

SWIFT – технические данные

Число дверей		5-дверный		
Двигатель		Бензин 1,2 DUALJET		1,2 Hybrid
Приводная система		2 WD	4 WD	
Тип коробки передач		5MT	5MT	
<b>ГАБАРИТЫ</b>				
Общая длина		мм 3 840		
Общая ширина		мм 1 735		
Общая высота		мм 1 495	мм 1 520	
Колесная база		мм 2 450		
Колея	Передняя	175/65R15	мм 1 530	
		185/55R16	мм 1 520	
	Задняя	175/65R15	мм 1 535	
		185/65R16	1,520 (брабанные тормоза) 1,525 (дисковые тормоза)	мм 1 525
Минимальный радиус разворота		м 4,8		
Минимальный дорожный просвет		мм 120	мм 145	
<b>ВМЕСТИМОСТЬ</b>				
Число мест		человек 5		
Вместимость багажа*	Макс. объем (по данным изготовителя)		литры 947	
	Сложенные задние сиденья*		литры 579	
	Поднятые задние сиденья*		литры 265	
Емкость топливного бака		литры 37		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Тип		K12C		
Количество цилиндров		4		
Количество клапанов		16		
Рабочий объем		см <sup>3</sup> 1 242		
Диаметр цилиндра и ход поршня		мм 73.0 x 74.2		
Степень сжатия		12,5		
Максимальная мощность		кВт / об/мин 66/6,000		
Максимальный крутящий момент		Нм / об/мин 120/4,400		
Распределение топлива		Многоточечный впрыск		
<b>КОРБКА ПЕРЕДАЧ</b>				
Тип		5MT	5MT	
Передаточное отношение	1-я	3,545		
	2-я	1,904		
	3-я	1,24		
	4-я	0,914		
	5-я	0,717		
	6-я	-		
	Задняя	3,272		
Передаточное число главной передачи		4,294		
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>				
Рулевой механизм		Реечная передача		
Тормоза	Передние	мм Вентилируемые дисковые		
	Задние	мм Барабанные	мм Дисковые	
Подвеска	Передняя	мм MacPherson-подвеска		
	Задняя	мм Торсионная балка и винтовые пружины		
Шины		185/55R16		
<b>МАССА</b>				
Собственная масса		кг 840 ~ 890	кг 950 ~ 970	кг 960 ~ 980
Полная масса автомобиля		кг 1 365 1 405		
<b>ДИНАМИКА</b>				
Максимальная скорость		км/ч 180 170		
Ускорение 0-100 км/ч		сек 11,9 12,6		
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Соответствие нормам выброса		Euro 6		
Расход топлива	Городской цикл	литры/100 км 5,4	литры/100 км 5,9	литры/100 км 4,9
	Загородный цикл	литры/100 км 3,7	литры/100 км 4,3	литры/100 км 4,2
	Комбинированный	литры/100 км 4,3	литры/100 км 4,9	литры/100 км 4,5
Выбросы CO <sub>2</sub>		г/км 98	г/км 110	г/км 101

\*: Измерены методом VDA