

Techninės charakteristikos			
Variklis		Benzinas	
		1.5 L VVT	
Pavaros sistema		Ijungiama visų ratų pavana	
Pavarų dėžė		5MT	4AT
Durų skaičius		3	
MATMENYS			
Bendras ilgis	Nuo priekinio buferio iki galinio buferio*	mm	3 480
	Nuo priekinio buferio iki atsarginio rato dangčio	mm	3 645
Bendras plotis		mm	1 645
Bendras aukštis		mm	1 725
Atstumas tarp ašių		mm	2 250
Tarpvėžė	Priekyje	mm	1 395
	Užpakalyje	mm	1 405
Mažiausias apsisukimo spindulys (*)		m	4,9
Mažiausia prošvaiva		mm	210
Užvažiavimo kampas		laipsn.	37
Ramos pervažiavimo kampas		laipsn.	28
Nuvažiavimo kampas		laipsn.	49
TALPOS			
Sėdimų vietų skaičius		žmonės	4
Bagažo skyriaus talpa (*)	Didžiausias tūris	litrai	380
	Nulenkus užpakalines sėdynes (VDA metodas)	litrai	377
	Nunenklus užpakalinių sėdynių (VDA metodas)	litrai	85
Degalų bako talpa		litrai	40
VARIKLIS			
Tipas		K15B	
Cilindrų skaičius		4	
Vožtuvų skaičius		16	
Darbinis tūris		cm ³	1 462
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm	74.0 x 85.0
Suspaudimo laipsnis		10,0	
Didžiausia galia		kW/sūk./min.	75/6,000
Didžiausias sukimo momentas		N·m / sūk./min.	130/4,000
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		4,090	4,300
Paskirstymo dėžės perdavimo skaičius	Greita	1,000	1,320
	Pažeminta	2,002	2,644
VAŽIUOKLĖ			
Vairo mechanizmas		Sliekinis	
Stabdžiai	Priekyje	Diskiniai	
	Užpakalyje	Būgniniai, dviejų trinkelį	
Pakaba	Priekyje	3 svirčių priklausoma spyruoklinė	
	Užpakalyje	3 svirčių priklausoma spyruoklinė	
Padangos		195/80R15	
SVORIAI			
Tuščio automobilio masė (mažiausia/su visa pasirenkama įranga)		kg	1060 / 1090
Bendroji masė		kg	1 420
Priekabos svoriai	Su stabdžiais	kg	1 300
	Be stabdžių	kg	350
DINAMIKA			
Didžiausias greitis		km/val.	140
			135
APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS			
Atitiktis taršos standartams		Euro 6	
Degalų sąnaudos (WLTP)	Mažo greičio fazė	l/100 km	8,2
	Vidutinio greičio fazė	l/100 km	6,7
	Didelio greičio fazė	l/100 km	6,9
	Įtin didelio greičio fazė	l/100 km	9,3
	Vidutiniškai	l/100 km	7,9
Išleidžiamo CO ₂ kiekis		g/km	178
			198

Į skirtingas rinkas tiekiamų automobilių charakteristikos gali skirtis.

(*): Gamintojo duomenys