Berg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Caribou	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Red Rush	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Unikatna kovinska barva								
Tectonic Silver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Na voljo

✗ Ni na voljo



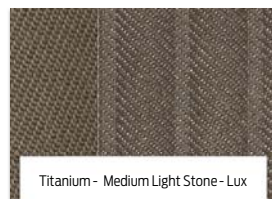
Trend/Style - Charcoal Black - View



Trend/Style - Charcoal Black - Gecko/Warm Steel



Titanium - Charcoal Black - Lux



Titanium - Medium Light Stone - Lux



Titanium - Medium Light Stone - Napoli



Trend / Style



Titanium



Frozen White



Blazer Blue



Race Red



Shadow Black



Moon dust Silver



Deep Impact Blue



Magnetic



Ice Berg



Caribou



Red Rush



Tectonic Silver

5 LET
JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



Go Further

Start/Stop sistem

Ko se ustavite ob semaforju ali v koloni, lahko ta tehnologija samodejno ustavi motor (ne prekine pa delovanja pomembnejših naprav, kot so žarometi, klimatska naprava, radio in Ford SYNC). Ko ste pripravljeni nadaljevati vožnjo, samo pritisnite sklopko in izberite prvo prestavo kot običajno in sistem se bo ponovno zagnal. Sistem Auto-Start-Stop je zlasti učinkovit v mestih in na mestnih ulicah, kjer lahko porabo goriva zmanjša za do 10 % (mestna vožnja).

Nadzor vektorjev navora

Sistem za razporejanje navora uravnava navor motorja med sprednjima kolesoma ter se tako prilagaja vozni površini in razmeram na cesti. Sistem deluje 100-krat na sekundo, kar je 33-krat hitreje od mežika z očmi. To pomeni boljši oprijem in izredno natančno krmiljenje, kar boste odkrili ob pospeševanju v zavojih.

Elektronski nadzor stabilnosti ESC

Združuje vrsto tehnologij, zasnovanih, da omogočijo večji nadzor nad vozilom. Senzorji zaznajo nenadne spremembe v krmiljenju, zaviranju ali obnašanju vozila, ki lahko povzročijo izgubo nadzora, nato pa sistem ESC natančno prilagodi hitrost posameznega kolesa, kar ustali stabilnost vozila in preprečuje zdrsanje. Funkcije sistema ESC vključujejo pomoč pri speljevanju v klanec (HSA), sistem proti zdrsu pogonskih koles (TCS), pomoč pri zaviranju v sili in elektronsko predpolnitev tlaka v zavornem sistemu.

Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec

Za kratek čas prepreči, da bi pri speljevanju na klancu začeli drseti nazaj ali naprej. Deluje tako, da ohrani pritisk na zavore dodatne 2,5 sekunde ter vam tako daje več časa in nadzora, ko prestavite nogo s stopalke za zavoro na stopalko za plin. Uporaben je tudi pri ustavljanju in speljevanju na spolzkih podlagah.

Ford Easy-Fuel

Fordov sistem Easy-Fuel za preprečevanje dolivanja napačnega goriva. Zahvaljujoč temu sistemu, je v vozilo praktično nemogoče doliti napačno gorivo, saj se napačna polnilna pištola preprosto ne bo prilagala. In ker je sistem Easy-Fuel brez čepa, ste z umazanimi čepi posode za gorivo opravili za vedno.

Prilagodljiv tempomat z nastavljenim omejevalnikom hitrosti

S prilagodljivim tempomatom (ACC) lahko izbirate hitrost, s katero želite voziti, in sistem jo bo ohranjal. Če vgrajeno zaznavalo pred vami zazna vozilo, bo upočasnil avtomobil, da ohrani predhodno določeno razdaljo. Ko je cesta pred vami spet prazna, sistem pospeši do izbrane hitrosti. Funkcija opozarjanja na možnost naleta je tehnologija, ki je del prilagodljivega tempomata in je zasnovana tako, da vas opozori, če se preveč približate vozilu pred seboj.

Sistem za opozarjanje na nenamerno menjavo pasu

Sistem zazna, da se vozilo brez vključenih smernikov bliža oznakam voznega pasu in vas opozori s tresenjem volana. Če sistem zazna verjetnost nenamerne menjave smernega pasu, bo z ustreznim navorom krmilnega sistema usmeril vozilo nazaj na prvotni vozni pas.

Sistem za opozarjanje na nezbranost voznika

Sistem za opozarjanje voznika nenehno spremlja vašo vožnjo in je zasnovan za to, da zazna vsakršne spremembe, ki jih povzročijo utrujenost. Če sistem zazna, da stojate manj pozorni, se bo na zaslonu prikazala opozorilna ikona, ki vam bo svetovala, da si privoščite počitek.

Statični lučki za osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju

Prilagodljiv sistem statičnih luči za dinamično osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju osvetli ovinek in s tem pomaga, da vidite dlje. Osvetlitev sledi premiku volanskega obroča in zagotavlja večjo varnost ter boljše vidljivost pri vožnji ponoči.

Samodejni menjalnik Ford Powershift

Ta napredni šeststopenjski menjalnik združuje udobje samodejnega menjalnika in nadzor, ki ga zagotavlja ročni menjalnik. Naslednjo prestavo izbere že vnaprej, tako da med prestavljanjem ne izgublja moči motorja. Izjemno hitro in gladko menjavanje prestav, ki ga zagotavlja menjalnik PowerShift, zagotavlja bolj umirjeno vožnjo, pri tem pa v primerjavi z običajnim samodejnim menjalnikom prihrani tudi nekaj goriva in zmanjša izpuste CO2.

Panoramsko strešno okno

Ob pritisku na stikalo se stropni senčnik s pomočjo elektronike pomakne vstran in omogoči naravni svetlobi, da vas poboža skozi panoramsko strešno okno. Obenem vas atermično steklo ščiti pred vročino in škodljivimi ultravijoličnimi žarki. Različice so odvisne od karoserijske izvedbe.

Ogrevan volanski obroč

Da bodo vaše roke prijetno tople tudi v hladnem vremenu, s pritiskom na gumb poskrbi ogrevan volanski obroč (za doplačilo v sklopu dodatne opreme).

Ford SYNC

glasovnih ukazov upravljate predvajanje glasbe ter opravljate in sprejemate klice na svojem mobilnem telefonu. To pomeni, da bodo vaše roke ves čas na volanu, oči pa uprte na cesto. SYNC bo tudi na glas prebral besedilna sporočila, poslana na vaš mobilnik. SYNC vam omogoča predvajanje pesmi z USB ključa ali predvajalnika MP3 ali celo pretočno predvaja glasbo z mobilnega telefona, opremljenega z Bluetoothom, lahko pa tudi poimenuje pesem ali izvajalca na radiu.

Ford SYNC z zaslonom na dotik

Ford SYNC z zaslonom na dotik vam omogoča, da z intuitivnimi glasovnimi ukazi ali prek velikega barvnega zaslona na dotik ostanete povezani in upravljate svoj telefon, glasbo, navigacijski sistem in klimatsko napravo. Priključite lahko celo seznam lokalnih restavracij le z ukazom »Lačen sem« ali pa dostopate do Michelinovega vodiča, da izberete restavracijo in izvedete rezervacijo, pa tudi hotele. Brežžična povezava (Wi-Fi) je na voljo prek dostopnih točk, preko USB-modema. Fordov Klic v sili¹ vam lahko samodejno pomaga poklicati službe za ukrepanje ob nesrečah v primeru prometne nesreče. Podpira tudi Apple CarPlay in Android Auto.

Klic v sili

Pomemben del sistema Ford SYNC, ki lahko reši življenje, je 'Klic v sili'. Če slučajno pride do nesreče, v kateri se sproži zračna blazina ali se izklopi črpalka za gorivo, lahko tehnologija namesto vas samodejno pokliče službe za ukrepanje ob nesrečah. Klic lahko ustavite ali pa govorite s temi službami, če jih potrebuje. Sistem bo posredoval ključne podatke, kot so GPS-koordinate, tudi če ste nezavestni.

** Fordova Pomoč v sili deluje v več kot 30 evropskih državah. Ta funkcija deluje, ko je povezana z združljivim mobilnim telefonom, ki ga imate s seboj, ko se sproži zračna blazina (ne vključuje zračnih blazin za kolena) ali ko tipalo, ki zazna trk, izklopi črpalko za gorivo. Besedilna funkcija in Klic v sili nista na voljo v vseh evropskih jezikih.*

Ogrevano vetrobransko steklo

Ta domiselna funkcija vam omogoča, da se v ledenem jutru hitro odpravite na pot. Pritisnite na gumb in ultra-tanke žičke z ogrevanjem z vetrobranskega stekla odstranijo led in zarositev ter vam pomagajo oddaliti brisalce. Sistem deluje v nekaj sekundah tudi pri zunanjih temperaturah pod ničlo.

DAB (Digital Audio Broadcasting)

Digitalni radio (komercialno znan kot DAB) je tehnologija, ki bi omogočila znatno razširitev prostora za frekvence radijskih postaj, saj slednje spekter frekvenc FM tehnologije že zelo omejuje. Prednosti digitalnega radia so predvsem odpornost na motnje pri sprejemu, več radijskih programov znotraj enako širokega frekvenčnega pasu, tehnološko prilagojen mobilnemu sprejemu ter možnost dodatnih storitev.

Inteligentni zaščitni sistem IPS

Fordov napredni sistem IPS vas varuje z vrsto zmogljivih tehnologij, med katere sodijo tudi izjemno trdna jeklena varnostna kletka, zavore z zaščito pred blokiranjem koles (ABS), zračne blazine in pomoč pri zaviranju v sili. Sistem zračnih blazin obsega zračne blazine za medenico in prsni koš na sprednjih sedežih, odločite pa se lahko tudi za vgradnjo bočnih zračnih blazin za zunanja sedeža v drugi vrsti.

Kamera za pomoč pri vzratni vožnji

Stebrički, ograje, nizki zidovi... Kamera za vzratno vožnjo se samodejno vklopi, ko izberete vzratno prestavo in na vgrajenem zaslonu prikaže vse, kar se nahaja za vozilom. Sistem ž prikaže tudi navidezne črte, da vam pomaga parkirati v še tako tesne parkirne prostore.

Prepoznavanje prometnih znakov

Zazna vse prometne znake, ki bi jih lahko spregledali. Naj so znaki ob cesti ali nad njo, trajni ali začasni, jih sistem za prepoznavanje prometnih znakov lahko prepozna. Na plošči z merilniki se pojavi ikona za znak za omejitev hitrosti ali prepovedano prehitavanje in se spremeni vsakič, ko vstopite v območje z novo omejitvijo. Sistem za samodejno prilagajanje hitrosti je zasnovan zato, da zmanjša možnost prekoračitve hitrosti in poveča vašo osredotočenost na cesto. Kamera za prepoznavanje prometnih znakov najprej samodejno zazna trenutno omejitev hitrosti (ko je aktivirana), sistem pa vašo najvišjo nastavitev hitrosti nato prilagodi tej omejitvi.

Ford EcoBoost

Revolucionarni 1,0-litrski 3-valjni bencinski motor EcoBoost vam zagotavlja moč, ki bi jo sicer pričakovali od običajnega 1,6-litrskega motorja, pri tem pa dosega za 24 % manjšo porabo in za 25 % nižje izpuste CO2. Diamantu podobna prevleka na batnih obročkih zmanjšuje trenje; turbopolnilnik, neposredni vbrizg in spremenljiva časovna uskladitev ventilov pa izboljšujejo izkoristek. Rezultat je izjemno varčen motor, ki je že šesto leto zapored mednarodni motor leta v svoji kategoriji.

Ford MyKey®

Funkcija Ford MyKey® vam omogoča, da nastavite največjo hitrost, opozorilnik za uporabo varnostnega pasu in celo glasnost zvočnega sistema. Tehnologija vam zagotavlja večjo brezskrbnost, če vozilo prepustite prijatelju ali družinskemu članu, saj lahko programirate omejitve, ki veljajo za izbrani ključ: Ford MyKey®, 'Skrbniški' ključ brez omejitev varno shranite zase, za druge pa lahko izberete celo več ključev.

Active City Stop

Pomoč preprečevanja trkov z zaznavanjem pešcev zaznava ljudi (le sistemi s kamero) in večje predmete na cesti pred vami oziroma analizira, kdo bi lahko prestregel pot vašemu vozilu ter vas tako opozori o njihovi prisotnosti. Če se ne odzovete, bo sistem samodejno začel zavirati. Ta inovativna nova tehnologija je zasnovana, da zmanjša resnost nesreč in v nekaterih primerih prepreči nalet od spredaj, deluje pa pri hitrostih do 50 km/h.

Sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu vzratnih ogledal 'BLIS'

Sistem vam lahko pomaga varneje zamenjati vozni pas, saj uporablja radarska tipala, ki zaznajo vozila, ki bi utegnili biti skrita v vašem mrtvem kotu na obeh straneh vašega vozila. Če zaznajo vozilo, ki ga ne vidite, vas opozorijo z vklopom oranžne lučke, ki je dobro vidna na zunanjem ogledalu na isti strani.

Aktivna pomoč pri parkiranju

S pomočjo tipal aktivna pomoč pri parkiranju zmore veliko več kot le usmerjanje pri bočnem ali vzratnem parkiranju. Pomočnik za zapuščenje parkirnega mesta vam pomaga pri vključevanju v promet po bočnem parkiranju. Ko s smernikom izberete levo ali desno stran, sistem poskrbi za obračanje volana, vi pa prevzamete upravljanje stopalk za plin in zavoro. Sistem za pravokotno parkiranje lahko odkrije primerno mesto in vozilo vzvratno usmeri vanj. Sistem za opozarjanje na prečni promet pri vzratnem speljevanju iz parkirnega mesta preverja, če se z leve ali desne približuje kakšno vozilo.

Pomoč preprečevanja trkov

Sistem za pomoč preprečevanja trkov (Pre-Collision Assist) je sestavljen iz sistemov Active City Stop (od 5 do 50 km/h) in prilagodljivega tempomata (mora biti vključen) z nastavljenim omejevalnikom hitrosti (do 180 km/h). Opozarja na nevarnost trka s pomočjo opozoril na plošč iz merilniki ter zvočnimi opozorili. Če voznik na opozorila ne reagira, sistem v skrajni sili zavira s polno silo. Pomoč pri zaviranju v sili omogoča vašemu vozilu kar največjo učinkovitost zaviranja v sili. Nadzira se samodejno preko sistema elektronskega nadzora stabilnosti, ki zazna, kako močno ste pritisnili stopalko za zavoro, in to silo po potrebi samodejno poveča.

Prostoročna prtljažna vrata

Ko imate polne roke, pri sebi pa imate obesek za prostoročni ključ, bo vaš novi Ford zaznal vašo bližino, tako da morate z nogo samo zamahniti pod zadnjim odbijačem in vrata prtljažnika se bodo samodejno odprla ali zaprla. Prtljažna vrata lahko upravljate tudi z obeskom za prostoročni ključ ali prek gumbov v avtomobilu. Dviganje lahko prekinete kadar koli in prtljažna vrata se bodo ustavila.

Prilagodljiva osvetlitev z dinamičnimi Bi-Ksenonskimi žarometi

Prilagodljivi žarometi 'Ford Dynamic Headlamps' niso samo osupljivi, ampak tudi pametni. Luči v žarometih zagotavljajo natančno padanje svetlobnega snopa, njihova intenzivna naravna svetloba pa skrbi za izjemno osvetlitev. Del opreme so tudi dnevne LED luči. Povrhu vsega so na voljo še dolge luči brez bleščanja, ki se samodejno prilagajajo in tako povečujejo vidljivost, ne da bi pri tem zaslepile druge voznike. Žarometi/luči se ponašajo še s to osupljivo lastnostjo, da sledijo cesti, tako da boste v vožnji skozi ovinke videli še bolje.

LED tehnologija

Tehnologija LED svetil proizvaja svetlo in naravno belo oz. dnevno svetlobo ter s svojo učinkovitostjo pomaga pri zmanjšanju porabe goriva.

Dinamični sistem žarometov

Glede na hitrost vozila in zaznavo različnih voznih pogojev inteligentni sistem žarometov samodejno izbira med ustreznimi vzorci svetlobnega snopa za boljšo osvetlitev. Snop žarometov se prilagaja v odvisnosti od premika volanskega obroča. Pomaga pri odkrivanju ovir, ki se neopazno nahajajo za ovinkom. S svetlo belim snopom žarometov intenzivno in enakomerno osvetlijo cestišče. Pri višjih hitrostih je snop ožji in daljši, pri nižjih pa širši in krajši.

Samodejno preklapljanje med dolgimi in zasenčenimi žarometi

Uporabna funkcija pri nočnih vožnjah začasno zasenči dolge luči, če zazna vozila, ki vozijo naproti ali so pred vami na istem voznem pasu, da tako prepreči slepljenje drugih voznikov. Ko je pot prosta, sistem ponovno samodejno vključi dolge luči. Samodejno upravljanje dolgih luči je na voljo za doplačilo s sistemom za pomoč pri vzdrževanju smeri.

Control Blade

Neodvisno zadnje vzmetenje Control Blade s prečnim in vzdolžnim krmiljenim vodikom, ki prevzame tako vodoravno kot navpično gibanje zadnjih koles ter omogoča večjo stabilnost pri vožnji skozi zavoje. Poleg boljšega nadzora nad vozilom pa ta tehnologija prinaša tudi manj hrupa, treslajev in vibracij.

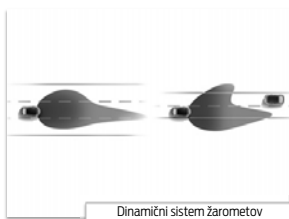
Gumb za zagon vozila in sistem Ford KeyFree

Zaženite svoj avtomobil s pritiskom na gumb - Zdaj ključa dejansko ne potrebujete več. Ko pritisnete pedal za sklopko (ali za zavoro pri samodejnem menjalniku), preprosto pritisnete gumb za zagon vozila Ford Power in motor bo zaživel.

Brez ključa pomeni brez napora - Fordov sistem KeyFree za odklepanje brez ključa vam omogoča zaklepanje in odklepanje avtomobila, ne da bi morali vzeti ključ iz žepa ali torbe, kar je idealno, ko imate polne roke.

Aktivna reža za zajem zraka

Fordova aktivna reža za zajem zraka je nameščena v odprtini maske pred hladilnikom. Opremljena je z vodoravnimi lamelami, ki jih je možno obračati za kot 90° in tako povsem preprečiti pretok zraka. Medtem ko je maska povsem zaprta, pa je zračni upor manjši za do 6 odstotkov.



Dinamični sistem žarometov



Ford Power



Nadzor vektorjev navora



Ford Powershift