

FORD **EDGE**

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2017.00

Velja od: 16.01.2019 za vozila iz zaloge

EDGE



5 LET
JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



Go Further

FORD EDGE

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2017.00

Velja od: 16.01.2019 za vozila iz zaloge

EDGE

TITANIUM

TDCi

2.0 TDCi BI-TURBO 154 kW (210 KM) AWD

Samodejni 6-stopenjski 'Powershift' menjalnik

MPC (€)

POPUST

Akcijska cena (€)

49.430

1.600

47.830



Titanium



Samodejni 6-stopenjski
'Powershift' menjalnik

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. Vsi motorji ustrezajo emisijskemu standardu Euro 6. Slike v tem dokumentu so simbolne.



Go Further

FORD EDGE

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 2017.00

Velja od: 16.01.2019 za vozila iz zaloge

TITANIUM

SERIJSKA OPREMA

ZUNANJE LASTNOSTI

5x2-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 48,3x20,3 cm (19x8")
Pnevmatike 235/55
Mini rezervno kolo
Prisilno hlajena prednja zavorna kolata
Projektorska halogenska žarometa
Dnevne luči
Prednji meglenki z okvirjem v črni barvi ter s kromirano obrobo
Statični lučki za osvetljevanje zavoja pri počasnem zavijanju
Vgrajeni v prednji meglenki
Aktivne reže za zajem zraka
Gornji del prednjega in zadnjega odbijača v barvi karoserije
Gornji del maske motorja s kromiranimi letvicami in obrobo
Vstavka v prednjem in zadnjem odbijaču v srebrni barvi
Akustično laminirano vetrobransko steklo
Zatemnjena stekla
Dodatno zatemnjena stekla za B-stebričkomo
Kromirane obrobe bočnih stekel
Prednji in zadnji navoj za namestitve vlečnega ušesa
Ključke za odpiranje vrat v barvi karoserije
Vzratni ogledali v barvi karoserije
Ogrevano zadnje steklo
Brisalec zadnjega stekla
Zadnje luči LED
Zadnja meglenka
Dvojna izpušna cev s kromirano obrobo
Zadnji strešni spojler v barvi karoserije
Letvica za zaščito pred praskami nameščena na nakladalnem robu zadnjega odbijača
Rezervoar za gorivo - 70 litrov
Vzdolžna strešna nosilca ('strešne sani') v srebrni barvi

NOTRANJE LASTNOSTI

V usnje odet volanski obroč
V usnje odet zaključek prestavne ročice
Osrednji naslon za roko
Informacijski vmesnik armaturne plošče z barvnim TFT zaslonom in dvema analognima številčnicama
Navigacijski sistem Ford SYNC DAB z zaslonom na dotik
AM/FM & DAB radio s CD predvajalnikom, barvni zaslon na dotik z diagonalno 20,3 cm (8"), 8 zvočnikov, SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, funkcija za klic v sili), volanske kontrole, USB vtičnica, kompas, navigacija, TMC
Ogrevanje prednjih sedežev
Zaščita notranje strani pragov prednjih vrat v svetli barvi
Aktivni nadzor šumov v potniški kabini 'Active Noise Control'
V štirih smereh nastavljava prednja sedeža (naprej/nazaj, naklon naslona)
Po višini nastavljava voznikov sedež
Nastavljava ledvena opora za voznika
V štirih smereh nastavljava prednja vzglavnika
Zadnja klopljiva v razmerju 60/40
Naslon za roko v naslonjalu zadnje klopi z držalom za pločevinke
Nastavljava naklon naslonjal zadnjih sedežev
Elektro-mehansko podiranje naslonjal v drugi vrsti 'Easy Fold Flat'
Držali za plastenke v osrednji konzoli
Predal za shranjevanje pod osrednjim naslonom za roko
Paket za kadilce
Prednji in zadnji 'Deluxe' tkani preprogi z gramaturo '20 oz'
Tekstilna prevleka A-stebrička
Tkana stropna obloga
Stropna konzola s predalom za shranjevanje očal
Ambientalna osvetlitev potniške kabine
LED osvetlitev potniške kabine in prtlačnega prostora
Osvetlitev ročk za odpiranje vrat, sredinskega predala, osrednje konzole, držal za plastenke, predalov v oblogah vrat ter prednjega in zadnjega predela za stopala
Prednja senčnika z osvetljenim ogledalom
Ročke za pomoč pri vstopu/izstopu v prvi in drugi vrsti

NOTRANJE LASTNOSTI

Ključki za obešanje oblačil v drugi vrsti
Reži za prezračevanje druge vrste nameščeni na hrbtni strani sredinske konzole
Talna zračnika za prezračevanje druge vrste nameščena pod prednjima sedežema
Zaščita notranje strani pragov prednjih in zadnjih vrat
Štiri zanke za pričvrstitev prtlačne v prtlačnem prostoru
LED lučka za osvetlitev tal vgrajena v oblogo prtlačnih vrat
Rolo nad prtlačnim prostorom
Zaščita notranje strani pragov prednjih vrat v svetli barvi

TITANIUM

SERIJSKA OPREMA

PRIROČNOST IN UDOBJE

Dvopodročna klimatska naprava s samodejno reg. temperature 'DEATC'
Protiprašni filter z aktivnim ogljem (filtracija prahu, peloda trav in vonjav)
Tipalo za nadzor kvalitete zraka v kabini
Dodatni PTC grelec potniške kabine
Zagon vozila brez ključa 'Keyless Start'
Ogrevan volanski obroč
Tempomat s funkcijo nastavljava omejevalnika hitrosti
Električni servoojačevalnik krmiljenja 'EPAS'
Po višini in globini nastavljava volanski obroč
Nastavitev višine snopa žarometov iz notranjosti vozila
12-voltna pomožna vtičnica v prvi in drugi vrsti ter prtlačnem prostoru
Tipalo za samodejni vklop prednjih žarometov in zadnjih luči
Samodejno preklapljanje med dolgima in zasenčenima žarometoma
Izklop žarometov s časovno zakasnitvijo 'Follow me home lightning'
Električni pomik prednjih in zadnjih stekel z enojnim dotikom
Funkcija daljinskega odpiranja in zapiranja stekel
Ogrevani in električno nastavljava vzratni ogledali
Električno preklopni vzratni ogledali
Vzratni ogledali z lučkama za osvetlitev tal
Dva preklopna ključa za daljinsko centralno odpiranje
Prednja brisalca s tipalom za dež
Elektrokromatsko samozatemnitveno vzratno ogledalo
Pomoč pri speljevanju v klanec 'HSA'
Elektronsko krmiljena parkirna zavora
'Ford Easy-Fuel' sistem za preprečevanje dolivanja napačnega goriva
Start/stop sistem
Kamera za pomoč pri vzratni vožnji
Prostoročno električno pomična prtlačna vrata (z nožnim zamahom pod odbijačem)
Električna vtičnica (230 V / 150 W)
Prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju
Ogrevano vetrobransko steklo z ogrevanimi šobami za pranje stekla
Atermično vetrobransko steklo
Akustično laminirani prednji bočni stekli

VARNOST IN ZAŠČITA

Elektronski nadzor stabilnosti 'ESC'
Preprečevanje zdrsa pogonskih koles 'TCS'
Zaščita pred prevačanjem 'RSC' z nadzorom vožnje skozi ovine
Protiblokirni zavorni sistem 'ABS' z elektronsko porazdelitvijo zavorne moči 'EBD'
Pomoč pri zaviranju v sili 'EBA'
Sistem za preprečevanje naleta pri nizkih hitrostih s funkcijo prepoznavanja pešcev 'Active City Stop'
Nadzor vektorjev navora
Samodejni vklop utripanja opozorilnih luči ob silovitem zaviranju
Pomoč pri ohranjanju smernega pasu 'LKA'
- opozarjanje na nenamerno menjavo smernega pasu 'LDW'
- opozarjanje na nezbranstvo voznika
Zračna blazina za voznika
Zračna blazina za sovoznika s ključavnico za izklop
Zračna blazina za voznikova kolena
Prednji bočni zračni blazini
Zračni zavesi za prvo in drugo vrsto
Opozorilnik za nepriprtet varnostni pas v prvi vrsti

VARNOST IN ZAŠČITA

Prikazovalnik pripetih varnostnih pasov v drugi vrsti
Dvojno daljinsko centralno zaklepanje
Notranji gumb za centralno zaklepanje na voznikovih vratih
Elektronska ključavnica za zaklepanje vrat druge vrste (za zaščito otrok)
Elektronska blokada električnega pomika stekel v drugi vrsti
Sistem ISOFIX na zunanji sedeži druge vrste
Prepoznavanje prometnih znakov (izbranih znakov za izrecne odredbe)
Programirani pametni ključ druge generacije 'MyKey Gen II'
Nadzor tlaka v pnevmatikah

EDGE



Elektronski nadzor stabilnosti 'ESC'



Pomoč pri ohranjanju smernega pasu 'LKA'



Zračni zavesi za prvo in drugo vrsto



Start/stop sistem

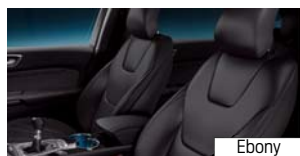
	KODA	TITANIUM
ZUNANJE LASTNOSTI		
Kovinska barva karoserije <i>Opomba: velja za Shadow Black, Ingot Silver, Magnetic, Nautilus Blue*, Electric Spice*, White Gold, Canyon Ridge, Blue Jeans</i> <i>*samo za vozila iz zaloge</i>	AD4AC	780
Posebna kovinska barva karoserije <i>Opomba: velja za Ruby Red, Burgundy Velvet</i>	AD4AS	970
Unikatna kovinska barva karoserije <i>Opomba: velja za White Platinum</i>	AD4AR	1.170
Dinamična žarometna s tehnologijo LED z aktivnim prilagajanjem svetlobnega snopa 'Ford Dynamic LED' ter tehnologijo proti bleščanju <i>Vključuje: LED dnevne luči. Samodejno izravnavanje višine svetlobnega snopa. Dinamična osvetlitev zavojev.</i>	802	1.900
PLATIŠČA IN PNEVMATIKE		
A 5x2-kraka platišča iz lahke zlitine s premerom 48,3x20,3 cm (19x8") in pnevmatikami 235/55	-	S
		
PRIROČNOST, UDOBJE IN MEHANSKE LASTNOSTI		
Obojestranska talna preproga prtljažnega prostora (tkana stran / stran odporna na umazanijo)	421A	100
Prilagodljiv radarski tempomat 'ACC' <i>Vključuje: Prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju</i>	602	490
Aktivna pomoč pri parkiranju <i>Vključuje: Aktivna pomoč pri bočnem parkiranju. Aktivna pomoč pri vzratnem prečnem parkiranju. Aktivna pomoč pri izvozu iz bočnega parkirnega mesta. Prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju.</i>	623	200
MULTIMEDIJA		
Premium navigacijski sistem Sony DAB <i>Vsebuje: AM/FM & DAB radio s CD predvajalnikom, barvni zaslon na dotik z diagonalo 20,3 cm (8"), 12 Sony zvočnikov (vključen tudi nizkotonec oz. 'Subwoofer'), SYNC (Bluetooth® sistem za prostoročno telefoniranje in brezžično pretakanje glasbe iz združljive naprave na avdio sistem vozila, funkcija za klic v sili), volanske kontrole, USB vtičnica, kompas, navigacija z vključeno kartografijo, TMC.</i>	45E	750
PAKETI OPREME		
Paket 'exclusive' - Aktivna pomoč pri parkiranju - Premium navigacijski sistem Sony DAB - Dinamična žarometna s tehnologijo LED z aktivnim prilagajanjem svetlobnega snopa 'Ford Dynamic LED' ter tehnologijo proti bleščanju	68DE	2.380
OSTALO		
Stroški transporta, nultege servisa in priprave vozila	-	150

FORD EDGE

BARVNE MOŽNOSTI

		TITANIUM						
Notranjost	Zgornji del armaturne plošče	Ebony						
	Spodnji del armaturne plošče	Ebony	Ebony	Soft Ceramic	Ebony	Ebony	Soft Ceramic	Ebony
Sedeži	Material	Tkanina	Salerno usnje			Perforirano Salerno Usnje		
	Barva / vzorec	Ebony	Ebony	Soft Ceramic	Tobacco	Ebony	Soft Ceramic	Tobacco
Zunanjost	Osnovna barva							
	Oxford White	•	•	-	-	•	-	-
	Kovinska barva							
	Shadow Black (Absolute Black)	○	○	○	○	○	○	○
	Ingot Silver	○	○	○	○	○	○	○
	Magnetic	○	○	○	○	○	○	○
	Blue Jeans	○	○	○	-	○	○	-
	White Gold	○	○	○	○	○	○	○
	Canyon Ridge	○	○	-	-	○	-	-
	Posebna kovinska barva							
	Ruby Red	○	○	○	-	○	○	-
	Burgundy Velvet	○	○	○	○	○	○	○
	Unikatna kovinska barva							
White Platinum	○	○	○	○	○	○	○	

- Ni na voljo
- Na voljo brez doplačila
- Na voljo z doplačilom



Oxford White



Shadow Black



Ingot Silver



Magnetic



Blue Jeans



White Gold



Canyon Ridge



Ruby Red



Burgundy Velvet



White Platinum

5 LET
JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV

Ford
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.

Sistem za preprečevanje prevračanja ROM

Sistem proti prevračanju je zmožen zaznati prekomerno kotaljenje karoserije in druge manevre, ki lahko privedejo do morebitne prevrnitve vozila. Ta tehnologija nato samodejno zavre posamezna kolesa in prilagodi plin ter vam tako pomaga, da znova dobite oblast nad vozilom.

Program za stabilizacijo priklopnika TSC

Nadzor zibanja prikolice zazna vijuganje ali zanašanje prikolice in zmanjša hitrost vozila ter tako pomaga razrešiti težavo in poskrbi za večji nadzor pri vleki. Vozilo upočasni z zmanjševanjem navora motorja in postopnim povečevanjem zavornega tlaka na kolesih.

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 zdrsavanje. 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 prilegala. In ker je sistem Easy-Fuel brez čepa, ste z umazanimi čepi posode za gorivo opravili za vedno.

Prilagodljiv tempomat z nastavljamim 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 usmeri 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 postajate 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 boljšo vidljivost pri vožnji ponoči.

Samodejni menjalnik FordPowershift

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 izgubljate 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.

Ford SYNC

S Fordovim sistemom za glasovno upravljanje SYNC lahko z uporabo preprostih in neposrednih 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. Prikličete 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 sili[®] 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 potrebujete. 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 odtaliti 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 vzvratni vožnji

Stebrički, ograje, nizki zidovi... Kamera za vzvratno vožnjo se samodejno vklopi, ko izberete vzvratno 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 prehitvevanje 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.

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).

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 obeskomo za prostoročni ključ ali prek gumbov v avtomobilu. Dviganje lahko prekinete kadar koli in prtljažna vrata se bodo ustavila.

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.

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.

Sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu vzvratnih 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 vzvratnem 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 vzvratnem 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 nastavljivim omejevalnikom hitrosti (do 180 km/h). Opozarja na nevarnost trka s pomočjo opozoril na plošč i z 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.

Sistem za zmanjševanje hrupa

Sistem za zmanjševanje hrupa meri moteče zračne valove (kot je hrup motorja) in jih izniči. Loči jih od zvokov, ki jih želite slišati, kot sta glasba in pogovor, in jih tako naredi kristalno čiste. Lahko pa tudi samo sedite in uživajte v spokojnosti, medtem ko se osredotočate na cesto pred seboj. Sistem za zmanjševanje hrupa je zasnovan, da utiša kakršen koli neželen zvok v kabini. Mikrofon i zaznavajo in merijo določene zvočne valove. Medtem enota za nadzor hrupa loči med zvoki, ki jih želite slišati, kot sta pogovor ali zvočni sistem, in tistimi, ki jih ne želite slišati. Sistem nato ustvari neslišen »beli šum«, da izniči morebiten neželen hrup in vam med vožnjo zagotovi resničen občutek spokojnosti.



Kamera za pomoč pri vzvratni vožnji



Prostorčna prtljažna vrata



Dinamičnimi LED žarometi



Pomoč pri speljevanju v klanc

Prilagodljiva osvetlitev z dinamičnimi LED žarometi

Prilagodljivi žarometi 'Ford Dynamic LED' niso samo osupljivi, ampak tudi pametni. LED-luči v žarometih zagotavljajo natančno padanje svetlobnega snopa, njihova intenzivna naravna svetloba pa skrbi za izjemno osvetlitev. Del opreme so tudi dnevne luči. Tradicionalne smerne utripalke nadomeščajo smerniki iz LED-trakov, ki se osvetlijo zaporedno, tako da jih drugi vozniki takoj opazijo. Povrh 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 žaromet a 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.

Integral Link

Neodvisno zadnje vzmetenje Integral Link s prečnim in vzdolžnim krmiljenim vodilom, 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 pritisnite 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.