

Tehnilised andmed		SUZUKI VITARA								
MOOTOR		BENSIINIMOOTOR								
VEOSKEEM MÖÖTMED		1,0 BOOSTERJET				1,4 BOOSTERJET				
		2 WD		4 WD		2 WD		4 WD		
Pikkus	mm	4 175								
Laius	mm	1 775								
Kõrgus	mm	1 610								
Teljevahe	mm	2 500								
Rööbe	Ees	1 535								
	Taga	1 505								
Väikseim pöörderaadius	m	5,2								
Kliirens	mm	185								
MAHUTAVUS										
Istekohtade arv	sõitjaid	5								
Pakiruumi maht*	Suurim maht (tootja andmetel)	liitrites 1 120								
	Tagaistme seljatugi kokku klapitud	liitrites 710								
	Tagaistme seljatugi püsti	liitrites 375								
Kütusepaagi maht	liitrites	47								
MOOTOR										
Tüüp		K10C-DITC				K14C-DITC				
Silindrite arv		3				4				
Klappide arv		16								
Töömaht	cm ³	998				1 373				
Silindri läbimõõt x kolvikäik	mm	73.0×79.5				73.0×82.0				
Surveaste		10,0				9,9				
Suurim võimsus	kW (hj) / p/min	82 (112) / 6 000				103 (140) / 5 500				
Suurim pöördemoment	Nm / p/ 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				
Toitesüsteem		Otseisepritse, turbo				Otseisepritse, turbo				
KÄIGUKAST										
Tüüp		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT	
Veoskeem										
Ülekandesuhted	1. käik	3,545	4,666	3,545	4,666	3,615	4,044	3,615	4,044	
	2. käik	1,904	2,533	1,904	2,533	1,954	2,370	1,954	2,370	
	3. käik	1,233	1,555	1,233	1,555	1,275	1,555	1,275	1,555	
	4. käik	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159	
	5. käik	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,851	0,794	0,851	
	6. käik	-	0,685	-	0,685	0,674	0,672	0,674	0,672	
	Tagurpidikäik		3,250	3,393	3,250	3,393	3,481	3,193	3,481	3,193
Veorataste ülekandesuhe		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,501	4,312	3,501	
VEERMIK										
Rool		Hammaslattrool								
Pidurid	Ees	Ventileeritud ketaspidurid								
	Taga	Ketaspidurid								
Vedrustus	Ees	MacPhersoni künnlad koos keerdvedrudega								
	Taga	Väändetala koos keerdvedrudega								
MASSID										
Tühimass	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	
Täismass	kg	1 730								
Piduriteta järelhaagise mass	kg	400								
Piduritega järelhaagise mass	kg	1 200								
SUUTLIKKUS										
Suurim kiirus	km/h	180	180	180	180	200	200	200	200	
Kiirendus 0–100 km/h	sek	11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	9,5	10,2	10,2	
HEITMED JA KÜTUSEKULU										
Vastavus saastennormidele		Euro 6								
Kütusekulu (WLTP)	Madal faas	l/100 km	6,7	7,9	7,9	9,2	7,4	8,7	8,2	8,9
	Keskmine faas	l/100 km	5,6	6,4	6,8	7,3	6,1	6,7	7,0	7,2
	Kõrge faas	l/100 km	5,5	5,9	6,3	6,8	5,7	6,0	6,6	6,6
	Ülikõrge faas	l/100 km	6,9	7,3	7,8	8,3	7,1	7,6	8,2	8,5
	Kombineeritud	l/100 km	6,1	6,8	7,2	7,8	6,5	7,1	7,5	7,7
CO ₂ -heitmed (WLTP)	g/km	139	153	162	176	146	160	169	174	