



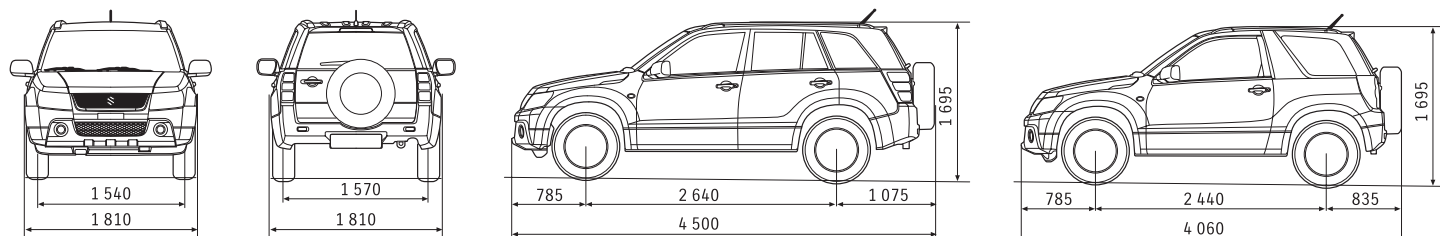
Suzuki Grand Vitara 2011 г.в.

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Производство		Япония						
		1,6 л VVT	2,4 л VVT	2,0 л	2,0 л	2,4 л VVT	2,4 л VVT	
Двигатель		3	3	5	5	5	5	
Количество дверей		3	3	5	5	5	5	
Привод		Full time 4x4 ¹	Многорежимная полноприводная трансмиссия с возможностью блокировки межосевого дифференциала и включения понижающей передачи					
Трансмиссия		5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ								
Длина	От переднего бампера до заднего	мм	3 865	3 865	4 300	4 300	4 300	4 300
	С полноразмерным чехлом на запасном колесе ²	мм	4 060	4 060	4 500	4 500	4 500	4 500
Ширина		мм	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
Высота		мм	1 695	1 695	1 695	1 695	1 695	1 695
Колесная база		мм	2 440	2 440	2 640	2 640	2 640	2 640
Колея	Передняя	мм	1 540	1 540	1 540	1 540	1 540	1 540
	Задняя	мм	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Дорожный просвет		мм	200	200	200	200	200	200
Минимальный радиус поворота		м	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5	5,5
Угол въезда		°	29	29	29	29	29	29
Угол продольной проходимости		°	20	20	19	19	19	19
Угол съезда		°	36	36	27	27	27	27
ВЕС								
Снаряженная масса (мин.)		кг	1 405	1 459	1 533	1 548	1 552	1 567
Снаряженная масса (со всеми опциями)		кг	1 481	1 539	1 643	1 658	1 655	1 670
Полная масса		кг	1 830	1 890	2 070	2 070	2 100	2 100
ВМЕСТИМОСТЬ								
Количество пассажиров		чел.	4	4	5	5	5	5
Объем багажного отделения	Максимальный объем ³	л	964	964	1 386	1 386	1 386	1 386
	Со сложенной спинкой заднего сиденья ⁴	л	516	516	758	758	758	758
	С поднятой спинкой задних сидений ⁴	л	184	184	398	398	398	398
Топливный бак		л	55	55	66	66	66	66
ДВИГАТЕЛЬ								
Тип двигателя			M16A	J24B	J20A	J20A	J24B	J24B
Количество цилиндров			4	4	4	4	4	4
Количество клапанов			16	16	16	16	16	16
Рабочий объем двигателя		см ³	1 586	2 393	1 995	1 995	2 393	2 393
Диаметр цилиндра х ход поршня		мм	78,0x83,0	92,0x90,0	84,0x90,0	84,0x90,0	92,0x90,0	92,0x90,0
Степень сжатия			10,5x1	10,0:1	10,5:1	10,5:1	10,0:1	10,0:1
Максимальная мощность		кВт/мин ⁻¹	78/5 900	122/6 000	103/6 000	103/6 000	124/6 000	124/6 000
Максимальный крутящий момент		Н·м/мин ⁻¹	145/4 100	225/3 800	183/4 000	183/4 000	227/3 800	227/3 800
Подача топлива			Многоточечный впрыск					
Европейский экологический стандарт			Евро 4					
ШАССИ								
Рулевое управление			Шестерня-рейка					
Подвеска	Передняя		Типа Мак-Ферсон					
	Задняя		Независимая, 5-рычажная					
Тормоза	Передние		Вентилируемые дисковые					
	Задние		Барабанные	Вентилируемые дисковые				
Шины			225/70R16			225/65R17		
			225/65R17			225/60R18		
ДИНАМИКА								
Макс. скорость		км/ч	160	170	175	170	185	175
0-100		км/ч сек	14,4	11,5	12,5	13,6	11,7	12,0
РАСХОД ТОПЛИВА⁵								
Выброс CO ₂		г/км	195	219	199	210	208	225
Расход топлива	Городской цикл	л/100км	10,2	11,9	10,6	11,2	11,4	12,5
	Загородный цикл	л/100км	7,1	8,0	7,1	7,5	7,6	8,1
	Смешанный цикл	л/100км	8,2	9,4	8,4	8,9	9,0	9,7

1. Постоянный полный привод. 2. Длина для моделей с колпаком на запасном колесе — 4 445 мм. 3. Данные SMC. 4. По методу VDA 5. Эти данные получены в идеальных условиях, без учёта влияния манеры вождения, а также погодных, дорожных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только экспериментальным путем.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



размеры указаны в мм