

Новый Кашкай ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
МОДИФИКАЦИЯ		1,2 л. DIG-T 115		2,0 л. 144		1,6 л. dCi 130
КОМПЛЕКТАЦИИ		XE, SE, SE+, LE, LE+, LE Sport				
Количество мест		человек		5		
ДВИГАТЕЛЬ						
Код двигателя		H5FT		MR20		R9M
Кол-во цилиндров, конфигурация		4, в ряд		4, в ряд		4, в ряд
Кол-во клапанов на цилиндр		4		4		4
Объем двигателя	см ³	1197		1997		1598
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	72.2 x 73.1		80.4 x 90.1		80x79.5
Максимальная мощность ¹	кВт (л.с.) / об.мин	85 (115)/4500		106(144)/6000		96 (130)/4000
Максимальный крутящий момент	Нм / об.мин	190/2000		200/4400		320/1750
Степень сжатия		10,1		11,2		15.4:1
Тип топлива		Бензин		Бензин		Дизель
Объем топлива бака	л.			60		
ТРАНСМИССИЯ						
Трансмиссия		2WD		2WD	2WD	4WD
		6-ступенчатая механическая		6-ступенчатая механическая	Вариатор Xtronic CVT	Вариатор Xtronic CVT
Передаточные числа		1-я передача		3,727	3,727	2,631
		2-я передача		1,947	2,105	2,631
		3-я передача		1,323	1,519	2,413
		4-я передача		0,975	1,171	
		5-я передача		0,763	0,914	
		6-я передача		0,638	0,767	0,378
		Задний ход		3,687	3,687	1,960
		Главная пара		4,214	4,438	6,386
Тип привода		2WD		2WD	2WD	4WD
Система автоматического запуска и остановки двигателя (Start-Stop)		-		-	-	•
ШАССИ						
Подвеска		передняя		Независимая, пружинная на стойках McPherson		
		задняя		Независимая, многорычажная		
Рулевое управление		Рулевое управление с изменяемым усилием				
Тормозная система		Передние и задние дисковые тормоза, с усилителем торможения Nissan Brake Assist, антиблокировочной системой тормозов ABS и системой распределения тормозных усилий EBD				
Размер/тип колесных дисков		16" 6.5J стальные, 17" 7.0 J легкосплавные, 19" 7.0J легкосплавные				
Размер шин		215/65R16, 215/60R17, 215/45 R19				
МАССА И ГАБАРИТЫ						
Снаряженная масса мин/макс ²		кг	1373/1426	1383/1436	1404/1464	1475/1522
Допустимая полная масса		кг	1855	1865	1890	1950
Макс. грузоподъемность ²		кг	482	482	486	475
Макс. нагрузка на ось		кг	960	975	1000	1035
		передняя	960	975	1000	1035
		задняя	975	970	965	995
Макс. буксируемая масса		кг	1000	1000	1000	1000
		с тормозами	1000	1000	1000	1000
		без тормозов	709	713	723	750
Макс. верт нагрузка на сцепное устр-во		кг	100	100	100	100
Длина		мм	4377			
Ширина		мм	1837			
Высота		мм	1595			
Дорожный просвет		мм	200	200		185
Колесная база		мм	2646			
Колея		мм	передняя		1565	
		мм	задняя		1550	
Минимальный радиус разворота		мм	5500			
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ						
Расход топлива ³		л/100км	7,8	10,7	9,2	9,6
		городской цикл	7,8	10,7	9,2	9,6
		загородный цикл	5,3	6,0	5,5	6,0
		смешанный цикл	6,2	7,7	6,9	7,3
Выброс CO ₂		г/км	144	178	159	169
Экологический класс			Euro 5			
Максимальная скорость		км/ч	185	194	184	182
Разгон 0-100 км/ч		сек.	10,9	9,9	10,1	10,5
Межсервисный интервал		км	15000			

1) В соответствии с Директивой ЕС 1999/99

2) В соответствии с Директивой ЕС. Снаряженная масса автомобиля приведена с учетом охлаждающей жидкости, масла, топлива, запасного колеса и набора инструментов, без учета водителя, пассажиров, груза и дополнительно установленного оборудования

3) В соответствии с Директивой ЕС 1999/100. Дополнительное оборудование, техника вождения, погодные условия, состояние дороги могут влиять на результат.