

NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-1.0

Velja od 30.1.2025 do preklica

Koda cenika: ZUB3-25-1.0

Catalogue ID koda: WSEAR-CFJ-2022-TransitConnectSVN202525



5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-1.0

Velja od 30.1.2025 do preklica

Koda cenika: ZUB3-25-1.0

Catalogue ID koda: WSEAR-CFJ-2022-TransitConnectSVN202525

DIZEL

2.0 TDCi EcoBlue 75 kW (102 KM), M6

2.0 TDCi EcoBlue 75 kW (102 KM), M6

PRIKLJUČNI HIBRID (PHEV)

1.5 EcoBoost PHEV 110 kW (150 KM), A6

Pogon

Medosna razdalja

Št. sedežev

GVM

FWD

L1

1+4

240

FWD

L2

1+4

240

TREND

MPC (€)

29.320

30.040

Pogon

Medosna razdalja

Št. sedežev

GVM

FWD

L2

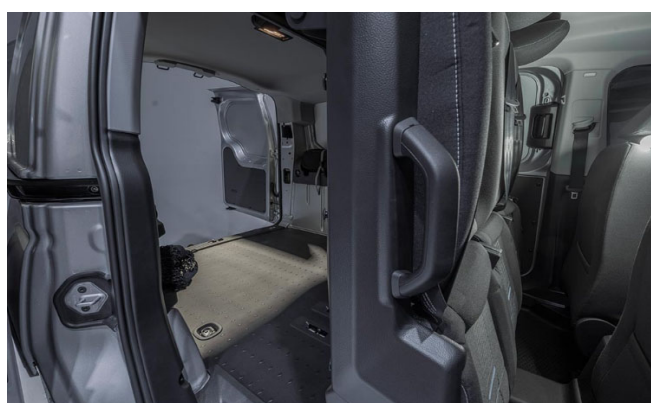
1+4

250

TREND

MPC (€)

40.420



Izvedenke s priključnim hibridom:

- baterija z uporabno kapaciteto 19,7 kWh
- doseg WLTP do 118 km
- hitro polnjenje s 40 kW enosmernim tokom (5 - 80% v cca 26 min)
- polnjenje z izmeničnim tokom 11 kW (0% - 100% v 2,5 urah)
- 8 let ali 160.000 km garancije na baterijo in pogonski sklop

POJASNILA

M6 - 6-stopenjski ročni menjalnik

A6 - 6-stopenjski samodejni menjalnik

L1 - kratka medosna razdalja

L2 - dolga medosna razdalja

240 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 2.400 kg

250 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 2.500 kg

MPC - maloprodajna cena (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 določa predmetni cenik, z naslednjo veljavnostjo:

Velja od 30.1.2025 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.



NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-1.0

Velja od 30.1.2025 do preklica

TREND

VARNOST IN ZAŠČITA

Sistem za preprečevanje naleta
s funkcijo zaviranja v sili z zaznavanjem vozil, pešcev in kolesarjev
Asistenca za križišča s samodejnim zaviranjem ob nevarnosti trka
Asistenca pri izogibanju oviram v sili (ESA)
Elektronski nadzor stabilnosti (ESC) s sistemom ABS
Preprečevanje zdrsa pogonskih koles (TCS)
Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec (HLA)
Asistenca pri zaviranju (BAS)
Elektronska blokada motorja
Opozorilo na možnost naleta
Tipala za nadzor tlaka v pnevmatikah
Elektronska parkirna zavora
Halogenska žarometa
"Follow me home" zakasnitev izklopa žarometov
Prednji megljenki
Zračna blazina za voznika in sovoznika
Zračne zavesne
Dva ključa za daljinsko centralno zaklepanje
Gasilni aparat
Naprava za oddajanje zvoč. znaka pri vzv. vožnji

PRIROČNOST IN UDOBJE

Ročna klimatska naprava
Električno pomični prednji stekli z enojnim dotikom
Po višini in globini nastavljev volanski drog
Paket za pomoč vozniku 1 vsebuje:
napredni digitalni potovalni računalnik z možnostjo prilagoditve in diag. 26 cm (10,25")
tempomat z inteligentnim omejevalnikom hitrosti
sistem za prepoznavanje prometnih znakov
sistem za ohranjanje voznega pasu
prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju
Avdio sistem
barvni zaslon na dotik z diagonalo 25,4 cm (10")
brežžična povezava z Android Auto/Apple Car Play
navigacija
AM/FM/DAB Radio
4 zvočniki
2 USB C vhoda spredaj
Modem FordPass connect
Sedežni paket 1:
6-smerno nastavljev voznikov sedež
4-smerno nastavljev sovoznikov sedež
Zagon vozila brez ključa
Sistem Start/stop
Sistem za dolivanje goriva brez zamaška Ford Easy fuel
Rezervoar za gorivo - 50 L

ZUNANJE LASTNOSTI

Dvojna bočna drsna vrata
Dvokrilna zadnja vrata
Prednji odbijač - v barvi karoserije
Zadnji odbijač - v temeljni barvi
Ključke za odpiranje vrat - v temeljni barvi
Pokrovi vzvratnih ogledal - v temeljni barvi
Električno nastavljivi in ogrevani vzvratni ogledali
Ogrevano vetrobransko steklo
Fiksni bočni stekli v drugi vrsti
Jeklena platišča s prem. 43,2 cm (17") in pnev. 215/55 R17
Okrasni kolesni pokrovi
Set za popravilo pnevmatike
Predpriprava za vlečno kljuko

VOZNIKOVA KABINA IN TOVORNI PROSTOR

Pomična pregradna stena z oknom
Zaščita tal tovornega prostora
Stropna polica nad voznikom in sovoznikom
Električni priključek spredaj in zadaj - 12V

PRIKLJUČNI HIBRID (PHEV)

Dodatno k opremi Trend

Dvopodročna klimatska naprava s samodejno regulacijo temperature (EATC)
Volanski obroč odet v premium imitacijo usnja Sensico
Kabel za 3-fazno polnjenje do 32 Amp dolžine 6 m
Rezervoar za gorivo - 32,5 L
Brez predpriprave za vlečno kljuko

5

LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-1.0

Velja od 30.1.2025 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
ZUNANJE LASTNOSTI - PLATIŠČA		
Rezervno kolo 215/55 R17	D17AD	260
<i>Opomba: namesto seta za popravilo pnevmatik. Ni na voljo za izvedenke s priključnim hibridom (PHEV).</i>		
Celoletne pnevmatike	D5PAS	180
ZUNANJE LASTNOSTI - KAROSERIJA		
Fiksna vlečna kljuka	CIMAB	430
Snemljiva vlečna kljuka	CIMAC	600
<i>Opomba: ni na voljo za izvedenke s priključnim hibridom.</i>		
ZUNANJE LASTNOSTI - BARVE		
Nekovinska barva karoserije	73N	0
Kovinska barva karoserije	73	600
NOTRANJE LASTNOSTI - KLIMATIZACIJA		
Programabilni parkirni grelec na gorivo	GZAAF	1.120
NOTRANJE LASTNOSTI - PREDNJI SEDEŽI ^(a)		
Sedežni paket 50	BVFBT	350
<i>ogrevan 6-smerno nastavljen voznikov sedež, ogrevan 4-smerno nastavljen sovoznikov sedež</i>		
Sedežni paket 59	BVFCC	940
<i>ogrevana prednja sedeža, 8-smerno nastavljen voznikov sedež z naslonom za roko, 4-smerno nastavljava ledvena opora za voznika, 6-smerno nastavljen sovoznikov sedež z ledveno oporo, AGR certifikat za optimalno ergonomijo v stiku s hrbtom (Aktion Gesunder Rucken) - za voznika</i>		
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.



NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

BARVNE MOŽNOSTI

		TREND
Notranjost	Barva notranjosti	Črna
Sedeži	Material	Tkanina
	Barva	Črna
	Vzorec	Exnor
	Sedežni paket	3
	Koda	1QHVG

Zunanost	Osnovna barva	
	Frozen White	✓
	Comet Grey	✓
	Lava Red	✓
	Kovinska barva	
	Ink Black	✓
	Midnight Blue	✓
	Stardust Silver	✓
	Graphite Grey	✓
	Maple Red	✓
	Dusky Silver	✓
	Boundless Blue	✓

✓ Na voljo

× Ni na voljo

TEHNIČNI PODATKI

	Kratka medosna razdalja (L1)	Dolga medosna razdalja (L2)
Dolžina vozila (mm)	4500	4853
Širina vozila z ogledali (mm)	2100	2100
Višina vozila (mm)	1833	1835
Medosna razdalja (mm)	2755	2970
Prednji previs (mm)	890	990
Zadnji previs (mm)	855	993
Obračalni krog (m)	11,4	12,1
Odmik od tal (nenaložen) (mm)	144	143
TOVORNI PROSTOR		
Širina stranske odprtine (mm)	703	846
Širina stranske odprtine z upošt. pregradno steno (mm)	321 / 666	458 / 803
Višina stranske odprtine (mm)	1072	1072
Širina odprtine - zadnja vrata (mm)	1230	1230
Višina odprtine - zadnja vrata (mm)	1122	1122
Dolžina tovarnega dela (po tleh) (mm)	1004 / 1520	1357 / 1873
Dolžina tovarnega dela (po sredini) (mm)	827 / 1389	1180 / 1742
Širina tovarnega dela (mm)	1628	1628
Širina tovarnega dela med koloteki (mm)	1230	1230
Višina tovarnega prostora (mm)	1203	1214
Prostornina tovarnega prostora (m ³)	2,5 / 3,0	3,1 / 3,6

NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

TEHNIČNI PODATKI

	2.0 Ecoblue 75 kW (102 KM), M6	2.0 Ecoblue 75 kW (102 KM), M6	1.5 EcoBoost PHEV 110 kW (150 KM), A6
Menjalnik	ročni	ročni	samodejni
Prostornina	1.968	1.968	1.498
Moč (KM)	102	102	150
Navor (Nm)	280	280	350
Gorivo	dizel	dizel	bencin
Največja hitrost	184	184	181

	2.0 Ecoblue 75 kW (102 KM), M6	2.0 Ecoblue 75 kW (102 KM), M6	1.5 EcoBoost PHEV 110 kW (150 KM), A6
Pogon	FWD	FWD	FWD
Medosna razdalja	L1	L2	L2
Št. sedežev	1+4	1+4	1+4
Masa vozila (kg)	1651 - 1816	1700 - 1864	1912 - 2006
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	2.400	2.450	2.500
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	3.800	3.850	3.900
Nosilnost (kg)	584 - 749	586 - 750	494 - 588
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	75	75	75
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	750	750
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	1.400	1.400	1400*

* Samo s serijsko vgrajeno Fiksno vlečno kljuko.

Vse navedene mere in mase veljajo za 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. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov. Slike so simbolne. Vozila na slikah lahko vsebujejo opremo za doplačilo. Summit motors, Flajšmanova 3, Ljubljana.



NOVI FORD TRANSIT CONNECT KOMBI FURGON

Start/Stop sistem

Ko se ustavite ob semaforju ali v koloni, lahko ta tehnologija samodejno ustavi motor. 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 učinkovit v mestih in na mestnih ulicah, kjer lahko porabo goriva zmanjša za do 10 % v primeru mestne vožnje.

Sistem za preprečevanje naleta

Pomoč preprečevanja trkov z zaznavanjem pešcev zaznava ljudi, kolesarje 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.

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 kolesa, kar ustali stabilnost vozila in preprečuje zdrsavanje.

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.

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.

Sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu vzvratnih ogledal 'BLIS' ter zaznavanje prečnega prometa

Sistem vam 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 lučke, ki je na ohišju vzvratnih ogledal. Opozarjanje za prečni promet vam pomaga pri vzvratni vožnji, saj vas opozori na zaznava vozila z opozorilno lučko ba vzvratnih ogledalih.

Sistem za opozarjanje pri izstopanju iz vozila

Senzorji pomagajo ugotoviti, kdaj bi lahko odprta vrata povzročila trk z mimovozečim udeležencem v prometu (kolesa, skiroji, motorna vozila) in vas ob tem opozori z opozorilno lučko v vzvratnih ogledalih.

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.

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.

Inteligentni omejevalnik hitrosti

Sistem s pomočjo kamere in sistema za prepoznavanje prometnih znakov zazna omejitve hitrosti preprečuje vožnjo, hitrejšo od dovoljene na danem odseku. V nujnih primerih lahko voznik preglasi delovanje sistema z močnim pritiskom na stopalko za plin.

Prilagodljiv radarski tempomat z usmerjanjem v sredino voznega pasu

S to tehnologijo vozilo ohranja razdaljo do vozila pred vami in vas usmerja v sredino voznega pasu. Sistem deluje do hitrosti 130 km/h. V primeru, da sistem ne zazna voznikove aktivnosti, se bo vozilo samodejno ustavilo in vklopilo vse štiri smernike.

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 omejitve hitrosti ali prepovedano prehitvevanje in se spremeni vsakič, ko vstopite v območje z novo omejitvijo.

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.

