

Технические данные			
Двигатель		Бензин	
		1.5 L VVT	
Приводная система		Подключаемый полный привод	
Коробка передач		5MT	4AT
Число дверей		3	
ГАБАРИТЫ			
Общая длина	От переднего до заднего бампера*	мм	3 480
	От переднего бампера до крышки запасного колеса	мм	3 645
Общая ширина		мм	1 645
Общая высота		мм	1 725
Колесная база		мм	2 250
Колея	Передняя	мм	1 395
	Задняя	мм	1 405
Минимальный радиус разворота (*)		м	4,9
Минимальный дорожный просвет		мм	210
Угол въезда		град.	37
Угол рампы		град.	28
Угол съезда		град.	49
ВМЕСТИМОСТЬ			
Число мест		человек	4
Вместимость багажа (*)	Макс. объем	литры	830
	Сложенные задние сиденья (метод VDA)	литры	377
	Поднятые задние сиденья (метод VDA)	литры	85
Емкость топливного бака		литры	40
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип		K15B	
Количество цилиндров		4	
Количество клапанов		16	
Рабочий объем		см ³	1 462
Диаметр цилиндра и ход поршня		мм	74.0 x 85.0
Степень сжатия		10,0	
Максимальная мощность		кВт / об/мин	75 / 6,000
Максимальный крутящий момент		Н·м / об/мин	130 / 4,000
Распределение топлива		Многоточечный впрыск	
ТРАНСМИССИЯ			
Тип		5MT	4AT
Передаточное число	1-я	4,425	2,875
	2-я	2,304	1,568
	3-я	1,674	1,000
	4-я	1,190	0,696
	5-я	1,000	-
	Задний ход	5,151	2,300
Передаточное число главной передачи		4,090	4,300
Передаточное число раздаточной коробки	Быстрое	1,000	1,320
	Медленное	2,002	2,643
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
Рулевой механизм		Винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор	
Тормоза	Передние	Дисковые	
	Задние	Барабанные, ведущие и ведомые	
Подвеска	Передняя	3-звенная жесткая балка с винтовыми пружинами	
	Задняя	3-звенная жесткая балка с винтовыми пружинами	
Шины		195/80R15	
МАССА			
Собственная масса (мин./со всеми опциями)		кг	1,090/1,135
Полная масса автомобиля		кг	1 420
Масса прицепа	С тормозами	1 300	
	Без тормозов	350	
ДИНАМИКА			
Максимальная скорость		км/ч	145
			140
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Соответствие нормам выброса		Euro 5	
Расход топлива (WLTP)	Низкий цикл	л/100 км	8,2
	Средний цикл	л/100 км	6,7
	Высокий цикл	л/100 км	6,9
	Экстра-высокий цикл	л/100 км	9,3
	Комбинированный	л/100 км	7,9
Выбросы CO ₂		г/км	178
			198

Технические данные могут меняться в зависимости от конкретных рынков.

(*): Данные изготовителя