



# TOYOTA PROACE CITY VERSO

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	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Doseg potpuno električnog pogona – kombinirana vožnja prema WLTP-u (km)	338-289	–	–	–	–
Doseg potpuno električnog pogona – gradska vožnja (km)	457-391	–	–	–	–
Potrošnja električne energije (Wh/km)	181-217	–	–	–	–
<b>Potrošnja goriva (mjerodavno zakonodavstvo)</b>					
Mješovite brzine (l/100 km)	0	6,3-7,4	5,3-6,1	5,5-6,5	5,5-6,5
Niska brzina (l/100 km)	0	7,5-8	6,3-7	6,8-7,5	6,4-7,3
Umjerena brzina (l/100 km)	0	6-7	5,1-5,8	5,4-6,2	5,3-6,2
Visoka brzina (l/100 km)	0	5,4-6,5	4,5-5,2	4,7-5,6	4,8-5,6
Vrlo visoka brzina (l/100 km)	0	6,9-8,2	5,7-6,8	5,8-7	6-7,1
Zapremina spremnika goriva (l)	–	53	53	53	53
<b>Ugljikov dioksid, CO<sub>2</sub> (mjerodavno zakonodavstvo)</b>					
Kombinirane brzine (g/km)	0	143-167	139-160	146-170	145-170
Umjerena brzina (g/km)	0	135-159	133-152	142-162	140-162
Visoka brzina (g/km)	0	121-146	117-136	124-147	125-146
Vrlo visoka brzina (g/km)	0	155-185	150-178	153-184	158-186
<b>Emisije ispušnih plinova (Uredba (EZ) br. 715/2007 s izmjenama i dopunama 2023/443AX)</b>					
Euro norma	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ugljikov monoksid, CO (mg/km)	–	380,5	67,1	58,8	64,8
Dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	–	17	44,4	46,5	67,7
Ugljikovodici, NMHC (mg/km)	–	16,2	–	–	–
Ugljikovodici, THC (mg/km)	–	19,6	–	–	–
Ugljikovodici, THC i dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	–	–	51,4	52,5	74
Čestice dima (mg/km)	–	0,42	0,2	0,36	0,21
Razina buke u vožnji (dB(A))	66,0	69,0	68,0	68,0	69,0

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	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Koda motorja	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV	5WZ-HV
Število valjev	Vrstni trivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Sistem za vbrzganje goriva	Vbrzganje goriva	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda
Prostornina (cm <sup>3</sup> )	1199	1499	1499	1499
Premer in gib bata (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,4	75 x 84,8	75 x 84,8
Najveća moć	110	100	130	130
Najveća moć (KM)	110	100	130	130
Najveća moć (kW pri vrt./min)	81/5500	75/3750	96/3750	96/3750
Najveći navor (Nm pri vrt./min)	205/1750	250/1750	300/1750	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
Stražnji električni motor: maksimalna izlazna snaga (kw)	100
Stražnji električni motor: maksimalni okretni moment (nm)	270

## BATERIJA

Kapacitet baterije (kwh)	50
Trajanje punjenja baterije (sati)	0,5
Energija baterije (kwh)	50
Masa baterije (kg)	340
Kapacitet ćelije (ah)	146,8
Nazivni napon ćelije (v)	3,65
Broj modula (skup od 12 ćelija svaka)	18
Maksimalna snaga punjenja izmjeničnom strujom (kw)	11
Trajanje punjenja izmjeničnom strujom od 0 – 100 % (sati)	0,5
Trajanje punjenja istosmjernom strujom od 10 – 80 % (min)	30

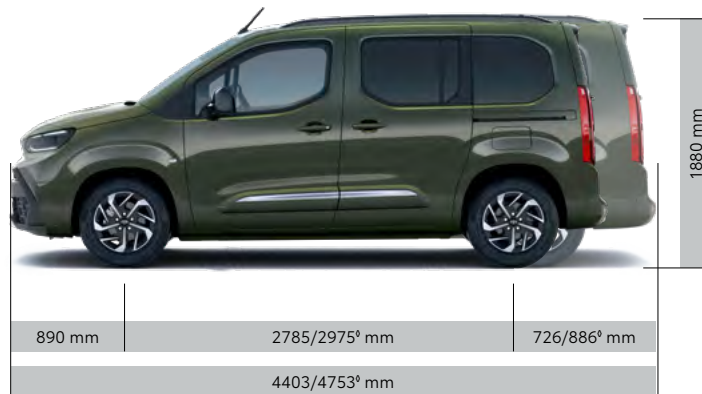
Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO<sub>2</sub>, električnog dosega i potrošnje električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtjevima europske Uredbe (EU) 2017/1151 o globalno usklađenim ispitnim postupcima za laka vozila (WLTP) i njezinim važećim izmjenama. Konačne vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO<sub>2</sub>, električnog dosega i potrošnje električne energije za svaku pojedinu konfiguraciju vozila mogu se izračunati na temelju naručene dodatne opreme. Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO<sub>2</sub>, električnog dosega 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 CO<sub>2</sub>, električni doseg i potrošnju električne energije vozila.

A/T = automatski mjenjač

M/T = ručni mjenjač

# SPECIFIKACIJE

OVJES	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	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Sprijeda	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson
Straga	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda
KOČNICE	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	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Sprijeda	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi
Straga	Prezračivani diskovi	Prezračivani diskovi	Prezračivani diskovi	Prezračivani diskovi	Prezračivani diskovi
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	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3110-3140	3170-3200	3420	3390-3420	3400
Masa praznog vozila (kg)	1736-1947	1366-1563	1430-1617	1441-1657	1471-1712
Masa vozila spremnog za vožnju	1811-1881	1441-1505	1505	1516-1595	1546-1650
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	720-750	750	750	750
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	750	1100-1150	1300	1250-1300	1100-1300
VANJSKE DIMENZIJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata		
Duljina (mm)	4403	4403	4753		
Širina (mm)	1848	1848	1848		
Visina (mm)	1880	1880	1880		
Prednji razmak kotača (mm)	1553	1553	1553		
Stražnji razmak kotača (mm)	1567	1567	1567		
Prednji prevjes (mm)	890	890	890		
Stražnji prevjes (mm)	726	726	886		
Međuosovinski razmak (mm)	2785	2785	2975		
UNUTARNJE DIMENZIJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata		
Broj sjedala	5	5	5 / 7		
Unutarnja širina (mm)	1465	1465	1465		
Unutarnja visina (mm)	1200	1200	1200		
NOSIVOST	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata		
Kapacitet prtljajnika (5 podignutih sjedala, do linije pojasa) (litre)	597	597	850		
Obujam tereta (m <sup>3</sup> )	0,775	0,775	0,209 / 1,05 <sup>§</sup>		
UPRAVLJANJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata		
Krug okretanja gume (m)	21,58	21,7 <sup>°</sup> / 21,58	22,98		



# BOJE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud\*

KJW Aquamarine\*

KNQ Backpacker Khaki\*

KTV Absolute Black\*

\* Metalik boja.

# RAZINE OPREME

---



Tkanina Toyota Manhattan  
Standardno za vse razine opreme

# KOTAČI

---

1



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

2



2. 16" aluminijski naplatci  
(5 krakova)  
Standardno za razinu opreme Family

3



3. 17" aluminijski naplatci  
(5 dvostrukih krakova)  
Standardno za razinu opreme Family+

# 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

## EUROCARE - 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](http://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