

Технические данные		SUZUKI VITARA																	
Двигатель		Бензин																	
		1.0L BOOSTERJET					1.4L BOOSTERJET		1.4L BOOSTERJET HYBRID										
Приводная система		2WD		4WD		2WD		4WD		2WD		4WD							
<b>ГАБАРИТЫ</b>																			
Общая длина		mm		4 175															
Общая ширина		mm		1 775															
Общая высота		mm		1 610															
Колесная база		mm		2 500															
Колея		Передняя		mm		1 535													
		Задняя		mm		1 505													
Минимальный радиус разворота		m		5,2															
Минимальный дорожный просвет		mm		185															
<b>ВМЕСТИМОСТЬ</b>																			
Количество мест		человек		5															
Вместимость багажа (VDA)		Макс. объем		литры		1 120													
		Сложенные задние сиденья		литры		710													
		Поднятые задние сиденья		литры		375													
Емкость топливного бака		литры		47															
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>																			
Тип		K10C-TURBO					K14C-TURBO		K14D-TURBO HYBRID										
Количество цилиндров		3					4												
Количество клапанов		16																	
Рабочий объем		cm <sup>3</sup>		998			1 373												
Диаметр цилиндра и ход поршня		mm		73.0×79.5			73.0×82.0		73.0×82.0										
Степень сжатия		10.0					9,9		10,9										
Максимальная мощность		kW/rpm		82/5,500			103/5,500		95/5,500										
Максимальный крутящий момент		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									
Распределение топлива		Прямой впрыск, турбо																	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>																			
Тип		5MT		6AT		5MT		6AT		6AT		6MT		6MT					
Передаточные числа		1. передача		3,545		4,666		3,545		4,666		4,044		4,044		3,615		3,615	
		2. передача		1,904		2,533		1,904		2,533		2,370		2,370		1,955		1,955	
		3. передача		1,233		1,555		1,233		1,555		1,555		1,555		1,207		1,207	
		4. передача		0,885		1,135		0,885		1,135		1,159		1,159		0,886		0,886	
		5. передача		0,690		0,859		0,690		0,859		0,851		0,851		0,738		0,738	
		6. передача		-		0,685		-		0,685		0,672		0,672		0,644		0,644	
Задняя передача		3,250		3,393		3,250		3,393		3,193		3,193		3,481		3,481			
Передаточное число главной передачи		4,687		3,683		4,687		3,683		3,501		3,501		4,059		4,059			
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>																			
Рулевой механизм		Реечная передача																	
Тормоза		Передние		mm		Вентилируемые дисковые													
		Задние		mm		Дисковые													
Подвеска		Передние		mm		Стойки Макферсона и винтовые пружины													
		Задние		mm		Торсионная балка и винтовые пружины													
Колёса		215/60R16, 215/55R17																	
<b>МАССА</b>																			
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								
Полная масса автомобиля		kg		1 730						1 770									
Вес прицепа без тормозов / с тормозами		kg		400 / 1200															
<b>ДИНАМИКА</b>																			
Максимальная скорость		km/h		180	180	180	180	200	200	190	190								
Ускорение 0-100 км/ч		sek		11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	10,2	-	-								
<b>РАСХОД ТОПЛИВА И ВЫБРОСЫ</b>																			
Расход топлива (WLTP)		Низкий цикл		l/100km		6,7	7,9	7,9	9,2	8,4	9,1	6,5	7,2						
		Средний цикл		l/100km		5,6	6,4	6,8	7,3	6,4	7,2	5,1	5,8						
		Высокий цикл		l/100km		5,5	5,9	6,3	6,8	5,9	6,6	5,0	5,5						
		Экстра-высокий		l/100km		6,9	7,3	7,8	8,3	7,5	8,2	6,4	6,8						
		Комбинированный		l/100km		6,1	6,8	7,2	7,8	6,9	7,6	5,7	6,2						
Выбросы CO <sub>2</sub> (WLTP)		g/km		139	153	162	176	156	172	129	141								
Расход топлива (NEDC VT)		Комбинированный		l/100km		5,3	5,7	5,7	6,0	5,8	6,2	4,6	4,9						
Выбросы CO <sub>2</sub> (NEDC VT)		g/km		121	129	129	135	131	141	104	111								