



TOYOTA PROACE

SPECIFIKACIJE



SPECIFIKACIJE

UČINAK NA OKOLIŠ	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T	1,5 l D-4D 120 6 M/T	2,0 l D-4D 145 6 M/T	2,0 l D-4D 145 8 A/T	2,0 l D-4D 180 8 A/T
Doseg potpuno električnog pogona – kombinirana vožnja prema WLTP-u (km)	220-196	323-313	-	-	-	-
Doseg potpuno električnog pogona – gradska vožnja (km)	304-268	421-410	-	-	-	-
Potrošnja električne energije (Wh/km)	238-267	239-264	-	-	-	-
Potrošnja goriva (mjerodavno zakonodavstvo)						
Potrošnja goriva, kombinirane brzine (l/100 km)	0	0	6,6-7,3	7,4-11,5	7,5-8,2	7,3-7,9
Potrošnja goriva, niska brzina (l/100 km)	0	0	7,4-8,0	8,1-9,8	9,3-10,0	9,1-9,8
Potrošnja goriva, umjerena brzina (l/100 km)	0	0	5,9-6,6	6,9-9,4	7,3-8,0	7,1-7,6
Potrošnja goriva, visoka brzina (l/100 km)	0	0	5,7-6,4	6,4-10	6,5-7,1	6,3-6,8
Potrošnja goriva, vrlo visoka brzina (l/100 km)	0	0	7,5-8,3	8,3-14,6	7,9-8,6	7,8-8,4
Ugljikov dioksid, CO₂ (mjerodavno zakonodavstvo)						
Kombinirane brzine (g/km)	0	0	173-191	193-301	197-215	193-208
Niska brzina (g/km)	0	0	194-209	210-257	243-263	237-258
Umjerena brzina (g/km)	0	0	155-172	181-246	191-211	185-198
Visoka brzina (g/km)	0	0	150-166	167-262	170-187	165-179
Vrlo visoka brzina (g/km)	0	0	197-216	210-383	208-225	204-221
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	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ugljikov monoksid, CO (mg/km)	-	-	72,9	36,2 / 45,2 / 63,2	30,7	32,5
Dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	-	-	58,6	38,3 / 42,2 / 43,7	26,4	27,1
Ugljikovodici, THC i dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	-	-	64,5	41,9 / 45,3 / 46,2	32,6	31,5
Čestice dima (mg/km)	-	-	0,42	0,28 / 0,32 / 0,47 / 47	0,45	0,17
Razina buke u vožnji (dB(A))	67,0	67,0	68,0	70,0	69,0	69,0

MOTOR	1,5 l D-4D 120 6 M/T	2,0 l D-4D 145 6 M/T	2,0 l D-4D 145 8 A/T	2,0 l D-4D 180 8 A/T
Broj cilindara	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu
Radni obujam (cm ³)	1499	1997	1997	1997
Provrta x hod (mm x mm)	75 x 84,8	85 x 88	85 x 88	85 x 88
Maksimalna izlazna snaga (DIN KS)	120	144	144	177
Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	88/3500	106/3750	106/3750	106/3750
Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	300/1750	370/2000	370/2000	130/3750

ELEKTRIČNI 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
Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor ZAE s trajnim magnetom/4 pari		Energija baterije (kWh)	49	75
Sprednji elektromotor: Najveća moć (kW pri vrt./min)	100	100	Masa baterije (kg)	350	534
Sprednji elektromotor: Najveći navor (Nm pri vrt./min)	260	260	Broj modula (skup od 12 ćelija svaka)	15	27
			Ukupan broj ćelija u sklopu baterije	90	324
OVJES			Maksimalna snaga punjenja izmjeničnom strujom (kW)	11	11
Sprijeđa	Pseudo MacPherson		Trajanje punjenja izmjeničnom strujom od 0 – 100 % (sati)	4.8	7.5
Straga	Kosa poprečna oscilirajuća ramena		Maksimalna snaga punjenja istosmjernom strujom (kW)	100	100
KOČNICE			Trajanje punjenja istosmjernom strujom od 10 – 80 % (min)	32	45
Sprijeđa	Ventilirajući diskovi				
Straga	Diskovi				

MASE I KAPACITET VUČE	Električni motor 50 kWh A/T	Električni motor 75 kWh A/T	1,5 l D-4D 120 6 M/T	2,0 l D-4D 145 6 M/T	2,0 l D-4D 145 8 A/T	2,0 l D-4D 180 8 A/T
Korisna nosivost	1000-1250	1000	1000-1200	1000-1400	1000-1350	1000-1350
Ukupna bruto masa vozila (kg)	2900-3100	3000	2600-2800	2700-3100	2700-3100	2800-3100
Masa praznog vozila (kg)	1845-2084	2020-2421	1656-1854	1511-2173	1760-2059	1774-2059
Masa vozila spremnog za vožnju	1920-1942	2095-2260	1731	1586-1955	1835-1946	1849-1946
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	750	750	750	750	750
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	1000	1000	1400-2000	1900-2500	1900-2200	1600-2200

SPECIFIKACIJE

VANJSKE DIMENZIJE	Neostakljeni furgon Medium (srednji) s 4 vrata	Neostakljeni furgon Long (dugi) s 4 vrata	Neostakljeni furgon Long (dugi) s 5 vrata	Putnički furgon Medium (srednji) s 4 vrata	Putnički furgon Medium (srednji) s 5 vrata	Putnički furgon Long (dugi) s 4 vrata	Putnički furgon Long (dugi) s 5 vrata	Vozilo Medium (srednji) s dvostrukom kabinom i 5 vrata	Vozilo Long (dugi) s dvostrukom kabinom i 5 vrata	Vozilo Medium (srednji) s dvostrukom kabinom i 2 vrata
Duljina (mm)	4981	5331	5331	4981	4981	5331	5331	4981	5331	5212
Širina (mm)	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1970
Visina (mm)	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	2600
Prednji razmak kotača (mm)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Stražnji razmak kotača (mm)	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618
Prednji prevjes (mm)	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902
Stražnji prevjes (mm)	803	1153	1153	803	803	1153	1153	803	1153	-
Međuosovinski razmak (mm)	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275

UNUTARNJE DIMENZIJE

Broj sjedala	3	3	3	9	9	9	9	6	5 / 6	3
Unutarnja širina (mm)	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515

NOSIVOST

Kapacitet prtljažnika (7 podignutih sjedala, do linije pojasa) (litre)	-	-	-	507	507	912	912	-	-	-
Kapacitet prtljažnika (7 podignutih sjedala, do krova) (litre)	-	-	-	655	655	1237	1237	-	-	-
Kapacitet prtljažnika (5 podignutih sjedala, do linije pojasa) (litre)	-	-	-	950	950	1350	1350	1556	1950	-
Kapacitet prtljažnika (2 podignutih sjedala, do krova) (litre)	3968	4554	4554	2700	2700	3300	3300	-	-	-
Duljina prtljažnika (7 podignutih sjedala) (mm)	-	-	-	608	608	958	958	-	-	-
Duljina prtljažnika (5 podignutih sjedala) (mm)	-	-	-	1488	1488	1838	1838	-	-	-
Duljina prtljažnika (2 podignutih sjedala) (mm)	-	-	-	2413	2413	2763	2763	-	-	-
Maksimalna širina prtljažnika (mm)	-	-	-	1618	1618	1618	1618	-	-	-
Visina prtljažnika (do krova) (mm)	-	-	-	1337	1337	1339	1339	-	-	-
Duljina podnice (mm)	2512 / 3674	2862 / 4026	4026	-	-	-	-	2017	2365	-
Širina podnice (mm)	1636	1636	1636	-	-	-	-	1618	1618	-
Obujam tereta (m ³)	5,3 / 5,8	6,1 / 6,6	6,6	0,55	0,55	0,98	0,98	3,2	4,0	-

UPRAVLJANJE

Krug okretanja gume (m)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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 svjetski usklađenom postupku testiranja 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




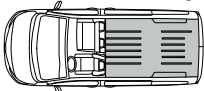
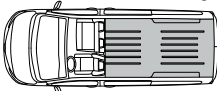
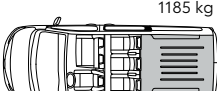
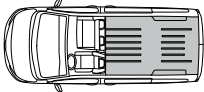
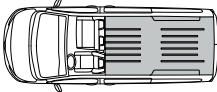
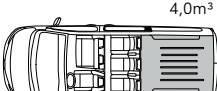
SPECIFIKACIJE



* Dvostruka kabina.

[§] Dugi međuosovinski razmak.

DOSTUPNOST MODELA

	NEOSTAKLJENI FURGON		VOZILO S DVOSTRUKOM KABINOM
	Medium (srednji)	Long (dugi)	Long (dugi)
DULJINA	 4981 mm	 5331 mm	 5330 mm
NOSIVOST	 1400 kg [§]	 1400 kg [§]	 1185 kg
3 SJEDALAI (Nosivost i duljina podnice prtljažnika)	 5,3/5,8m ^{3*} 2512/3674 mm	 6,1/6,6m ^{3*} 2862/4024 mm	—
6 SJEDALA (Nosivost i duljina podnice prtljažnika)	—	—	 4,0m ³ 2365 mm

* S pregradnim otvorom Smart Cargo.

[§] Za stavljanje preko stražnjih sjedala.

[°] 1263 kg ako BEV.



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KKJ Majestic Grey*

KTV Absolute Black*

PRESVLAKE



Tamnosiva tkanina
Standardno za vse kategorije

KOTAČI

1



1. Čelični kotači veličine 16 inča
Standardno

2



**2. Čelični kotači veličine 17 inča
s poklopcima kotača**
Izborna za neostakljeni furgon Comfort

3



**3. Strojno obrađeni alumijski naplatci
(5 dvostrukih krakova) veličine 17 inča**
Izborna za neostakljeni furgon Comfort

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

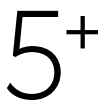
12-godišnje jamstvo na prohrđavanje pokriva sve perforacije na karoseriji (probijanje hrđe iznutra prema van) koje nastaju zbog nedostataka u materijalu ili izradi, bez obzira na kilometražu**.



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