

NISSAN JUKE

Види Санрайз Моторз

		1.6 л. бензиновый двигатель	1.6 л. Бензиновый турбированный двигатель с системой непосредственного впрыска		
МОДЕЛЬ					
Тип кузова		5-дверный хэтчбек			
Количество мест		5			
ДВИГАТЕЛЬ					
Тип двигателя		HR16DE	MR16DDT		
Количество цилиндров, конфигурация		4, рядное			
Количество клапанов на цилиндр		4			
Впуск воздуха		Атмосферный	Турбонаддув с промежуточным охлаждением		
Объем двигателя	см ³	1598	1618		
Диаметр цилиндра и ход поршня	мм	Ø78 x 83.6	Ø79.7 x 81.1		
Максимальная мощность двигателя	кВт (л.с.) / об/мин	86 (117) / 6000	140 (190) / 5600		
Максимальный крутящий момент	Нм / об/мин	158 / 4000	240 / 2000-5200		
Степень сжатия		10.7:1	9.5:1		
Газораспределительный механизм		Два верхних распредвала, привод цепной			
Тип топлива		АИ-95			
Система зажигания		Индивидуальные катушки			
Подача топлива		Многоточечный впрыск	Последовательный непосредственный впрыск		
Экологический класс		Euro 4			
ТРАНСМИССИЯ					
Тип сцепления		Сухое, однодисковое, механическое	Гидротрансф. с блокировкой	Сухое, однодисковое механическое	Гидротрансф. с блокировкой
Коробка передач		5-ступенчатая механическая	Xtronic® CVT	6-ступенчатая механическая	Xtronic® CVT-M6
Передаточные числа: 1-ая передача		3.727	4.006~0.55	3.364	2.349~0.394
2-ая передача		2.048		1.947	
3-я передача		1.393		1.393	
4-ая передача		1.097		1.114	
5-ая передача		0.892		0.914	
6-ая передача		-		0.767	
Задняя передача		3.545	3.771	3.292	1.751
Главная пара		4.500	3.754	4.214	5.798
Тип привода		Передний			Полный привод ALL MODE 4x4-i с системой перераспред. крутящего момента TORQUE VECTORING
Подвеска	Перед.	Независимая подвеска MacPherson, пружины			
	Зад.	Торсионная балка, пружины		Многорычажная	
Рулевой механизм		Шестерня-рейка с электроусилителем			
Количество оборотов руля от упора до упора		2.76			
Минимальный диаметр разворота	м	10.7			
Тормозная система		Двухконтурная тормозная система с диагональным разделением контуров; дисковые передние (вентилируемые) и задние тормоза с усилителем ABS, EBD и Brake Assist			

Тормоза передних колес: диаметр и толщина тормозного диска	Ф	Ø280 x 24	Ø296 x 26		
Тормоза задних колес: диаметр и толщина тормозного диска	Ф	Ø292 x 9			
Система электронной стабилизации VDC		Стандартное оборудование			
Размер дисков		16"х 6.5" (штампованные);		17"х 7" (легкосплавные)	
		17"х 7" (легкосплавные)			
Размер шин		205/60 R16; 215/55R17		215/55R17	
Размер запасного колеса		135/90 R16			
РАЗМЕРЫ И МАССА					
Снаряженная масса минимальная /максимальная	кг	1194 / 1232	1225 / 1252	1303 / 1317	1436 / 1449
Полная масса	кг	1645	1675	1735	1860
Максимальная полезная нагрузка	кг	451	450	432	434
Максимальная нагрузка: на переднюю ось	кг	870	895	960	1010
	на заднюю ось	кг	830	825	830
Максимальная масса прицепа: оборудованного тормозной системой	кг	1250		1200	1150
	не оборудованного тормозной системой	кг	608	609	663
Максимальная вертикальная нагрузка на сцепное устройство	кг	75			
Максимальная нагрузка на крышу	кг	75			
Габаритная длина	мм	4135			
Габаритная ширина	мм	1765			
Габаритная высота	мм	1565			
Колесная база	мм	2530			
Передняя колея (с 16" / 17" колесными дисками)	мм	1540 / 1525	1525		
Задняя колея (с 16" / 17" колесными дисками)	мм	1535 / 1525	1525	1505	
Передний свес	мм	855			
Задний свес	мм	750			
Минимальный дорожный просвет	мм	180	170		
Угол въезда	град.	26			
Угол съезда	град.	31			
Угол рампы	град.	22.5	23		
Багажное пространство:					
макс. длина (с разложенными/сложенными задними сиденьями)	мм	675 / 1470			
- макс. ширина	мм	1409			
- макс. высота до полки багажного отделения	мм	403			
- макс. высота от пола до потолка	мм	681			
Объем багажного отделения (VDA)	л	251	207		
макс. со сложенными сиденьями (VDA) до плечевой линии	л	550	506		
макс. со сложенными сиденьями (VDA) до крыши	л	830	786		
Коэффициент аэродинамического сопротивления		0.35			
Площадь лобовой поверхности	м²	2.31			
Объем топливного бака	л	46	50		
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ					
Расход топлива:					
Городской цикл	л/100 км	8.1	8.3	9.1	10.2
Загородный цикл	л/100 км	5.3	5.2	5.6	6.0
Комбинированный цикл	л/100 км	6.3	6.3	6.9	7.6
Содержание CO2 в выхлопе	г/км	147	145	159	175
Разгон 0-100 км/ч	сек	11.0	11.5	8.0	8.4
Максимальная скорость	км/ч	178	170	215	200