

NISSAN

JUKE

NOVI JUKE	1.6 benzinski motor Manualni menjač 200kW	1.2 DIG-T 115 KS Manualni menjač 200kW	1.6 benzinski motor CVT automatski menjač 200kW	1.5 turbodiesel dCi 60kW Manualni menjač 200kW	1.6L DIG-T 190ps Manualni menjač 200kW	1.6L DIG-T 190ps X-TRONIC automatski menjač 200kW
MODEL						
Tip karoserije	kompakt sa 5-oro vrata	kompakt sa 5-oro vrata	kompakt sa 5-oro vrata	kompakt sa 5-oro vrata	kompakt sa 5-oro vrata	kompakt sa 5-oro vrata
Osnovni paket opreme	Visio Zero	Acenia, Tekna	Visio, Acenia, Tekna	Visio, Acenia, Tekna	Acenia, Tekna	Tekna
Broj sedišta	5	5	5	5	5	5
MOTOR						
Kod motora	HR16DE	HR12DDT g1	HR16DE	K9K gen6	MR16DDT	MR16DDT
Broj cilindara, razmestaj	4, u redu	4, u redu	4, u redu	4, u redu	4, u redu	4, u redu
Ventila po cilindru	4	4	4	2	4	4
Sistem usisa	atmosferski	turbopunjač + međuhladnjak	atmosferski	turbopunjač + međuhladnjak	turbopunjač + međuhladnjak	turbopunjač + međuhladnjak
Zapremina motora (cm ³)	1598	1197	1598	1598	1618	1618
Prečnik i hod klipova (mm)	Ø78 x 83.6	72.2 x 73.1	Ø78 x 83.6	Ø78 x 80.5	Ø78 x 81.1	Ø78 x 81.1
Najveća snaga kW (KS)/min-1	69 (94) pri 5400	85 (115) pri 4500	86 (117) pri 6000	81 (110) pri 4000	140 (190) pri 5600	140 (190) pri 5600
Najveći obrtni moment Nm/min-1	140 Nm pri 3200-4400	190 Nm pri 2000	158 Nm pri 4000	260 Nm pri 1750-2500	240 Nm pri 1600-5200	240 Nm pri 1600-5200
Kompresioni odnos	10.0	10.7	10.7	10.5:1	10.5:1	10.5:1
Vrsta bregaste osovine	dvostruka bregasta osovinna pogonjena lancem	dvostruka bregasta osovinna pogonjena lancem	dvostruka bregasta osovinna pogonjena lancem	remenom pokretana bregasta osovinna	dvostruka bregasta osovinna pogonjena lancem	dvostruka bregasta osovinna pogonjena lancem
Vrsta goriva	bezolovni benzin (95 oktana)	bezolovni benzin (95 oktana)	bezolovni benzin (95 oktana)	dizel (EN590)	bezolovni benzin (95 oktana)	bezolovni benzin (95 oktana)
Sistem paljenja/sistem usisa	pojedinačne bobine / kontrola klinkarja	pojedinačne bobine / kontrola klinkarja	pojedinačne bobine / kontrola klinkarja	turbopunjač + međuhladnjak	pojedinačne bobine / kontrola klinkarja	pojedinačne bobine / kontrola klinkarja
Dizel goriva	Vibrelakovno ubrizgavanje	Vibrelakovno ubrizgavanje	Vibrelakovno ubrizgavanje	direktno ubrizgavanje zajedničkim vodom	selektivno direktno ubrizgavanje visokog pritiska	selektivno direktno ubrizgavanje visokog pritiska
Emissiona norma	EUS	EUS	EUS	EUS1b	Euro6b	Euro6b
POGONSKI SKLOP						
Vrsta kvačila	svojevoljno, mehaničko	svojevoljno, mehaničko	prevarač obrtnog momenta sa blokadom	svojevoljno, mehaničko	svojevoljno, mehaničko	prevarač obrtnog momenta sa blokadom
Menjač	6-brzinski manualni	6-brzinski manualni	X-TRONIC CVT	6-brzinski manualni	6-brzinski manualni	X-TRONIC CVT MT
Prenosni odnos	1. brzina 3.727	3.727		3.727	3.727	naki.2631~HE0.378
	2. brzina 2.048	1.947		1.947	2.106	
	3. brzina 1.393	1.328	niski.4006~H0.55	1.226	1.818	
	4. brzina 1.097	0.975		0.938	1.174	
	5. brzina 0.892	0.7932		0.652	0.914	
	6. brzina -	0.6383		0.56	0.767	
	Unazad 3.545	3.6865		3.771	3.6865	1.960
Povrni odnos	4.067	4.214		4.214	3.933	5.694
Zapovij	prednji	prednji	prednji	prednji	prednji	ALL-MODE 4x4 sa samoregularim obrtnog momenta
PODVOZJE						
Podizje vešanje	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom	nezavisni MacPherson, sa spiralnim oprugom
Zadnje vešanje	torziona greda, sa spiralnom oprugom	torziona greda, sa spiralnom oprugom	torziona greda, sa spiralnom oprugom	torziona greda, sa spiralnom oprugom	torziona greda, sa spiralnom oprugom	Multilink zadnje vešanje
Upravljač	leva upravljača potpomognuta električnim servom	leva upravljača potpomognuta električnim servom	leva upravljača potpomognuta električnim servom	leva upravljača potpomognuta električnim servom	leva upravljača potpomognuta električnim servom	leva upravljača potpomognuta električnim servom
Otkretaj upravljača - između krajnjih lažaka	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76
Najmanji krug okretanja (od ivičnjaka do ivičnjaka na svim veličinama gumabločkov)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
Kočni sistem	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom	ventilirajući diskovi napred, doboš pozadi, dijagonalni krug, sa servo pojačalom
	s ABS-om, EBD-om, VDC-om	s ABS-om, EBD-om, VDC-om	s ABS-om, EBD-om, VDC-om	s ABS-om, EBD-om, VDC-om	s ABS-om, EBD-om, VDC-om	s ABS-om, EBD-om, VDC-om
Promer i debljina prednjih točkova	Ø280 x 24	Ø280 x 24	Ø280 x 24	Ø280 x 24	Ø280 x 26	Ø296 x 26
Promer i debljina zadnjih točkova	Ø228 x 8	Ø228 x 8	Ø292 x 9	Ø292 x 9	Ø292 x 9	Ø292 x 9
Sistem za kontrolu stabilnosti	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja	serijski - VDC, sistem kontrole pritanjaja
Veličina i vrsta točkova	16" x 6.5" (željezni i aluminijski)	16" x 6.5" (željezni i aluminijski)	16" x 6.5" (željezni i aluminijski)	16" x 6.5" (željezni i aluminijski)	17" x 7" (aluminijski)	17" x 7" (aluminijski)
Veličina guma	205/60 R16	205/60 R16 - 215/55 R17 - 225/45R18	205/60 R16 - 215/55 R17 - 225/45R18	205/60 R16 - 215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18	215/55 R17 - 225/45R18
Veličina gume beličnog rezervnog točka	135/90 D16 (opciono)	135/90 D16 (opciono)	135/90 D16 (opciono)	135/90 D16 (opciono)	135/90 D16 (opciono)	135/90 D16 (opciono)
TEŽINE I DIMENZIJE						
Najmanja/najveća masa praznog vozila 2) (kg)	1163/1189	1236/1307	1205/1278	1301/1378	1300/1359	1431/1477
Bruto težina vozila (PTW) (kg)	1605	1710	1680	1770	1760	1880
Najveća nosivost (kg)	442	424	475	465	460	449
Najveća masa na prednjoj osovini (kg)	850	895	890	970	970	1010
na zadnjoj osovini (kg)	810	830	830	825	825	905
Najveća masa prikolice sa kočnicama (kg)	1250	1250	1250	1200	1200	1150
bez kočnice (kg)	604	639	626	673	673	734
Najveće vertikalno opterećenje na kuki za vuču (kg)	75	75	75	75	75	75
Najveće opterećenje na krovu (kg)	75	75	75	75	75	75
Ukupna dužina (mm)	4135	4135	4135	4135	4135	4135
Ukupna širina (mm)	1765	1765	1765	1765	1765	1765
Ukupna visina 2) (mm)	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Međuosovinsko rastojanje (mm)	2530	2530	2530	2530	2530	2530
Trag točkova napred (16" / 17" / 18") (mm)	1540 / NA / NA	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	1539 / 1525 / 1525	NA / 1525 / 1525	NA / 1525 / 1525
pozadi (16" / 17" / 18") (mm)	1524.6 / NA / NA	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	1537 / 1523 / 1523	NA / 1523 / 1523	NA / 1505 / 1505
Prednji ovjes (mm)	865	865	865	865	865	865
Zadnji ovjes (mm)	750	750	750	750	750	750
Najmanji razmak od tla (mm)	180	180	180	180	180	170
Pilazni ugao (stepeni)	23	23	23	23	23.5	23.5
Okladni ugao (stepeni)	27.5	27.5	27.5	27.5	26.5	26
Prednji ugao (stepeni)	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	23
Prostor za prtljag - najveća dužina (zadnja klupa u krajnjem zadnjem/prednjem položaju) (mm)	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	733 / 1470	675 / 1470
- najveća širina (mm)	1232	1232	1232	1232	1232	1409
- najveća visina od police prtljavnika (mm)	625	625	625	625	625	403
- najveća visina od poda do krova (mm)	907	907	907	907	907	681
Zapremina gpepeka (VDA) (litara)	354	354	354	354	354	207
najveći sa preklopljenim sedišta (VDA) do prozora (litara)	797	797	797	797	797	598
najveći sa preklopljenim sedišta (VDA) do krova (litara)	1189	1189	1189	1189	1189	786
Cd	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
Prednja površina (m ²)	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
Zapremina rezervoara za gorivo (litara)	46	46	46	46	46	50
PERFORMANSE						
Poboljšanja goriva 3)						
građevna vozila (l/100km)	7.6	6.9	6.3	4.6	7.6	8.3
vorgradna vozila (l/100km)	5.0	4.9	5.2	3.7	5.1	5.5
mešovita vozila (l/100km)	6.0	5.6	6.0	4.0	6.0	6.5
mešovita emisija CO2 (g/km)	138	129	145	104	139	153
Ubrzanje 0 - 100 km/h (s)	12.0	10.8	11.5	11.2	7.8	8.1
Najveća brzina (km/h)	188	178	170	175	215	200

1) U skladu s Direktivom 1999/93/EU.
2) Brojke su u skladu sa Direktivom EU, meri se masa praznog vozila sa rashladnom tečnošću, uljima, gorivom i rezervnim točkom i kuľjom sa alatom. Nosivost se smanjuje zavano od paketa opreme i/ili ugrađenim dotacima.
3) U skladu s direktivom 1999/100/EU. (Na službenim podatke može učitati opciona oprema, održavanje vozila, stil voľnje kao i putni i vremenski uslovi)