



SUZUKI SWIFT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество дверей		5-дверный
Двигатель		бензиновый
Привод		1.2L VVT
		2WD
ГАБАРИТЫ		
Длина, мм		3850
Ширина, мм		1695
Высота, мм		1510
Колёсная база, мм		2 430
Колея	Передних колёс, мм	1490 (15-дюймовые диски) / 1480 (16-дюймовые диски)
	Задних колёс, мм	1495 (15-дюймовые диски) / 1485 (16-дюймовые диски)
Минимальный радиус поворота, м *		4.8 (15-дюймовые диски) / 5.2 (16-дюймовые диски)
Минимальный дорожный просвет, мм		140
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ		
Максимальное количество мест, чел.		5
Вместимость багажного отделения, л	макс. объём (данные производителя)	902/874
	сложенная спинка задних сидений (метод VDA)	528
	поднятая спинка задних сидений (метод VDA)	211
Объём топливного бака, л		42
ДВИГАТЕЛЬ		
Тип		K12B
Количество цилиндров		4
Количество клапанов		16
Рабочий объем, см ³		1242
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм		73.0×74.2
Степень сжатия		11.0
Максимальная мощность, л.с. (кВт / (об/мин))		94 (69/6000)
Макс. крутящий момент, Н-м/(об/мин)		118/4800
Подача топлива		многоточечный впрыск
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
Тип		4-ст. АКПП
Передаточные числа	1-я	2,875
	2-я	1,568
	3-я	1,000
	4-я	0,697
	5-я	-
	передача заднего хода	2,300
Передаточное число главной передачи		4,375
ШАССИ		
Рулевое управление		реечное
Тормоза	Передние	вентилируемые диски
	Задние	барабанные (GL) / дисковые (GLX)
Подвеска	Передняя	типа МакФерсон
	Задняя	торсионная балка
Шины		175/65R15 (GL) / 185/55R16 (GLX)
ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
Снаряженная масса, кг		990/1040
Полная масса, кг		1480
РАЗГОННАЯ ДИНАМИКА		
Максимальная скорость, км/ч		160
0-100 км/ч, сек		13.5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Экологический класс		Euro6
Расход топлива, л/100 км	Городской цикл	6.8
	Загородный цикл	4.9
	Смешанный цикл	5.6

* Данные производителя