

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	Технические данные											
SUZUKI VITARA												
2	Двигатель		Бензин									
3			1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET		1.4L BOOSTERJET HYBRID			
4	Приводная система		2WD		4WD		2WD	4WD	2WD	4WD		
5	ГАБАРИТЫ											
6	Общая длина		mm	4 175								
7	Общая ширина		mm	1 775								
8	Общая высота		mm	1 610								
9	Колесная база		mm	2 500								
10	Колея	Передняя	mm	1 535								
11		Задняя	mm	1 505								
12	Минимальный радиус разворота		m	5,2								
13	Минимальный дорожный просвет		mm	185								
14	ВМЕСТИМОСТЬ											
15	Количество мест		еловек	5								
16	Вместимость багажа (VDA)		Макс. объем	литры	1 120							
17			Сложенные задние сиденья	литры	710							
18			Поднятые задние сиденья	литры	375							
19	Емкость топливного бака		литры	47								
20	ДВИГАТЕЛЬ											
21	Тип		K10C-TURBO				K14C-TURBO		K14D-TURBO HYBRID			
22	Количество цилиндров		3				4					
23	Количество клапанов		16									
24	Рабочий объем		см ³	998				1 373				
25	Диаметр цилиндра и ход поршня		mm	73.0×79.5				73.0×82.0		73.0×82.0		
26	Степень сжатия		10,0									
27	Максимальная мощность		:W/rpm	82/5,500				103/5,500		95/5,500		
28	Максимальный крутящий момент		Jm/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	Распределение топлива		Прямой впрыск, турбо									
30	ДВИГАТЕЛЬ											
31	Тип		5MT	6AT	5MT	6AT	6AT	6AT	6MT	6MT		
32	Передаточные числа		1. передача	3,545	4,666	3,545	4,666	4,044	4,044	3,615	3,615	
33			2. передача	1,904	2,533	1,904	2,533	2,370	2,370	1,955	1,955	
34			3. передача	1,233	1,555	1,233	1,555	1,555	1,555	1,207	1,207	
35			4. передача	0,885	1,135	0,885	1,135	1,159	1,159	0,886	0,886	
36			5. передача	0,690	0,859	0,690	0,859	0,851	0,851	0,738	0,738	
37			6. передача	-	0,685	-	0,685	0,672	0,672	0,644	0,644	
38	Задняя передача		3,250	3,393	3,250	3,393	3,193	3,193	3,481	3,481		
39	Передаточное число главной передачи		4,687	3,683	4,687	3,683	3,501	3,501	4,059	4,059		
40	ХОДОВАЯ ЧАСТЬ											
41	Рулевой механизм		Реечная передача									
42	Тормоза	Передние	mm	Вентилируемые дисковые								
43		Задние	mm	Дисковые								
44	Подвеска	Передние	mm	Стойки Макферсона и винтовые пружины								
45		Задние	mm	Торсионная балка и винтовые пружины								
46	Колёса		215/60R16, 215/55R17									
47	МАССА											
48	Собственная масса		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	Полная масса автомобиля		kg	1 730								
50	Вес прицепа без тормозов / с тормозами		kg	400 / 1200								
51	ДИНАМИКА											
52	Максимальная скорость		km/h	180	180	180	180	200	200	190	190	
53	Ускорение 0-100 км/ч		sek	11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	10,2	-	-	
54	РАСХОД ТОПЛИВА И ВЫБРОСЫ											
55	Расход топлива (WLTP)		Низкий цикл	100km	6,7	7,9	7,9	9,2	8,4	9,1	6,5	7,2
56			Средний цикл	100km	5,6	6,4	6,8	7,3	6,4	7,2	5,1	5,8
57			Высокий цикл	100km	5,5	5,9	6,3	6,8	5,9	6,6	5,0	5,5
58			Экстра-высокий	100km	6,9	7,3	7,8	8,3	7,5	8,2	6,4	6,8
59			Комбинированный	100km	6,1	6,8	7,2	7,8	6,9	7,6	5,7	6,2
60	Выбросы CO ₂ (WLTP)		g/km	139	153	162	176	156	172	129	141	
61	Расход топлива (NEDC VT)		Комбинированный	100km	5,3	5,7	5,7	6,0	5,8	6,2	4,6	4,9
62	Выбросы CO ₂ (NEDC VT)		g/km	121	129	129	135	131	141	104	111	
63												