

Techninės charakteristikos			
Variklis		Benzinas	
		1.3L VVT	
Pavaros sistema		Įjungtama visų ratų pavarą	
Pavarų dėžė		5MT	4AT
Vairas		Kairėje (LHD)/dešinėje (RHD)	
Durų skaičius		3	
MATMENYS			
Bendras ilgis	Nuo priekinio buferio iki galinio buferio*	mm	3 545
	Nuo priekinio buferio iki atsarginio rato	mm	3 675
	Nuo priekinio buferio iki atsarginio rato dangčio	mm	3 695
Bendras plotis		mm	1 600
Bendras aukštis	Be stogo bėgelių	mm	1 670
	Su stogo bėgeliais	mm	1 705
Atstumas tarp ašių		mm	2 250
Tarpvėžė	Priekyje	mm	1 355
	Užpakalyje	mm	1 365
Mažiausias apsisukimo spindulys (*)		m	4,9
Mažiausia prošvaisa		mm	190
Užvažiavimo kampas		laipsn.	34
Rampos pervažiavimo kampas		laipsn.	31
Nuvažiavimo kampas		laipsn.	46
TALPOS			
Sėdimų vietų skaičius		žmonės	4
Bagažo skyriaus talpa (*)	Didžiausias tūris	litrai	816
	Nulenkus užpakalines sėdynes (VDA metodas)	litrai	324
	Nenulenkus užpakalinių sėdynių (VDA metodas)	litrai	113
Degalų bako talpa		litrai	40
VARIKLIS			
Tipas		M13A	
Cilindrų skaičius		4	
Vožtuvų skaičius		16	
Darbinis tūris		cm ³	1 328
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm	78,0 x 69,5
Suspaudimo laipsnis		9,5	
Didžiausia galia		kW/sūk./min.	62,4 / 6000
Didžiausias sukimo momentas		N·m / sūk./min.	110 / 4100
Degalų tiekimo sistema		Daugiataškis įpurškimas	
PAVARŲ DĖŽĖ, PASKIRSTYMO DĖŽĖ			
Pavarų dėžė		5MT	4AT
Perdavimo skaičius	1 pavaros	4,425	2,875
	2 pavaros	2,304	1,568
	3 pavaros	1,674	1,000
	4 pavaros	1,190	0,696
	5 pavaros	1,000	-
	Atbulinės eigos pavaros	5,151	2,300
Galutinis perdavimo skaičius		4,300	4,090
Paskirstymo dėžės perdavimo skaičius	Greita	1,000	1,320
	Pažeminta	2,002	2,643
VAŽIUOKLĖ			
Vairo mechanizmas		Sliekinis	
Stabdžiai	Priekyje	Diskiniai	
	Užpakalyje	Būgniniai, dviejų trinkelį	
Pakaba	Priekyje	3 svirčių priklausoma spyruoklinė	
	Užpakalyje	3 svirčių priklausoma spyruoklinė	
Padangos		205/70R15	
SVORIAI			
Tuščio automobilio masė (mažiausia/su visa pasirenkama įranga)		kg	1060 / 1090
Bendroji masė		kg	1 420
DINAMIKA			
Didžiausias greitis		km/val.	140
Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val. (*)		sek.	14,1
			17,2
APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS			
Atitiktis taršos standartams		Euro 5	
Degalų sąnaudos	Mieste	litrai/100 km	8,9
	Užmiestyje	litrai/100 km	6,0
	Vidutiniškai	litrai/100 km	7,1
Išleidžiamo CO ₂ kiekis		g/km	162
			167

Į skirtingas rinkas tiekiamų automobilių charakteristikos gali skirtis.

(*): Gamintojo duomenys