



## SUZUKI GRAND VITARA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество дверей		5	
Двигатель		Бензин 2.4L VVT	
Привод		4х-режимная полноприводная трансмиссия с возможностью блокировки межосевого дифференциала и включения понижающей передачи	
Трансмиссия		5МКПП	4АКПП
ГАБАРИТЫ			
Длина, мм	От переднего бампера до заднего	4300	
	С полноразмерным чехлом на запасном колесе	4500	
Ширина, мм		1810	
Высота, мм		1695	
Колёсная база, мм		2640	
Колея, мм	Передняя	1540	
	Задняя	1570	
Минимальный радиус поворота, м*		5,5	
Дорожный просвет, мм		200	
Угол въезда, град.		29	
Угол рампы, град.		19	
Угол съезда, град.		27	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ			
Максимальное количество мест, человек		5	
Вместимость багажного отделения, л	Макс. объем*	1386	
	Сложенные задние сиденья (метод VDA)	758	
	Поднятая спинка задних сидений (метод VDA)	398	
Объем топливного бака, л		66	
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип		J24B	
Количество цилиндров		4	
Количество клапанов		16	
Рабочий объем, см <sup>3</sup>		2393	
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм		92,0 × 90,0	
Степень сжатия		10	
Максимальная мощность, кВт/(об/мин)		124/6000	
Макс. крутящий момент, Н·м/(об/мин)		227/3800	
Подача топлива		Многоточечный впрыск	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Тип		5MT	4AT
Передаточные числа	1-я ступень	4,545	2,826
	2-я ступень	2,354	1,493
	3-я ступень	1,693	1,000
	4-я ступень	1,241	0,688
	5-я ступень	1,000	-
	Передача заднего хода	4,431	2,703
Передаточное число главной передачи		3,727	5,125
Передаточное соотношение	Высокое	1,000	
	Низкое	1,970	
ШАССИ			
Рулевое управление		Шестерня-рейка	
Тормоза	Передние	Вентилируемые диски	
	Задние	Вентилируемые диски	
Подвеска	Передняя	Мак-Ферсон	
	Задняя	Многорычажная	
Шины		225/65R17 / 225/60R18	
ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
Снаряженная масса (мин./с полной комплектацией), кг		1569/	1584/
		1655	1670
Полная масса, кг		2100	
РАЗГОННАЯ ДИНАМИКА			
Максимальная скорость, км/ч		185	175
0-100 км/ч, сек*		11,7	12,0
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Экологический класс		Euro 5	
Ориентировочный расход топлива, л/100 км*	Городской цикл	11,2	12,1
	Загородный цикл	7,5	8,1
	Смешанный цикл	8,8	9,6
Выбросы CO <sub>2</sub> , г/км		204	221

\* Данные производителя