



JUKE - Tehničke karakteristike

	1.0 DIG-T 114	1.0 DIG-T 114 DCT
MODEL		
Broj sjedećih mjesta	5	5
Broj vrata	5	5
MOTOR		
Kod motora	HR10	HR10
Vrsta goriva	Benzin	Benzin
Vrsta mjenjača	Ručni	Ručni
Vrsta pogona	Prednji pogon	Prednji pogon
Obujam motora	999	999
Broj cilindara, razmještaj	3	3
Ventila po cilindru	4	4
Provrta i hod klipova (mm)	72,2 x 81,3	72,2 x 81,3
Najveća snaga motora (kW) ¹	84	84
Najveća snaga motora (KS) ¹	114	114
Najveća snaga pri broju okretaja (o/min) ¹	5000	5000
Najveći moment (Nm) ¹	200	200
Najveći moment pri broju okretaja (o/min)	3000	3000
Kompresijski omjer	10,5:1	10,5:1
Ubrzanje 0 - 100 km/h (sek)	10,7	11,8
Najveća brzina (km/h)	180	180
Sustav usisa zraka	Turbopunjač	Turbopunjač
Sustav ubrizgavanja goriva	Visokotočkovni, nadziran ECU-om	Visokotočkovni, nadziran ECU-om
Vrsta goriva (preporučeni oktani)	Benzin 95	Benzin 95
Obujam spremnika goriva (l)	46	46
Nissan Stop / Start sustav	Da	Da
Broj stupnjeva prijenosa	6	7
Vrsta mjenjača - detaljnije	Ručni mjenjač sa 6 brzina	Automatski mjenjač sa 7 brzina
Emisijski standard	Euro 6d - FULL	Euro 6d - FULL
PODVOZJE		
Prednji ovjes	McPherson	McPherson
Stražnji ovjes	Torzijska greda	Torzijska greda
Krug okretanja (od rubnika do rubnika - m)	10,6	10,6
Krug okretanja (od zida do zida - m)	11,0	11,0
Kočni sustav	Diskovi sprijeda, kočnice s bubnjem straga (stražnji diskovi od N-Connecte)	Diskovi sprijeda, kočnice s bubnjem straga (stražnji diskovi od N-Connecte)
Tip naplatka	Čelični; Flex čelični; Aluminijski	Flex čelični; Aluminijski
Veličina guma	41cm (16") 215/65 R16 43cm (17") 215/60 R17 48cm (19") 225/45 R19	43cm (17") 215/60 R17 48cm (19") 225/45 R19
Najmanja visina od tla (mm)	172	172
Prilazni kut sprijeda (stupnjevi)	21	21
Prilazni kut straga (stupnjevi)	34	34
Kut pregiba (stupnjevi)	18	18
MASA I DIMENZIJE		
Najmanja masa praznog vozila (kg) ²	1261-1275	1239-1299
Najveća masa praznog vozila (kg) ²	1278-1318	1315 - 1342
Bruto masa vozila (kg)	1700	1725
Najveća masa na osovini sprijeda (kg) ²	872-894	903-919
Najveća masa na osovini straga (kg) ²	804-828	806-822
Najveća masa prikolice s kočnicama (kg)	1250	1250
Najveća masa prikolice bez kočnica (kg)	631	643
Najveće vertikalno opterećenje na kuki za vuču (kg)	75	75
Nosivost (kg)	369-439	370-433
Ukupna duljina (mm)	4210	4210
Ukupna širina s preklapjenim retrovizorima (mm)	1827	1827
Ukupna širina s otvorenim retrovizorima (mm)	1983	1983
Ukupna visina (mm)	1595	1595
Međuosovinski razmak (mm)	2636	2636
Prevjes sprijeda (mm)	857	857
Prevjes straga (mm)	717	717
Kapacitet prtljažnika (l)	422	422
EFIKASNOST		
Potrošnja goriva WLTP (l/100 km) ³	5,8 - 5,9	6,1 - 6,2
Ispuštanje CO ₂ u mješovitoj vožnji WLTP (g/km) ³	133 - 135	138 - 140
Emisija Nox (g/km) ³	0.0180	0,0164



JUKE MY23 - Tehničke karakteristike

1.6 143 HIBRID	
MODEL	
Broj sjedećih mjesta	5
Broj vrata	5
MOTOR	
Kod motora	1.6 143 HIBRID
Vrsta goriva	Hibridno električno vozilo (HEV)
Vrsta mjenjača	Automatski
Tip mjenjača	Automatski hibridni Multi-mode
Broj stupnjeva prijenosa	Multi-mode
Vrsta pogona	Prednji pogon
Ubrzanje 0 - 100 km/h (sek)	10.1
Najveća brzina (km/h)	166
Nissan Stop / Start sustav	Da
Emisijski standard	Euro 6d - FULL
BENZINSKI MOTOR	
Obujam motora	1598
Broj cilindara, razmještaj	4
Ventila po cilindru	4
Provrta i hod klipova (mm)	78,0 x 83,6
Najveća snaga motora (kW) ¹	69
Najveća snaga motora (KS) ¹	5600
Najveća snaga pri broju okretaja (o/min) ¹	5500
Najveći moment (Nm) ¹	148
Najveći moment pri broju okretaja (o/min)	3600
Sustav usisa zraka	Turbopunjač
Sustav ubrizgavanja goriva	Visokotlačni, nadziran ECU-om
Vrsta goriva (preporučeni oktani)	Benzin 95
Obujam spremnika goriva (l)	46
ELEKTROMOTOR	
Najveća snaga motora (kW) ¹	36
Najveća snaga pri broju okretaja (o/min) ¹	1677-6000
Najveći moment (Nm) ¹	205
Najveći moment pri broju okretaja (o/min)	200-1677
BATERIJA	
Uporabni kapacitet baterije (kWh)	1.2
Tehnologija baterije	Litij-ionska
Ukupni napon baterije (V)	249 (+/- 5)
PODVOZJE	
Prednji ovjes	McPherson
Stražnji ovjes	Torzijska greda
Krug okretanja (od rubnika do rubnika - m)	10.6
Krug okretanja (od zida do zida - m)	11.0
Kočni sustav	Diskovi sprijeda i straga
Tip naplatka	Aluminijski
Veličina guma	43cm (17") 215/60 R17 48cm (19") 225/45 R19
Najmanja visina od tla (mm)	172
Prilazni kut sprijeda (stupnjevi)	21
Prilazni kut straga (stupnjevi)	18
MASA I DIMENZIJE	
Najmanja masa praznog vozila (kg) ²	1400-1410
Najveća masa praznog vozila (kg) ²	1435-1441
Bruto masa vozila (kg)	1810
Najveća masa na osovini sprijeda (kg) ²	970
Najveća masa na osovini straga (kg) ²	900
Najveća masa prikolice s kočnicama (kg)	750
Najveća masa prikolice bez kočnica (kg)	500
Najveće vertikalno opterećenje na kuki za vuču (kg)	75
Nosivost (kg)	372-369
Ukupna duljina (mm)	4210
Ukupna širina s preklopljenim retrovizorima (mm)	1827
Ukupna širina s otvorenim retrovizorima (mm)	1983
Ukupna visina (mm)	1593
Međuosovinski razmak (mm)	2636
Prevjes sprijeda (mm)	857
Prevjes straga (mm)	717
Kapacitet prtljajnika (l)	354
EFIKASNOST	
Potrošnja goriva WLTP (l/100 km) ³	5,0 - 5,2
Ispuštanje CO2 u mješovitoj vožnji WLTP (g/km) ³	114-116

¹ U skladu s direktivom 1999/99/EZ

² Brojke su u skladu s Direktivom EZ; mjeri se masa praznog vozila s rashladnom tekućinom, uljima, gorivom, rezervnim kotačem i kutijom s alatom.

Nosivost se smanjuje ovisno o paketima opreme i/ili ugrađenom dodatnom opremom.

³ U skladu s direktivom 1999/100/EZ. (Na službene podatke mogu utjecati opcijnska oprema, održavanje vozila, stil vožnje te cestovni i vremenski uvjeti)

* : potrošnja goriva i CO2 ovisni o opremi vozila - prikazane najmanje i najviše vrijednosti