

Технические данные		SX4 S-Cross							
Двигатель		Бензин							
Приводная система		1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET			
		2 WD		4WD (ALLGRIP)		2 WD		4WD (ALLGRIP)	
ГАБАРИТЫ									
Общая длина		мм 4 300							
Общая ширина		мм 1 785							
Общая высота		мм 1580 (1585 с рейлингами на крыше)							
Колесная база		мм 2 600							
Колея	Передняя	мм 1 535							
	Задняя	мм 1 505							
Минимальный радиус разворота		м 5,4							
Минимальный дорожный просвет		мм 180							
ВМЕСТИМОСТЬ									
Число мест		человек 5							
Вместимость багажа*	Макс. объем (по данным изготовител	литры 1 269							
	Сложенные задние сиденья*	литры 875							
	Поднятые задние сиденья в 1-м положении (стандартном)*	литры 430							
	Поднятые задние сиденья во 2-м положении*	литры 440							
Емкость топливного бака		литры 47							
ДВИГАТЕЛЬ									
Тип		K10C-DITC				K14C-DITC			
Количество цилиндров		3				4			
Количество клапанов		12				16			
Рабочий объем		см ³ 988				1 373			
Диаметр цилиндра и ход поршня		мм 73.0x79.5				73.0x82.0			
Степень сжатия		10				9,9			
Максимальная мощность		кВт / об/мин 82 / 5,500				103/5,500			
Максимальный крутящий момент		Нм / об/мин 170/2,000~3,500		160/1,800~4,000		170/2,000~3,500		160/1,800~4,000	
Распределение топлива		Прямой впрыск							
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ									
Тип		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT
Передаточное отношение	1-я	3,545	4,666	3,545	4,666	3,615	4,044	3,615	4,044
	2-я	1,904	2,533	1,904	2,533	1,954	2,370	1,954	2,370
	3-я	1,233	1,555	1,233	1,555	1,275	1,555	1,275	1,555
	4-я	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159
	5-я	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,851	0,794	0,851
	6-я	-	0,685	-	0,685	0,674	0,672	0,674	0,672
	Задняя	3,250	3,393	3,250	3,393	3,481	3,193	3,481	3,193
Передаточное число главной передачи		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,501	4,312	3,501
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ									
Рулевой механизм		Реечная передача							
Тормоза	Передние	мм Вентилируемые дисковые							
	Задние	мм Дисковые							
Подвеска	Передняя	мм Стойки Макферсона и винтовые пружины							
	Задняя	мм Торсион с винтовыми пружинами							
Шины		215/60R16,215/55R17							
МАССА									
Собственная масса		кг 1,090-1,160	1,160-1,185	1,200-1,225	1,225-1,250	1,150-1,175	1,170-1,195	1,215-1,240	1,235-1,260
Полная масса автомобиля		кг 1 730							
ДИНАМИКА									
Максимальная скорость		км/ч 180	170	175	165	200	200	200	200
Ускорение 0-100 км/ч		сек 11,0	12,4	12,0	13,5	9,5	9,5	10,2	10,2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
Соответствие нормам выброса		Euro 6							
Расход топлива (WLTP)	Низкая фаза	л/100 км 6,7	7,9	9,2	9,2	7,7	8,5	8,0	9,1
	Средняя фаза	л/100 км 5,6	6,4	7,3	7,5	6,1	6,7	6,9	7,2
	Высокая фаза	л/100 км 5,5	5,9	6,8	6,8	5,7	6,0	6,4	6,4
	Повышенная фаза	л/100 км 6,9	7,3	8,3	8,3	6,9	7,5	7,9	8,0
	Комбинированный	л/100 км 6,1	6,8	7,8	7,8	6,5	7,0	7,3	7,5
Выбросы CO ₂		г/км 139	153	176	177	147	158	164	169

*: Измерены методом VDA