

FORD E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 24.4.2026 do preklica

Koda cenika: 2PE2-2026-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitChassisSVN202650



8 LET
GARANCIJE NA
BATERIJO



FORD E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 24.4.2026 do preklica

Koda cenika: 2PE2-2026-2.1

Catalogue ID koda: WSEAR-TTS-2024-TransitChassisSVN202650

| ELEKTROMOTOR | Kapaciteta baterija | Sistemska moč | Pogon | Medosna razdalja | GVM | TREND |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------|------------------|-----|---------|
| | | | | | | MPC (€) |
| Baterija s standardnim dosegom A1 | 68 kWh | 135 kW (184 KM) | RWD | L3 H1 | 350 | 55.740 |
| Baterija s standardnim dosegom A1 | 68 kWh | 198 kW (269 KM) | RWD | L3 H1 | 425 | 60.130 |
| Baterija s podaljšanim dosegom A1 | 89 kWh | 135 kW (184 KM) | RWD | L3 H1 | 350 | 63.160 |
| Baterija s podaljšanim dosegom A1 | 89 kWh | 198 kW (269 KM) | RWD | L3 H1 | 425 | 67.550 |
| Baterija s standardnim dosegom A1 | 68 kWh | 135 kW (184 KM) | RWD | L4 H1 | 350 | 57.250 |
| Baterija s standardnim dosegom A1 | 68 kWh | 198 kW (269 KM) | RWD | L4 H1 | 425 | 61.640 |
| Baterija s podaljšanim dosegom A1 | 89 kWh | 135 kW (184 KM) | RWD | L4 H1 | 350 | 64.670 |
| Baterija s podaljšanim dosegom A1 | 89 kWh | 198 kW (269 KM) | RWD | L4 H1 | 425 | 69.060 |

Baterija z uporabno kapaciteto 68 kWh:

- doseg do 230 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 300 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

A1 - enostopenjski samodejni menjalnik

L2 - srednja medosna razdalja

L3 - dolga medosna razdalja

L4 - dolga medosna razdalja s podaljšano dolžino

H1 - nizka višina strehe

350 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 3.500 kg

425 - največja skupna dovoljena masa vozila približno 4.250 kg

1+2 - enojni voznikov sedež in dvojni sovoznikov sedež

MPC - maloprodajna cena izražena v € (vsebuje DDV)

* 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 in akcijske popuste določa predmetni cenik.

Velja od 24.4.2026 do preklica

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

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

Visokonapetostna baterija in visokonapetostni deli so v garanciji 8 let ali 160.000 km.



FORD E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 24.4.2026 do preklica

TREND

VARNOST IN ZAŠČITA

Dnevne luči
Halogenska žarometna
Prednji meglenki
Samodejni preklon med dolgimi in zasenčenimi žarometi
Funkcija zakasnjene ugašanja žarometov - "Follow-me home lighting"
Sistem za preprečevanje naleta
Elektronski sistem za stabilizacijo vozila (ESP)
Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec (HLA)
Omejevalnik hitrosti na 100 km/h
Tipala za nadzor tlaka v pnevmatikah
Elektronska parkirna zavora
Samodejno zaklepanje vrat ob speljevanju
Zračna blazina za voznika
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 z enojnim dotikom
Paket za pomoč vozniku I:

tempomat z inteligentnim omejevalnikom hitrosti
sistem za prepoznavanje prometnih znakov
pomoč pri vzdrževanju smeri
sistem za opozarjanje vožnje po napačni strani
tipala za pomoč pri parkiranju spredaj
kamera za pomoč pri vzvratni vožnji

Avdio sistem:

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

Ogrevan in v usnje odet volanski obroč

Po višini in globini nastavljen volanski obroč

Sedežni paket 8A:

ogrevan 6-smerno nastavljen voznikov sedež (naprej/nazaj, gor/dol, naklon) z ledveno oporo in naslonom za roko
ogrevan (desna stran) dvojni sovoznikov sedež
mizica v naslonu hrbtišča sovoznikovega sedeža

Gumb za zagon vozila

Kabel za 3-fazno polnjenje dolžine 6m

ZUNANJE LASTNOSTI

Električno nastavljeni in ogrevani vzv. ogledali s smernikom

Široke bočne zaščitne letvice - v temeljni barvi

Ogrevano vetrobransko steklo

Prednja brisalca s ticalom za dež

Jeklena platišča s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C

Okrasni kolesni pokrovi

Set za popravilo pnevmatike

SERIJA 425

Dodatno k opremi Trend

VARNOST IN ZAŠČITA

Sistem za preprečevanje naleta 2.2
Omejevalnik hitrosti na 90 km/h
Zmogljivi dvojni akumulator H7 -2x AGM 80 Ah

PRIROČNOST IN UDOBJE

Paket za pomoč vozniku 15:
prilagodljiv radarski tempomat
sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)
Navigacijski sistem
Digitalni tahograf

ZUNANJE LASTNOSTI

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



FORD E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 24.4.2026 do preklica

| | KODA | TREND MPC (€) |
|---|-------|------------------|
| VARNOST IN ZAŠČITA | | |
| 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 "Thattham" A <i>Vključuje: Dva ključa za daljinsko centralno zaklepanje (CBFAJ).</i> | HNAAG | 690 |
| Zračna blazina za sovoznika | CPHAB | 350 |
| PRIROČNOST IN UDOBJE - ENOSTAVNA VOŽNJA | | |
| Paket za pomoč vozniku 15 <i>navigacijski sistem</i> <i>sistem za preprečevanje naleta 2.2</i> <i>prilagodljiv radarski tempomat</i> <i>sistem za zaznavanje vozila v mrtvem kotu (BLIS)</i> <i>električno nastavljivi, ogrevani in el. poklopni vzv. ogledali s smernikom</i> <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i> | DBCAT | 1.800 |
| Odklepanje in zaklepanje vozila brez ključa ter gumb za zagon motorja | CBGAL | 770 |
| PRIROČNOST IN UDOBJE - NAPRAVE IN UPORABNE FUNKCIJE | | |
| Paket za kadirce | B5AAB | 60 |
| Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu - serija 350 <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator -2x AGM 80 Ah(HTAAC).</i> <i>Opomba: 2,3 kW izhodne električne moči; samo za izvedenke serije 350.</i> | J3EAn | 2.230 |
| Pro Power On Board - električna napajalna postaja v vozilu - serija 425 <i>Opomba: 2,3 kW izhodne električne moči; samo za izvedenke serije 425.</i> | J3EAJ | 1.880 |
| Kabel za 3-fazno polnjenje z izmeničnim tokom jakosti do 32 Amp dolžine 12 m <i>Opomba: namesto serijskega polnilnega kabla.</i> | HTSAH | 210 |
| Hitro polnjenje 22 kW <i>Opomba: na voljo samo za izvedenke s podaljšanim dosegom (89 kWh).</i> | HVEAC | 2.050 |
| Digitalni tahograf <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator H7-2x AGM 80 Ah(HTAAC).</i> <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i> | HDKAD | 1.460 |
| Napeljava za digitalni tahograf <i>Vključuje: Zmogljiv dvojni akumulator H7-2x AGM 80 Ah(HTAAC).</i> | HDKAF | 820 |
| Ormejevalnik hitrosti na 90 km/h <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i> | DCFAH | 90 |
| Zmogljivi dvojni akumulator H7 -2x AGM 80 Ah <i>Opomba: serijsko pri izvedenkah serije 425.</i> | HTAAC | 350 |
| Visoko zmogljiv dvojni akumulator H8 - 2x AGM 95Ah | HTAAZ | 520 |
| ZUNANJE LASTNOSTI - KAROSERIJA | | |
| Prednji kolesni zavesici | A3EAB | 90 |
| Aluminijast keson | A9CAX | 4.270 |
| Premium aluminijast keson | A9CAY | 9.400 |
| ZUNANJE LASTNOSTI - STEKLA, OGLEDALA IN ŽAROMETI | | |
| Ogrevani, električno nastavljivi in električno poklopni vzratni ogledali z vgrajenima smernikom <i>Opomba: serijsko pri vozilih serije 425. Ni na voljo z opremo Vzratni ogledali s prikazom mrtvega kota in z dolgo roko (BSDBD).</i> | BSHBJ | 180 |
| Vzratni ogledali s prikazom mrtvega kota in z dolgo roko <i>Opomba: ni na voljo z opremo Ogrevani, električno nastavljivi in električno poklopni vzratni ogledali z vgrajenima smernikom (BSHBJ) in/ali serijo 425. V primeru naročila s Paketom za pomoč vozniku 15 (DBCAT) bo vozilo brez el. poklopnih vzratnih ogledal.</i> | BSDBD | 120 |
| HID ksenonska žarometna 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 ŠASIJA S KABINO

MALOPRODAJNI CENIK - MODELNO LETO 26-2.1

Velja od 24.4.2026 do preklica

| | KODA | TREND MPC (€) |
|---|-------|------------------|
| ZUNANJE LASTNOSTI - PLATIŠČA | | |
| Platišča iz lahke zlitine s premerom 40,6 cm (16") in pnevmatikami 235/65 R16C | D2XD7 | 480 |
| Celoletne pnevmatike | D5PAK | 600 |
| Rezervno kolo normalnih dimenzij | D17AD | 350 |
| <i>Opomba: namesto seta za popravilo pnevmatike.</i> | | |
| ZUNANJE LASTNOSTI - BARVE | | |
| Nekovinska barva karoserije - standardna | 73N | S |
| <i>Opomba: Frozen white</i> | | |
| Nekovinska barva karoserije | 73NP | 180 |
| <i>Opomba: Race Red in Blazer Blue</i> | | |
| Posebna nekovinska barva karoserije | 73PN | 770 |
| Kovinska barva karoserije | 73 | 770 |
| 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> | | |
| NOTRANJE LASTNOSTI - PREDNJI SEDEŽI ^(a) | | |
| Sedežni paket 7 - enojni sovoznikov sedež | BVFAH | 0 |
| <i>6-smerno nastavljiva in ogrevana prednja sedeža z ledveno oporo in oporo za roko, sovoznikova zračna blazina (samo za izvedenke serije 350)</i> | | |
| Sedežni paket 3A - dvojni sovoznikov sedež | BVFBA | 940 |
| <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> | | |
| Sedežni paket 2 - enojni sovoznikov sedež | BVFAC | 860 |
| <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> | | |
| POSEBNA OPREMA | | |
| Odstranitev zadnje stene | AG5AK | 90 |
| Odstranitev zadnje stene ter strehe voznikove kabine | AIGAK | 260 |
| OSTALO | | |
| Stroški prevoza, nultege 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 E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

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

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 zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Navedena poraba goriva/energije, izpusti CO₂ in doseg z električnim pogonom po WLTP so izmerjeni v skladu s tehničnimi zahtevami in specifikacijami zadnje različice Evropskih uredb (EC) 715/2007 in (EU) 2017/1151. Uporabljeni standardni preskusni postopki omogočajo primerjavo med različnimi tipi vozil in različnimi proizvajalci.

Čas polnjenja temelji na testnih vrednostih proizvajalca in na izračunu v skladu z voznim ciklom WLTP. Predvidena dodatna razdalja velja za prvih 10 minut polnjenja, ko se začne polnjenje baterije vozila. Stopnja polnjenja se zmanjšuje, ko je baterija skoraj povsem napolnjena. Glede na čase polnjenja v konicah in stanje napoljenosti baterije se lahko individualni rezultati razlikujejo. Dejanski doseg vozila je odvisen od različnih pogojev, kot so zunanji vremenski pogoji, način vožnje, vzdrževanje vozila ter starost in stanje litij-ionske baterije.



FORD E-TRANSIT ŠASIJA S KABINO

TEHNIČNI PODATKI

| MOTOR IN BATERIJA | L3 HI 350 (68kWh), 135 kW (184 KM) | L3 HI 425 (68kWh), 198 kW (269 KM) | L4 HI 350 (68kWh), 135 kW (184 KM) | L4 HI 425 (68kWh), 198 kW (269 KM) |
|---|--|--|--|--|
| 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) |
| 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 37 min) | 115 kW (cca 37 min) | 115 kW (cca 37 min) | 115 kW (cca 37 min) |
| Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% | 11 kW (7 ur 15 min) | 11 kW (7 ur 15 min) | 11 kW (7 ur 15 min) | 11 kW (7 ur 15 min) |
| Doseg kombinirana vožnja (km) | 244 | 238 | 243 | 237 |
| MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST | | | | |
| Masa vozila (kg) | 2258 - 2403 | 2258 - 2403 | 2275 - 2420 | 2275 - 2420 |
| Največja tehnično dovoljena masa (kg) | 3.500 | 4.250 | 3.500 | 4.250 |
| Največja dovoljena masa skupine vozil (kg) | 4.250 | - | 4.250 | - |
| Nosilnost (kg) | 1097 - 1242 | 1847 - 1992 | 1080 - 1225 | 1830 - 1975 |
| Navpična obremenitev vlečne naprave (kg) | 60 | - | 60 | - |
| Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg) | 750 | - | 750 | - |
| Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg) | 750 | - | 750 | - |
| ZUNANJE DIMENZIJE | L3 HI | L3 HI | L4 HI | L4 HI |
| Dolžina vozila (mm) | 6.022 | 6.022 | 6.579 | 6.579 |
| Dolžina vozila s kesonom (mm) | 6.204 | 6.204 | 6.798 | 6.797 |
| Širina vozila z ogledali (mm) | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 |
| Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm) | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 |
| Višina vozila (mm) | 2.257 | 2.257 | 2.257 | 2.257 |
| Medosna razdalja (mm) | 3.954 | 3.954 | 3.954 | 3.954 |
| Obračalni krog (od robnika do robnika) (m) | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| KESON | | | | |
| Notranja dolžina kesona (mm) | 3.645 | 3.645 | 4.235 | 4.235 |
| Zunanja dolžina kesona (mm) | 3.710 | 3.710 | 4.300 | 4.300 |
| Notranja širina kesona (mm) | 2.138 | 2.138 | 2.138 | 2.138 |
| Zunanja širina kesona (mm) | 2.198 | 2.198 | 2.198 | 2.198 |
| Višina kesona (mm) | 400 | 400 | 400 | 400 |

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 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 ŠASIJA S KABINO

TEHNIČNI PODATKI

| MOTOR IN BATERIJA | L3 HI 350 (89kWh), 135 kW (184 KM) | L3 HI 425 (89kWh), 198 kW (269 KM) | L4 HI 350 (89kWh), 135 kW (184 KM) | L4 HI 425 (89kWh), 198 kW (269 KM) |
|---|--|--|--|--|
| 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) |
| 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 28 min) | 180 kW (cca 28 min) | 180 kW (cca 28 min) | 180 kW (cca 28 min) |
| Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% 11 kW | 8 ur 42 min | 8 ur 42 min | 8 ur 42 min | 8 ur 42 min |
| Polnjenje z izmeničnim tokom (AC) 10-100% 22kW | cca 5 ur | cca 5 ur | cca 5 ur | cca 5 ur |
| Doseg kombinirana vožnja (km) | 316 | 309 | 314 | 307 |
| MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST | | | | |
| Masa vozila (kg) | 2513 - 2678 | 2467 - 2632 | 2530 - 2695 | 2484 - 2649 |
| Največja tehnično dovoljena masa (kg) | 3.500 | 4.250 | 3.500 | 4.250 |
| Največja dovoljena masa skupine vozil (kg) | 4.250 | - | 4.250 | - |
| Nosilnost (kg) | 822 - 987 | 1618 - 1783 | 805 - 970 | 1601 - 1766 |
| Navpična obremenitev vlečne naprave (kg) | 60 | - | 60 | - |
| Vlečna zmogljivost nezaviranega priklopnika (kg) | 750 | - | 750 | - |
| Vlečna zmogljivost zaviranega priklopnika (kg) | 750 | - | 750 | - |
| ZUNANJE DIMENZIJE | L3 HI | L3 HI | L4 HI | L4 HI |
| Dolžina vozila (mm) | 6.022 | 6.022 | 6.579 | 6.579 |
| Dolžina vozila s kesonom (mm) | 6.204 | 6.204 | 6.798 | 6.797 |
| Širina vozila z ogledali (mm) | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 | 2474 / 2746 |
| Širina vozila s poklopljenimi ogledali (mm) | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 | 2112 / 2119 |
| Višina vozila (mm) | 2.257 | 2.257 | 2.257 | 2.257 |
| Medosna razdalja (mm) | 3.954 | 3.954 | 3.954 | 3.954 |
| Obračalni krog (od robnika do robnika) (m) | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| KESON | | | | |
| Notranja dolžina kesona (mm) | 3.645 | 3.645 | 4.235 | 4.235 |
| Zunanja dolžina kesona (mm) | 3.710 | 3.710 | 4.300 | 4.300 |
| Notranja širina kesona (mm) | 2.138 | 2.138 | 2.138 | 2.138 |
| Zunanja širina kesona (mm) | 2.198 | 2.198 | 2.198 | 2.198 |
| Višina kesona (mm) | 400 | 400 | 400 | 400 |

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 proizvodnih 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 zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k težernemu povešanju 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.

