

Tehniskie dati		SUZUKI VITARA											
MOOTOR		Benzīna											
Piedziņas sistēma		1,0 BOOSTERJET					1,4 BOOSTERJET						
		2 WD		4 WD			2 WD		4 WD				
IZMĒRI													
Kopējais garums		mm		4 175									
Kopējais platums		mm		1 775									
Kopējais augstums		mm		1 610									
Garenbāze		mm		2 500									
Šķērsbāze	Priekšā	mm		1 535									
	Aizmugurē	mm		1 505									
Minimālais apgriešanās rādiuss		m		5,2									
Minimālais klīrenss		mm		185									
IETILPĪBA													
Sēdvietu skaits		cilvēki		5									
Bagāžas ietilpība (VDA)	Maksimālais tilpums	litri		1 120									
	Ar nolocītu aizmugures sēdekļa atzveltni	litri		710									
	Ar paceltu aizmugures sēdekļa atzveltni	litri		375									
Degvielas tvertnes tilpums		litri		47									
DZINĒJS													
Tips		K10C-DITC					K14C-DITC						
Cilindru skaits		3					4						
Vārstu skaits		16											
Darba tilpums		cm ³		998					1 373				
Cilindra diametrs x virzuļa gājiens		mm		73.0×79.5					73.0×82.0				
Kompresijas pakāpe		10,0					9,9						
Maksimālā jauda		kW (ZS) / apgr./min.		82 (120) / 6 000					103 (140) / 5 500				
Maksimālais griezes moments		Nm / apgr./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					
Degvielas padeve		Tiešā iesmidzināšana, turbokompresors					Tiešā iesmidzināšana, turbokompresors						
KĀIGUKAST													
Tips		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT				
Piedziņas sistēma													
Pārnesumu attiecība	1	3,545	4,666	3,545	4,666	3,615	4,044	3,615	4,044				
	2	1,904	2,533	1,904	2,533	1,954	2,370	1,954	2,370				
	3	1,233	1,555	1,233	1,555	1,275	1,555	1,275	1,555				
	4	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159				
	5	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,851	0,794	0,851				
	6	-	0,685	-	0,685	0,674	0,672	0,674	0,672				
	Atpakaļgaita		3,250	3,393	3,250	3,393	3,481	3,193	3,481	3,193			
Galējā pārnesuma attiecība		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,501	4,312	3,501				
ŠASĪJA													
Stūres iekārta		Zobstieņa un zobrata											
Bremzes	Priekšā	Ventilējami diski											
	Aizmugurē	Diski											
Balstiekārta	Priekšā	MacPherson statņi un spirālatsperes											
	Aizmugurē	Vērpstienis ar spirālatsperēm											
MASA													
Pašmasa		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			
Pilna masa		kg	1 730										
VEIKTSPĒJA													
Maksimālais ātrums		km/h	180	180	180	180	200	200	200	200			
0-100 km/h		sek	11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	9,5	10,2	10,2			
VIDES RĀDĪTĀJI													
Izmešu standartu atbilstība		Euro 6											
Degvielas patēriņš (WLTP)	Zemā fāze	l/100 km	6,7	7,9	7,9	9,2	7,4	8,7	8,2	8,9			
	Vidējā fāze	l/100 km	5,6	6,4	6,8	7,3	6,1	6,7	7,0	7,2			
	Augstā fāze	l/100 km	5,5	5,9	6,3	6,8	5,7	6,0	6,6	6,6			
	Augstākā fāze	l/100 km	6,9	7,3	7,8	8,3	7,1	7,6	8,2	8,5			
	Kombinētajā ciklā	l/100 km	6,1	6,8	7,2	7,8	6,5	7,1	7,5	7,7			
CO2 izmeši (WLTP)		g/km	139	153	162	176	146	160	169	174			