

Techninės charakteristikos
SUZUKI VITARA

Variklis		Benzinas									
		1,0 BOOSTERJET				1,4 BOOSTERJET					
Pavaros sistema		2 WD		4 WD		2 WD		4 WD			
MATMENYS											
Bendras ilgis		mm		4 175							
Bendras plotis		mm		1 775							
Bendras aukštis		mm		1 610							
Atstumas tarp ašių		mm		2 500							
Tarpvėžė	Priekyje	mm		1 535							
	Užpakalyje	mm		1 505							
Mažiausias apsisukimo spindulys		m		5,2							
Prošvaisa		mm		185							
TALPOS											
Viečių skaičius		keleivių		5							
Bagažo skyriaus talpa (VDA)	Didžiausia talpa	litrai		1 120							
	Su nulenktomis galinėmis sėdynėmis	litrai		710							
	Su pakeltomis galinėmis sėdynėmis	litrai		375							
Degalų bako talpa		litrai		47							
VARIKLIS											
Tipas		K10C-D1TC				K14C-D1TC					
Cilindrų skaičius		3				4					
Vožtuvų skaičius		16				16					
Darbinis tūris		cm ³		998				1 373			
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm		73.0×79.5				73.0×82.0			
Suspaudimo laipsnis		10,0				9,9					
Didžiausia galia		kW (AG) / suk./min.		82 (112) / 6 000				103 (140) / 5 500			
Didžiausias sukimo momentas		Nm / suk./min.		170/2,000~3,500	160/1,800~4,000	170/2,000~3,500	160/1,800~4,000	220 / 1 500-4 000			
Degalų tiekimo sistema		Tiesioginis įpurškimas, turbo kompresorius				Tiesioginis įpurškimas, turbo kompresorius					
PAVARŲ DĖŽĖ											
Tipas		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT		
Perdavimo skaičiai	1 pavaros	3,545	4,666	3,545	4,666	3,615	4,044	3,615	4,044		
	2 pavaros	1,904	2,533	1,904	2,533	1,954	2,370	1,954	2,370		
	3 pavaros	1,233	1,555	1,233	1,555	1,275	1,555	1,275	1,555		
	4 pavaros	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159		
	5 pavaros	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,851	0,794	0,851		
	6 pavaros	-	0,685	-	0,685	0,674	0,672	0,674	0,672		
	Atbulinės eigos	3,250	3,393	3,250	3,393	3,481	3,193	3,481	3,193		
Galutinis perdavimo skaičius		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,501	4,312	3,501		
VAŽIUOKLĖ											
Vairas		Krumpliastiebinis vairo mechanizmas									
Stabdžiai	Priekyje	Aušinami diskiniai stabdžiai									
	Užpakalyje	Diskiniai stabdžiai									
Pakaba	Priekyje	Nepriklausoma spyruoklinė MacPhersono pakaba									
	Užpakalyje	Torsioninė su spyruoklėmis									
MASĖ											
Tuščio automobilio masė		kg	1,085-1,160	1,130-1,180	1,155-1,230	1,205-1,250	1,120-1,170	1,145-1,195	1,195-1,240	1,220-1,265	
Bendroji masė		kg	1 730								
Priekabos be stabdžių masė		kg	400								
Priekabos su stabdžiais masė		kg	1 200								
DINAMIKA											
Didžiausias greitis		km/val.	180	180	180	180	200	200	200	200	
Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val.		sek.	11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	9,5	10,2	10,2	
APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS											
Atitiktis taršos standartams		Euro 6									
Degalų sąnaudos (WLTP)	Mažo greičio fazė	l/100 km	6,7	7,9	7,9	9,2	7,4	8,7	8,2	8,9	
	Vidutinio greičio fazė	l/100 km	5,6	6,4	6,8	7,3	6,1	6,7	7,0	7,2	
	Didelio greičio fazė	l/100 km	5,5	5,9	6,3	6,8	5,7	6,0	6,6	6,6	
	Įtin didelio greičio fazė	l/100 km	6,9	7,3	7,8	8,3	7,1	7,6	8,2	8,5	
	Vidutiniškai	l/100 km	6,1	6,8	7,2	7,8	6,5	7,1	7,5	7,7	
Išleidžiamas CO2 kiekis (WLTP)		g/km	139	153	162	176	146	160	169	174	

