
TOYOTA bZ

SPECIFIKACIJE



SPECIFIKACIJE

EKOLOŠKE PERMANSE	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
CO ₂ emisije, kombinirane brzine (g/km)	0	0
Domet na čisto električni pogon – kombinirano WLTP (km)	512-442	467-415
Potrošnja električne energije (kWh/100km)	14,43-16,69	15,95-17,95

Električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtjevima nove WLTP Uredbe Komisije (EU) 2017/1151 i važećih dopuna. Za svaku pojedinačnu konfiguraciju vozila, konačni električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije mogu se izračunati na temelju naručene opcione opreme. Električni domet i vrijednosti potrošnje električne energije vašeg vozila mogu se razlikovati od onih izmjerjenih ili izračunatih vrijednosti, jer ponašanje u vožnji kao i drugi čimbenici (kao što su uvjeti na cesti, promet, stanje vozila, tlak u gumama, opterećenje, broj putnika itd.) utječu na električni domet automobila i potrošnju električne energije.

ELEKTRIČNI MOTOR	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Kombinirana snaga sustava (kW)	150	160
Električni prednji motor: vrsta	Sinkroni motor s permanentnim magnetom	Sinkroni motor s permanentnim magnetom
Električni prednji motor: maksimalna snaga (kW)	150	80
Električni prednji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	266,3	168,5
Električni stražnji motor: maksimalna snaga (kW)	–	80
Električni stražnji motor: maksimalni okretni moment (Nm)	–	168,5
Baterija: vrsta	Litij ionska baterija	Litij ionska baterija
Kapacitet baterije (kWh)	71,4	71,4
Maksimalna snaga punjenja AC (kW)	6,6	6,6
0-100% vrijeme punjenja AC (h)*	10	10
Maksimalna snaga punjenja DC (32A – 22kW)	150	150
10-80% vrijeme punjenja DC (h)	23	23

PERMANSE

Maksimalna brzina (km/h)	160	160
0-100 km/h (sek.)	7,5	6,9
Koefficijent otpora zraka	0,291	0,291

OVJES

Prednji	MacPherson sklop	MacPherson sklop
Stražnji	Dvostruka poprečna ramena	Dvostruka poprečna ramena

KOĆNICE

Prednje	Ventilirani disk	Ventilirani disk
Stražnje	Ventilirani disk	Ventilirani disk

SPECIFIKACIJE

MASE & KAPACITET VUČE	Baterijsko-električno Električni motor 150 kW A/T	Baterijsko-električno Električni motor 160 kW A/T
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3215	3300
Masa praznog vozila (kg)	1895-1980	1985-2065
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	750	750
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	750

VANJSKE DIMENZIJE

SUV 5-vrata

Vanjska dužina (mm)	4690
Vanjska širina (mm)	1860
Vanjska visina (mm)	1650
Prednji trag kotača (mm)	1600
Stražnji trag kotača (mm)	1610
Prednji prevjes (mm)	915/925*
Stražnji prevjes (mm)	925
Međuosovinski razmak (mm)	2850

UNUTARNJE DIMENZIJE

SUV 5-vrata

Unutarnja širina (mm)	1515
Unutarnja visina (mm)	1160

VOLUMEN PRTLJAŽNIKA

SUV 5-vrata

Dužina prtljažnika (podignuto 5 sjedala) (mm)	985
Ukupna širina prtljažnika (mm)	1425
Ukupna visina prtljažnika (mm)	757
VDA kapacitet prtljažnika, do police prtljažnika, stražnja sjedala uspravna (litara)	441/452

UPRAVLJANJE

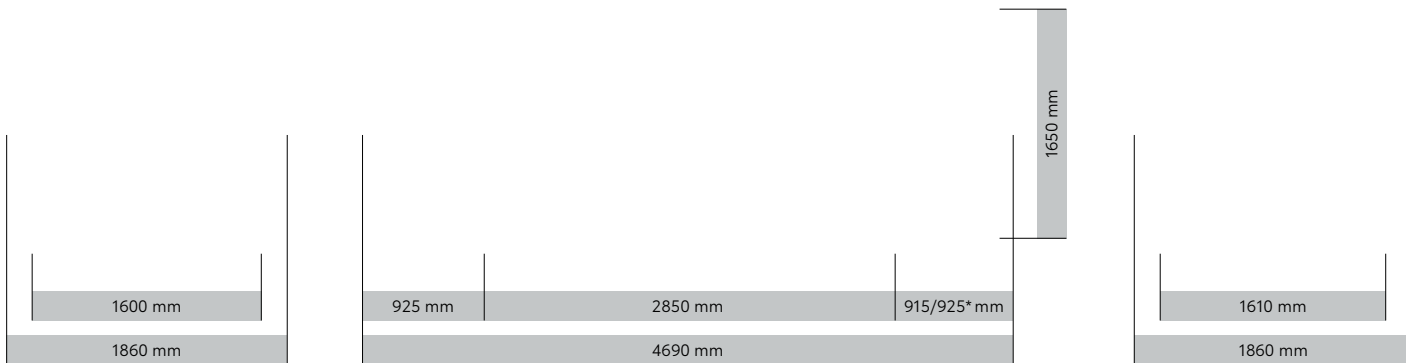
SUV 5-vrata

Min. radijus okretanja – od ruba do ruba (m)	5,6
Minimalni krug okretanja – od ruba do ruba (m)	11,2

IZVANCESTOVNO

SUV 5-vrata

Min. udaljenost od tla (mm)	177
Pristupni kut (°)	17,7
Silazni kut (°)	25,4
Dubina prolaska kroz vodu (mm)	500



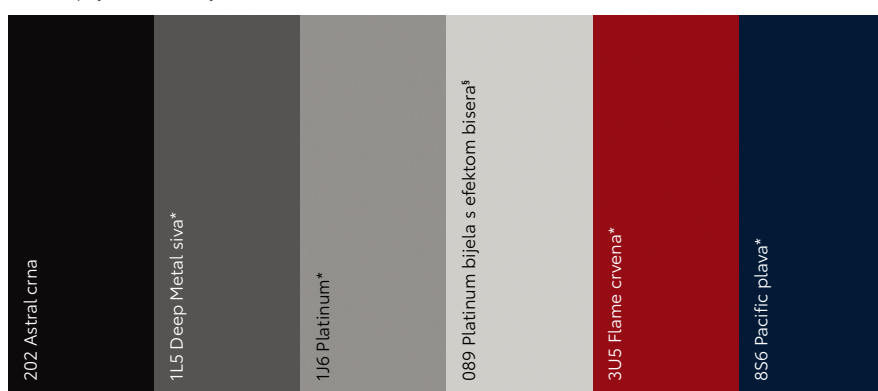
● = Serijski

○ = Opcija

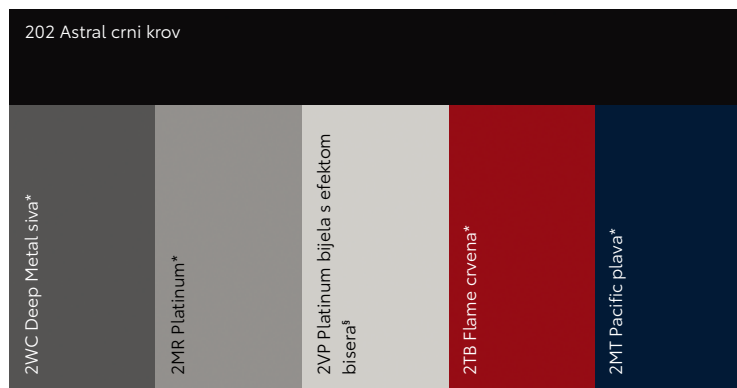
– = Nije dostupno

* Paketi opreme 2WD Elegant i Executive

Ponuda pojedinačnih boja



Odabir boja za dvoboju karoseriju



* Metalik boja.

[‡] Boja s efektom bisera.

POTPUNA BEZBRIŽNOST



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. Pojedinosti o pokrivenosti možete pronaći u zasebnoj knjižici koju možete dobiti od svog ovlaštenog servisa.



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.



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 bespriječnom 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***.



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**.



PROGRAM ZA STARIJA VOZILA 5+

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

* 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