



TOYOTA PROACE CITY VERSO

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 R/M	1,5 l D-4D 130 6 R/M	1,5 l D-4D 130 8 S/M
Električni doomet – kombinirani cikel WLTP (km)	338-289	–	–	–	–
Električni doomet – mestna vožnja (km)	457-391	–	–	–	–
Poraba električne energije (Wh/km)	181-217	–	–	–	–
Poraba goriva (skladno z zakonodajo)					
Kombinirana hitrost (l/100 km)	0	6,3-7,4	5,3-6,1	5,5-6,5	5,5-6,5
Majhna hitrost (l/100 km)	0	7,5-8	6,3-7	6,8-7,5	6,4-7,3
Srednja hitrost (l/100 km)	0	6-7	5,1-5,8	5,4-6,2	5,3-6,2
Velika hitrost (l/100 km)	0	5,4-6,5	4,5-5,2	4,7-5,6	4,8-5,6
Zelo velika hitrost (l/100 km)	0	6,9-8,2	5,7-6,8	5,8-7	6-7,1
Prostornina posode za gorivo (l)	–	53	53	53	53
Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo)					
Kombinirana hitrost (g/km)	0	143-167	139-160	146-170	145-170
Srednja hitrost (g/km)	0	135-159	133-152	142-162	140-162
Velika hitrost (g/km)	0	121-146	117-136	124-147	125-146
Zelo velika hitrost (g/km)	0	155-185	150-178	153-184	158-186
Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe ES 2023/443 AX)					
Emisijski razred	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	–	380,5	67,1	58,8	64,8
Dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	17	44,4	46,5	67,7
Ogljikovodiki, NMHC (mg/km)	–	16,2	–	–	–
Ogljikovodiki, THC (mg/km)	–	19,6	–	–	–
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NO _x (mg/km)	–	–	51,4	52,5	74
Dimni delci (mg/km)	–	0,42	0,2	0,36	0,21
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	66,0	69,0	68,0	68,0	69,0

MOTOR	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	1,5 l D-4D 130 8 S/M
Koda motorja	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV	5WZ-HV
Število valjev	Vrstni trivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Sistem za vbrizgavanje goriva	Vbrizgavanje goriva	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda	Neposredni vbrizg dizelskega goriva prek skupnega voda
Prostornina (cm ³)	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
Največja moč	110	100	130	130
Največja moč (KM)	110	100	130	130
Največja moč (kW pri vrt./min)	81/5500	75/3750	96/3750	96/3750
Največji navor (Nm pri vrt./min)	205/1750	250/1750	300/1750	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
Zadnji elektromotor: največja moč (kw)	100
Zadnji elektromotor: največji navor (nm)	270

BATERIJA

Zmogljivost baterije (kwh)	50
Čas polnjenja baterije (ure)	0,5
Kapaciteta baterije (kwh)	50
Teža baterije (kg)	340
Kapaciteta celice (ah)	146,8
Nazivna napetost celice (v)	3,65
Število modulov (paket z 12 celicami)	18
Največja moč polnjenja ac (kw)	11
Čas polnjenja 0-100 % ac (ure)	0,5
Čas polnjenja 10-80 % dc (min)	30

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 dometa 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 doomet 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

TEHNIČNI PODATKI

VZMETENJE	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	1,5 l D-4D 130 8 S/M
Spredaj	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson
Zadaj	Deformabilni prečni nosilec	Deformabilni prečni nosilec	Deformabilni prečni nosilec	Deformabilni prečni nosilec	Deformabilni prečni nosilec
ZAVORE	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	1,5 l D-4D 130 8 S/M
Spredaj	Disk	Disk	Disk	Disk	Disk
Zadaj	Prezračevani diski	Prezračevani diski	Prezračevani diski	Prezračevani diski	Prezračevani diski
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	1,5 l D-4D 130 8 S/M
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	3110-3140	3170-3200	3420	3390-3420	3400
Teža praznega vozila (kg)	1736-1947	1366-1563	1430-1617	1441-1657	1471-1712
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	1811-1881	1441-1505	1505	1516-1595	1546-1650
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	720-750	750	750	750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	750	1100-1150	1300	1250-1300	1100-1300
ZUNANJE MERE	Kratko vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Kratko vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati		
Dolžina (mm)	4403	4403	4753		
Širina (mm)	1848	1848	1848		
Višina (mm)	1880	1880	1880		
Kolotek spredaj (mm)	1553	1553	1553		
Kolotek zadaj (mm)	1567	1567	1567		
Previs spredaj (mm)	890	890	890		
Previs zadaj (mm)	726	726	886		
Medosna razdalja (mm)	2785	2785	2975		
NOTRANJE MERE	Kratko vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Kratko vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati		
Število sedežev	5	5	5 / 7		
Notranja širina (mm)	1465	1465	1465		
Notranja višina (mm)	1200	1200	1200		
NOSILNOST	Kratko vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Kratko vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati		
Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5 sedeži (l)	597	597	850		
Tovorni prostor (m ³)	0,775	0,775	0,209 / 1,05 [§]		
KRMIJNI SISTEM	Kratko vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Kratko vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati		
Obračalni krog (m)	21,58	21,7 [°] / 21,58	22,98		



BARVE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KJW Aquamarine*

KNQ Backpacker Khaki*

KTV Absolute Black*

* kovinska barva

OBLAZINJENJA



Tkanina Toyota Manhattan
Serijsko pri vseh paketih opreme

PLATIŠČA

1



1. 16-palčna jeklena platišča s pokrovi koles
(s 5 trojnimi kraki)
Serijska oprema pri Shuttle

2



2. 16-palčna platišča iz lahke kovine (5-kraka)
Serijska oprema pri Family

3



3. 17-palčna platišča iz lahke kovine
(s 5 dvojnimi kraki)
Serijska oprema pri Family+

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 pooblaščenim 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 EURO CARE*

Po povsem enakih pogojih, kot veljajo za jamstveni program Toyota Relax, vam ob rednem servisu v pooblaščenim 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.