

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	1,110/1,135	
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	9,8
	Средний цикл	л/100 км	6,7	7,6
	Высокий цикл	л/100 км	6,9	7,7
	Экстра-высокий цикл	л/100 км	9,3	10,0
	Комбинированный	л/100 км	7,9	8,8
Выбросы CO ₂	г/км	178	198	

Технические данные могут меняться в зависимости от конкретных рынков.

(*): Данные изготовителя