

IGNIS MY20

Количество дверей		5-дверный	
Двигатель		Бензиновый 1.2 DUALJET + SHVS	
Система привода		4WD	
ГАБАРИТЫ			
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
ВМЕСТИМОСТЬ			
Пассажировместимость		человек	4
Объем топливного бака		литров	30
Объем багажника	Максимум. объем (закреплённое неподвижно заднее сиденье)	литров	1 056
	Максимум. объем (выдвижное заднее сиденье)	литров	1 086
	При сложенном заднем сидении (способ VDA) - закреплённое неподвижно заднее сиденье с комплектom для аварийного ремонта спущенных шин	литров	463
	При сложенном заднем сидении (способ VDA) - выдвижное заднее сиденье с комплектom для аварийного ремонта спущенных шин	литров	490
	При поднятом заднем сидении (способ VDA) - закреплённое неподвижно заднее сиденье с комплектom для аварийного ремонта спущенных шин	литров	227
	При поднятом заднем сидении (способ VDA) - выдвижное заднее сиденье с комплектom для аварийного ремонта спущенных шин	литров	204
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип		K12D	
Число цилиндров		4	
Число клапанов		16	
Рабочий объем цилиндра		см ³	1 197
Диаметр цилиндра и ход поршня		мм	73.0 x 71.5
Степень сжатия		13,0	
Максимальная отдаваемая мощность		кВт/об/мин	61/6 000
Макс. крутящий момент		Н·м/об/мин	107/2 800

Система подачи горючего		Многоточечный впрыск	
ТРАНСМИССИЯ			
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	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
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),	
МАССА			
Снаряженная масса (мин./со всем оборудованием)		кг	910/940
Полная масса транспортного средства		кг	
ДИНАМИКА			
Максимальная скорость		км/ч	165
0-100 км/ч *1		сек	12,8
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Соответствие стандартам выбросов			
Расход топлива (Новый европейский цикл вождения—NEDC)*1	Городской цикл	литров/100 км	4,4
	Пригородный цикл	литров/100 км	4,1
	Комбинированный цикл	литров/100 км	4,2
Выбросы CO2 (NEDC)*1	г/км		(Нижняя) 95 (Верхняя) 96

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

Для получения информации о данных государственной сертификации свяжитесь с маркетинговой группой SMC в вашем регионе.

* 1 НОВЫЙ европейский ездовой испытательный цикл