

NISSAN NV200 VAN

IŠMATAVIMAI		
Ratų bazė	mm	2725
Ilgis	mm	4400
Plotis su vedrodėliais	mm	2011
Plotis be vedrodėlių	mm	1695
Aukštis (nepakrauto)	mm	1860
Priekinė iškyša	mm	835
Galinė iškyša	mm	840
Priekinė tarpvėžė	mm	1490
Galinė tarpvėžė	mm	1510
Prošvaisa (nepakrauto)	mm	158

BAGAŽO / KROVINIO SKYRIAUS IŠMATAVIMAI		
Ilgis	mm	2040
Plotis	mm	1500
Aukštis	mm	1358
Plotis tarp ratų arkų	mm	1220
Krovininės platformos aukštis (nepakrauto)	mm	524
Krovininės dalies tūris	m ³	4,2
Slankomos durys (plotis)	mm	693
Slankomos durys (aukštis)	mm	1171
Galinės durys (plotis)	mm	1262
Galinės durys (aukštis)	mm	1228

Kuro bakas		
Talpa, litrais	ltr	55

SVORIAI*		
Bendras automobilio svoris	kg	2000
Nepakrauto automobilio svoris	kg	1269
Naudinga apkrova	kg	677*
Maksimalus priekabos svoris (su stabdžiais)	kg	1100
Maksimalus priekabos svoris (be stabdžių)	kg	640

*Priklausomai nuo reikalavimų

NISSAN GARANTIJA
3 METŲ ARBA 100,000 KILOMETRŲ
GARANTIJA NAUJAM AUTOMOBILIUI
12 METŲ GARANTIJA NUO KIAURYMINIO PRARŪDYJIMO

Galimos klaidos ir praleidimai.

Nissan pasilieka teisę koreguoti pateiktus duomenis be išankstinio perspėjimo.

Susisiekite su Nissan atstovybe dėl tikslesnės informacijos.

SPECIFIKACIJA

Variklis	K9K 1.5 dCi EURO4	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5
Tipas			
Cilindrų išdėstymas	eilėje	eilėje	eilėje
Cilindrų skaičius	4	4	4
Vožtuvų skaičius cilindrui	4	4	2
Variklio tūris	1461	1461	1461
Maksimali galia	85HP (63kW) @ 3750 rpm	89HP (66kW) @ 4000 rpm	110hv (81kW) @ 4000 k/min
Maksimalus sukimo momentas	200 Nm @ 2000 rpm	200 Nm @ 1750 rpm	240 Nm @ 1750 k/min
Kuro tipas	Dyzelinas	Dyzelinas	Dyzelinas
Kuro tiekimo sistemos tipas	"Commonrail" tiesioginis įpurškimas	"Commonrail" tiesioginis įpurškimas	"Commonrail" tiesioginis įpurškimas
Akumulatorius (12V)	62Ah	62Ah	60 Ah
Generatorius (Amp)	110 / 150*	110 / 150*	150
	* su oro kondicionierium	* su oro kondicionierium	

KURO ŠAUNODOS			
Mieste (l/100Km)	5,8	5,7	6,1
Užmiestyje (l/100Km)	4,8	4,8	4,8
Mišriu režimu (l/100Km)	5,2	5,2	5,3

CO2 EMISIJOS			
Kombinuotos - (g/Km)	137	135	139

VAIRO MECHANIZAMAS			
Tipas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumplastiebis mechanizmas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumplastiebis mechanizmas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumplastiebis mechanizmas
Maksimalus apsisukimo spindulys tarp kelkraščių (m)	5,30	5,30	5,30
tarp sienų (m)	5,55	5,55	5,55

PAVARA			
Pavarų dėžės tipas	5 pavarų, mechaninė	5 pavarų, mechaninė	5 pavarų, mechaninė
Sankabos tipas	Sausa, mechaninė	Sausa, mechaninė	Sausa, mechaninė
Varantieji ratai	priekiniai	priekiniai	priekiniai

RATAI IR STABDŽIAI			
Padangos	175/70R14	175/70R14	175/70R14
Ratlankiai	plieniniai 5.5J14	plieniniai 5.5J14	plieniniai 5.5J14
Priekiniai	Diskiniai	Diskiniai	Diskiniai
Galiniai	Būgniniai	Būgniniai	Būgniniai

PAKABA			
Priekinė	Statramstis	Statramstis	Statramstis
Galinė	Lingės	Lingės	Lingės

NISSAN NV200 COMBI

IŠMATAVIMAI		
Ratų bazė	mm	2725
Ilgis	mm	4400
Plotis su vedrodėliais	mm	2011
Plotis be veidrodėlių	mm	1695
Aukštis (nepakrauto)	mm	1860
Priekinė iškyša	mm	835
Galinė iškyša	mm	840
Priekinė tarpvėžė	mm	1490
Galinė tarpvėžė	mm	1510
Prošvaisa (nepakrauto)	mm	158

BAGAŽO / KROVINIO SKYRIAUS IŠMATAVIMAI		
Ilgis	mm	2040
Plotis	mm	1500
Aukštis	mm	1358
Plotis tarp ratų arkų	mm	1220
Krovininės platformos aukštis (nepakrauto)	mm	524
Bagažinės tūris (nulenкта 3-ia sėdynių eilė)	m ³	2,1
Bagažinės tūris (nulenкта 2-a sėdynių eilė) 7 viet	m ³	2,9
Bagažinės tūris (nulenкта 2-a sėdynių eilė) 5 viet	m ³	3,1
Slankomos durys (plotis)	mm	693
Slankomos durys (aukštis)	mm	1171
Galinės durys (plotis)	mm	1262
Galinės durys (aukštis)	mm	1228

Kuro bakas		
Talpa, litrais	ltr	55

SVORIAI*		
Bendras automobilio svoris	kg	2000/1970
Nepakrauto automobilio svoris	kg	1333/1302
Naudinga apkrova 5 vietų modelis (benzininis/dy)	kg	600/560*
Naudinga apkrova 7 vietų modelis (benzininis/dy)	kg	560/520*
Maksimalus priekabos svoris (su stabdžiais)	kg	1100
Maksimalus priekabos svoris (be stabdžių)	kg	640

*Priklausomai nuo reikalavimų

NISSAN GARANTIJA
3 METŲ ARBA 100,000 KILOMETRŲ
GARANTIJA NAUJAM AUTOMOBILIUI
12 METŲ GARANTIJA NUO KIAURYMINSIO PRARŪDYJIMO
 Galimos klaidos ir praleidimai.

Nissan pasilieka teisę koreguoti pateiktus duomenis be išankstinio perspėjimo.
 Susisiekite su Nissan atstovybe dėl tikslesnės informacijos.

SPECIFIKACIJA

Variklis			
Tipas	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	S2 1.6 EURO5
Cilindrų išdėstymas	eilėje	eilėje	eilėje
Cilindrų skaičius	4	4	4
Vožtuvų skaičius cilindrui	2	2	4
Variklio tūris	1461	1461	1597
Maksimali galia	89 Hj (66kW) @ 4000 k/min	110 Hj (81kW) @ 4000 k/min	110 Hj (81 kW) @ 6000 k/min
Maksimalus sukimo momentas	200 Nm @ 1750 k/min	240 Nm @ 1750 k/min	153 Nm @ 4400 k/min
Kuro tipas	Dyzelinas	Dyzelinas	Benzinas
Kuro tiekimo sistemos tipas	"Commonrail" tiesioginis įpurškimas	"Commonrail" tiesioginis įpurškimas	daugiataškis įpurškimas
Akumulatorius (12V)	62 Ah	60 Ah	45 Ah
Generatorius (Amp)	150 Amp	150 Amp	110 Amp

KURO SAŃAUDOS			
Mieste (l/100Km)	5,8	6,3	9,1
Užmiestyje (l/100Km)	4,9	5,0	6,3
Mišriu režimu (l/100Km)	5,1	5,5	7,3

Pagal direktyvą 80/1268/CEE CEE paskutinė korekcija atliktą 2004/3/CE

CO2 EMISIJOS			
Kombinuotos - (g/Km)	135	144	169

VAIRO MECHANIZAMAS			
Tipas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumpliaštiebis mechanizmas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumpliaštiebis mechanizmas	Elektrinis vairo stiprintuvas, krumpliaštiebis mechanizmas
Maksimalus apsisukimo spindulys			
tarp kelkraščių (m)	5,30	5,30	5,30
tarp sienų (m)	5,55	5,55	5,55

PAVARA			
Pavarų dėžės tipas	5 pavarų, mechaninė	5 pavarų, mechaninė	5 pavarų, mechaninė
Sankabos tipas	Sausa, mechaninė	Sausa, mechaninė	Sausa, mechaninė
Varantieji ratai	priekiniai	priekiniai	priekiniai

RATAI IR STABDŽIAI			
Padangos	175/70R14	175/70R14	175/70R14
Ratlančiai	lengvo lydinio 5.5J14	lengvo lydinio 5.5J14	lengvo lydinio 5.5J14
Priekiniai	Diskiniai	Diskiniai	Diskiniai
Galiniai	Būgniniai	Būgniniai	Būgniniai

PAKABA			
Priekinė	Statramstis	Statramstis	Statramstis
Galinė	Lingės	Lingės	Lingės