

NISSAN JUKE tehnični podatki*	1.6-litrski bencinski motor	1.5-litrski dizelski motor	1.6-litrski bencinski motor DIG-T
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------

Datum izdaje: Julij 2010

MODEL						
Nivoji opreme		Visia, Acenta, Tekna	Acenta, Tekna	Visia, Acenta, Tekna	Acenta, Tekna	Acenta, Tekna
Število sedežev	oseb	5	5	5	5	5

POGONSKI SKLOP						
Koda motorja		HR16DE	K9K	MR16DDT		
Število valjev, razpored		4, v vrsti	4, v vrsti	4, v vrsti		
Število ventilov na valj		4	2	4		
Air intake system		Normal aspiration	Turbocharger + Intercooler	Turbocharger + Intercooler		
Prostornina motorja	cm ³	1598	1461	1618		
Premer x hod	mm	Ø78 x 83.6	Ø76 x 80.5	Ø79.7 x 81.1		
Največja moč motorja (1)	kW(KM)/min-1	86 (117) @ 6000	81 (110) @ 4000	140 (190) @ 5600		
Največji navor (1)	Nm/min-1	158Nm @ 4000	240Nm @ 1750	240Nm @ 2000-5200		
Kompresijsko razmerje		10,7	15,2	9.5 : 1		
Cam type		DOHC led by chain	SOHC led by belt	DOHC led by chain		
Vrsta goriva		Bencin	Dizel	Bencin		
Sistem vžiga		individual coils / knock control	Turbo polnilnik + Intercooler	Individual coils / Knock control		
Dovod goriva		Večtočkovni vbrizg goriva	Common Rail Direktni Vbrizg	Sekvenčni High-pressure direktni vbrizg		
Emisijska stopnja		EU5	EU5	EU5		

POGONSKI SKLOP						
Vrsta sklopke		dry single	Torque converter with lock-up	dry single	dry single	Torque converter with lock-up
Menjalnik		5-stopenjski ročni	XTRONIC CVT	6-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni	XTRONIC CVT-M6
Prestavna razmerja	1.	3,727	Low:4.006~HI:0.55	3,727	3,364	Low:2.349~HI:0.394
	2.	2,048		1,947	1,947	
	3.	1,393		1,323	1,393	
	4.	1,097		0,975	1,114	
	5.	0,892		0,763	0,914	
	6.	-		0,638	0,767	
	Vzratna	3,545	3,77	3,687	3,292	1,75
Transfer ratio		-	-	-	-	
Končno prestavno razmerje (Spredaj/Zadaj)		4,500	3,753	4,214	4,214	5,798
Pogon		Sprednji	Sprednji	Sprednji	Sprednji	ALL-MODE 4x4-i w/Torque Vectoring

ŠASIJA						
Vzmetenje	spredaj	Posamična McPhersonova vzmetna noga, coil springs				
	zadaj	Torsion beam axle, coil springs			Multilink rear suspension	
Upravljanje		Električni servo ojačevalnik, zobata letev				
Min. obračalni krog (med robnikoma)	m	10,7				
Zavorni sistem		Diski spredaj, diski zadaj, diagonalni razdelilnik, servo ojačevalnik z ABS, EBD in sistemom za pomoč pri zaviranju v sili				
Premer in debelina prednjih zavor	Φ	Φ 280 x 24	Φ 280 x 24	Φ 296 x 26		
Premer in debelina zadnjih zavor	Φ	Φ 292 x 9	Φ 292 x 9	Φ 292 x 9		
ESP (Stability control system)		standard				
Velikost koles (glede na nivo opreme)		16"x 6.5" (jeklo & alu) & 17"x 7" (alu)			17" x 7" (alu)	
Pnevmatike (glede na nivo opreme)		VISIA, ACENTA : 205/60 R16 standardno (215/55R17 opcijsko) TEKNA : 215/55 R17 standardno			215/55 R17	
Velikost rezervne pnevmatike		135/90 R16 (opcijsko)			135/90 R16 (standard)	

MASE IN MERE						
Lastna teža min./max. (AT) (2)	kg	1172/1225	1213/1254	1285/1329	1286/1315	1425/1441
Skupna teža s tovorom (AT)	kg	1645	1675	1750	1735	1860
Največja obremenitev (AT) (2)	kg	415	415	415	415	415
Največja osna obremenitev (PAW) spredaj	kg	870	895	965	960	1010
	zadaj	830	830	835	830	900
Max. obrem. prikolice z zavoro	kg	1250	1250	1250	1200	1150
	brez zavore	608	609	640	663	728
Max. navpična obremenitev vlečne naprave	kg	75	75	75	75	75
Max. obremenitev strehe	kg	50	50	50	50	50
Celotna dolžina	mm	4135	4135	4135	4135	4135
Celotna širina	mm	1765	1765	1765	1765	1765
Celotna višina	mm	1570	1570	1570	1570	1570
Medosna razdalja	mm	2530	2530	2530	2530	2530
Kolotek spredaj	mm	1525	1525	1525	1525	1525
Kolotek zadaj	mm	1525	1525	1525	1525	1505
Previs spredaj	mm	855	855	855	855	855
Previs zadaj	mm	750	750	750	750	750
Najmanjša oddaljenost od tal	mm	180	180	180	180	170
Prtljažni prostor - max. dolžina	mm	675 / 1470	675 / 1470	675 / 1470	675 / 1470	675 / 1470
	- max. širina	1409	1409	1409	1409	1409
	- max. višina do prekrivala prtljage	403	403	403	403	403
	- max. višina do stropa	681	681	681	681	681
Prostornina prtljažnika (VDA)	l	251	251	251	251	207
	max. z zloženimi sedeži (VDA) po bočni liniji	550	550	550	550	506
	max. z zloženimi sedeži (VDA) do strehe	830	830	830	830	786
Cd		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Frontal area	m ²	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
Kapaciteta rez. za gorivo	l	46	46	46	46	50

ZMOGLJIVOST						
Poraba goriva						
	kombinirano	l/100 km	6,4	6,3	5,1	6,9
Emisija CO2 (kombinirano)		g/km	147	145	134	159
Pospešek 0 - 100 km/h		sek	11,0	11,5	11,2	8,0
Največja hitrost		km/h	178	170	175	200

*Vsi podatki o zmogljivostih, porabi in izpustu bodo potrjeni po zaključku postopka homologiranja.