

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K							
1	Techninės charakteristikos																	
	<b>SUZUKI VITARA</b>																	
2	Variklis		Benzinas															
3			1.0L BOOSTERJET			1.4L BOOSTERJET			1.4L BOOSTERJET HYBRID									
4	Pavaros sistema		2WD		4WD		2WD		4WD		2WD	4WD						
5	<b>MATMENYS</b>																	
6	Bendras ilgis		mm		4 175													
7	Bendras plotis		mm		1 775													
8	Bendras aukštis		mm		1 610													
9	Atstumas tarp ašių		mm		2 500													
10	Tarpvėžė		Priekyje		1 535													
11			Užpakalyje		1 505													
12	Mažiausias apsisukimo spindulys		m		5,2													
13	Prošvaisa		mm		185													
14	<b>TALPOS</b>																	
15	Vietų skaičius		keleivių		5													
16	Bagažo skyriaus talpa (VDA)		Didžiausia talpa		1 120													
17			Su nulenktomis galinėmis sėdynėmis		litrai							710						
18			Su pakeltomis galinėmis sėdynėmis		litrai							375						
19	Degalų bako talpa		litrai		47													
20	<b>VARIKLIS</b>																	
21	Tipas		K10C-TURBO				K14C-TURBO		K14D-TURBO HYBRID									
22	Cilindrų skaičius		3				4		4									
23	Vožtuvų skaičius		16															
24	Darbinis tūris		cm <sup>3</sup>		998			1 373										
25	Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm		73.0×79.5			73.0×82.0		73.0×82.0								
26	Suspaudimo laipsnis		10,0															
27	Didžiausia galia		kW/rpm		82/5,500			103/5,500		95/5,500								
28	Didžiausia galia		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	Degalų tiekimo sistema		Tiesioginis įpurškimas, turbo kompresorius															
30	<b>PAVARŲ DĖŽĖ</b>																	
31	Tipas		5MT		6AT		5MT		6AT		6AT	6MT						
32	Perdavimo skaičiai		1. pavaros		3,545		4,666		3,545		4,666		4,044	4,044	3,615	3,615		
33			2. pavaros		1,904		2,533		1,904		2,533		2,370		2,370		1,955	1,955
34			3. pavaros		1,233		1,555		1,233		1,555		1,555		1,555		1,207	1,207
35			4. pavaros		0,885		1,135		0,885		1,135		1,159		1,159		0,886	0,886
36			5. pavaros		0,690		0,859		0,690		0,859		0,851		0,851		0,738	0,738
37			6. pavaros		-		0,685		-		0,685		0,672		0,672		0,644	0,644
38	Atbulinės eigos		3,250		3,393		3,250		3,393		3,193		3,193		3,481	3,481		
39	Galutinis perdavimo skaičius		4,687		3,683		4,687		3,683		3,501		3,501		4,059	4,059		
40	<b>VAŽIUOKLĖ</b>																	
41	Vairas		Krumpliatiebinis vairo mechanizmas															
42	Stabdžiai		Priekyje		mm							Aušinami diskiniai stabdžiai						
43			Užpakalyje		mm							Diskiniai stabdžiai						
44	Pakaba		Priekyje		mm							Nepriklausoma spyruoklinė MacPhersono pakaba						
45			Užpakalyje		mm							Torsioninė su spyruoklėmis						
46	Riteņi		215/60R16, 215/55R17															
47	<b>MASĖ</b>																	
48	Tuščio automobilio masė		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	Bendroji masė		kg		1 730						1 770							
50	Priekabos be stabdžių / su stabdžiais masė		kg		400 / 1200													
51	<b>DINAMIKA</b>																	
52	Didžiausias greitis		km/h		180	180	180	180	200	200	190	190						
53	Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val.		sek.		11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	10,2	-	-						
54	<b>APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS</b>																	
55	Degalų sąnaudos (WLTP)		Mažo greičio fazė		l/100km		6,7	7,9	7,9	9,2	8,4	9,1	6,5	7,2				
56			Vidutinio greičio fazė		l/100km		5,6	6,4	6,8	7,3	6,4	7,2	5,1	5,8				
57			Didelio greičio fazė		l/100km		5,5	5,9	6,3	6,8	5,9	6,6	5,0	5,5				
58			Ištin didelio greičio fazė		l/100km		6,9	7,3	7,8	8,3	7,5	8,2	6,4	6,8				
59			Vidutiniškai		l/100km		6,1	6,8	7,2	7,8	6,9	7,6	5,7	6,2				
60	Išleidžiamo CO <sub>2</sub> kiekis (WLTP)		g/km		139	153	162	176	156	172	129	141						
61	Degalų sąnaudos (NEDC BT)		Vidutiniškai		l/100km		5,3	5,7	5,7	6,0	5,8	6,2	4,6	4,9				
62	Išleidžiamo CO <sub>2</sub> kiekis (NEDC BT)		g/km		121	129	129	135	131	141	104	111						