

SWIFT – techninės charakteristikos

Durų skaičius		5-ukseline		
Variklis		Benzinas 1,2 DUALJET		1,2 DUALJET + SHVS
Pavaros sistema		2 WD	4 WD	
Pavarų dėžė tipas		5MT	5MT	
MATMENYS				
Bendras ilgis		mm	3 840	
Bendras plotis		mm	1 735	
Bendras aukštis		mm	1 495	1 520
Atstumas tarp ašių		mm	2 450	
Tarpvėžė	Priekyje	175/65R15 mm	1 530	
		185/55R16 mm	1 520	
	Užpakalyje	175/65R15 mm	1 535	
		185/65R16 mm	1,520 (būgniniai) 1,525 (diskiniai)	1 525
Mažiausias apsisukimo spindulys		m	4,8	
Prošvaisa		mm	140	
TALPOS				
Vietų skaičius		keleivių	5	
Bagažo skyriaus talpa*	Didžiausia talpa (gamintojo duomenys)		litrai	947
	Su nulenktomis galinėmis sėdynėmis*		litrai	579
	Su galinėmis sėdynėmis atloštas pakeliamas / virš padėjų*		litrai	265
Degalų bako talpa		litrai	37	
VARIKLIS				
Tipas		K12C		
Cilindrų skaičius		4		
Vožtuvų skaičius		16		
Darbinis tūris		cm ³	1 242	
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm	73.0 x 74.2	
Suspaudimo laipsnis		12,5		
Didžiausia galia		kW / sūk./min.	66/6,000	
Didžiausias sukimo momentas		Nm / sūk./min.	120/4,400	
Degalų tiekimo sistema		Daugiataškis įpurškimas		
KĄIGUKASPAVARŲ DĖŽĖT				
Tipas		5MT	5MT	
Perdavimo skaičiai	1-a	3,545	3,545	
	2-a	1,904	1,904	
	3-ia	1,24	1,258	
	4-a	0,914	0,911	
	5-a	0,717	0,725	
	6-a	-	-	
	Atbulinės eigos		3,272	3,250
Galutinis perdavimo skaičius		4,294	4,388	
VAŽIUOKLĖ				
Vairas		Krumpliaštiebinis vairo mechanizmas		
Stabdžiai	Priekyje	mm	Aušinami diskiniai	
	Užpakalyje	mm	Būgniniai	Diskiniai
Pakaba	Priekyje	mm	Nepriklausoma spyruoklinė MacPhersono pakaba	
	Užpakalyje	mm	Torsioninė su spyruoklėmis	
Padangos		185/55R16		
MASĖ				
Tuščio automobilio masė		kg	840 ~ 890	950 ~ 970 960 ~ 980
Bendroji masė		kg	1 365	1 405
DINAMIKA				
Didžiausias greitis		km/h	180	170
Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val.		sek	11,9	12,6
APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS				
Atitiktis taršos standartams		Euro 6		
Degalų sąnaudos	Mieste	litrai/100km	5,4	5,9 4,9
	Užmiestyje	litrai/100km	3,7	4,3 4,2
	Vidutiniškai	litrai/100km	4,3	4,9 4,5
Išleidžiamo CO2 kiekis		g/km	98	110 101

*: Išmatuota pagal VDA metodą