

NISSAN NV200 Kaubik, tehnilised andmed

Mõõdud		
Teljevahe	mm	2725
Kogupikkus	mm	4400
Laius koos peeglitega	mm	2011
Laius ilma peegliteta	mm	1695
Kõrgus (tühjalt, ilma kaubata)	mm	1860
Üleulatus ees	mm	835
Üleulatus taga	mm	840
Rööbe ees	mm	1490
Rööbe taga	mm	1510
Kliirens	mm	158

Kaubaruum		
Pikkus max	mm	2040
Laius max	mm	1500
Kõrgus max	mm	1358
Rattakobastevaheline laius (kaubaruumis)	mm	1220
Laadimiskõrgus tühjalt	mm	524
Kaubaruumi maht	m ³	4,2
Liuguste laius	mm	693
Liuguste kõrgus	mm	1171
Tagauste laius	mm	1262
Tagauste kõrgus	mm	1228

Kütusepaak		
Kütusepaagi maht	l	55

Massid		
Täismass *	kg	2000
Tühimass *	kg	1323
Kandevõime *	kg	677
Piduritega järelhaagise mass *	kg	1100
Piduriteta järelhaagise mass *	kg	640

* Võib muutuda homologeerimisprotsessi käigus

NISSANI GARANTIID
3 AASTAT/100,000 KILOMEEETRIT
LÄBIROOSTETAMISE GARANTII 12 AASTAT

Mootor			
Mudel	K9K 1.5 dCi EURO4	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5
Mootori tüüp	reas	reas	reas
Silindrite arv	4	4	4
Klappide arv silindri kohta	2	2	2
Mootori töömaht	1461	1461	1461
Maks. Võimus	85hv (63kW) @ 3750 k/min	89hv (66kW) @ 4000 k/min	110hv (81kW) @ 4000 k/min
Maks. Pöördemoment	200 Nm @ 2000 k/min	200 Nm @ 1750 k/min	240 Nm @ 1750 k/min
Kütus	diisel	diisel	diisel
Kütuse etteanne	Ühisanum ostesissepritse	Ühisanum ostesissepritse	Ühisanum ostesissepritse
Aku	12v/62 Ah	12v/62 Ah	12v/60 Ah
Generaator	150 Amp	150 Amp	150 Amp

Kütuse kulu			
Linn (l/100Km)	5,8	5,7	6,1
Maantee (l/100Km)	4,8	4,8	4,8
Kombineeritud - (l/100Km)	5,2	5,2	5,3

CO2 heitmed			
Kombineeritud - (g/Km)	137	135	139

Rool			
Tüüp	hammaslatt, elektrilise võimendiga	hammaslatt, elektrilise võimendiga	hammaslatt, elektrilise võimendiga
Pöörderaadius			
rehvist mõõdetuna	5,30	5,30	5,30
pamperist mõõdetuna	5,55	5,55	5,55

Ülekanne			
Käigukast	5-käiguline manuaal	5-käiguline manuaal	6-käiguline manuaal
Siduri tüüp	kuiv ketas	kuiv ketas	kuiv ketas
Vedu	esisillavedu	esisillavedu	esisillavedu

Rehvid ja pidurid			
Rehvid	175/70R14	175/70R14	175/70R14
Veljed	teräs 5.5J14	teräs 5.5J14	teräs 5.5J14
Pidurid ees	ketas	ketas	ketas
Pidurid taga	trummel	trummel	trummel

Vedrustus			
Ees	keerdvedrud	keerdvedrud	keerdvedrud
Taga	lehtvedrud	lehtvedrud	lehtvedrud

Võimalikud on vead ja väljajätmised. Nissan jätab endale õiguse muuta admelehtedel toodud tehnilisi andmeid ilma sellest ette teatamata. Uusima teabe saamiseks võtke ühendust Nissan'i edasimüüjaga

NISSAN NV200 Combi, Evalia tehnilised andmed

Mõõdud		
Teljevahe	mm	2725
Kogupikkus	mm	4400
Laius koos peeglitega	mm	2011
Laius ilma peegliteta	mm	1695
Kõrgus (tühjalt, ilma kaubata)	mm	1860
Üleulatus ees	mm	835
Üleulatus taga	mm	840
Rööbe ees	mm	1490
Rööbe taga	mm	1510
Kliirens	mm	158

Salong		
Pikkus max	mm	2040
Laius max	mm	1500
Kõrgus max	mm	1358
Rattakoobastevaheline laius (salongi tagaosas)	mm	1220
Laadimiskõrgus tühjalt	mm	524
Kaubaruumi maht (3.rivi kokku klapitul)	m3	2,1
Kaubaruumi maht (2.rivi kokku klapitul) 7-kohaline	m3	2,9
Kaubaruumi maht (2.rivi kokku klapitul) 5-kohaline	m3	3,1
Liuguste laius	mm	693
Liuguste kõrgus	mm	1171
Tagauste laius	mm	1262
Tagauste kõrgus	mm	1228

Kütusepaak		
Kütusepaagi maht	liitrit	55

Massid		
Täismass * (diisel / bensiin)	kg	2000/1970
Tühimass * (diisel / bensiin)	kg	1400/1370
Kandevõime 5 kohaline * (diisel / bensiin)	kg	600/600
Kandevõime 7 kohaline * (diisel / bensiin)	kg	560/560
Piduritega järelhaagise mass *	kg	1100
Piduriteta järelhaagise mass *	kg	640

* Võib muutuda homologeerimisprotsessi käigus

NISSANI GARANTIID
3 AASTAT/100.000 KILOMEETRI
LÄBIROOSTETAMISE GARANTII 12 AASTAT

Võimalikud on vead ja väljajätmised. Nissan jätab endale õiguse muuta admelehtedel toodud tehnilisi andmeid ilma sellest ette teatamata. Uusima teabe saamiseks võtke ühendust Nissani edasimüüjaga

Mootor	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	S2 1.6 EURO5
Mudel			
Mootori tüüp	rivis	rivis	rivis
Silindrite arv	4	4	4
Klappide arv silindri kohta	2	2	4
Mootori töömaht	1461	1461	1597
Maks. Võimsus	89 Hj (66kW) @ 4000 k/min	110 Hj (81kW) @ 4000 k/min	109 Hj (81 kW) @ 6000 k/min
Maks. Pöördemoment	200 Nm @ 1750 k/min	240 Nm @ 1750 k/min	153 Nm @ 4400 k/min
Kütus	diisel	diisel	bensiin
Kütuse etteanne	ühisanum ostesissepritse	ühisanum ostesissepritse	mitmepunktsissepritse
Aku	62 Ah	60 Ah	45 Ah
Generaator	150 Amp	150 Amp	110 Amp

Kütuse kulu			
Linn (l/100Km)	5,8	6,3	9,1
Maantee (l/100Km)	4,9	5,0	6,3
Kombineeritud - (l/100Km)	5,1	5,5	7,3

vastavalt direktiivile 80/1268/CEE CEE lisa 2004/3/CE

CO2 heitmed			
Kombineeritud - (g/km)	135	144	169

Rool			
Tüüp	hammaslatt, elektrilise võimendiga	hammaslatt, elektrilise võimendiga	hammaslatt, elektrilise võimendiga
Pöördearadiused			
Rehivist mõõdetuna	5,30	5,30	5,30
Pamperist mõõdetuna	5,55	5,55	5,55

Ülekanne			
Käigukast	5-käiguline manuaal	6-käiguline manuaal	5-käiguline manuaal
Siduri tüüp	kuiv ketas	kuiv ketas	kuiv ketas
Vedu	esisillavedu	esisillavedu	esisillavedu

Rehvid ja pidurid			
Rehvid	175/70R14	175/70R14	175/70R14
Veljed	valuveljed 5.5J14	valuveljed 5.5J14	valuveljed 5.5J14
Pidurid ees	ketas	ketas	ketas
Pidurid taga	trummel	trummel	trummel

Vedrustus			
Ees	keerdvedrud	keerdvedrud	keerdvedrud
Taga	lehtvedrud	lehtvedrud	lehtvedrud