



TOYOTA PROACE VERSO

SPECIFIKACIJE



SPECIFIKACIJE

UČINAK NA OKOLIŠ	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T	2.0 L D-4D 145 KS 6 M/T	2.0 L D-4D 180 KS 8 A/T
Doseg potpuno električnog pogona – kombinirana vožnja prema WLTP-u (km)	218-196	338-313	–	–
Doseg potpuno električnog pogona – gradska vožnja (km)	296-268	438-410	–	–
Potrošnja električne energije (Wh/km)	242-267	244-264	–	–
Potrošnja goriva (mjerodavno zakonodavstvo)				
Mješovite brzine (l/100 km)	0	0	7,3-8,0	7,2-7,9
Niska brzina (l/100 km)	0	0	7,9-8,5	8,6-9,2
Umjerena brzina (l/100 km)	0	0	6,8-7,6	6,9-7,6
Visoka brzina (l/100 km)	0	0	6,3-7,0	6,2-6,8
Vrlo visoka brzina (l/100 km)	0	0	8,2-9,0	7,8-8,6
Ugljikov dioksid, CO₂ (mjerodavno zakonodavstvo)				
Kombinirane brzine (g/km)	0	0	191-210	189-208
Niska brzina (g/km)	0	0	208-223	224-241
Umjerena brzina (g/km)	0	0	178-199	180-199
Visoka brzina (g/km)	0	0	166-184	162-179
Vrlo visoka brzina (g/km)	0	0	215-235	206-226
Emisije ispušnih plinova (Uredba (EZ) br. 715/2007 s izmjenama i dopunama 2018/1832AN i 1832AQ)				
Euro norma	AX	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ugljikov monoksid, CO (mg/km)	–	–	36,2	35,9
Dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	38,3	28,0
Ugljikovodici, THC i dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	41,9	31,8
Čestice dima (mg/km)	–	–	0,32	0,47
Razina buke u vožnji (dB(A))	–	–	70,0	69,0

MOTOR	2.0 L D-4D 145 KS 6 M/T	2.0 L D-4D 180 KS 8 A/T
Broj cilindara	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu
Radni obujam (cm ³)	1997	1997
Provrt x hod (mm x mm)	85 x 88	85 x 88
Maksimalna izlazna snaga (KS)	144	177
Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	106/3750	130/3750
Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	340/2000	400/2000

ELECTRIC MOTOR	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T	BATERIJA	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T
	Prednji električni motor: Vrsta	ZAE sinkroni s trajnim magnetom / 4 para		Kapacitet baterije (kWh)	49
Prednji električni motor: Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	100	100	Masa baterije (kg)	350	534
Prednji električni motor: Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	260	260	Broj modula (skup od 12 ćelija svaka)	15	27
			Ukupan broj ćelija u sklopu baterije	90	324
			Maksimalna snaga punjenja izmjeničnom strujom (kW)	11	11
			Trajanje punjenja izmjeničnom strujom od 0 do 100 % (sati)	4,8	7,5
			Maksimalna snaga punjenja istosmjernom strujom (kW)	100	100
			Trajanje punjenja istosmjernom strujom od 10 do 80 % (min)	32	45

OVJES		KOČNICE	
Prednji ovjes	Pseudo MacPherson sa stabilizatorom	Prednje kočnice	Ventilirajući diskovi
Stražnji ovjes	Kosa poprečna oscilirajuća ramena	Stražnje kočnice	Diskovi

Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog doseg i potrošnje električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtjevima europske Uredbe (EU) 2017/1151 o globalno usklađenim ispitnim postupcima za laka vozila (WLTP) i njezinim važećim izmjenama. Konačne vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog doseg i potrošnje električne energije za svaku pojedinu konfiguraciju vozila mogu se izračunati na temelju naručene dodatne opreme. Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog doseg i potrošnje električne energije za vaše vozilo mogu se razlikovati od onih koje su izmjerene i izračunate jer način vožnje, kao i brojni drugi čimbenici (na primjer, uvjeti na cesti, uvjeti u prometu, stanje vozila, vrijednosti tlaka u gumama, opterećenje, broj putnika u vozilu itd.) utječu na potrošnju goriva, emisije CO₂, električni doseg i potrošnju električne energije vozila.

A/T = automatski mjenjač

M/T = ručni mjenjač

SPECIFIKACIJE

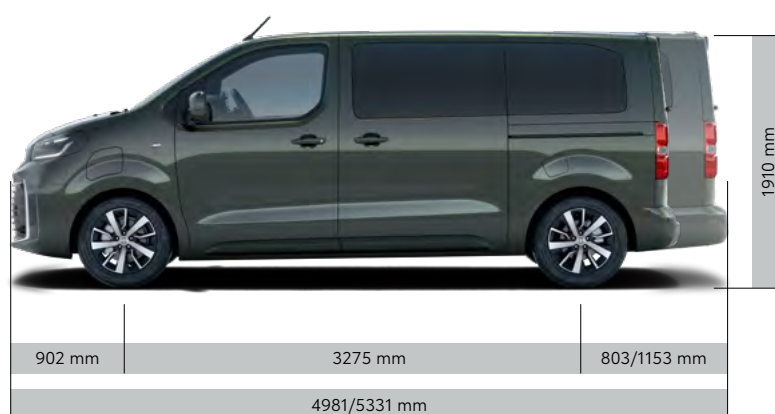
MASE I KAPACITET VUČE	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T	2.0 L D-4D 145 KS 6 M/T	2.0 L D-4D 180 KS 8 A/T
Ukupna bruto masa vozila (kg)	4000	3946-4130	4500-4900	4657-4769
Masa praznog vozila (kg)	1943-2198	2136-2486	1982-2189	1911-2176
Masa vozila spremnog za vožnju	2018	2211-2406	2057-2092	1986-2115
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	750	750	750
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	1000	1000	1800	1900
Vlačna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	1000	1000	1800	1900

VANJSKE DIMENZIJE	Putnički furgon Medium s 5 vrata	Putnički furgon Long s 5 vrata
Duljina (mm)	4981	5331
Širina (mm)	1924	1924
Visina (mm)	1910	1910
Prednji razmak kotača (mm)	1630	1630
Stražnji razmak kotača (mm)	1618	1618
Prednji prevjes (mm)	902	902
Stražnji prevjes (mm)	803	1153
Međuosovinski razmak (mm)	3275	3275

UNUTARNJE DIMENZIJE	Putnički furgon Medium s 5 vrata	Putnički furgon Long s 5 vrata
Broj sjedala	Shuttle: 5 – 9 / Family: 5 – 8 / VIP: 6 – 7	Shuttle: 5 – 9 / Family: 5 – 8 / VIP: 6 – 7
Unutarnja širina (mm)	1515	1515

PODRUČJE ZA UTOVAR	Putnički furgon Medium s 5 vrata	Putnički furgon Long s 5 vrata
Zapremnina (8/9 podignutih sjedala, do linije pojasa) (litre*)	507 [§] / 603 [°]	912 [§] / 989 [°]
Zapremnina (8/9 podignutih sjedala, do krova) (litre*)	655 [§] / 798 [°]	1237 [§] / 1384 [°]
Zapremnina (5/6 podignutih sjedala, 3. red preklopljen, do linije pojasa) (litre*)	950 [§] / 1000 [°]	1350 [§] / 1400 [°]
Zapremnina (5/6 podignutih sjedala, 3. red uklonjen, do linije pojasa) (litre*)	1556 [§] / 1624 [°]	1950 [§] / 2011 [°]
Zapremnina (2 podignuta sjedala, do krova) (litre*)	2700 ^{**}	3300 ^{**}
Duljina prtljažnika (7 podignutih sjedala) (mm)	608 [§] / 627 [°]	958 [§] / 977 [°]
Duljina prtljažnika (5 podignutih sjedala) (mm)	1488 [§] / 1497 [°]	1838 [§] / 1847 [°]
Duljina prtljažnika (2 podignuta sjedala) (mm)	2413 ^{§§}	2763 ^{§§}
Maksimalna širina prtljažnika (mm)	1618	1618
Visina prtljažnika (do krova) (mm)	1337	1339

UPRAVLJANJE	Putnički furgon Medium s 5 vrata	Putnički furgon Long s 5 vrata
Krug okretanja gume (m)	24,8	24,8



* Litara vode.

§ Fiksna sjedala.

° Sjedala montirana na nosač.

** 2. i 3. red preklopljeni.

§§ 2. i 3. red uklonjeni.

A/T = automatski mjenjač

M/T = ručni mjenjač

BOJE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KKJ Majestic Grey*

KTV Absolute Black*

EDU Green Velvet*

* Metalik boja.

PRESVLAKE

1



1. Tamnosiva tkanina
Standardno za razinu opreme Shuttle

2



2. Tamnosiva tkanina
Standardno za razinu opreme Family

3



3. Crna koža
Standardno za razinu opreme VIP,
dodatno za Family

KOTAČI

1



**1. Čelični 16" naplatci s poklopcima kotača
(5 trostrukih krakova)**
Standardno za razinu opreme Shuttle

2



**2. Strojno obrađeni 17" aluminijски naplatci
(5 dvostrukih krakova)**
Standardno za razine opreme Family, VIP

3



**3. Crno obojeni 17" aluminijски naplatci
(5 dvostrukih krakova)**
Dodatno za razine opreme Family i VIP

POTPUNA BEZBRIŽNOST



*PROVJERITE UVJETE JAMSTVA

TOYOTA RELAX*

Kao dokaz kvalitete, pouzdanosti i trajnosti naših vozila, u sklopu programa Toyota Relax nudimo vam besplatan jamstveni popravak vozila u slučaju iznenadnog kvara mehaničke ili električne komponente vašeg vozila. Pojednosti o pokrivenosti možete pronaći u zasebnoj knjižici koju možete dobiti od svog ovlaštenog servisa.



*PROVJERITE UVJETE JAMSTVA

JAMSTVO NA GUME*

Uz svaki redovan servis u ovlaštenoj Toyota mreži do 10. godine starosti ili 200.000 km dobivate i besplatno dopunsko jamstvo na gume. Ako vam na cesti pukne guma, pozovite pomoć na cesti koja će vaše vozilo odvesti do najbližeg Toyota servisa koji će zakrpati gumu ili je zamijeniti novom jednakovrijednom, ako popravak nije moguć.



*PROVJERITE UVJETE JAMSTVA

TOYOTINA BRIGA ZA BATERIJU: JAMSTVO NA POGONSKU BATERIJU DO 10 GODINA STAROSTI VOZILA*

Za svako hibridno ili potpuno električno vozilo u sklopu redovnog održavanja provjeravamo i stanje pogonske visokonaponske baterije. Ako je baterija u besprijekornom stanju, izdajemo potvrdu kojom jamčimo da će u slučaju kvara baterije trošak popravka snositi Toyota. Vjerujemo u kvalitetu svojih komponenti, zbog čega se jamstvo na pogonsku bateriju može obnoviti do 10. godine starosti vozila ili 1.000.000 km***.



*PROVJERITE UVJETE JAMSTVA

EUROCCARE - POMOĆ NA CESTI*

Pod potpuno istim uvjetima koji vrijede za jamstveni program Toyota Relax, osim redovnog servisa u ovlaštenoj Toyota mreži, jamčimo i potpunu pomoć na cesti do 10. godine starosti vozila ili prijeđenih 200.000 km.



JAMSTVO NA PROHRĐAVANJE

JAMSTVO NA PROHRĐAVANJE

12-godišnje jamstvo na prohrđavanje pokriva sve perforacije na karoseriji (probijanje hrđe iznutra prema van) koje nastaju zbog nedostataka u materijalu ili izradi, bez obzira na kilometražu**.



JAMSTVO NA LAK

JAMSTVO NA LAK

3-godišnje jamstvo također pokriva površinsku hrđu i oštećenja boje na obojenim stranicama karoserije koje su nastale zbog greške u proizvodnji, bez obzira na kilometražu**.



PROGRAM ZA STARIJA VOZILA

PROGRAM ZA STARIJA VOZILA 5+

Povoljno održavanje i posebni popusti dostupni su i za Toyota vozila starija od 5 godina. Program za starija vozila 5+ (ovisno o starosti vozila) uključuje ugradnju originalnih Toyota rezervnih dijelova najviše kvalitete.

Za više informacija posjetite: www.toyota.hr

* Provjerite uvjete jamstva. ** Jamstveni uvjeti ovise o modelu vozila, pa detaljnije informacije o jamstvenim uvjetima za svoje vozilo potražite u knjižici za ovu uslugu ili se obratite ovlaštenom Toyota partneru. *** Ne odnosi se na liniju vozila Proace EV