

Techninės specifikacijos
Benzininiai varikliai

1,0 T-GDI	
Tipas	„Kappa“ 1,0 T-GDI, 12 vožtuvų MLA, DOHC, trijų cilindrų
Pajėgumas	998 kub. cm
Kanalas x eiga	71 x 84,0 mm
Kompresijos lygis	10,0
Galia	120 PS (88 kW) esant 6000 sūk./min. apskoms
Sūčio momentas	172 Nm esant 1500~4000 sūk./min. apskoms
Didžiausias greitis (km/val.)	181 km/val.
0–100 km/val. (sek.)	12,0
CO ₂ kombinuot. (g/km)*	119 (numatytoji vertė)
Kombinuotos degalų sąnaudos (l/100km)*	5,3 (numatytoji vertė)

1,6 T-GDI	
Tipas	„Gamma“ 1,6 T-GDI, 16 vožtuvų MLA, DOHC, keturių cilindrų
Pajėgumas	1.591 kub. cm
Kanalas x eiga	77 x 85,44 mm
Kompresijos lygis	10,0
Galia	177 PS (130 kW) esant 5500 sūk./min. apskoms
Sūčio momentas	265 Nm esant 1500~4500 sūk./min. apskoms
Didžiausias greitis (km/val.)	205 km/val.
0–100 km/val. (sek.)	7,9
CO ₂ kombinuot. (g/km)*	169 (numatytoji vertė)
Kombinuotos degalų sąnaudos (l/100km)*	7,3 (numatytoji vertė)

Transmisijos

Benzininiai varikliai – greičiai

Variklis	1,0 T-GDI (120 PS)	1,6 T-GDI (177 PS)
Mechaninė	6 (su 2WD)	-
DCT	-	7 (su keturiais var. ratais)

Pavaros perdavimo skaičius

	1,0 T-GDI (120 PS)	1,6 T-GDI (177 PS)
	6MT	7DCT
1-oji	3,769	3,643
2-oji	2,045	2,174
3-ioji	1286	1826
4-oji	0,971	1,024
5-oji	0,774	0,809
6-oji	0,639	0,854
7-oji	-	0,717
Atg. eiga	3,700	4,696
Galinė pavara	4,563	4,643 (1/2/4/5) 3,611 (3/6/7/R)

Ratai ir padangos

Rato tipas	Padangos
16 col. plieno / lydinio	205 / 60R16
17 col. lydinio	215 / 55R17
18 col. lydinio	235 / 45R18

Matmenys (mm)

Išorė	
Bendras ilgis	4.165
Bendras plotis	1.800
Bendrasis aukštis	1.550 1.565 (su stogo bagažo rėmu)
Važiuklės bazė	2.600
Priekinė nuosvyra	845
Galinė nuosvyra	720
Atstumas iki žemės	170

Salonas	Priekinė dalis	Galinė dalis
Aukštis iki stogo	1.005 965 (su stoglangiu)	961
Vieta kojoms	1.054	880
Vieta pečiams	1.409	1.385

Erdvė kroviniams (litrais)

Bagažas	361 l (daug., VDA 211)
	1143 l (daug., VDA 214)

Svoris (kg)**

	Benzinas	
	1,0 T-GDI	1,6 T-GDI
Didžiausia bendra masė (be vairo otojo)	1233	1401

* Preliminarus numatytasis degalų efektyvumas ir CO₂ emisijos, kurioms taikomas sertifikavimas.

** Gamintojo apytiksliai apskaičiavimai