

FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

Koda cenika: 2PE5-2025-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitVanSVN202550



5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

Koda cenika: 2PE5-2025-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitVanSVN202550

ELEKTROMOTOR	Kapaciteta baterije	Sistemska moč	Pogon	Medosna razdalja	GVM	TREND MPC (€)
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L2 H2	350	63.790
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L2 H2	390	65.080
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L2 H2	425	68.180
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L3 H2	350	64.550
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L3 H2	350	67.130
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L3 H2	390	65.840
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L3 H2	425	68.940
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L4 H3	350	66.070
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L4 H3	390	67.350
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L4 H3	425	70.460
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L3 H2	350	71.970
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L3 H2	350	74.540
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L3 H2	390	73.260
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L3 H2	425	76.360
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L4 H3	350	73.480
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW (184 KM)	RWD	L4 H3	390	74.770
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW (269 KM)	RWD	L4 H3	425	77.870

Baterija z uporabno kapaciteto 68 kWh:

- doseg do 317 km

- hitro polnjenje s 115 kW enosmernim tokom (10 - 80% v cca 37 min)

- polnjenje z izmeničnim tokom 11 kW (0% - 100% v 8,2 urah)

- 8 let ali 160.000 km garancije na baterijo in pogonski sklop

Baterija z uporabno kapaciteto 89 kWh:

- doseg do 402 km

- hitro polnjenje s 180 kW enosmernim tokom (10 - 80% v cca 28 min)

- polnjenje z izmeničnim tokom 22 kW (0% - 100% v 6 urah)

- 8 let ali 160.000 km garancije na baterijo in pogonski sklop

POJASNILA

L2 - srednja medosna razdalja

L3 - dolga medosna razdalja

L4 - dolga medosna razdalja s podaljšano dolžino

H2 - srednja višina strehe

H3 - visoka višina strehe

350 - oznaka največje skupne dovoljene mase vozil (približno 3.500 kg)

390 - oznaka največje skupne dovoljene mase vozil (približno 3.900 kg)

425 - oznaka največje skupne dovoljene mase vozil (približno 4.200 kg)

A1 - enostopenjski samodejni menjalnik

MPC - maloprodajna cena izražena v EUR

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. Velja od 24.2.2025 do preklica

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

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

Za vsa vozila velja 5-letno jamstvo brez omejitve kilometrov.



FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

TREND

VARNOST IN ZAŠČITA

Dnevne luči
Halogenska žarometa
Prednji meglenki
Funkcija zakasnjenege ugašanja žarometov - "Follow-me home lighting"
Samodejni preklop med dolgimi in zasenčenimi žarometi
Sistem za preprečevanje naleta
Elektronski sistem za stabilizacijo vozila (ESP)
Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec (HLA)
Omejevalnik hitrosti na 130 km/h
Zračna blazina za voznika
Tipala za nadzor tlaka v pnevmatikah
Elektronska parkirna zavora
Gasilni aparat
Naprava za oddajanje zvoč. znaka pri vzv. vožnji

PRIROČNOST IN UDOBJE

Toplotna črpalka (samo pri bateriji 89 kWh)
Klimatska naprava s samodejno regulacijo temperature
Električno pomični prednji stekli - na voznikovi strani s enojnim dotikom
Paket za pomoč vozniku:

tempomat z inteligentnim omejevalnikom hitrosti
sistem za prepoznavanje prometnih znakov
pomoč pri vzdrževanju smeri
prednja in zadnja tipala za pomoč pri parkiranju
kamera za pomoč pri vzvratni vožnji

Avdio sistem 2

SYNC 4 z barv. zas. na dotik z diag. 30,5 cm (12")
digitalni potovalni računalnik z diagonalo 20,3 cm (8")
brežžična povezava z Android Auto/Apple Car Play
AM/FM/DAB Radio
4 zvočniki

Modem FordPass connect

Stropna polica nad voznikom in sovoznikom

Po višini in globini nastavljen volanski obroč

Sedežni paket 8A:

6-smerno nastavljen in ogrevan voznikov sedež z ledveno oporo in naslonom za roko
ogrevan dvojni sovoznikov sedež (ogr. samo desni sedež)
mizica v naslonu hrbtnišča sovoznikovega sedeža

Polnilni kabel - 6m

Gumb za zagon vozila

ZUNANJE LASTNOSTI

Desna bočna drsna vrata
Dvokrilna zadnja vrata s kotom odpiranja 180° (L2 in L3)
Dvokrilna zadnja vrata s kotom odpiranja 253° (L4)
Široke bočne zaščitne letvice - v temeljni barvi
Električno nastavljeni in ogrevani vzv. ogledali s smernikoma
Ogrevano vetrobransko steklo
Prednja brisalca s ticalom za dež
Zadnji kolesni zavesici
Jeklina platišča s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C
Okrasni kolesni pokrovi
Set za popravilo pnevmatike

VOZNIKOVA KABINA IN TOVORNI PROSTOR

Ogrevan volanski obroč odet v premium imitacijo usnja Sensico
Predelna stena iz umetne mase
Zaščitna talna obloga tovornega prostora
Osvetljen tovorni prostor
Zanke za pritrditev tovora (L2/L3 = 10 zank, L4 = 12 zank)
LED luč za osvetlitev prostora za vozilom nad zadnjimi vrati

SERIJA 390 in SERIJA 425

VARNOST IN ZAŠČITA

Sistem za preprečevanje naleta 2.2
Omejevalnik hitrosti na 90 km/h
Digitalni tahograf
Zmogljivi dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah

PRIROČNOST IN UDOBJE

Navigacijski sistem
Paket za pomoč vozniku 6P:
prilagodljiv radarski tempomat
pomoč pri vzdrževanju smeri z opozarjanjem na nenamerno menjavo smernega pasu
asistenca z zaviranjem pri vzvratni vožnji
360° kamera
sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)

ZUNANJE LASTNOSTI

Električno nastavljeni, ogrevani in el. poklopni vzv. ogledali s smernikoma

5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
VARNOST IN ZAŠČITA		
Daljinsko centralno dvojno zaklepanje z ojačanimi pritrdišči	CBAAM	110
Dva ključa za daljinsko centralno zaklepanje	CBFAJ	40
Tretji ključ (flotni)	CATAB	40
Varnostna ključavnica	AAKBA	430
Alarmna naprava z zunanjimi tipali	HNAAD	520
Alarmna naprava z notranjimi in zunanjimi tipali "Thatcham" B <i>Opomba: vsebuje Kovinsko pregradno steno z oknom (A6ABC).</i>	HNAAN	730
Alarmna naprava z notranjimi in zunanjimi tipali "Thatcham" A <i>Opomba: vsebuje Kovinsko pregradno steno (A6ABB).</i>	HNAAG	690
Zračna blazina za sovoznika	CPHAB	310
ZUNANJE LASTNOSTI - KAROSERIJA		
Dvojna bočna drsna vrata <i>Opomba: niso na voljo v kombinaciji z opremo Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja (koda CBGAL) in/ali Mreža za zaščito tovora v tovornem delu (BDSAD) in/ali Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Fiksni bočni stekli v drugi vrsti (B3AAC) in/ali Bočno steklo v drugi vrsti na desni strani - fiksno (B3AAH) in/ali Visoka višina strehe (H3) (A1FAC).</i>	A4LAC	690
Visoka višina strehe (H3) <i>Opomba: serijsko z izvedenkami L4. Ni na voljo v kombinaciji z Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC).</i>	A1FAC	600
Zadnja vrata s kotom odpiranja 236° <i>Opomba: ni na voljo z izvedenkami L2 in L4. Niso na voljo v kombinaciji z Zadnjim brisalcem (CFEAD) in/ali Zastekljena zadnja vrata (B3HAC) in/ali Lestvijo na zadnjih vratih (BLOAB).</i>	A6KAE	180
Posebna (SVO) zadnja vrata s kotom odpiranja 247° <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Zadnjim brisalcem (CFEAD) in / ali z Zastekljena zadnja vrata (B3HAC) in / ali Lestev na zadnjih vratih (BLOAB).</i>	A6KAP	350
Fiksna vlečna kljuka <i>Opomba: ni na voljo za izvedenke serije 390 in 425.</i>	CIDAB	520
Prednji kolesni zavesici	A3EAB	90
Lestev na zadnjih vratih <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Zadnja vrata s kotom odpiranja 236° (A6KAE) in/ali Posebna (SVO) zadnja vrata s kotom odpiranja 247° (A6KAP). Ni na voljo z izvedenkami L4.</i>	BLOAB	400
ZUNANJE LASTNOSTI - STEKLA, OGLEDALA IN ŽAROMETI		
Fiksni bočni stekli v drugi vrsti <i>Vključuje: Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC). Opomba: ni na voljo z opremo Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Mreža za zaščito tovora v tovornem delu (BDSAD) in/ali Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIBG) in/ali Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja (CBGAL).</i>	B3AAC	760
Bočno steklo v drugi vrsti na desni strani - fiksno <i>Opomba: ni na voljo z Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC).</i>	B3AAH	120
Dodatno zatemnjena stekla za B-stebričkom <i>Opomba: vsebuje samo zatemnitev, stekla je potrebno naročiti posebej.</i>	B2GAE	190
Digitalno vzvratno ogledalo	BSBA3	1.300
Samozatemnitveno ogledalo	BSBAB	310
Zastekljena zadnja vrata <i>Opomba: ni na voljo z Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Zadnja vrata s kotom odpiranja 236° (A6KAE) in/ali Posebna (SVO) zadnja vrata s kotom odpiranja 247° (A6KAP).</i>	B3HAC	310
Zadnji brisalec <i>Vsebuje: Zastekljena zadnja vrata (B3HAC). Opomba: ni na voljo v komb. z opremo Zad. vrata s kotom odpiranja 236° (A6KAE) in/ali Posebna (SVO) vrata s kotom odpiranja 247° (A6KAP) in/ali z Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA).</i>	CFEAD	480
Ogrevani, električno nastavljeni in električno poklopni vzvratni ogledali z vgrajenima smernikoma <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 390 in 425.</i>	BSHBJ	180
HID ksenonska žarometa z LED dnevnimi lučmi <i>Vsebuje: osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju (JBDAR).</i>	JBBAC	600
Osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju	JBDAR	120

FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
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 kljuge 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	D2XD7	480
Rezervno kolo normalnih dimenzij	D17AD	240
<i>Opomba: namesto seta za popravilo pnevmetike.</i>		
Celoletne pnevmatike	D5PAK	520

PRIROČNOST IN UDOBJE - NAPRAVE IN UPORABNE FUNKCIJE

Paket za kadilce	B5AAB	60
Digitalni tahograf	HDKAD	1.300
<i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC).</i>		
<i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 390 in 425.</i>		
Napeljava za digitalni tahograf	HDKAF	480
Omejevalnik hitrosti na 90 km/h	DCFAH	90
<i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 390 in 425.</i>		
Zmogljivi dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah	HTAAC	190
<i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 390 in 425.</i>		
Visoko zmogljiv dvojni akumulator - 2x AGM 95Ah	HTAAZ	520
Električni priključek zadaj - 12 V	J3FAB	180
Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu - serija 350	J3EAJn	1.830
<i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC) in Električni priključek zadaj - 12V (J3FAB).</i>		
<i>Vsebuje: 2,3 kW izhodne električne moči; vtičnica z napetostjo 230 V v tovornem prostoru.</i>		
<i>Opomba: samo za izvedenke serije 350. Ni na voljo z opcijo Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIBG).</i>		
Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu - serija 390 in 425	J3EAJ	1.640
<i>Vsebuje: 2,3 kW izhodne električne moči; vtičnica z napetostjo 230 V v tovornem prostoru in električni priključek zadaj - 12V (J3FAB).</i>		
<i>Opomba: samo za izvedenke serije 390 in 425. Ni na voljo z opcijo Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIBG).</i>		
Kabel za 3-fazno polnjenje z izmeničnim tokom jakosti do 32 Amp dolžine 12 m	HTSAH	210
<i>Opomba: namesto serijskega polnilnega kabla.</i>		

PRIROČNOST IN UDOBJE - ENOSTAVNA VOŽNJA

Paket za pomoč vozniku 6P	DBCBA	2.340
<i>navigacijski sistem</i>		
<i>sistem za preprečevanje naleta 2.2</i>		
<i>prilagodljiv radarski tempomat</i>		
<i>pomoč pri vzdrževanju smeri z opozarjanjem na nenamerno menjavo smernega pasu</i>		
<i>asistenca z zaviranjem pri vzratni vožnji</i>		
<i>360° kamera</i>		
<i>sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)</i>		
<i>električno nastavljivi, ogrevani in el. poklopni vzv. ogledali s smernikoma</i>		
<i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 390 in 425.</i>		
Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja	CBGAL	770
<i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z opremo Dvojna bočna drsna vrata (koda A4LAC) in/ali Fiksni bočni stekli (B3AAC).</i>		

FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 25-2.1

Velja od 24.2.2025 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
NOTRANJE LASTNOSTI - TOVORNI / PRTLJAŽNI PROSTOR		
Kovinska predelna stena	A6ABB	180
Kovinska predelna stena z oknom	A6ABC	220
Odstranitev predelne stene	AGQAD	0
Bočne obloge v polni višini	BBAAD	690
Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Dostavni paket 2 -</i>	BDIBG	720
Mreža za zaščito tovora v tovornem delu <i>Opomba: ni na voljo z Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC) in/ali Fiksni bočni stekli v drugi vrsti (B3AAC).</i>	BDSAD	1.170
		
Mreža za zaščito stekla v zadnjih vratih <i>Opomba: ni na voljo z izvedenkami L4. Samo v kombinaciji z opremo Zastekljena zadnja vrata (B3HAC).</i>	BPDAB	280
LED osvetlitev tovornega prostora	JCMAD	210
Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice Vsebuje: 3 prečno razporejene talne tirnice v tov. prostoru (4 pri L4), talna obloga s protizdrsni premazom <i>Opomba: ni na voljo z naslednjimi opremami:</i> - Pro Power On Board - električna polnilna postaja v vozilu (J3EAJ, J3EAJn) - Fiksni bočni stekli (koda B3AAC) - Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIBG) Masa vozila se poveča za približno 40 kg.	BDIA1	1.880
		
Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice Vključuje: Dostavni paket 1-talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in bočne tirnice v tovornem prostoru, kar omogoča več pritrtilnih točk za varno pritržitev tovora. <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Zastekljena zadnja vrata (B3HAC) in/ali Zadnji brisalec (CFEAD) in/ali Fiksni bočni stekli (B3AAC) in/ali Lesena zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIBG) in/ali Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC) in/ali Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu (J3EAJ/J3EAJn).</i>	BDSAH	2.650
		
Stropne pritrditvene tirnice Vsebuje: 3 prečno razporejene stropne tirnice v tovornem prostoru (1x LED)-izvedenka L3	JCMAE	380
		
NOTRANJE LASTNOSTI - PREDNJI SEDEŽI		
Sedežni paket 2 - enojni sovoznikov sedež 10-smerno električno nastavljiv in ogrevan voznikov sedež z naslonom za roko, 6-smerno ročno nastavljiv in ogrevan sovoznikov sedež z ledveno oporo in naslonom za roko, sovoznikova zračna blazina, stranski zračni blazini, zračni zavesi	BVFAC	1.170
Sedežni paket 7 - enojni sovoznikov sedež 6-smerno nastavljiva in ogrevana prednja sedeža z ledveno oporo in oporo za roke, sovoznikova zračna blazina (samo za izvedenke serije 350)	BVFAH	400
Sedežni paket 3A - dvojni sovoznikov sedež 10-smerno električno nastavljiv in ogrevan voznikov sedež z oporo za roko, ogrevan dvojni sovoznikov sedež (ogrevana samo desna stran), mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža, sovoznikova zračna blazina, stranski zračni blazini, zračni zavesi	BVFBA	1.030
OSTALO		
Stroški prevoza, nultega servisa in priprave vozila	-	150



FORD E-TRANSIT FURGON

BARVNE MOŽNOSTI

Notranjost		TREND
	Armaturna plošča	Ebony
	Material	Tkanina
	Barva sedežev	Ebony
	Vzorec	Capitol
	Sedežni paket	2,3A,6,7,8A,18A
	Koda	3JNE6

Zunanost	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



FORD E-TRANSIT FURGON

TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L2H2 350 (68 kWh)	135 kW (184 KM) L2H2 390 (68 kWh)	198 kW (269 KM) L2H2 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90	90
Navor (Nm)	430	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	68	68	68
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG			
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80%	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100%	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)
Doseg kombinirana vožnja (km)	260	317	312
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST			
Masa vozila (kg)	2586 - 2974	2586 - 3037	2586 - 3037
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.900	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-	-
Nosilnost (kg)	526 - 914	863 - 1314	1213 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
ZUNANJE DIMENZIJE	L2 H2	L2 H2	L2 H2
Dolžina vozila (mm)	5.531	5.531	5.531
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2551 - 2559	2551 - 2559	2551 - 2559
Medosna razdalja (mm)	3.300	3.300	3.300
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	12,8	12,8	12,8
TOVORNI PROSTOR	L2 H2	L2 H2	L2 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.083	3.083	3.083
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	2.900	2.900	2.900
Max višina tovornega prostora (mm)	1.418	1.418	1.418
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m³)	8,3	8,3	8,3
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m³)	8,7	8,7	8,7
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1648	1565 / 1648	1565 / 1648
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600

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.

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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.

FORD E-TRANSIT FURGON

TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L3H2 350 (68 kWh)	198 kW (269 KM) L3H2 350 (68 kWh)	135 kW (184 KM) L3H2 390 (68 kWh)	198 kW (269 KM) L3H2 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	133	90	90
Navor (Nm)	430	430	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	68	68	68	68
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG				
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80%	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100%	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)
Doseg kombinirana vožnja (km)	257	257	313	308
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST				
Masa vozila (kg)	2586 - 3000	2586 - 3000	2586 - 3063	2586 - 3063
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.500	3.900	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	4.250	-	-
Nosilnost (kg)	500 - 914	500 - 914	837 - 1314	1187 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	60	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	750	-	-
ZUNANJE DIMENZIJE	L3 H2	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Dolžina vozila (mm)	5.981	5.981	5.981	5.981
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3	14,3
TOVORNI PROSTOR	L3 H2	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.533	3.533	3.533	3.533
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	3.350	3.350	3.350	3.350
Max višina tovornega prostora (mm)	1.446	1.446	1.446	1.446
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m³)	10,2	10,2	10,2	10,2
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m³)	9,9	9,9	9,9	9,9
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1648	1565 / 1648	1565 / 1648	1565 / 1648
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600

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 proizvodjačevih toleranc.

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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.

5 LET JAMSTVA
BREZ OMEJITVE
KILOMETROV



FORD E-TRANSIT FURGON

TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L4H3 350 (68 kWh)	135 kW (184 KM) L4H3 390 (68 kWh)	198 kW (269 KM) L4H3 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	135 kW (184 KM)	198 kW (425 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90	90
Navor (Nm)	430	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	68	68	68
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG			
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80%	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)	115 kW (cca 37min)
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100%	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)	11 kW (cca 8,2 ure)
Doseg kombinirana vožnja (km)	240	293	287
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST			
Masa vozila (kg)	2586 - 3091	2586 - 3154	2586 - 3154
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.900	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-	-
Nosilnost (kg)	409 - 914	746 - 1314	1096 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
ZUNANJE DIMENZIJE	L4 H3	L4 H3	L4 H3
Dolžina vozila (mm)	6.704	6.704	6.704
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2791 - 2799	2791 - 2799	2791 - 2799
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3
TOVORNI PROSTOR	L4 H3	L4 H3	L4 H3
Max dolžina tovornega prostora (mm)	4.256	4.256	4.256
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	4.073	4.073	4.073
Max višina tovornega prostora (mm)	2.069	2.069	2.069
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m ³)	14,1	14,1	14,1
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m ³)	13,5	13,5	13,5
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1887	1565 / 1887	1565 / 1887
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600

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.

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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.



FORD E-TRANSIT FURGON

TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L3H2 350 (89 kWh)	198 kW (269 KM) L3H2 350 (89 kWh)	135 kW (184 KM) L3H2 390 (89 kWh)	198 kW (269 KM) L3H2 425 (89 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	133	90	90
Navor (Nm)	430	430	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	89	89	89	89
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG				
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80%	180 kW (cca 28min)	180 kW (cca 28min)	180 kW (cca 28min)	180 kW (cca 28min)
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100%	22 kW (cca 6 ur)	22 kW (cca 6 ur)	22 kW (cca 6 ur)	22 kW (cca 6 ur)
Doseg kombinirana vožnja (km)	341	341	401	394
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST				
Masa vozila (kg)	2583 - 3207	2586 - 3207	2586 - 3270	2586 - 3270
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.500	3.900	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	4.250	-	-
Nosilnost (kg)	293 - 917	293 - 914	630 - 1314	980 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	60	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	750	-	-
ZUNANJE DIMENZIJE	L3 H2	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Dolžina vozila (mm)	5.981	5.981	5.981	5.981
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3	14,3
TOVORNI PROSTOR	L3 H2	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.533	3.533	3.533	3.533
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	3.350	3.350	3.350	3.350
Max višina tovornega prostora (mm)	1.446	1.446	1.446	1.446
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med bokovi) (mm)	1.392	1.392	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m³)	10,2	10,2	10,2	10,2
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m³)	9,9	9,9	9,9	9,9
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1648	1565 / 1648	1565 / 1648	1565 / 1648
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600

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.

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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.



FORD E-TRANSIT FURGON

TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L4H3 350 (89 kWh)	135 kW (184 KM) L4H3 390 (89 kWh)	198 kW (269 KM) L4H3 425 (89 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90	90
Navor (Nm)	430	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	89	89	89
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG			
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80%	180 kW (cca 28min)	180 kW (cca 28min)	180 kW (cca 28min)
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100%	22 kW (cca 6 ur)	22 kW (cca 6 ur)	22 kW (cca 6 ur)
Doseg kombinirana vožnja (km)	320	377	371
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST			
Masa vozila (kg)	2586 - 3214	2586 - 3361	2586 - 3361
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.900	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-	-
Nosilnost (kg)	286 - 914	539 - 1314	889 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	-	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	-	-
ZUNANJE DIMENZIJE	L4 H3	L4 H3	L4 H3
Dolžina vozila (mm)	6.704	6.704	6.704
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2791 - 2799	2791 - 2799	2791 - 2799
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3
TOVORNI PROSTOR	L4 H3	L4 H3	L4 H3
Max dolžina tovornega prostora (mm)	4.256	4.256	4.256
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	4.073	4.073	4.073
Max višina tovornega prostora (mm)	2.069	2.069	2.069
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m³)	14,1	14,1	14,1
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m³)	13,5	13,5	13,5
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1887	1565 / 1887	1565 / 1887
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	1300 / 1600	1300 / 1600	1300 / 1600

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 proizvodnjaških toleranc.

Emisije CO₂ med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega 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.

