



TOYOTA PROACE VERSO

TEHNIČNI PODATKI



TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA UČINKOVITOST	Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M	Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M	2,0 L D-4D 145 6 R/M	2,0 L D-4D 180 8 S/M
Električni domet – kombinirani cikel WLTP (km)	218-196	338-313	–	–
Električni domet – mestna vožnja (km)	296-268	438-410	–	–
Poraba električne energije (Wh/km)	242-267	244-264	–	–
Poraba goriva (skladno z zakonodajo)				
Poraba goriva, kombinirana hitrost (l/100 km)	0	0	7,3-8,0	7,2-7,9
Poraba goriva, majhna hitrost (l/100 km)	0	0	7,9-8,5	8,6-9,2
Poraba goriva, srednja hitrost (l/100 km)	0	0	6,8-7,6	6,9-7,6
Poraba goriva, velika hitrost (l/100 km)	0	0	6,3-7,0	6,2-6,8
Poraba goriva, zelo velika hitrost (l/100 km)	0	0	8,2-9,0	7,8-8,6
Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo)				
Kombinirana hitrost (g/km)	0	0	191-210	189-208
Majhna hitrost (g/km)	0	0	208-223	224-241
Srednja hitrost (g/km)	0	0	178-199	180-199
Velika hitrost (g/km)	0	0	166-184	162-179
Zelo velika hitrost (g/km)	0	0	215-235	206-226
Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ)				
Emisijski razred	AX	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	–	–	36,2	35,9
Dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	38,3	28,0
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	41,9	31,8
Dimni delci (mg/km)	–	–	0,32	0,47
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	–	–	70,0	69,0

MOTOR	2,0 L D-4D 145 6 R/M	2,0 L D-4D 180 8 S/M
Število valjev	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Prostornina (cm ³)	1997	1997
Premer in gib bata (mm x mm)	85 x 88	85 x 88
Največja moč (KM)	144	177
Največja moč (kW pri vrt./min)	106/3750	130/3750
Največji navor (Nm pri vrt./min)	340/2000	400/2000

ELEKTROMOTOR	Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M	Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M	BATERIJA	Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M	Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M
Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor ZAE s trajnim magnetom / 4 pari		Kapaciteta baterije (kWh)	49	75
Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min)	100	100	Teža baterije (kg)	350	534
Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min)	260	260	Število modulov (paket z 12 celicami)	15	27
			Skupno število celic v baterijskem paketu	90	324
			Največja moč polnjenja AC (kW)	11	11
			Čas polnjenja 0-100 % AC (ure)	4,8	7,5
			Največja moč polnjenja DC (kW)	100	100
			Čas polnjenja 10-80 % DC (min)	32	45

VZMETENJE	ZAVORE
Sprednje vzmetenje	Pseudo MacPherson s sprednjo zaščito pri prevračanju
Zadnje vzmetenje	Vzdolžna vodila s stranskimi prečnimi vodili
Sprednje zavore	Prezračevani diski
Zadnje zavore	Disk

Podatki o porabi goriva, izpustu CO₂, električnem dometu in porabi električne energije temeljijo na meritvah, opravljenih v nadzorovanem okolju na reprezentativnem proizvodnem modelu, v skladu z zahtevami evropske uredbe WLTP (ES) 2017/1151 in njenih veljavnih dopolnil. Za vsako posamezno konfiguracijo vozila se lahko končne vrednosti porabe goriva, emisij CO₂, električnega dometa in porabe električne energije izračunajo na podlagi naročene dodatne opreme. Dejanske vrednosti vašega vozila se lahko razlikujejo od izmerjenih ali izračunanih vrednosti, saj na porabo goriva, emisije CO₂, električni domet in porabo električne energije vplivajo način vožnje in drugi dejavniki (kot so razmere na cesti, promet, stanje vozila, tlak v pnevmatikah, obremenitev vozila, število potnikov itd.).

S/M = samodejni menjalnik

R/M = ročni menjalnik

TEHNIČNI PODATKI

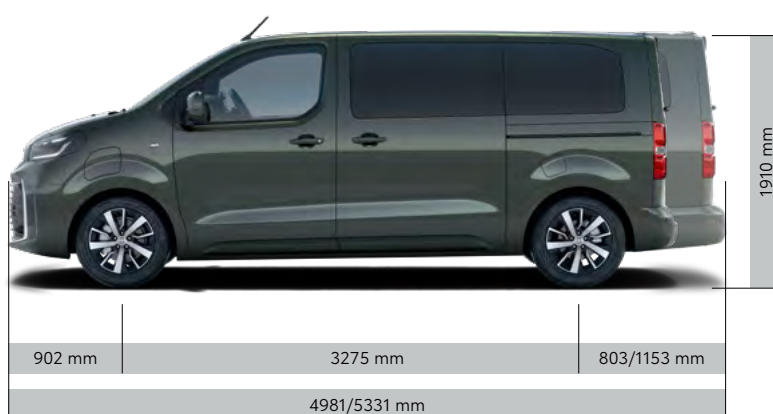
MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST	Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M	Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M	2,0 L D-4D 145 6 R/M	2,0 L D-4D 180 8 S/M
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	4000	3946-4130	4500-4900	4657-4769
Največja dovoljena skupna teža vozila (kg)	3000	2946-3130	2738-3100	2757-2869
Teža praznega vozila (kg)	1943-2198	2136-2486	1982-2189	1911-2176
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	2018	2211-2406	2057-2092	1986-2115
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	750	750	750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	1000	1000	1800	1900

ZUNANJE MERE	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati
Dolžina (mm)	4981	5331
Širina (mm)	1924	1924
Višina (mm)	1910	1910
Kolotek spredaj (mm)	1630	1630
Kolotek zadaj (mm)	1618	1618
Previs spredaj (mm)	902	902
Previs zadaj (mm)	803	1153
Medosna razdalja (mm)	3275	3275

NOTRANJE MERE	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati
Število sedežev	Shuttle 5-9 / Family 5-8	Shuttle 5-9 / Family 5-8
Notranja širina (mm)	1515	1515

TOVORNI PROSTOR	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati
Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 8/9 sedeži (litri*)	507 [§] / 603 [°]	912 [§] / 989 [°]
Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenimi 8/9 sedeži (litri*)	655 [§] / 798 [°]	1237 [§] / 1384 [°]
Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5/6 sedeži in zloženo tretjo vrsto (litri*)	950 [§] / 1000 [°]	1350 [§] / 1400 [°]
Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5/6 sedeži in odstranjeno tretjo vrsto (litri*)	1556 [§] / 1624 [°]	1950 [§] / 2011 [°]
Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenima 2 sedežema (litri*)	2700 ^{°**}	3300 ^{°**}
Dolžina tovornega prostora (7 sedežev postavljenih) (mm)	608 [§] / 627 [°]	958 [§] / 977 [°]
Dolžina tovornega prostora (5 sedežev postavljenih) (mm)	1488 [§] / 1497 [°]	1838 [§] / 1847 [°]
Dolžina tovornega prostora (2 sedeža postavljena) (mm)	2413 ^{§§}	2763 ^{§§}
Največja širina tovornega prostora (mm)	1618	1618
Višina tovornega prostora (do strehe) (mm)	1337	1339

KRMILNI SISTEM	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati
OBRAČALNI KROG (M)	24,8	24,8



*Litrov vode

°Fiksni sedeži.

°Sedeži na vodilih.

**2. in 3. vrsta zloženi.

°2. in 3. vrsta odstranjeni.

S/M = samodejni menjalnik

R/M = ročni menjalnik

BARVE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KKJ Majestic Grey*

KTV Absolute Black*

EDU Green Velvet*

* kovinska barva

OBLAZINJENJA

1



1. Temno siva tkanina
Serijska oprema pri Shuttle

2



2. Temno siva tkanina
Serijska oprema pri Family

3



3. Črno usnje
Dodatna oprema pri Family

PLATIŠČA

1



1. 17-palčna črno lakirana platišča iz lahke kovine (s 5 dvojnimi kraki)
Dodatna oprema pri Family

2



2. 16-palčna jeklena platišča s pokrovi koles (s 5 trojnimi kraki)
Serijska oprema pri Shuttle

3



3. 17-palčna strojno obdelana platišča iz lahke kovine (s 5 dvojnimi kraki)
Serijska oprema pri Family

POPOLNA BREZSKRBNOST



*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

TOYOTA RELAX*

Kot dokaz kakovosti, zanesljivosti in vzdržljivosti naših vozil vam v sklopu Toyota Relax programa ponujamo brezplačno jamstveno popravilo vozila v primeru morebitne nenadne okvare mehanske ali električne komponente vašega vozila. Podrobnosti o pokritju boste našli v ločeni knjižici, ki je na voljo pri vašem serviserju.



*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

JAMSTVO PNEVMATIK*

Z vsakim rednim servisom v pooblaščenim Toyotini mreži do 10. leta starosti vozila ali 200.000 km boste deležni tudi brezplačnega dopolnilnega jamstva pnevmatik. Če vam na cesti počni pnevmatika pokličete Toyotino Eurocare cestno asistenco, ki bo vaše vozilo odpeljala k najbližjemu Toyotinemu trgovcu, ta pa bo pnevmatiko zakrpal ali pa jo zamenjal z novo, če krpanje ne bo mogoče.



*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

TOYOTINA SKRB ZA BATERIJO: JAMSTVO ZA POGONSKO VISOKONAPETOSTNO BATERIJO DO 10. LETA STAROSTI VOZILA*

Pri vsakem hibridnem ali povsem električnem vozilu v sklopu rednega vzdrževanja pregledamo tudi stanje visokonapetostnega pogonskega sistema. V primeru, da vozilo pregled uspešno opravi in je pogonska baterija v času pregleda brezhibna, izdamo potrdilo s katerim jamčimo, da bo v primeru odpovedi baterije v času enega servisnega intervala, kakršen je predpisan za vaše vozilo, strošek popravila pokrila Toyota. Verjamemo v kakovost naših komponent, zato je mogoče jamstvo na pogonsko baterijo obnoviti do 10. leta starosti avta ali prevoženih 1.000.000 km*.



*SKLADNO S POGOJI IN DOLOČILI

CESTNA ASISTENCA EUROCARE*

Po povsem enakih pogojih, kot veljajo za jamstveni program Toyota Relax, vam ob rednem servisu v pooblaščenim Toyota mreži do 10. leta starosti vozila ali prevoženih 200.000 km zagotavljamo tudi popolno cestno asistenco.



GARANCIJA ZA
PRERJAVENJE

GARANCIJA ZA PRERJAVENJE

12-letna garancija proti prerjavenju nudi kritje v primeru prerjavenja (od znotraj navzven) zaradi morebitnih napak v materialu ali izdelavi, ne glede na število prevoženih kilometrov*.



GARANCIJA
ZA LAK

GARANCIJA ZA LAK

3-letna garancija krije tudi rjo na površini in napake na laku, ki bi nastale zaradi napake pri proizvodnji, ne glede na število prevoženih kilometrov.



PROGRAM ZA STAREJŠA VOZILA 5+

Ugodno vzdrževanje in posebni popusti so na voljo tudi za vozila znamke Toyota, ki so starejša od 5 let. Program za starejša vozila 5+ (odvisno od starosti vozila) vključuje vgradnjo originalnih nadomestnih delov Toyota najvišje kakovosti.

Za več informacij obiščite: www.toyota.si

*Za podrobnosti o programih in jamstvu se obrnite na svojega prodajalca. Triletna garancija poleg tega krije tudi rjo na površini in napake na laku, ki bi nastale zaradi napake pri proizvodnji ne glede na število prevoženih kilometrov. Nova vozila Toyota imajo 12-letno garancijo proti koroziji (ne velja za gospodarska vozila) in na prerjavenje delov karoserije, ki so posledica napak v materialu oziroma pri izdelavi.