



# TOYOTA PROACE

TEHNIČNI PODATKI



# TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA UČINKOVITOST	Elektromotor 50 kWh S/M	Elektromotor 75 kWh S/M	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
Električni domet – kombinirani cikel WLTP (km)	220-196	323-313	-	-	-	-
Električni domet – mestna vožnja (km)	304-268	421-410	-	-	-	-
Poraba električne energije (Wh/km)	238-267	239-264	-	-	-	-
<b>Poraba goriva (skladno z zakonodajo)</b>						
Poraba goriva, kombinirana hitrost (l/100 km)	0	0	6,6-7,3	7,4-11,5	7,5-8,2	7,3-7,9
Poraba goriva, majhna hitrost (l/100 km)	0	0	7,4-8,0	8,1-9,8	9,3-10,0	9,1-9,8
Poraba goriva, srednja hitrost (l/100 km)	0	0	5,9-6,6	6,9-9,4	7,3-8,0	7,1-7,6
Poraba goriva, velika hitrost (l/100 km)	0	0	5,7-6,4	6,4-10	6,5-7,1	6,3-6,8
Poraba goriva, zelo velika hitrost (l/100 km)	0	0	7,5-8,3	8,3-14,6	7,9-8,6	7,8-8,4
<b>Ogljikov dioksid, CO<sub>2</sub> (skladno z zakonodajo)</b>						
Kombinirana hitrost (g/km)	0	0	173-191	193-301	197-215	193-208
Majhna hitrost (g/km)	0	0	194-209	210-257	243-263	237-258
Srednja hitrost (g/km)	0	0	155-172	181-246	191-211	185-198
Velika hitrost (g/km)	0	0	150-166	167-262	170-187	165-179
Zelo velika hitrost (g/km)	0	0	197-216	210-383	208-225	204-221
<b>Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ)</b>						
Emisijski razred	AX	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov 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
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	-	-	64,5	41,9 / 45,3 / 46,2	32,6	31,5
Dimni delci (mg/km)	-	-	0,42	0,28 / 0,32 / 0,47 / 47	0,45	0,17
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	67,0	67,0	68,0	70,0	69,0	69,0
<b>MOTOR</b>						
	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		
Število valjev	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik		
Prostornina (cm <sup>3</sup> )	1499	1997	1997	1997		
Premer in gib bata (mm x mm)	75 x 84.8	85 x 88	85 x 88	85 x 88		
Največja moč (KM)	120	144	144	177		
Največja moč (kW pri vrt./min)	88/3500	106/3750	106/3750	106/3750		
Največji navor (Nm pri vrt./min)	300/1750	370/2000	370/2000	130/3750		
<b>ELEKTROMOTOR</b>						
	Elektromotor 50 kWh S/M	Elektromotor 75 kWh S/M	<b>BATERIJA</b>		Elektromotor 50 kWh S/M	Elektromotor 75 kWh S/M
Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor ZAE s trajnim magnetom/4 pari		Kapaciteta baterije (kWh)		49	75
Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min)	100	100	Teža baterije (kg)		350	534
Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min)	260	260	Število modulov (paket z 12 celicami)		15	27
			Skupno število celic v baterijskem paketu		90	324
			Največja moč polnjenja AC (kW)		11	11
			Čas polnjenja 0-100 % AC (ure)		4.8	7.5
			Največja moč polnjenja DC (kW)		100	100
			Čas polnjenja 10-80 % DC (min)		32	45
<b>VZMETENJE</b>						
Spredaj	Pseudo MacPherson					
Zadaj	Vzdolžna vodila s stranskimi prečnimi vodili					
<b>ZAVORE</b>						
Spredaj	Prezračevani diski					
Zadaj	Disk					
<b>MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST</b>						
	Elektromotor 50 kWh S/M	Elektromotor 75 kWh S/M	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
Nosilnost	1000-1250	1000	1000-1200	1000-1400	1000-1350	1000-1350
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	2900-3100	3000	2600-2800	2700-3100	2700-3100	2800-3100
Teža praznega vozila (kg)	1845-2084	2020-2421	1656-1854	1511-2173	1760-2059	1774-2059
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	1920-1942	2095-2260	1731	1586-1955	1835-1946	1849-1946
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	750	750	750	750	750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	1000	1000	1400-2000	1900-2500	1900-2200	1600-2200

# TEHNIČNI PODATKI

ZUNANJE MERE	Srednji furgon s štirimi vrati	Dolgi furgon s štirimi vrati	Dolgi furgon s petimi vrati	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s štirimi vrati	Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati	Srednje dolga izvedba z dvojno kabino s petimi vrati	Dolga izvedba z dvojno kabino s petimi vrati	Srednje dolga izvedba s ploščadjo z 2 vrati
Dolžina (mm)	4981	5331	5331	4981	4981	5331	5331	4981	5331	5212
Širina (mm)	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1970
Višina (mm)	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	2600
Kolotek spredaj (mm)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Kolotek zadaj (mm)	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618	1618
Previs spredaj (mm)	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902
Previs zadaj (mm)	803	1153	1153	803	803	1153	1153	803	1153	-
Medosna razdalja (mm)	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275	3275

## NOTRANJE MERE

Število sedežev	3	3	3	9	9	9	9	6	5 / 6	3
Notranja širina (mm)	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1515

## NOSILNOST

Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 7 sedeži (l)	-	-	-	507	507	912	912	-	-	-
Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenimi 7 sedeži (l)	-	-	-	655	655	1237	1237	-	-	-
Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5 sedeži (l)	-	-	-	950	950	1350	1350	1556	1950	-
Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenima 2 sedežema (l)	3968	4554	4554	2700	2700	3300	3300	-	-	-
Dolžina tovornega prostora (7 sedežev postavljenih) (mm)	-	-	-	608	608	958	958	-	-	-
Dolžina tovornega prostora (5 sedežev postavljenih) (mm)	-	-	-	1488	1488	1838	1838	-	-	-
Dolžina tovornega prostora (2 sedeža postavljenih) (mm)	-	-	-	2413	2413	2763	2763	-	-	-
Največja širina tovornega prostora (mm)	-	-	-	1618	1618	1618	1618	-	-	-
Višina tovornega prostora (do strehe) (mm)	-	-	-	1337	1337	1339	1339	-	-	-
Dolžina kesona (mm)	2512 / 3674	2862 / 4026	4026	-	-	-	-	2017	2365	-
Širina kesona (mm)	1636	1636	1636	-	-	-	-	1618	1618	-
Tovorni prostor (m <sup>3</sup> )	5,3 / 5,8	6,1 / 6,6	6,6	0,55	0,55	0,98	0,98	3,2	4,0	-

## KRMIJNI SISTEM

Obračalni krog (m)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Podatki o porabi goriva, izpustu CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>, 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

# TEHNIČNI PODATKI



\* Izvedba s ploščadjo

<sup>§</sup> Dolga medosna razdalja

## POIŠČITE VOZILO ZA VAS

	<b>FURGON</b>		<b>DVOJNA KABINA</b>
	Srednji	Dolgi	Dolgi
<b>DOLŽINA</b>	 4981 mm	 5331 mm	 5330 mm
<b>NOSILNOST</b>	 1400 kg <sup>§</sup>	 1400 kg <sup>§</sup>	 1185 kg
<b>3 SEDEŽI</b> nosilna zmogljivost in dolžina tovarnega prostora	 5,3/5,8m <sup>3*</sup> 2512/3674 mm	 6,1/6,6m <sup>3*</sup> 2862/4024 mm	—
<b>6 SEDEŽEV</b> nosilna zmogljivost in dolžina tovarnega prostora	—	—	 4,0m <sup>3</sup> 2365 mm

\*S sistemom Smart Cargo.

<sup>§</sup>Na vrh zadnjih sedežev.

<sup>†</sup>1263 kg, če gre za BEV.

# BARVE



EPR Icy White

KCA Grey Cloud\*

KKJ Majestic Grey\*

KTV Absolute Black\*

# OBLAZINJENJA

---

1



1. Temno siva tkanina  
Serijsko pri vseh paketih opreme

# PLATIŠČA

---

1



1. 16-palčna jeklena platišča  
Serijsko

2



2. 17-palčna jeklena platišča s pokrovi koles  
Opcijsko pri furgonu z opremo Comfort

3



3. 17-palčna strojno obdelana platišča  
iz lahke kovine (s 5 dvojnimi kraki)

# 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 pooblaščen Toyota 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 pooblaščen 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](http://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.