

	1,6 л. dCi 130 л.с.		2,0 л. 144 л.с.		2.5 л. 171 л.с.	
МОДИФИКАЦИЯ						
Количество мест		человек	5	5	5	5
ДВИГАТЕЛЬ						
Код двигателя			R9M	MR20		QR25
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	1598	1997		2488
Диаметр цилиндра/ход поршня		мм	80x79.5	84 x 90.1		89x100
Максимальная мощность ¹		кВт (л.с.) / об.м	96 (130)/4000	106 (144)/6000		126 (171)/6000
Максимальный крутящий момент		Нм / об.мин	320/1750	200/4400		233/4000
Степень сжатия			15.4:1	11.2:1		10
Тип топлива			Дизель	Бензин		Бензин
Объем топлива бака		л.	60	60		60
ТРАНСМИССИЯ						
			4WD	2WD	2WD	4WD
Трансмиссия			6-ступенчатая механическая	6-ступенчатая механическая	Вариатор Xtronic CVT	Вариатор Xtronic CVT
Передаточные числа						
	1-я передача		3,727	3,727	2,631	2,631
	2-я передача		2,043	2,105		
	3-я передача		1,322	1,519		
	4-я передача		0,947	1,171		
	5-я передача		0,723	0,914		
	6-я передача		0,596	0,767	0,378	0,378
	Задний ход		3,641	3,687	1,960	1,960
	Главная пара		4,428	4,733	6,386	6,386
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				17x7.0J, 18x7.0J		
Размер шин				225/65R17, 225/60R18		
МАССА И ГАБАРИТЫ						
Снаряженная масса мин/макс ²		кг	1600-1635 / 1630-1637	1445 /1445	1480 /1510	166-1614 / 1566-16
Допустимая полная масса		кг	2130	1930	1990	2060
Макс. грузоподъемность ²		кг	435	435	435	435
Макс. нагрузка на ось	передняя	кг	1110	975	1015	1040
	задняя	кг	1090	1005	1040	1090
Макс. буксируемая масса	с тормозами	кг	1000	1000	1000	1000
	без тормозов	кг	750	750	750	750
Макс. верт нагрузка на сцепное устр-во		кг	75	75	75	75
Длина		мм	4640	4640	4640	4640
Ширина		мм	1820	1820	1820	1820
Высота		мм	1710 (1715 с рейлингами)	1710 (1715 с рейлингами)	1710 (1715 с рейлингами)	1710 (1715 с рейлингами)
Колесная база		мм	2705	2705	2705	2705
Свес	Передний	мм	940	940	940	940
	Задний	мм	995	995	995	995
Колея	передняя	мм	1575	1575	1575	1575
	задняя	мм	1575	1575	1575	1575
Дорожный просвет		мм	210	210	210	210
Минимальный радиус разворота		м	11,2	11,2	11,2	11,2
Объем багажного отделения	макс. длина	мм	900	900	900	900
	макс. ширина	мм	1305	1305	1305	1305
	VDA	л	430	430	430	430
	с опущенными за	л	760	760	760	760
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ						
Расход топлива ³	городской цикл	л/100км	6,2	11,2	9,0	9,4
	загородный цикл	л/100км	4,8	6,6	6,1	6,4
	смешанный цикл	л/100км	5,3	8,3	7,1	7,5
Выброс CO ₂		г/км	139	192	165	174
Экологический класс				Euro 5		
Максимальная скорость		км/ч	186	183	183	180
Разгон 0-100 км/ч		сек.	11,0	11,1	11,7	12,1
Межсервисный интервал		км	20000	15000		