

FORD TRANSIT MINIBUS

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.0

Velja od 13.12.2024 do preklica

Koda cenika: 2PD6-2025-2.0

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitMiniBusSVN202550

TRANSIT



5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



FORD TRANSIT MINIBUS

TRANSIT

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.0

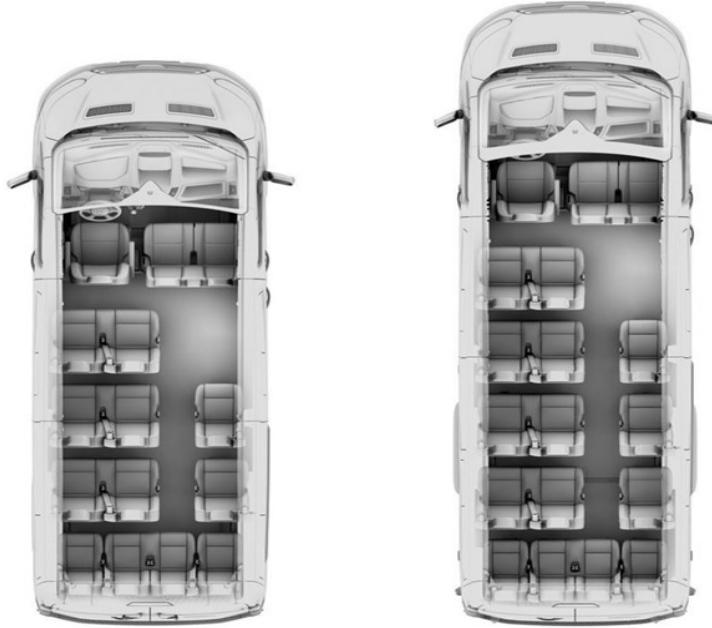
Velja od 13.12.2024 do preklica

Koda cenika: 2PD6-2025-2.0

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitMiniBusSVN202550

DIZEL - POGON NA ZADNJA KOLESA (RWD)

	Pogon	Medosna razdalja	GVM	Št. sedežev	TREND MPC (€)
2.0 TDCi 121 kW (165 KM), M6 HDT	RWD	L3 H2	410	1+14	52.360
2.0 TDCi 121 kW (165 KM), M6 HDT	RWD	L4 H3	460	1+17	55.670
2.0 TDCi 121 kW (165 KM), A10 HDT	RWD	L4 H3	460	1+17	57.940



POJASNILA

L3 - dolga medosna razdalja

L4 - dolga medosna razdalja s podaljšano dolžino

H2 - srednja višina strehe

H3 - visoka višina strehe

410 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 4.100 kg

460 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 4.600 kg

1+14 - enojni voznikov sedež, dvojni sovoznikov sedež, dva sedeža v 2. vrsti, 2+1 sedež v 3. in 4. vrsti, 1+2+1 sedežev v 5. vrsti

1+17 - enojni voznikov sedež, dvojni sovoznikov sedež, dva sedeža v 2. vrsti, 2+1 sedež v 3., 4. in 5. vrsti, 1+2+1 sedež v 6. vrsti

MPC - maloprodajna cena izražena v € (vsebuje DDV)

OPOMBE

Maloprodajna cena ne vključuje stroškov transporta, priprave vozila in nultega servisa, ki znašajo 150 EUR in se prištejejo k navedenim maloprodajnim cenam.

Vse slike so simbolične in ne prikazujejo dejanskega izgleda vozila.

Maloprodajne cene in akcijske popuste določa predmetni cenik.

Velja od 13.12.2024 do preklica

Končno ceno za kupca določijo pooblaščen prodajalec. Vse cene so izražene v EUR in vključujejo vse predpisane dajave.

Vse vrednosti so predmet proizvajalčevih toleranc in se nanašajo na serijo vozil z osnovnim nivojem opreme in ne na posamezno vozilo.

5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



FORD TRANSIT MINIBUS

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.0
Velja od 13.12.2024 do preklica

TRANSIT

TREND

VARNOST IN ZAŠČITA

Protiblokirni zavorni sistem (ABS) z elektronsko porazdelitvijo zavorne sile (EBA)
Elektronski sistem za stabilizacijo vozila (ESP)
Sistem za preprečevanje naleta 2.2
Sistem za preprečevanje zdrsa pogonskih koles (TCS)
Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec (HLA)
Stabilizacija v bočnem vetru (WMS)
Sistem za preprečevanje prevračanja vozila (ROM)
Tipala za nadzor tlaka v pnevmatikah
Ročna parkirna zavora
Daljinsko centralno zaklepanje
Zračna blazina za voznika
Zračna blazina za sovoznika
Gasilni aparat

PRIROČNOST IN UDOBJE

Električno pomični prednji stekli - na voznikovi strani pomično z enojnim dotikom
Klimatska naprava s samodejno regulacijo temperature
Klimatska naprava za potniško kabino
Paket za pomoč vozniku 6P vsebuje:
prilagodljiv radarski tempomat
inteligentni omejevalnik hitrosti
tipala za pomoč pri parkiranju spredaj in zadaj
360° kamera
pomoč pri vzdrževanju smeri z opozarjanjem na nenamerno menjavo smernega pasu
sistem za prepoznavanje prometnih znakov
asistenca z zaviranjem pri vzratni vožnji
sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)

Avdio sistem 3:

SYNC 4
barvni zaslon na dotik z diagonalo 30,5 cm (12")
digitalni potovalni računalnik z diagonalo 20,3 cm (8")
navigacijski sistem
AM/FM/DAB Radio
6 zvočnikov
Modem FordPass connect

Sedežni paket 18A:

6-smerno ročno nastavljiv voznikov sedež z ledveno oporo in oporo za roko
dvojni sovoznikov sedež
mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža

Zmogljivi dvojni akumulator H7 -2x AGM 80 Ah

Start/Stop sistem

Sistem za zagon motorja ob nižjih temperaturah (-20°C)

ZUNANJE LASTNOSTI

Desna bočna drsna vrata v drugi vrsti
Električno pomična bočna stopnica na sovoznikovi strani
Zast. dvokrilna zadnja vrata s kotom odpiranja 180°
Široke bočne zaščitne letvice - v temeljni barvi
Prednji meglenki
Dnevne luči
Halogenska žarometa
Samodejni preklon med dolgimi in zasenčenimi žarometi
Funkcija zakasnjene ugašanja žarometov - "Follow-me home lighting"
Električno nastavljivi, ogrevani in električno poklopni vzv. ogledali s smernikoma
Ogrevano vetrobransko steklo
Prednja brisalca s tipalom za dež
Bočno steklo v drugi vrsti na levi strani z drsnim odpiranjem
Fiksno bočno steklo v drugi vrsti na desni strani
Fiksni bočni stekli v tretji vrsti
Fiksni bočni stekli v četrti vrsti (L3)
Bočni stekli v četrti vrsti s poklopnim odpiranjem (L4)
Dodatno zatemnjena stekla za B-stebričkom
Zadnji kolesni zavesici
Jeklena platišča s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16 (serija 410)
Jeklena platišča s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 195/75 R16 (serija 460)
Enojna zadnja kolesa (serija 410)
Okrasni kolesni pokrovi (serija 410)
Set za popravilo pnevmatike (serija 410)
Dvojna zadnja kolesa (serija 460)
Rezervno kolo normalnih dimenzij (serija 460)

VOZNIKOVA IN POTNIŠKA KABINA

Stropna polica nad voznikom in sovoznikom
Gumirana talna obloga voznikove in potniške kabine
Nadglavni vzdolžni polici za prtljago v potniški kabini (izvedenke L4H3)
LED luč za osvetlitev prostora za vozilom nad zadnjimi vrati
Digitalni tahograf
Omejevalnik hitrosti na 100 km/h
Osvetljen prtljažni prostor
Po višini in globini nastavljiv volanski obroč
Rezervoar za gorivo - 70 L



FORD TRANSIT MINIBUS

TRANSIT

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.0

Velja od 13.12.2024 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
VARNOST IN ZAŠČITA		
Tretji ključ (flotni)	CATAB	40
Dva ključa za daljinsko centralno zaklepanje	CBFAJ	40
Samodejno zaklepanje vrat ob speljevanju	CBBAE	90
Varnostna ključavnica	AAKBA	430
Alarmna naprava z zunanji tipali	HNAAD	520
PRIROČNOST IN UDOBJE - ENOSTAVNA VOŽNJA		
Gumb za zagon motorja	CBGAJ	180
Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja	CBGAL	770
PRIROČNOST IN UDOBJE - NAPRAVE IN UPORABNE FUNKCIJE		
Paket za kadilce	B5AAB	60
Nadglavni vzdolžni polici za prtljago v potniški kabini <i>Opomba: serijsko z izvedenkami L4.</i>	BD7AD	450
Nadzor obratov motorja <i>Opomba: Ta funkcija omogoča nastavitve hitrosti obratov motorja. Funkcija je namenjena za napajanje priključenih zahtevnih zunanjih porabnikov električne energije in dodatne opreme - npr. hladilniki, hidravlični sistemi itd. Ni na voljo z izvedenko s samodejnim menjalnikom.</i>	DCNAB	90
Sistem za pametno (varčnejše) pospeševanje glede na naloženost vozila	C7JAB	210
Električni priključek zadaj - 12 V	J3FAB	180
Ročni zagon čiščenja DPF filtra	A6YAB	430
Brez sistema za dolivanje goriva brez zamaška Ford Easy fuel	GBZAK	90
ZUNANJE LASTNOSTI - KAROSERIJA		
Bočni stekli v drugi vrsti z drsnim odpiranjem	B3AAD	210
Visoka višina strehe (H3) <i>Opomba: serijsko z izvedenkami L4.</i>	A1FAC	600
Zadnja vrata s kotom odpiranja 236° <i>Opomba: izvedenke L4 s kotom odpiranja 253°.</i>	A6KAE	180
Predpriprava za vlečno kljuko <i>Opomba: ni možno v kombinaciji s sedežnim paketom, ki vsebuje dvojni sovoznikov sedež.</i>	C1DAD	140
Fiksna vlečna kljuka <i>Opomba: ni možno v kombinaciji s sedežnim paketom, ki vsebuje dvojni sovoznikov sedež.</i>	C1DAB	520
Prednji kolesni zavesici	A3EAB	90
ZUNANJE LASTNOSTI - STEKLA, OGLEDALA IN ŽAROMETI		
HID ksenonska žarometna z LED dnevnimi lučmi <i>Vsebuje: Osvečitev zavoja pri počasnem zavijanju (JBDAR).</i>	JBBAC	600
Osvečitev zavoja pri počasnem zavijanju	JBDAR	120
Digitalno vzratno ogledalo	BSBA3	1.300
ZUNANJE LASTNOSTI - BARVE		
Nekovinska barva karoserije	73N	0
Posebna nekovinska barva karoserije	73PN	690
Kovinska barva karoserije	73	690
Posebna barva karoserije (SVO)	73SVO	1.880
<i>Opomba: barve določene z barvno lestvico po standardu RAL; v primeru naročila bodo odbijači in kljuke za odpiranje vrat v temeljni barvi.</i>		
ZUNANJE LASTNOSTI - PLATIŠČA		
Platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C <i>Opomba: ni na voljo z izvedenkami serije 460.</i>	D2XD7	480
Rezervno kolo normalnih dimenzij <i>Opomba: namesto seta za popravilo pnevmatike. Serijsko za izvedenke serije 460.</i>	D17AD	240
Celoletne pnevmatike <i>Opomba: ni na voljo z izvedenkami serije 460.</i>	D5PAK	520
NOTRANJE LASTNOSTI - KLIMATIZACIJA		
Sistem za zagon motorja ob nižjih temperaturah (-29°C)	DEAAF	180
Programabilni grelec na gorivo z daljinskim upravljanjem <i>Vključuje: sistem za zagon motorja ob nižjih temp. (-29°C) (DEAAF).</i>	GZAAF	1.200
Programabilni grelec na gorivo z daljinskim upravljanjem in alarmno napravo <i>Vključuje: Programabilni grelec na gorivo z daljinskim upravljanjem (GZAAF), Alarmno napravo (HNAAD)</i>	GZAAM	1.370

FORD TRANSIT MINIBUS

TRANSIT

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.0

Velja od 13.12.2024 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
NOTRANJE LASTNOSTI - PREDNJI SEDEŽI ^(a)		
Sedežni paket 2 - enojni sovoznikov sedež <i>10-smerno električno nastavljen in ogrevan voznikov sedež z naslonom za roko, 6-smerno ročno nastavljen in ogrevan sovoznikov sedež z ledveno oporo in naslonom za roke, ogrevan in v usnje odet volanski obroč, stranski zračni blazini, zračni zavesi</i>	BVFAC	1.460
Sedežni paket 6 - enojni sovoznikov sedež <i>6-smerno nastavljen voznikov sedež z ledveno oporo in oporo za roko, 2-smerno nastavljen sovoznikov sedež</i>	BVFAG	90
Sedežni paket 7 - enojni sovoznikov sedež <i>6-smerno nastavljen in ogrevana prednja sedeža z ledveno oporo in oporo za roke, ogrevan in v usnje odet volanski obroč</i>	BVFAH	690
Sedežni paket 3A - dvojni sovoznikov sedež <i>10-smerno električno nastavljen in ogrevan voznikov sedež z oporo za roke, ogrevan dvojni sovoznikov sedež (ogrevana samo desna stran), ogrevan in v usnje odet volanski obroč, mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža, stranski zračni blazini, zračni zavesi</i> <i>Opomba: ni na voljo z opcijo Predpriprava za vlečno kljuko (CIDAD) in/ali opcijo Fiksna vlečna kljuka (CIDAB).</i>	BVFBA	1.320
Sedežni paket 4A - dvojni sovoznikov sedež (oblazinjenje Vinyl) <i>6-smerno nastavljen voznikov sedež z oporo za roke, dvojni sovoznikov sedež, mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža</i> <i>Opomba: ni na voljo za izvedenko serije 410. Ni na voljo z opcijo Predpriprava za vlečno kljuko (CIDAD) in/ali opcijo Fiksna vlečna kljuka (CIDAB).</i>	BVFBB	260
Sedežni paket 8A - dvojni sovoznikov sedež <i>6-smerno nastavljen in ogrevan voznikov sedež z ledveno oporo in oporo za roko, ogrevan dvojni sovoznikov sedež (ogrevana samo desna stran), mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža, ogrevan in v usnje odet volanski obroč</i> <i>Opomba: ni na voljo z opcijo Predpriprava za vlečno kljuko (CIDAD) in/ali opcijo Fiksna vlečna kljuka (CIDAB).</i>	BVFBH	550
NOTRANJE LASTNOSTI - ZADNJI SEDEŽI ^(a)		
Potniški sedežni paket 6 <i>9 sedežev v potniškem delu</i> <i>Opomba: na voljo samo pri izvedenki serije 410.</i>	BYYA6	100
OSTALO		
Stroški prevoza, nultega servisa in priprave vozila	-	150

OPOMBE

Posameznih postavk Paketov opreme ni možno spreminjati. Paketi opreme so sestavljeni iz posameznih postavk opreme za doplačilo zatorej za posamezne pakete opreme veljajo enake omejitve, kakor pri naročanju posamezne postavke opreme za doplačilo.

^(a) Sedežni paketi med seboj niso združljivi.



FORD TRANSIT MINIBUS

BARVNE MOŽNOSTI

Notranjost	TREND		
	Armaturna plošča	Ebony	Ebony
	Material	Tkanina	Vinyl
	Barva sedežev	Ebony	Dark Palazzo Grey
	Vzorec	Capitol City	Crosshatch na Salerno
	Sedežni paket	2, 3A, 6, 7, 8A, 18A 3JNE6	4A 3JNE5

Zunanjost	Nekovinska barva		
	Frozen White	✓	✓
	Blazer Blue	✓	✓
	Race Red	✓	✓
	Kovinska barva		
	Agate Black	✓	✓
	Moondust Silver	✓	✓
	Magnetic	✓	✓
	Blue Metallic	✓	✓
	Posebna nekovinska barva		
	Grey Matter	✓	✓

- ✓ Na voljo
- × Ni na voljo

TEHNIČNI PODATKI

ZADNJI POGON (RWD)	2.0 TDCi 165 KM HDT 410 L3H2, M6	2.0 TDCi 165 KM HDT 460 L4H3, M6	2.0 TDCi 165 KM HDT 460 L4H3, A10
Pogon	RWD	RWD	RWD
Medosna razdalja	L3 H2	L4 H3	L4 H3
Menjalnik	ročni	ročni	samodejni
Masa vozila	2586 - 2980	2586 - 3339	2586 - 3377
Največja tehnično dovoljena masa	4.100	4.600	4.600
Največja dovoljena masa skupine vozil	6.000	-	-
Nosilnost	1120 - 1514	1261 - 2014	1223 - 2014
Navpična obremenitev vlečne naprave	112	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika	2.500	-	-

Vse navedene mere in mase veljajo za osnovne modele z minimalnimi specifikacijami ter ne vključujejo dodatne izbire opreme. Prosimo, upoštevajte, da gre za približne vrednosti in obstaja možnost odstopanj navedenih tehničnih podatkov zaradi proizvajalčevih toleranc.

5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



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).

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.

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 zdrs 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.

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 smerne pasu, bo z ustreznim navorom krmilnega sistema usmeril vozilo nazaj na prvotni vozni pas.

Ford SYNC 4

SYNC 4 z novim izredno zmogljivim velikim barvnim ekranom na dotik ponuja številne napredne funkcije na doseg roka. SYNC 4 navduši z dvakrat večjo močjo in hitrostjo obdelave kot prejšnja generacija. Sistem prepozna vaše zelene nastavitve in samodejno prilagaja ukaze ter nudikoristne predloge.

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 prikaže tudi navidezne črte, da vam pomaga parkirati v še tako tesne parkirne prostore.

Prilagodljiv radarski tempomat s funkcijo Stop&Go

S prilagodljivim tempomatom (ACC) lahko izbirate hitrost, s katero želite voziti, sistem pa bo spomočjo vgrajenega tipala zaznal in ohranjal razdaljo z vozilom pred vami. Če vgrajeno zaznavalo zazna zaviranje vozila pred vami, bo avtomobil upočasnil, da ohrani razdaljo. V kolikor se je vozilo pred vami popolnoma ustavilo, se bo ustavilo tudi vaše vozilo. Ko je cesta pred vami zopet prazna, sistem samodejno pospeši do izbrane hitrosti, če je čas ustavitve krajši od 3 sekund (funkcija Stop&Go je na voljo samo pri samodejnem menjalniku).

Inteligentni omejevalnik hitrosti

Sistem s pomočjo kamere in sistema za prepoznavanje prometnih znakov zazna omejitev hitrosti na odseku vozišča pred vozilom in samodejno prilagodi hitrost vozila. Sistem med delovanjem vozniku preprečuje vožnjo, hitrejšo od dovoljene na danem odseku. V nujnih primerih lahko voznik preglasi delovanje sistema z močnim pritiskom na stopalko za plin. Sistem se vklopi in izklopi s pritiskom na gumb na volanskem obroču. Voznik lahko izbere toleranco omejevalnika na intervalu +/- 5km/h.

Sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)

V kolikor sistem zazna vozilo v mrtvem kotu vozila, vas opozori z majhno lučko pri vzvratnih ogledalih, da prepreči trk pri menjavi voznega pasu.

Sistem za preprečevanje naleta 2.2

Sistem je nadgradnja sistema za preprečevanje naleta in vključuje tudi sistem za preprečevanje trčenja v križišču. Če sistem zazna nevarnost trčenja, ko voznik z zavijanjem preseka pot vozilu, pečcu ali kolesarju, lahko ta tehnologija s samodejnim zaviranjem prepreči trčenje ali zmanjša njegove posledice.

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.

