

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SUZUKI VITARA S				
Двигатель		бензин		
		1.4L BOOSTERJET		
Система привода		2WD	4WD (ALL GRIP)	
Коробка передач		6AT	6AT	
ГАБАРИТЫ				
Габаритная длина		мм	4175	
Габаритная ширина		мм	1775	
Габаритная высота		мм	1610	
Колесная база		мм	2500	
Колея	Передних колес	мм	1535	
	Задних колес	мм	1505	
Минимальный радиус поворота		м	5,2	
Минимальный дорожный просвет		мм	185	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ				
Максимальное количество мест		чел.	5	
Вместимость багажного отделения	Макс. объем (данные изготовителя)	л	1120	
	Сложенные задние сиденья	л	710	
	Поднятая спинка задних сидений	л	375	
Объем топливного бака		л	47	
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		K14C-DITC		
Количество цилиндров		4		
Количество клапанов		16		
Рабочий объем		см3	1373	
Диаметр цилиндра × ход поршня		мм	73.0×82.0	
Степень сжатия			9,9	
Максимальная мощность		кВт/об/мин	103/5,500	
Макс. крутящий момент		Н·м/об/мин	220/1,500-4,000	
Подача топлива		непосредственный впрыск		
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Тип		6AT	6AT	
Передаточные числа	1-я ступень		4,044	4,044
	2-я ступень		2,371	2,371
	3-я ступень		1,556	1,556
	4-я ступень		1,159	1,159
	5-я ступень		0,852	0,852
	6-я ступень		0,672	0,672
	Передача заднего хода		3,193	3,193
Передаточное число главной передачи			3,502	3,502
ШАССИ				
Рулевое управление		Реечное		
Торможение	Передние	Вентилируемые диски		
	Задние	Дисковые		
Подвески	Передняя	Стойка Мак-Ферсона с цилиндрической рессорой		
	Задние	Полунезависимая с торсионной балкой, на винтовых пружинах		
Шины		215/55R17		
ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Снаряженная масса		кг	1160	1235
Полная масса автомобиля		кг	1730	
РАЗГОННАЯ ДИНАМИКА				
Максимальная скорость		км/ч	200	200
0–100 км/ч		с	9,5	10,2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Экологический класс		Euro 5		
Ориентировочный расход топлива	Городской цикл	л/100 км	7,6	7,9
	Загородный цикл	л/100 км	4,9	5,3
	Смешанный цикл	л/100 км	5,9	6,3
Выбросы CO2		г/км	138	145