



TOYOTA PROACE CITY

TEHNIČNI PODATKI



TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA UČINKOVITOST	Elektromotor 50 kWh S/M	1,2 l bencinski motor 110 6 R/M	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T
Električni domet – kombinirani cikel WLTP (km)	326-289	–	–	–
Električni domet – mestna vožnja (km)	439-391	–	–	–
Poraba električne energije (Wh/km)	185-217	–	–	–
Poraba goriva (skladno z zakonodajo)				
Kombinirana hitrost (l/100 km)	0	6,5-7,6	5,2-6,1	5,5-6,5
Majhna hitrost (l/100 km)	0	7,7-8,8	5,6-6,5	6,9-7,8
Srednja hitrost (l/100 km)	0	6,1-7,2	4,8-5,8	5,3-6,2
Velika hitrost (l/100 km)	0	5,6-6,6	4,5-5,3	4,6-5,6
Zelo velika hitrost (l/100 km)	0	7,1-8,3	6,2-6,9	5,9-7,1
Prostornina posode za gorivo (l)	–	53	53	53
Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo)				
Kombinirana hitrost (g/km)	0	146-171	138-161	145-171
Majhna hitrost (g/km)	0	174-197	145-170	180-204
Srednja hitrost (g/km)	0	138-162	126-151	139-162
Velika hitrost (g/km)	0	125-149	118-140	122-146
Zelo velika hitrost (g/km)	0	159-187	158-182	154-186
Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ)				
Emisijski razred	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	–	502,3	44,2	59,6
Dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	9	72,5	42,4
Ogljikovodiki, NMHC (mg/km)	–	16,6	–	–
Ogljikovodiki, THC (mg/km)	–	20,2	–	–
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	78	48,4
Dimni delci (mg/km)	–	0,5	0,16	0,3
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	66,0	69,0	68,0	68,0

MOTOR	1,2 l bencinski motor 110 6 R/M	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T
Koda motorja	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV
Število valjev	Vrstni trivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Sistem za vbrzganje goriva	Vbrzganje goriva	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda
Prostornina (cm ³)	1199	1499	1499
Premer in gib bata (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,8	75 x 84,8
Največja moč	110	100	130
Največja moč (KM)	110	100	130
Največja moč (kW pri vrt./min)	81/5500	75/3750	96/3750
Največji navor (Nm pri vrt./min)	205/1750	250/1750	300/1750

ELEKTROMOTOR

Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor ZAE s trajnim magnetom/4 pari
Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min)	100
Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min)	270
Sprednji elektromotor: Največja napetost (V)	418
Zadnji elektromotor: Največja moč (kW)	100
Zadnji elektromotor: Največji navor (Nm)	270

BATERIJA

Zmogljivost baterije (kWh)	50
Kapaciteta baterije (kWh)	50,57
Teža baterije (kg)	380
Kapaciteta celice (Ah)	146,8
Nazivna napetost celice (V)	3,65
Največja moč polnjenja AC (kW)	11
Čas polnjenja 10–80 % DC (min)	30

VZMETENJE

Spredaj	Pseudo MacPherson
Zadaj	Deformabilni prečni nosilec

KOČNICE

	Elektromotor 50 kWh S/M
Spredaj	Prezračevani diski
Zadaj	Disk

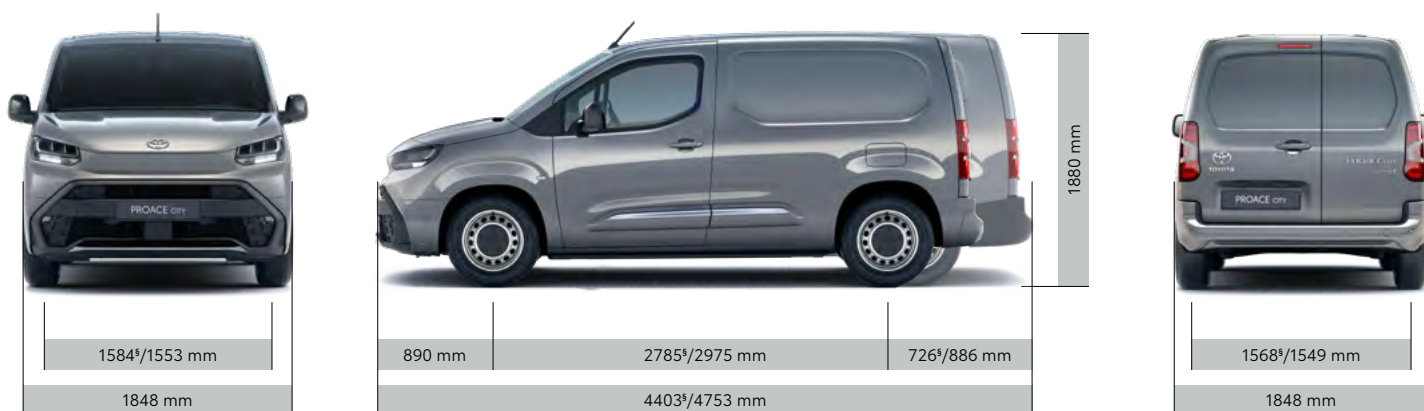
TEHNIČNI PODATKI

MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST*	Elektromotor 50 kWh S/M	1,2 l bencinski motor 110 6 R/M	1,5 l D-4D 100 6 R/M	1,5 l D-4D 130 6 R/M
Nosilnost	800	650 [§] / 1000	650 [§] / 1000	650 [§] / 1000
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	3200-3205	3140-3220	3370-3430	3370-3430
Teža praznega vozila (kg)	1674-1918	1329-1629	1371-1670	1375-1670
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	1749-1888	1404-1594	1446-1635	1450-1635
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	700-750	710-750	720-750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	750	850-1200	1030-1350	1030-1350

ZUNANJE MERE	Kratki furgon s štirimi vrati	Srednji furgon s štirimi vrati	Srednja izvedba z dvojno kabino s petimi vrati
Dolžina (mm)	4403	4753	4753
Širina (mm)	1848	1848	1848
Višina (mm)	1880	1880	1880
Kolotek spredaj (mm)	1584	1553	1553
Kolotek zadaj (mm)	1568	1549	1549
Previs spredaj (mm)	890	890	890
Previs zadaj (mm)	726	886	886
Medosna razdalja (mm)	2785	2975	2975

NOTRANJE MERE	Kratki furgon s štirimi vrati	Srednji furgon s štirimi vrati	Srednja izvedba z dvojno kabino s petimi vrati
Število sedežev	2	2	5
Notranja širina (mm)	1229	1229	1229
Notranja višina (mm)	1200	1200	1200

NOSILNOST	Kratki furgon s štirimi vrati	Srednji furgon s štirimi vrati	Srednja izvedba z dvojno kabino s petimi vrati
Dolžina prtljažnega prostora (5 sedežev postavljenih) (mm)	–	–	1450
Dolžina prtljažnega prostora (2 sedeža postavljena) (mm)	–	–	2000
Dolžina kesona (mm)	1817	2167	2167
Širina kesona (mm)	1733	1733	1527
Višina kesona (mm)	1200	1200	1200
Dolžina tovornega prostora brez sistema Smart Cargo (mm)	1817	2167	1450
Dolžina tovornega prostora s sistemom Smart Cargo (mm)	3090	3440	2022
Tovorni prostor brez sistema Smart Cargo (m ³)	3,3	3,9	1,8
Tovorni prostor s sistemom Smart Cargo (m ³)	3,8	4,4	4,0



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 dometu 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

*Podatki se lahko razlikujejo glede na nosilnost in dolžino vozila.

[§]Kratki furgon.

BARVE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KTV Absolute Black*

* kovinska barva

OBLAZINJENJA



Temno siva tkanina
Serijsko pri vseh paketih opreme

PLATIŠČA

1



1. 15-palčna jeklena platišča
Serijsko pri furgonu z opremo Comfort

2



2. 16-palčna jeklena platišča
Serijsko pri izvedbi z dvojno kabino z osnovno opremo

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 pooblaščenih Toyotini mreži do 10. leta starosti vozila ali 200.000 km boste deležni tudi brezplačnega dopolnilnega jamstva pnevmatik. Če vam na cesti počí 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 pooblaščenih 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.