

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SUZUKI JIMNY

Страна производства		Япония	
Количество дверей		3	
Двигатель		Бензиновый 1.5 VVT	
Тип привода		ALLGRIP PRO 4WD	
Трансмиссия		5MT	4AT
РАЗМЕРЫ			
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)		мм	3 650 ¹ x 1 645 x 1 725
Колёсная база		мм	2 250
Колея (передних колёс / задних колёс)		мм	1 395 / 1 405
Минимальный дорожный просвет		мм	210
Минимальный радиус разворота		м	4,9
ВМЕСТИМОСТЬ			
Количество мест		чел.	4
Объём багажного отделения ²	максимальный (данные производителя)	л	830
	со сложенными спинками задних сидений	л	377 ²
	с поднятыми спинками задних сидений	л	85 ²
Объём топливного бака		л	40
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		K15B	
Тип подачи топлива		Распределённый впрыск	
Количество цилиндров / количество клапанов		4 / 16	
Рабочий объём		см ³	1 462
Диаметр цилиндра x ход поршня		мм	74,0 x 85,0
Степень сжатия		10,0	
Максимальная мощность		кВт (л.с.) / (мин) ⁻¹	75 (102) / 6 000
Максимальный крутящий момент		Нм / (мин) ⁻¹	130 / 4 000
ТРАНСМИССИЯ			
Передаточные числа КПП	I	4,425	2,875
	II	2,304	1,568
	III	1,675	1,000
	IV	1,190	0,697
	V	1,000	-
	Задняя передача	5,152	2,300
	Главная передача	4,091	4,300
Передаточное соотношение раздаточной коробки	Высшая передача	1,000	1,320
	Пониженная передача	2,003	2,644
ШАССИ			
Рулевое управление		Винт - шариковая гайка	
Тормоза (передние колёса / задние колёса)		Дисковые / барабанные	
Подвеска (передних колёс / задних колёс)		Неразрезной мост на 3-х рычагах, с винтовыми пружинами	
Шины		195/80 R15	
ВЕС			
Снаряжённая масса / полная масса		кг	1 090 / 1 435
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная скорость		км/ч	145
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Соответствие нормам выбросов вредных веществ		Евро 5	

¹ Длина без учёта запасного колеса – 3 480 мм.

² Измерено по методике VDA без учёта органайзера багажного отделения.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию или спецификацию выпускаемых автомобилей в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в уже проданные автомобили.