

## IGNIS

Количество дверей		5-дверный
Двигатель		Бензиновый 1.2 DUALJET + SHVS
Система привода		4WD
<b>ГАБАРИТЫ</b>		
Габаритная длина	мм	3 700
Габаритная ширина	мм	1 690
Габаритная высота	мм	1 605
Колесная база	мм	2 435
Протектор	Передние	мм 1 460
	Задние	мм 1 460
Минимальный радиус поворота	м	4,7
Минимальный дорожный просвет	мм	180
<b>ВМЕСТИМОСТЬ</b>		
Пассажировместимость	человек	4
Объем топливного бака	литров	30
Объем багажника	Максимум. объем (выдвижное заднее сиденье)	литров 1 086
	При сложенном заднем сидении (способ VDA) - выдвижное заднее сиденье с комплектом для аварийного ремонта спущенных шин	литров 490
	При поднятом заднем сидении (способ VDA) - выдвижное заднее сиденье с комплектом для аварийного ремонта спущенных шин	литров 204
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Тип		K12D
Число цилиндров		4
Число клапанов		16
Рабочий объем цилиндра	см <sup>3</sup>	1 197
Диаметр цилиндра и ход поршня	мм	73.0 x 71.5
Степень сжатия		13,0
Максимальная отдаваемая мощность	л. с. (кВт)/об/мин	83(61) / 6000
Макс. крутящий момент	Н·м/об/мин	107/2 800
Система подачи горючего		Многоточечный впрыск
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>		
Тип		5MT
Передаточное число	1-я передача	3,545
	2-я передача	1,904
	3-я передача	1,240
	4-я передача	0,914

	5-я передача	0,717
	Задний ход	3,272
Передаточное число главной передачи		4,470
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>		
Рулевое управление		Реечная передача
Тормоза	Передние	Вентилируемые дисковые / 252 мм
	Задние	Барабанные с первичной и вторичной тормозной колодкой
Подвеска	Передние	Подвеска Макферсон с цилиндрической пружиной
	Задние	Трехрычажная жесткая подвеска с цилиндрической пружиной
Шины		175/65R15 (GA, GL),
<b>МАССА</b>		
Снаряженная масса (со всем оборудованием)		кг 940
Полная масса транспортного средства		кг 1330
Прицеп с тормозами		кг 1000
Прицеп без тормозов		кг 400
<b>ДИНАМИКА</b>		
Максимальная скорость		км/ч 165
0-100 км/ч		сек 12,8
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Соответствие стандартам выбросов		
Расход топлива (WLTP)	Городской цикл	литров/100 км 5,4
	Пригородный цикл	литров/100 км 6,4
	Комбинированный цикл	литров/100 км 5,4
Выбросы CO <sub>2</sub> (WLTP)		г/км 121

Все цифры являются данными производителя и могут отличаться для каждого рынка.