



TOYOTA PROACE MAX

TEHNIČNI PODATKI



TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA UČINKOVITOST	Elektromotor 110 kWh S/M	2,2 l D-4D 120 6 R/M	2,2 l D-4D 140 6 R/M	2,2 l D-4D 180 8 S/M
Električni doomet – kombinirani cikel WLTP (km)	356-424 292 362-363 363	-	-	-
Poraba električne energije (Wh/km)	262-312 382 306-307 306	-	-	-
Poraba goriva (skladno z zakonodajo)				
Poraba goriva, kombinirana hitrost (l/100 km)	-	7,8-11,2	8,1-11,8	8,7-13,5
Poraba goriva, majhna hitrost (l/100 km)	-	8,7-11,6	8,4-10,8	9,7-12,9
Poraba goriva, srednja hitrost (l/100 km)	-	6,9-10,2	7,1-10,1	7,5-10,7
Poraba goriva, velika hitrost (l/100 km)	-	6,5-10,5	6,8-10,8	7,2-11,7
Poraba goriva, zelo velika hitrost (l/100 km)	-	9,6-12,6	9,7-14,1	10,2-16,9
Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo)				
Kombinirana hitrost (g/km)	-	205-295	213-310	229-355
Majhna hitrost (g/km)	-	227-294	222-285	256-340
Srednja hitrost (g/km)	-	180-268	183-266	198-281
Velika hitrost (g/km)	-	172-277	180-289	190-309
Zelo velika hitrost (g/km)	-	252-331	255-371	269-445
Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ)				
Emisijski razred	-	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	-	19,5	16,9-47,4	28,3-46,4
Dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	-	24,7	20,2-21,9	22,1-24,7
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	-	27,9	23,1-67,3	27,4-30,6
Dimni delci (mg/km)	-	0,58	0,34-1,73	0,95-1,02
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	65,0	71,0	69,0-71,0	70,0

MOTOR	2,2 l D-4D 120 6 M/T	2,2 l D-4D 140 6 M/T	2,2 l D-4D 180 8 A/T
Število valjev	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Prostornina (cm ³)	2184	2184	2184
Premer in gib bata (mm x mm)	83,8 x 99	83,8 x 99	83,8 x 99
Kompresijsko razmerje	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Največja moč	120	140	180
Največja moč (KM)	120	140	180
Največja moč (kW pri vrt./min)	88/3500	103/3500	132/3500
Največji navor (Nm pri vrt./min)	320/1400-2500	350/1400-2500	450/1500-1750

ELEKTROMOTOR	Elektromotor 110 kWh S/M	BATERIJA	Elektromotor 110 kWh S/M
Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor s trajnimi magneti	Teža baterije (kg)	655
Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min)	205	Število modulov (paket s 6 celicami)	15
Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min)	410	Skupno število celic v baterijskem paketu	90
BATERIJA	Elektromotor 110 kWh S/M	Zmogljivost baterije (uporabna, kWh)	97,8
Zmogljivost baterije (kWh)	110,6	Največja moč polnjenja AC (kW)	11
Čas polnjenja baterije (ure)	11,6	Čas polnjenja 0-100 % AC (ure)	11,6
Kapaciteta baterije (kWh)	110	Največja moč polnjenja DC (kW)	150
		Čas polnjenja 10-80 % DC (min)	55
		Zmogljivost baterije (Ah)	167

Podatki o porabi goriva, emisijah 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

Spredaj	Neodvisno MacPherson (prečna vodila, spiralne vzmeti, teleskopski blažilniki in stabilizator)
Zadaj	Toga cevasta os (vzdolžne parabolične listnate vzmeti, teleskopski blažilniki, fleksibilni stranski blažilniki)

ZAVORE

Spredaj	Disk
Zadaj	Disk

MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST

	Elektromotor 110 kWh S/M	2,2 l D-4D 120 6 R/M	2,2 l D-4D 140 6 R/M	2,2 l D-4D 180 8 S/M
Dovoljena skupna teža vozila - skupaj (kg)	4250	3300	3500	3500
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	5500	5800	6000-6500	6000-6500
Teža praznega vozila (kg)	2480-3020	2000-2213	1800-2547	2135-2429
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	2555-2940	2075	1875-2470	2210-2285
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	750	750	750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	2400	2500	2500-3000	2500-3000

ZUNANJE MERE

	Furgon L3	Furgon L4	Furgon L2	Šasija s kabino L3	Šasija s kabino L4	Šasija s kesonom L3	Šasija s kesonom L4	Platforma L3	Platforma L4	Prekucnik L3
Kolotek spredaj (mm)	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Kolotek zadaj (mm)	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Previs spredaj (mm)	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948
Previs zadaj (mm)	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
Medosna razdalja (mm)	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035

NOTRANJE MERE

Število sedežev	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

KRMILNI SISTEM

Obračalni krog (m)	14,3	15,3	12,5	14,3	15,3	14,3	15,3	14,3	15,3	14,3
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

BARVE



EPR Icy White

EAB Anthracite

EAK Misty Grey

EZW Stormy Grey*

KCA Grey Cloud*

EEA Black Opal*

* kovinska barva

OBLAZINJENJA

1



1. Črna tkanina
Serijsko pri paketih opreme Base

2



2. Črna tkanina z dvojnimi srebrnimi šivom
Serijsko pri paketih opreme Comfort in modelih BEV

PLATIŠČA

1



1. 15-palčna jeklena platišča
Serijsko pri vseh dizelskih modelih z ročnim menjalnikom

2



2. 16-palčna jeklena platišča
Serijsko pri dizelskih in električnih modelih s samodejnim menjalnikom ter modelih z ojačanim podvozjem

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 EUROCARE*

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

*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.