

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEW QASHQAI 2014

МОДИФИКАЦИЯ		1,2 л. DIG-T 115	2,0 л.				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			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		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	2WD
			6-ступенчатая механическая	6-ступенчатая механическая	Вариатор Xtronic CVT	Вариатор Xtronic CVT	Вариатор Xtronic CVT
Передаточные числа	1-я передача		3,727	3,727	2,631	2,631	2,413
	2-я передача		1,947	2,105	↑	↑	↑
	3-я передача		1,323	1,519			
	4-я передача		0,975	1,171	↓	↓	↓
	5-я передача		0,763	0,914			
	6-я передача		0,638	0,767	0,378	0,378	0,383
	Задний ход		3,687	3,687	1,960	1,960	1,798
	Главная пара		4,214	4,438	6,386	6,386	5,577
Тип привода			2WD	2WD	2WD	4WD	2WD
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	1528/1575
Допустимая полная масса		кг	1855	1865	1890	1950	2000
Макс. грузоподъемность ²		кг	482	482	486	475	627
Макс. нагрузка на ось	передняя	кг	960	975	1000	1035	1110
	задняя	кг	975	970	965	995	965
Макс. буксируемая масса	с тормозами	кг	1000	1000	1000	1000	1000
	без тормозов	кг	709	713	723	750	750
Макс. верт нагрузка на сцепное устр-во		кг	100	100	100	100	100
Длина		мм	4377				
Ширина		мм	1837				
Высота		мм	1595				
Дорожный просвет		мм	200				185
Колесная база		мм	2646				
Колея	передняя	мм	1565				
	задняя	мм	1550				
Минимальный радиус разворота		мм	5500				
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ							
Расход топлива ³	городской цикл	л/100км	7,8	10,7	9,2	9,6	5,6
	загородный цикл	л/100км	5,3	6,0	5,5	6,0	4,5
	смешанный цикл	л/100км	6,2	7,7	6,9	7,3	4,9
Выброс CO ₂		г/км	144	178	159	169	129
Экологический класс			Euro 5				
Максимальная скорость		км/ч	185	194	184	182	183
Разгон 0-100 км/ч		сек.	10,9	9,9	10,1	10,5	11,1
Межсервисный интервал		км	15000				

2) 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) Дополнительное оборудование, техника вождения, погодные условия, состояние дороги и др. факторы могут влиять на результат.