



TOYOTA PROACE CITY

SPECIFIKACIJE



SPECIFIKACIJE

UČINAK NA OKOLIŠ	Električni motor 50 kWh A/T	Benzinski motor 110 od 1,2 l 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T
Doseg potpuno električnog pogona – kombinirana vožnja prema WLTP-u (km)	326-289	–	–	–
Doseg potpuno električnog pogona – gradska vožnja (km)	439-391	–	–	–
Potrošnja električne energije (Wh/km)	185-217	–	–	–
Potrošnja goriva (mjerodavno zakonodavstvo)				
Mješovite brzine (l/100 km)	0	6,5-7,6	5,2-6,1	5,5-6,5
Niska brzina (l/100 km)	0	7,7-8,8	5,6-6,5	6,9-7,8
Umjerena brzina (l/100 km)	0	6,1-7,2	4,8-5,8	5,3-6,2
Visoka brzina (l/100 km)	0	5,6-6,6	4,5-5,3	4,6-5,6
Vrlo visoka brzina (l/100 km)	0	7,1-8,3	6,2-6,9	5,9-7,1
Zapremina spremnika goriva (l)	–	53	53	53
Ugljikov dioksid, CO₂ (mjerodavno zakonodavstvo)				
Mješovite brzine (g/km)	0	146-171	138-161	145-171
Niska brzina (g/km)	0	174-197	145-170	180-204
Umjerena brzina (g/km)	0	138-162	126-151	139-162
Visoka brzina (g/km)	0	125-149	118-140	122-146
Vrlo visoka brzina (g/km)	0	159-187	158-182	154-186
Emisije ispušnih plinova (Uredba (EZ) br. 715/2007 s izmjenama i dopunama 2018/1832AN i 1832AQ)				
Euro norma	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ugljikov monoksid, CO (mg/km)	–	502,3	44,2	59,6
Dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	9	72,5	42,4
Ugljikovodici, NMHC (mg/km)	–	16,6	–	–
Ugljikovodici, THC (mg/km)	–	20,2	–	–
Ugljikovodici, THC i dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	78	48,4
Čestice dima (mg/km)	–	0,5	0,16	0,3
Razina buke u vožnji (dB(A))	66,0	69,0	68,0	68,0

MOTOR	Benzinski motor 110 od 1,2 l 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T
Šifra motora	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV
Broj cilindara	3 cilindra u redu	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu
Sustav za ubrizgavanje goriva	Ubrizgavanje goriva	Sustav za izravno ubrizgavanje u dizelskim motorima „common rail“	Sustav za izravno ubrizgavanje u dizelskim motorima „common rail“
Radni obujam (cm ³)	1199	1499	1499
Provrt x hod (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,8	75 x 84,8
Maksimalna izlazna snaga	110	100	130
Maksimalna izlazna snaga (DIN KS)	110	100	130
Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	81/5500	75/3750	96/3750
Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	205/1750	250/1750	300/1750

ELEKTRIČNI MOTOR

Prednji električni motor: Vrsta	ZAE sinkroni s trajnim magnetom / 4 para
Prednji električni motor: Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	100
Prednji električni motor: Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	270
Prednji električni motor: Maksimalan napon (V)	418
Stražnji električni motor: Maksimalna izlazna snaga (kW)	100
Stražnji električni motor: Maksimalni okretni moment (Nm)	270

BATERIJA

Kapacitet baterije (kWh)	50
Energija baterije (kWh)	50,57
Masa baterije (kg)	380
Kapacitet ćelije (Ah)	146,8
Nazivni napon ćelije (V)	3,65
Maksimalna snaga punjenja izmjeničnom strujom (kW)	11
Trajanje punjenja istosmjernom strujom od 10 – 80 % (min)	30

OVJES

Sprijeđa	Pseudo MacPherson
Straga	Deformabilna poprečna greda

KOČNICE

	Električni motor 50 kWh A/T
Sprijeđa	Ventilirajući diskovi
Straga	Diskovi

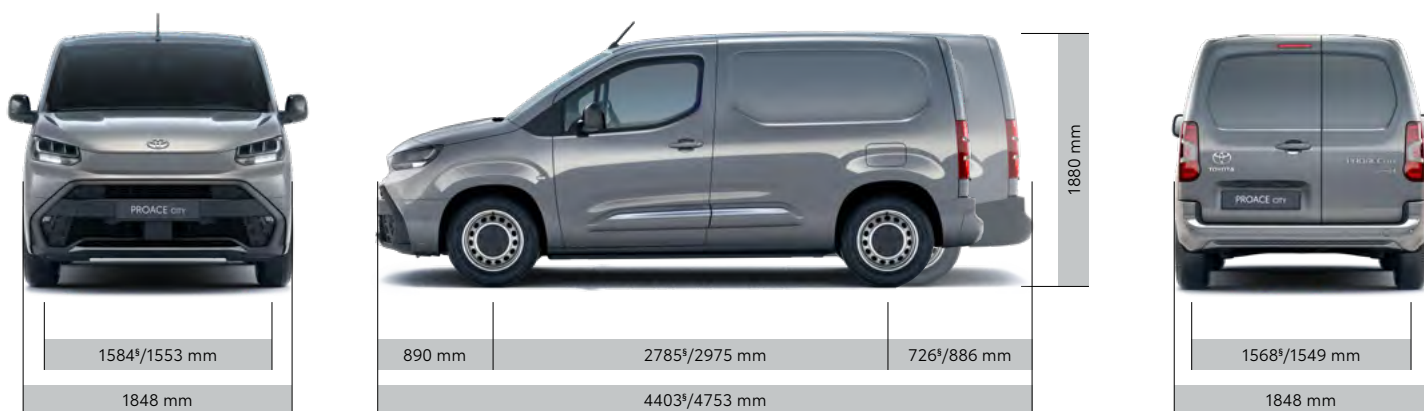
SPECIFIKACIJE

MASE I KAPACITET VUČE*	Električni motor 50 kWh A/T	Benzinski motor 110 od 1,2 l 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T
Korisna nosivost	800	650 [§] / 1000	650 [§] / 1000	650 [§] / 1000
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3200-3205	3140-3220	3370-3430	3370-3430
Masa praznog vozila (kg)	1674-1918	1329-1629	1371-1670	1375-1670
Masa vozila spremnog za vožnju	1749-1888	1404-1594	1446-1635	1450-1635
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	700-750	710-750	720-750
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	750	850-1200	1030-1350	1030-1350

VANJSKE DIMENZIJE	Kratki neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednji neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednje vozilo s dvostrukom kabinom i 5 vrata
Duljina (mm)	4403	4753	4753
Širina (mm)	1848	1848	1848
Visina (mm)	1880	1880	1880
Prednji razmak kotača (mm)	1584	1553	1553
Stražnji razmak kotača (mm)	1568	1549	1549
Prednji prevjes (mm)	890	890	890
Stražnji prevjes (mm)	726	886	886
Međuosovinski razmak (mm)	2785	2975	2975

UNUTARNJE DIMENZIJE	Kratki neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednji neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednje vozilo s dvostrukom kabinom i 5 vrata
Broj sjedala	2	2	5
Unutarnja širina (mm)	1229	1229	1229
Unutarnja visina (mm)	1200	1200	1200

NOSIVOST	Kratki neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednji neostakljeni furgon s 4 vrata	Srednje vozilo s dvostrukom kabinom i 5 vrata
Duljina prtljažnika (5 podignuta sjedala) (mm)	–	–	1450
Duljina prtljažnika (2 podignuta sjedala) (mm)	–	–	2000
Duljina podnice (mm)	1817	2167	2167
Širina podnice (mm)	1733	1733	1527
Visina podnice (mm)	1200	1200	1200
Duljina teretnog prostora bez pregradnog otvora Smart Cargo (mm)	1817	2167	1450
Duljina teretnog prostora s pregradnim otvorom Smart Cargo (mm)	3090	3440	2022
Zapremnina bez pregradnog otvora Smart Cargo (m ³)	3,3	3,9	1,8
Zapremnina s pregradnim otvorom Smart Cargo (m ³)	3,8	4,4	4,0



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

* Podaci se mogu razlikovati ovisno o nosivosti i duljini vozila

§ Kratki neostakljeni furgon.

BOJE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KTV Absolute Black*

* Metalik boja.

PRESVLAKE



Tamnosiva tkanina
Standardno za sve kategorije

KOTAČI

1



1. Čelični kotači veličine 15"
Standardno za neostakljeni furgon Comfort

2



2. Čelični kotači veličine 16"
Standardno za vozilo s dvostrukom kabinom Base

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