



# TOYOTA PROACE MAX

SPECIFIKACIJE



# SPECIFIKACIJE

## EKOLOŠKE PERFORMANSE

Električni motor 110 kWh A/T    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

Električni domet – kombinirani cikl WLTP (km)	Furgon Šasija kabina Sanduk Kiper	356-424 292 362-363 363	-	-	-
Poraba električne energije (Wh/km)	Furgon Šasija kabina Sanduk Kiper	262-312 382 306-307 306	-	-	-
<b>Potrošnja goriva (l/100 km) (Prema važećim propisima)</b>					
Kombinirana potrošnja	-	7,8-11,2	8,1-11,8	8,7-13,5	
Niska brzina	-	8,7-11,6	8,4-10,8	9,7-12,9	
Srednja brzina	-	6,9-10,2	7,1-10,1	7,5-10,7	
Visoka brzina	-	6,5-10,5	6,8-10,8	7,2-11,7	
Ekstremno visoka brzina	-	9,6-12,6	9,7-14,1	10,2-16,9	
<b>Emisije CO<sub>2</sub> (g/km) (Prema važećim propisima)</b>					
Kombinirana potrošnja	-	205-295	213-310	229-355	
Niska brzina	-	227-294	222-285	256-340	
Srednja brzina	-	180-268	183-266	198-281	
Visoka brzina	-	172-277	180-289	190-309	
Ekstremno visoka brzina	-	252-331	255-371	269-445	
<b>Ispušni plinovi (EC 715/2007, ažurirano 2023/443 EA)</b>					
Euro klasa	-	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	
Ugljični 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	
Ugljikovodici, THC i dušikovi oksidi (NOx) mg/km	-	27,9	23,1-67,3	27,4-30,6	
Čestice dima (mg/km)	-	0,58	0,34-1,73	0,95-1,02	
Razina buke u vožnji (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

Broj cilindara	4 cilindra, linijski	4 cilindra, linijski	4 cilindra, linijski
Zapremina (cm <sup>3</sup> )	2184	2184	2184
Provrst x hod (mm x mm)	83,8 x 99	83,8 x 99	83,8 x 99
Omjer kompresije	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Maksimalna snaga (KS)	120	140	180
Maksimalna snaga (kW @ okr/min)	120	140	180
Maksimalni okretni moment (Nm @ okr/min)	88/3500	103/3500	132/3500
Maximum torque (Nm@rpm)	320/1400-2500	350/1400-2500	450/1500-1750

## ELEKTRIČNI MOTOR

Električni motor 110 kWh A/T

Vrsta prednjeg motora	Sinkroni motor s trajnim magnetom
Maksimalna snaga (kW @ okr/min)	205
Maksimalni okretni moment (Nm @ okr/min)	410

## BATERIJA

Električni motor 110 kWh A/T

Kapacitet baterije (kWh)	110,6
Vrijeme punjenja baterije (sati)	11,6

## BATERIJA

Električni motor 110 kWh A/T

Težina baterije (kg)	655
Broj modula (paket od 6 ćelija svaki)	15
Ukupan broj ćelija u baterijskom paketu	90
Kapacitet baterije (iskoristivo, kWh)	97,8
Maksimalna snaga punjenja AC (kW)	11
Vrijeme punjenja 0-100% AC (sati)	11,6
Maksimalna snaga punjenja DC (kW)	150
Vrijeme punjenja 10-80% DC (min)	55
Kapacitet baterije (Ah)	167

Napomena: Potrošnja goriva, emisije CO<sub>2</sub>, domet i potrošnja električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom modelu u skladu s WLTP europskom regulativom EC 2017/1151 i njenim primjenjivim izmjenama. Stvarne vrijednosti mogu varirati ovisno o uvjetima vožnje, tlaku u gumama, opterećenju vozila, opcionskoj opremi i drugim faktorima poput prometa i vremenskih uvjeta.

A/T = automatski mjenjač

M/T = ručni mjenjač

# SPECIFIKACIJE

## OVJES

Prednji	Neovisni, MacPherson tip (vilice, spiralne opruge, teleskopski amortizeri & stabilizator)
Stražnji	Kruta cjevasta osovina (parabolične uzdužne lisnate opruge, teleskopski amortizeri, fleksibilni bočni odbojnici)

## KOČNICE

Prednji	Disk
Stražnji	Disk

## MASA & KAPACITET VUČE

Električni motor 110 kWh A/T    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

Ukupna masa vozila (kg)	4250	3300	3500	3500
-------------------------	------	------	------	------

## UKUPNA MASA VOZILA & KAPACITET VUČE

Ukupna masa vozila (kg)	5500	5800	6000-6500	6000-6500
Masa praznog vozila (kg)	2480-3020	2000-2213	1800-2547	2135-2429
Masa u voznom stanju (kg)	2555-2940	2075	1875-2470	2210-2285
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	750	750	750
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	2400	2500	2500-3000	2500-3000
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	2400	2500	2500-3000	2500-3000

## VANJSKE DIMENZIJE

Panel Van L3    Panel Van L4    Panel Van L2    Šasija Kabina L3    Šasija Kabina L4    Platforma Kabina L3    Platforma Kabina L4    Kiper L3

Kolotek spredaj (mm)	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Kolotek zadaj (mm)	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Previs spredaj (mm)	948	948	948	948	948	948	948	948
Previs zadaj (mm)	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
Medosna razdalja (mm)	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035

## UNUTARNJE DIMENZIJE

Broj sjedala	3	3	3	3	3	3	3	3
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---

## UPRAVLJANJE

Polumjer okretanja gume (m)	14,3	15,3	12,5	14,3	15,3	14,3	15,3	14,3
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------



EPR Icy White

EAB Anthracite

EAK Misty Grey

EZW Stormy Grey\*

KCA Grey Cloud\*

EEA Black Opal\*

# PRESVLAKE

---

1



**1. Crna tkanina**  
Standardno za osnovne razine opreme

2



**2. Crna tkanina s dvostrukim sivim šavovima**  
Standardno za razine opreme Comfort i BEV modele

# KOTAČI

---

1



**1. Čelični kotači 15"**  
Standardno za sve dizelske motore s ručnim mjenjačem

2



**2. Čelični kotači 16"**  
Standardno za dizelske i električne varijante s ručnim mjenjačem te za modele teške kategorije

# 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\*\*.

---

5+

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