

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Tehnilised andmed											
SUZUKI VITARA												
2	MOOTOR			BENSINIIMOOTOR								
3				1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET		1.4L BOOSTERJET HYBRID		
4	VEOSKEEM			2WD		4WD		2WD	4WD	2WD	4WD	
5	MÖÖTMED											
6	Pikkus	mm		4 175								
7	Laius	mm		1 775								
8	Kõrgus	mm		1 610								
9	Teljevahe	mm		2 500								
10	Rööbe	Ees	mm	1 535								
11		Taga	mm	1 505								
12	Väikseim pöörderaadius	m		5,2								
13	Kliirens	mm		185								
14	MAHUTAVUS											
15	Istekohtade arv	sõitjaid		5								
16	Pakiruumi maht	Suurim maht	liitrites	1 120								
17		Tagaistme seljatugi kokku klapitud (VDA)	liitrites	710								
18		Tagaistme seljatugi püsti (VDA)	liitrites	375								
19	Kütusepaagi maht	liitrites		47								
20	MOOTOR											
21	Tüüp	K10C-TURBO				K14C-TURBO		K14D-TURBO HYBRID				
22	Silindrite arv	3				16		4				
23	Klappide arv											
24	Töömaht	cm ³		998				1 373				
25	Silindri läbimõõt x kolvikäik	mm		73.0x79.5				73.0x82.0		73.0x82.0		
26	Surveaste			10.0				9,9		10,9		
27	Suurim võimsus	kW/rpm		82/5,500				103/5,500		95/5,500		
28	Suurim pöördemoment	Nm/rpm		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		235/2,000-3,000		
29	Toitesüsteem	Otssispreitse, turbo										
30	KÄIGUKAST											
31	Tüüp			5MT	6AT	5MT	6AT	6AT	6AT	6MT	6MT	
32	Ülekandesuhted	1. käik		3,545	4,666	3,545	4,666	4,044	4,044	3,615	3,615	
33		2. käik		1,904	2,533	1,904	2,533	2,370	2,370	1,955	1,955	
34		3. käik		1,233	1,555	1,233	1,555	1,555	1,555	1,207	1,207	
35		4. käik		0,885	1,135	0,885	1,135	1,159	1,159	0,886	0,886	
36		5. käik		0,690	0,859	0,690	0,859	0,851	0,851	0,738	0,738	
37		6. käik		-	0,685	-	0,685	0,672	0,672	0,644	0,644	
38		Tagurpidikäik		3,250	3,393	3,250	3,393	3,193	3,193	3,481	3,481	
39	Veorataste ülekandesuhe			4,687	3,683	4,687	3,683	3,501	3,501	4,059	4,059	
40	VEERMIK											
41	Rool	Hammaslattrool										
42	Pidurid	ees	mm	Ventileeritud ketaspidurid								
43		taga	mm	Ketaspidurid								
44	Vedrustus	ees	mm	MacPhersoni küünlad koos keerdvedrudega								
45		taga	mm	Väändetala koos keerdvedrudega								
46	Rattad	215/60R16, 215/55R17										
47	MASSID											
48	Tühimass	kg		1,085-1,160	1,130-1,180	1,155-1,230	1,205-1,250	1,145-1,195	1,220-1,265	1,165 - 1,205	1,245 - 1,275	
49	Täismass	kg		1 730						1 770		
50	Järelhaagise mass piduriteta / piduritega	kg		400 / 1200								
51	SUUTLIKKUS											
52	Suurim kiirus	km/h		180	180	180	180	200	200	190	190	
53	Kiirendus 0–100 km/h	secs		11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	10,2	-	-	
54	HEITMED JA KÜTUSEKULU											
55	Kütusekulu (WLTP)	Madal faas	l/100km	6,7	7,9	7,9	9,2	8,4	9,1	6,4	7,1	
56		Keskmine faas	l/100km	5,6	6,4	6,8	7,3	6,4	7,2	5,1	5,7	
57		Kõrge faas	l/100km	5,5	5,9	6,3	6,8	5,9	6,6	4,9	5,4	
58		Ülikõrge faas	l/100km	6,9	7,3	7,8	8,3	7,5	8,2	6,4	6,8	
59		Kombineeritud	l/100km	6,1	6,8	7,2	7,8	6,9	7,6	5,7	6,2	
60	CO ₂ -heitmed (WLTP)	g/km		139	153	162	176	156	172	128	140	
61	Kütusekulu (NEDC BT)	l/100km		5,3	5,7	5,7	6,0	5,8	6,2	4,6	4,9	
62	CO ₂ -heitmed (NEDC BT)	g/km		121	129	129	135	131	141	104	111	
63												
64												
65												