

Specifikacije

EKOLOŠKE PERFORMANSE

	3,0 litarski turbo D-4D 1KD-FTV 5 A/T	6 M/T	4,0 litarski V6 Dual VVT-i 1GR-FE 5 A/T
Potrošnja goriva (direktiva EU 80/1268 EEC posljednje modifikovana direktivom 2004/3/EC) (Euro 4) i direktivom EU 715/2007 posljednje modifikovana direktivom 692/2008) (Euro 5))			
Kombinovana vožnja (litara/100 km) 5 vrata (3 vrata)	8,1 (8,0)	8,5 (8,4)	10,8
Gradska vožnja (litara/100 km) 5 vrata (3 vrata)	10,4 (10,2)	10,6 (10,5)	14,7
Vožnja van grada (litara/100 km) 5 vrata (3 vrata)	6,7 (6,6)	7,3 (7,1)	8,6
Preporučena gradacija goriva	Dizel gorivo 48 ili više cetana		Bezolovni benzin 95 ili više oktana
Zapremina rezervoara goriva (litara)	87	87	87
Ugljen dioksid, CO₂ (Direktiva EU 80/1268 posljednje modifikovana direktivom 2004/3/EC) i direktiva EU 715/2007 posljednje modifikovana direktivom 692/2008) (Euro 5))			
Kombinovana vožnja (g/km) 5 vrata (3 vrata)	214 (210)	224 (220)	256
Gradska vožnja (g/km) 5 vrata (3 vrata)	275 (269)	279 (275)	346
Vožnja van grada (g/km) 5 vrata (3 vrata)	178 (175)	192 (189)	203
Izduvne emisije (Direktiva EU 70/220/EEC posljednje modifikovana direktivom 2003/76B EC) (Euro 4) i direktiva EU 715/2007 posljednje modifikovana direktivom 692/2008A) (Euro 5))			
Euro klasa	Euro 4	Euro 4	Euro 5
Ugljen monoksid, CO (g/km)	0,05	0,38	0,31
Ugljovodonici, HC (g/km)	–	–	0,026
Oksidi azota, NO _x (g/km)	0,25	0,30	0,015
Ugljovodonici, HC i oksidi azota, NO _x (g/km)	0,26	0,35	–
Čestice čađi (g/km)	0,049	0,048	–
Buka (u vožnji) (direktiva EU 51R posljednje modifikovana direktivom 02)			
dB(A)	71	73	70

Potrošnja goriva i vrednosti CO₂ se mere u kontrolisanom okruženju, u skladu sa zahtevima Direktive 80/1268/EEC, uključujući i njene amandmane, na osnovnim modelima vozila. Za više informacija o osnovnom modelu vozila ili ako ste zainteresovani da kupite takvo vozilo, molimo kontaktirajte Toyota Motor Europe NV/SA. Potrošnja goriva i vrednosti CO₂ vašeg vozila mogu da se razlikuju od izmerenih vrednosti. Način vožnje kao i drugi faktori (kao što su uslovi na putu, saobraćaj, stanje vozila, instalirana oprema, teret, broj putnika ...) imaju ulogu u određivanju potrošnje goriva automobila i emisije CO₂.

GUME I TOČKOVI

	Active	Limited/Executive	Premium
17" aluminijumski naplaci (245/70R17)	●	–	–
18" aluminijumski naplaci (265/60R18)	–	●	●

MOTOR

	3,0 litarski turbo D-4D 1KD-FTV 5 A/T 6 M/T	4,0 litarski V6 Dual VVT-i 1GR-FE 5 A/T
Broj cilindara	4 u liniji	V6
Mehanizam ventila	16 ventila DOHC	24 ventila DOHC sa Dual VVT-i
Sistem goriva	'Common-rail' direktno ubrizgavanje sa interkulerom	Elektronsko ubrizgavanje goriva
Zapremina (cm ³)	2982	3956
Prečnik i hod klipa (mm x mm)	96 x 103	94 x 95
Stepen kompresije	17,9 : 1	10,4:1
Maks. snaga (kW/o/min)	173 DIN ks (127/3400) 279 (205/5600)	173 DIN ks (127/3400) 279 (205/5600)
Maks. obrtni moment Nm/o/min	410/1600–2800	387/4400

KOČNICE

Prednje	Hlađeni disk
Zadnje	Hlađeni disk

OGIBLJENJE

Prednje	Dvostruka viljuška
Zadnje	4 spoja sa lateralnom šipkom

TEŽINE

	3,0 litarski turbo D-4D 1KD-FTV 5 A/T 6 M/T	4,0 litarski V6 Dual VVT-i 1GR-FE 5 A/T
Težina praznog vozila (kg) 5 vrata (3 vrata)	2080–2400 (1960–2140)	2050–2290
Ukupna težina vozila (kg) 5 vrata (3 vrata)	2990 (2600)	2900
Opterećenje (kg) 5 vrata (3 vrata)	910–590 (640–460)	850–610
Vučni kapacitet sa kočnicama (kg) 5 vrata (3 vrata)	3000	3000
Vučni kapacitet bez kočnica (kg) 5 vrata (3 vrata)	750	750

● = Standard

○ = Opcija

– = Nije dostupno

M/T = ručni menjač

A/T = automatski menjač

Specifikacije

PERFORMANSE

	3,0 litarski turbo D-4D 1KD-FTV 5 A/T	6 M/T	4,0 litarski V6 Dual VVT-i 1GR-FE 5 A/T
Maks. brzina (km/h)	175	175	180
0-100 km (sek.)	11,7	12,4	9,2
Koeficijent otpora vazduha	0,35		

DIMENZIJE

	Dužina	Širina	Visina*
Spoljašnje dimenzije			
Ukupne (mm) 5 vrata (3 vrata sa setom za popravku gume/rezervnom gumom)	4760 (4315/4485*)	1885	1845* (1830)
Razmak prednjih točkova (mm) 18" točkovi (17" točkovi)		1580 (1605)	
Razmak zadnjih točkova (mm) 18" točkovi (17" točkovi)		1580 (1605)	
Deo ispred prednjih točkova (mm)		895	
Deo iza zadnjih točkova (mm) 5 vrata (3 vrata)		1070 (965/1135*)	
Međuosovinsko rastojanje (mm) 5 vrata (3 vrata)		2790 (2450)	
Radius okretanja (m) 5 vrata (3 vrata)		5,8 (5,2)	
Unutrašnje dimenzije			
Ukupne (mm) 5 vrata (3 vrata/7 sedišta)	1825 (1755/2520)	1565 (1550)	1240
Prtljažnik			
Ukupno do krova, sva sedišta na mestu (mm) 5 vrata (3 vrata)	205 (515)	—	890 (1080)
3. red spremljen (mm) 5 vrata	880	—	1040
2. red preklopljen i 3. red spremljen (mm) 5 vrata	1995	—	1040
2. red preklopljen (mm) 3 vrata	1150	—	1080
VDA zapremina prtljažnika, zadnja sedišta podignuta (litara) 5 vrata (3 vrata/7 sedišta)		621 (381/104)	
VDA zapremina prtljažnika, zadnja sedišta spuštена (litara) 5 vrata (3 vrata/7 sedišta)		1151 (827/974)	



1580 mm

1885 mm



895 mm

2450 mm

965 mm

4315 mm/4485*

1830 mm[§]



1580 mm

1885 mm



1580 mm

1885 mm



895 mm

2790 mm

1070 mm

4760 mm

1845 mm^{§§}



1580 mm

1885 mm

M/T = ručni menjač

A/T = automatski menjač

* Sa rezervnom gumom na zadnjim vratima (3 vrata na odabranim tržištima).

[§] Sa krovnim šinama + 45 mm.

^{§§} Bez krovnih šina, sa AVS 1835 mm.

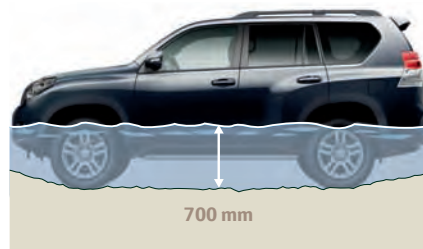
Sposobnost van puta



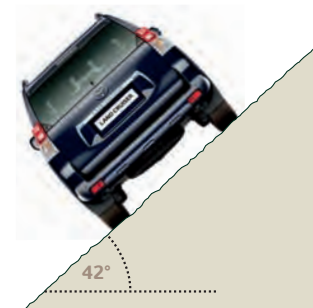
Ugao uspona 42°



Prilazni, ugao prelaska preko prepreke i odlazni ugao



Dubina prolaska kroz vodu



Granični ugao prevrtanja vozila 42°

TERENSKA TEHNOLOGIJA

	3,0 litarski turbo D-4D 1KD-FTV 5 A/T 6 M/T	4,0 litarski V6 Dual VVT-i 1GR-FE 5 A/T
Minimalni klirens tokom vožnje (mm) 5 vrata (3 vrata)	215(205)	215
Prilazni ugao (°)	32	32
Odlazni ugao (°) 5 vrata (3 vrata)	25 (26)	25
Ugao prelaska preko prepreke (°) 5 vrata (3 vrata)	22 (25)	22
Dubina prolaska kroz vodu (mm)	700	700
Granični ugao prevrtanja vozila (°)	42	42
Ugao uspona (°)	42	42