

## JIMNY MY20

Количество дверей			3
Двигатель			Бензиновый 1,5 л VVT
Система привода			ALLGRIP PRO
Трансмиссия			LCV (5MT)
<b>ГАБАРИТЫ</b>			
Габаритная длина	От переднего бампера до заднего бампера	мм	3 480
	От переднего бампера до чехла запасного колеса	мм	3 645
Габаритная ширина	мм		1 645
Габаритная высота	мм		1 720
Колесная база	мм		2 250
Протектор	Передние	мм	1 395
	Задние	мм	1 405
Минимальный радиус поворота	м		4,9
Минимальный дорожный просвет	мм		210
Угол переднего свеса	гр.		37
Угол продольной проходимости	гр.		28
Угол заднего свеса	гр.		49
<b>ВМЕСТИМОСТЬ</b>			
Пассажировместимость	человек		2
Объем багажника	Макс. объем	литров	863
	При сложенном заднем сидении (Метод VDA)	литров	-
	При поднятом заднем сидении (Метод VDA)	литров	-
Объем топливного бака	литров		40
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Тип			K15B
Число цилиндров			4
Число клапанов			16
Рабочий объем цилиндра	см <sup>3</sup>		1462
Диаметр цилиндра и ход поршня	мм		74,0 x 85,0
Степень сжатия			10
Максимальная отдаваемая мощность	кВт/об/мин		75/6 000
Макс. крутящий момент	Н•м/об/мин		130/4 000
Система подачи горючего			Многоточечный впрыск
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>			
Тип			5MT
Передачное число	1-я передача		4,425
	2-я передача		2,304
	3-я передача		1,674
	4-я передача		1,190
	5-я передача		1,000

	Задний ход	5,151
Передаточное число главной передачи		4,090
Передаточное число раздаточной коробки	Повышенная передача	1,000
	Пониженная передача	2,002
<b>ШАССИ</b>		
Рулевое управление		Циркулирующий шарик
Тормоза	Передние	Цельный тормозной диск барабанные с первичной и вторичной тормозной колодкой
	Задние	
Подвеска	Передние	трехтяговая, неразрезной мост, винтовые пружины
	Задние	
Шины		195/80R15
<b>МАССА</b>		
Снаряженная масса (мин./со всем оборудованием)		кг 1 090
Полная масса транспортного средства		кг Подлежит уточнению
<b>ДИНАМИКА</b>		
Максимальная скорость		км/ч 145
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Соответствие стандартам выбросов		Евро 6
Расход топлива (Новый европейский цикл)	Городской цикл	л/100 км Подлежит уточнению
	Пригородный цикл	л/100 км Подлежит уточнению
	Комбинированный цикл	л/100 км Подлежит уточнению
Выбросы CO <sub>2</sub> (NEDC)*2		г/км Подлежит уточнению