

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SUZUKI IGNIS HYBRID				
Двигатель		бензин		
		1.2 DUALJET + SHVS (гибрид)		
Система привода		2WD		
ГАБАРИТЫ				
Габаритная длина	мм	3700		
Габаритная ширина	мм	1,660 (GL) 1,690 (GLX)		
Габаритная высота	мм	1605		
Колесная база	мм	2435		
Колея	Передняя ось	мм	1460	
	Задняя ось	мм	1470	
Минимальный радиус поворота		м	4,7	
Минимальный дорожный просвет		мм	180	
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ				
Максимальное	чел.	5		
Вместимость багажного отделения*	Макс. объем (данные изготовителя)		л	1101
	Сложенные задние сиденья		л	505
	Поднятая спинка задних сидений		л	271
Объем топливного бака	л	32		
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		K12D		
Количество цилиндров		4		
Количество клапанов		16		
Рабочий объем	см ³	1197		
Диаметр цилиндра × ход поршня		мм	73,0 x 71,5	
Степень сжатия		13,0		
Максимальная мощность	кВт(л.с)/об/мин	61 (83) /6,000		
Макс. крутящий момент	Н·м/об/мин	107/2,800		
Подача топлива		Распределенный впрыск		
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Тип		5MT	CVT	
Передаточные числа	1-а	3,545	4.006 ~ 0.550 (низкое:4.006 ~ 1.001, высокое:2.200 ~ 0.550)	
	2-а	1,904		
	3-я	1,240		
	4-а	0,914		
	5-а	0,717		
Передача заднего хода		3,272	3,771	
Передаточное число главной передачи		4,294	3,757	
ШАССИ				
Рулевое управление		Реечное		
Торможение	Передние	Вентилируемые диски		
	Задние	Барабанные		
Подвески	Передняя	Стойка McPherson с цилиндрической рессорой		
	Задние	Полунезависимая с торсионной балкой, на винтовых пружинах		
Шины		175/65R15 (GL), 175/60R16 (GLX)		
МАСА				
Снаряженная масса (мин./полная комплектация)	кг	870/890	900/920	
Полная масса автомобиля	кг	1 330		
РАЗГОННАЯ ДИНАМИКА				
Максимальная скорость	км/ч	165	155	
Время разгона от 0 до 100 км/ч	с	12,7	12,4	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Экологический класс		Еuro 6		
Ориентировочный расход топлива	Городской цикл	л/100 км	4.3	4.7
	Загородный цикл	л/100 км	3.9	4.3
	Смешанный цикл	л/100 км	4.1	4.4
Выбросы CO ₂ (NEDC)*1	г/км	93	100	

Все показатели предоставляются производителем и могут отличаться в зависимости от рынка сбыта.

* 1 Новый европейский ездовой цикл