

# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

Koda cenika: 2PE5-2026-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitVanSVN202650



**8** LET  
GARANCIJE NA  
BATERIJO

**5** LET  
JAMSTVA



# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

Koda cenika: 2PE5-2026-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitVanSVN202650

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	57.480
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L2 H2	425	61.870
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW ( 184 KM )	RWD	L3 H2	350	58.230
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L3 H2	350	60.810
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L3 H2	425	62.620
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	135 kW ( 184 KM )	RWD	L4 H3	350	59.750
Baterija s standardnim dosegom A1	68 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L4 H3	425	64.140
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW ( 184 KM )	RWD	L3 H2	350	65.650
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L3 H2	350	68.230
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L3 H2	425	70.040
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	135 kW ( 184 KM )	RWD	L4 H3	350	67.170
Baterija s podaljšanim dosegom A1	89 kWh	198 kW ( 269 KM )	RWD	L4 H3	425	71.560

## 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 cca 5 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)

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

A1 - enostopenjski samodejni menjalnik

MPC - maloprodajna cena izražena v EUR

\* z opcijo za doplačilo

## 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 23.4.2026 do preklica

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

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

**5** LET  
JAMSTVA



# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

## TREND

### VARNOST IN ZAŠČITA

Dnevne luči  
Halogenska žarometa  
Prednji meglenki  
Funkcija zakasnjene 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*  
*sistem za opozarjanje vožnje po napačni strani*  
*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*

5G modem

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 hrbtišča 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 tipalom za dež  
Zadnji kolesni zavesici  
Jeklana platišča s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C  
Okrasni kolesni pokrovi  
Set za popravilo pnevmatike

## TREND

### VOZNIKOVA KABINA IN TOVORNI PROSTOR

Ogrevan volanski obroč odet v premium imitacijo usnja Sensico  
Predelna stena iz umetne mase  
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 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



# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
<b>VARNOST IN ZAŠČITA</b>		
Daljinsko centralno dvojno zaklepanje z ojačanimi pritrdišči	CBAAM	110
Dva ključa za daljinsko centralno zaklepanje	CBFAJ	90
Tretji ključ (flotni)	CATAB	90
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	350
<b>ZUNANJE LASTNOSTI - KAROSERIJA</b>		
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 (BDSAH) 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 425.</i>	CIDAB	600
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 na voljo z izvedenkami L4.</i>	BLOAB	400
<b>ZUNANJE LASTNOSTI - STEKLA, OGLEDALA IN ŽAROMETI</b>		
Fiksni bočni stekli v drugi vrsti <i>Vključuje: Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC) in Zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIAJ). Opomba: ni na voljo z opremo Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSAH) in/ali Mreža za zaščito tovora v tovornem delu (BDSAD) in/ali Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja (CBGAL).</i>	B3AAC	840
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	350
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 (BDSAH) in/ali Zadnja vrata s kotom odpiranja 236° (A6KAE) in/ali Posebna (SVO) zadnja vrata s kotom odpiranja 247° (A6KAP) in/ali Kovinska predelna stena (A6ABB).</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 (BDSAH).</i>	CFEAD	650
Ogrevani, električno nastavljeni in električno poklopni vzvratni ogledali z vgrajenima smernikoma <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i>	BSHBJ	180
HID ksenonska žarometa z LED dnevnimi lučmi <i>Vsebuje: osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju (JBDAR).</i>	JBBAC	770
Osvetlitev zavoja pri počasnem zavijanju	JBDAR	120

# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
<b>ZUNANJE LASTNOSTI - BARVE</b>		
Nekovinska barva karoserije - standardna <i>Opomba: Frozen white</i>	73N	S
Nekovinska barva karoserije <i>Opomba: Race Red in Blazer Blue</i>	73NP	180
Posebna nekovinska barva karoserije	73PN	770
Kovinska barva karoserije	73	770
Posebna barva karoserije (SVO) <i>Opomba: barve določene z barvno lestvico po standardu RAL; v primeru naročila bodo odbijači in kljuge za odpiranje vrat v temeljni barvi</i>	73SVO	1.880
<b>ZUNANJE LASTNOSTI - PLATIŠČA</b>		
Platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C	D2XD7	480
Rezervno kolo normalnih dimenzij <i>Opomba: namesto seta za popravilo pnevmetike.</i>	D17AD	350
Celoletne pnevmatike	D5PAK	600
<b>PRIROČNOST IN UDOBJE - NAPRAVE IN UPORABNE FUNKCIJE</b>		
Paket za kadilce	B5AAB	60
Digitalni tahograf <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC). Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i>	HDKAD	1.460
Napeljava za digitalni tahograf <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC).</i>	HDKAF	820
Omejevalnik hitrosti na 90 km/h <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i>	DCFAH	90
Zmogljivi dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i>	HTAAC	350
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 <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC) in Električni priključek zadaj - 12V (J3FAB). Vsebuje: 2,3 kW izhodne električne moči; vtičnica z napetostjo 230 V v tovornem prostoru. 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).</i>	J3EAJn	2.230
Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu - serija 425 <i>Vsebuje: 2,3 kW izhodne električne moči; vtičnica z napetostjo 230 V v tovornem prostoru in električni priključek zadaj - 12V (J3FAB). Opomba: samo za izvedenke serije 425. Ni na voljo z opcijo Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA) in/ali Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1).</i>	J3EAJ	1.880
Hitro polnjenje do 22 kW <i>Opomba: na voljo samo za izvedenke s podaljšanim dosegom.</i>	HVEAC	2.050
Kabel za 3-fazno polnjenje z izmeničnim tokom jakosti do 32 Amp dolžine 12 m <i>Opomba: namesto serijskega polnilnega kabla.</i>	HTSAH	210
<b>PRIROČNOST IN UDOBJE - ENOSTAVNA VOŽNJA</b>		
Paket za pomoč vozniku 6P <i>navigacijski sistem sistem za preprečevanje naleta 2.2 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) električno nastavljivi, ogrevani in el. poklopni vzv. ogledali s smernikom Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i>	DBCBA	2.340
Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z opremo Dvojna bočna drsna vrata (koda A4LAC) in/ali Fiksni bočni stekli (B3AAC).</i>	CBGAL	770

# FORD E-TRANSIT FURGON

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 23.4.2026 do preklica

	KODA	TREND MPC (€)
<b>NOTRANJE LASTNOSTI - TOVORNI / PRTLJAŽNI PROSTOR</b>		
Kovinska predelna stena <i>Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Zastekljena zadnja vrata (B3HAC).</i>	A6ABB	180
Kovinska predelna stena z oknom	A6ABC	220
Odstranitev predelne stene	AGQAD	0
Bočne obloge v polni višini	BBAAD	690
Zaščitna talna obloga tovornega prostora <i>Opomba: ni na voljo z Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA).</i>	BDIAJ	600
Set za zaščito tovora <i>Vključuje: Bočne obloge v polni višini (BBAAD) in Zaščitno talno oblogo tovornega prostora (BDIAJ). Opomba: ni na voljo z Dostavni paket 1 - talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in/ali Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice (BDSA).</i>	BDMAB	1.120
Mreža za zaščito tovora v tovornem delu <i>Opomba: ni na voljo z Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC) in/ali Fiksni bočni stekli (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 <i>Vsebuje: 3 prečno razporejene talne tirnice v tov. prostoru (4 pri L4), talna obloga s protizdrsni premazom Opomba: ni na voljo z Pro Power On Board - električna polnilna postaja v vozilu (J3EAJ, J3EAJn) in/ali z Fiksni bočni stekli (B3AAC) in/ali z Zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIAJ) in/ali Set za zaščito tovora (BDMAB). Masa vozila se poveča za približno 40 kg.</i>	BDIA1	1.880
Dostavni paket 2 - talne in stranske pritrditvene tirnice <i>Vključuje: Dostavni paket 1-talne pritrditvene tirnice (BDIA1) in bočne tirnice v tovornem prostoru, kar omogoča več pritrdilnih točk za varno pritrditev tovora. Opomba: ni na voljo v kombinaciji z Zastekljena zadnja vrata (B3HAC) in/ali Zadnji brisalec (CFEAD) in/ali Fiksni bočni stekli (B3AAC) in/ali Dvojna bočna drsna vrata (A4LAC) in/ali Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu (J3EAJ, J3EAJn) in/ali Set za zaščito tovora (BDMAB) in/ali Zaščitna talna obloga tovornega prostora (BDIAJ).</i>	BDSAH	2.650
Stropne pritrditvene tirnice <i>Vsebuje: 3 prečno razporejene stropne tirnice v tovornem prostoru (1x LED)-izvedenka L3 4 prečno razporejene stropne tirnice v tovornem prostoru (2x LED)-izvedenka L4</i>	JCMAE	430
<b>NOTRANJE LASTNOSTI - PREDNJI SEDEŽI</b>		
Sedežni paket 2 - enojni sovoznikov sedež <i>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</i>	BVFAC	860
Sedežni paket 7 - enojni sovoznikov sedež <i>6-smerno nastavljiva in ogrevana prednja sedeža z ledveno oporo in oporo za roke, sovoznikova zračna blazina (samo za izvedenke serije 350)</i>	BVFAH	0
Sedežni paket 3A - dvojni sovoznikov sedež <i>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</i>	BVFBFA	940
<b>OSTALO</b>		
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,7,8A
	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)	198 kW (269 KM) L2H2 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW ( 184 KM)	198 kW ( 269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90
Navor (Nm)	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	68	68
Garancija na baterijo	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	cca 37min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100% - 11 kW	cca 7 ur 15 min	cca 7 ur 15 min
Doseg kombinirana vožnja (km)	260	312
Poraba (kWh/ 100 km)	30,1	26,6
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST		
Masa vozila (kg)	2586 - 2980	2586 - 2980
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-
Nosilnost (kg)	520 - 914	1270 - 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
Dolžina vozila (mm)	5.531	5.531
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2551 - 2559	2551 - 2559
Medosna razdalja (mm)	3.300	3.300
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	12,8	12,8
Odmik od tal (mm)	218 - 226	218 - 226
TOVORNI PROSTOR	L2 H2	L2 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.083	3.083
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	2.900	2.900
Max višina tovornega prostora (mm)	1.446	1.446
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m <sup>3</sup> )	8,3	8,3
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m <sup>3</sup> )	8,7	8,7
Max prostornina tovornega prostora (m <sup>3</sup> )	9,5	9,5
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1648	1565 / 1648
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	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 CO<sub>2</sub> med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) 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.

# 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)	198 kW (269 KM) L3H2 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW (184 KM)	198 kW (269 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	133	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	cca 37min	cca 37min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100% - 11 kW	cca 7 ur 15 min	cca 7 ur 15 min	cca 7 ur 15 min
Doseg kombinirana vožnja (km)	257	257	308
Poraba (kWh/100 km)	30,6	30,6	26,9
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST			
Masa vozila (kg)	2586 - 3043	2586 - 3043	2586 - 3043
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.500	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	4.250	-
Nosilnost (kg)	457 - 914	457 - 914	1207 - 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
Dolžina vozila (mm)	5.981	5.981	5.981
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)	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3
Odmik od tal (mm)	229	229	229
TOVORNI PROSTOR	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.533	3.533	3.533
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	3.350	3.350	3.350
Max višina tovornega prostora (mm)	1.446	1.446	1.446
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 <sup>3</sup> )	10,2	10,2	10,2
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m <sup>3</sup> )	9,9	9,9	9,9
Max prostornina tovornega prostora (m <sup>3</sup> )	11	11	11
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 CO<sub>2</sub> med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) 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.

# FORD E-TRANSIT FURGON

## TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L4H3 350 (68 kWh)	198 kW (269 KM) L4H3 425 (68 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW ( 184 KM)	198 kW ( 425 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90
Navor (Nm)	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	68	68
Garancija na baterijo	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	cca 37min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 0-100% - 11 kW	cca 7 ur 15 min	cca 7 ur 15 min
Doseg kombinirana vožnja (km)	240	287
Poraba (kWh/ 100 km)	33	28,9
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST		
Masa vozila (kg)	2586 - 3134	2586 - 3134
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-
Nosilnost (kg)	366 - 914	1116 - 1664
Navpična obremenitev vlečne naprave (kg)	60	-
Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg)	750	-
Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg)	750	-
ZUNANJE DIMENZIJE	<b>L4 H3</b>	<b>L4 H3</b>
Dolžina vozila (mm)	6.704	6.704
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2791 - 2799	2791 - 2799
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3
Odmik od tal (mm)	214	214
TOVORNI PROSTOR	<b>L4 H3</b>	<b>L4 H3</b>
Max dolžina tovornega prostora (mm)	4.256	4.256
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	4.073	4.073
Max višina tovornega prostora (mm)	2.069	2.069
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m <sup>3</sup> )	14,1	14,1
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m <sup>3</sup> )	13,5	13,5
Max prostornina tovornega prostora (m <sup>3</sup> )	15,1	15,1
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1887	1565 / 1887
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	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 CO<sub>2</sub> med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) 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.

# 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)	198 kW (269 KM) L3H2 425 (89 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW ( 184 KM)	198 kW (269 KM)	198 kW (269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	133	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 28 min	cca 28 min	cca 28 min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% - 11 kW	cca 8 ur 42 min	cca 8 ur 42 min	cca 8 ur 42 min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% - 22 kW	cca 5 ur	cca 5 ur	cca 5 ur
Doseg kombinirana vožnja (km)	341	341	394
Poraba (kWh/ 100 km)	29,7	29,7	25,9
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST			
Masa vozila (kg)	2586 - 2815	2586 - 2815	2586 - 3270
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	3.500	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	4.250	-
Nosilnost (kg)	685 - 914	685 - 914	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
Dolžina vozila (mm)	5.981	5.981	5.981
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)	2552 - 2554	2552 - 2554	2552 - 2554
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3	14,3
Odmik od tal (mm)	229	229	229
TOVORNI PROSTOR	L3 H2	L3 H2	L3 H2
Max dolžina tovornega prostora (mm)	3.533	3.533	3.533
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	3.350	3.350	3.350
Max višina tovornega prostora (mm)	1.446	1.446	1.446
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 <sup>3</sup> )	10,2	10,2	10,2
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m <sup>3</sup> )	9,9	9,9	9,9
Max prostornina tovornega prostora (m <sup>3</sup> )	11	11	11
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 CO<sub>2</sub> med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) 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.

# FORD E-TRANSIT FURGON

## TEHNIČNI PODATKI

MOTOR IN BATERIJA	135 kW (184 KM) L4H3 350 (89 kWh)	198 kW (269 KM) L4H3 425 (89 kWh)
Pogon	zadnji	zadnji
Motor	elektromotor	elektromotor
Menjalnik	enostopenjski	enostopenjski
Moč (sistemska)	135 kW ( 184 KM)	198 kW ( 269 KM)
Najvišja hitrost (km/h)	133	90
Navor (Nm)	430	430
Kapaciteta baterije (uporabna) (kWh)	89	89
Garancija na baterijo	8 let / 160.000 km	8 let / 160.000 km
POLNJENJE IN DOSEG		
Hitro polnjenje z enosmernim tokom (DC) 10% - 80% - 180 kW	cca 28 min	cca 28 min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% - 11 kW	cca 8 ur 42 min	cca 8 ur 42 min
Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% - 22 kW	cca 5 ur	cca 5 ur
Doseg kombinirana vožnja (km)	320	371
Poraba (kWh/ 100 km)	32	27,7
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST		
Masa vozila (kg)	2586 - 2815	2586 - 3361
Največja tehnično dovoljena masa (kg)	3.500	4.250
Največja dovoljena masa skupine vozil (kg)	4.250	-
Nosilnost (kg)	685 - 914	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
Dolžina vozila (mm)	6.704	6.704
Širina vozila z ogledali (mm)	2.474	2.474
Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm)	2.112	2.112
Višina vozila (mm)	2791 - 2799	2791 - 2799
Medosna razdalja (mm)	3.750	3.750
Obračalni krog (od robnika do robnika) (m)	14,3	14,3
Odmik od tal (mm)	214	214
TOVORNI PROSTOR	L4 H3	L4 H3
Max dolžina tovornega prostora (mm)	4.256	4.256
Dolžina tovornega prostora (po sredini) (mm)	4.073	4.073
Max višina tovornega prostora (mm)	2.069	2.069
Max širina tovornega prostora (mm)	1.784	1.784
Širina tovornega prostora (med oboki) (mm)	1.392	1.392
Prostornina tovornega prostora (VDA) (m <sup>3</sup> )	14,1	14,1
Prostornina tovornega prostora (SAE) (m <sup>3</sup> )	13,5	13,5
Max prostornina tovornega prostora (m <sup>3</sup> )	15,1	15,1
Odprtina zadnjih vrat (dolžina/višina) (mm)	1565 / 1887	1565 / 1887
Odprtina stranska vrata (dolžina/višina) (mm)	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 proizvodnjačevih toleranc.

Emisije CO<sub>2</sub> med vožnjo in skupne emisije so odvisne od vira električne energije, zato FORD priporoča uporabo ekološko pridobljene električne energije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) 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.