

NISSAN NAVARA

TIP KABINE			Dvostruka kabina		
POGON			4x4 po potrebi		4x4 po potrebi
MOTOR			YD25 kai3 (high)	YD25 kai3 (high)	V9X
PRIJENOS			6MT	5AT	7AT
BROJ PUTNIKA			5	5	5
OPIS MOTORA					
Kod motora			YD25 Kai3	YD25 Kai3	V9X
Broj cilindra			4, u nizu	4, u nizu	V6 65°
Broj ventila po cilindru			4, DOHC	4, DOHC	4
Sustav usisa zraka			Turbo VNT Intercooler	Turbo VNT Intercooler	Turbo Intercooler
Obujam	cc		2488	2488	2993
Provt x hod	mm		89x100	89x100	84*90
Najveća snaga 1)			15 : 01	15 : 01	16:01
Vrsta goriva			Diesel / Biodiesel (B10 max)	Diesel / Biodiesel (B10 max)	Diesel / Biodiesel (B10max)
Dovod goriva			Izravno ubrizavanje, common rail	Izravno ubrizavanje, common rail	Izravno ubrizavanje, common rail
Sustav nadzora emisije			EGR + Katalizator + filter čestica	EGR + Katalizator + filter čestica	EGR + Katalizator + filter čestica
Hladni start			Elektronički nadziran	Elektronički nadziran	Elektronički nadziran
PERFORMANSE MOTORA					
Najveća snaga motora	kW(KS)/rpm		140(190)/3600	140(190)/3600	170(231)/3750
Najveći zakretni moment	Nm(kgm)/rpm		450 / 2000	450 / 2000	550/1750
Ekološka norma			LCV5	LCV5	LCV5
PRIJENOS					
Vrsta prijenosa			6 brzina - manualn	6 brzina - automatsk	6 brzina - automatski
Prijenosni omjer			1. 4,692	3,827	4,886
			2. 2,705	2,368	3,169
			3. 1,747	1,520	2,027
			4. 1,291	1,000	1,411
			5. 1,000	0,834	1,000
			6. 0,827	--	0,864
			7. --	--	0,774
	Unatrag		4,260	2,613	4,041
Završni omjer			3,538	3,538	3,133
Prijenosni omjer (u načinu rada 4Lo)			2,625	2,625	2,625
Pogonski sklop			4WD	4WD	4WD
PERFORMANSE					
Najveća brzina	km/h		180	178	195
Ubrzanje 0-100 km/h	sec		11,1	10,7	9,3
Koeficijent otpora zraka	Cd		0,43	0,43	0,43
POTROŠNJA GORIVA (prema direktivi EC 1999/100 directive)					
Obujam spremnika	ltrs		80	80	80
Gradska vožnja	l/100 km		10,7	11,5	12,7
Izvangradska vožnja	l/100 km		7,1	7,4	7,6
Kombinira vožnja	l/100 km		8,4	8,9	9,5
CO2 emisija	g/km		222	235	250
DIMENZIJE					
Duljina (ravni stražnji odbojnik)	mm		5296	5296	5296
Duljina (cijevni stražnji odbojnik)	mm		5222	5222	5222
Duljina (bez stražnje odbojnika)	mm		5222	5222	5222
Širina (bez retrovizora)	mm		1848	1848	1848
Visina (bez krovih nosača)	Min mm		1783	1795	1782
Visina (bez krovih nosača)	Max mm		1797	1802	1795
Visina (s krovim nosačima)	Max mm		1907	1913	1906
Međuosovinski razmak	mm		3200	3200	3200
Trag kotača	Srijeda mm		1570	1570	1570
Trag kotača	Straga mm		1570	1570	1570
VRATA I SJEDALA					
Broj sjedala	1st Row		2	2	2
	2nd Row		3	3	3
	3rd Row		--	--	--
Širina	Front mm		1118,5	1118,5	1118,5
	Rear mm		874	874	874
DIMENZIJE TOVARNOG PROSTORA					
Duljina	Dno mm		1511	1511	1511
Duljina	Krov mm		1487	1487	1487
Širina	Dno mm		1560	1560	1560
Širina	Krov mm		1496	1496	1496
Visina	mm		457	457	457
MASA					
Masa praznog vozila	Min kg		1960	2000	2110
	Max kg		2085	2100	2150
Najveća ukupna masa	kg		2805	2805	3010
Nosivost	Min kg		720	705	860
	Max kg		845	805	900
Najveća masa prikolice s kočnicama nagib 12%	kg		3000	3000	3000
Najveća masa prikolice bez kočnica	kg		750	750	750
Najveće okomito opterećenje kuke za vuču	kg		120	120	120
KOČNA SUSTAV					
Dimenzije	Srijeda		Ventilirani diskovi (296x28)	Ventilirani diskovi (296x28)	Ventilirani diskovi (320x28)
	Straa				
UPRAVLJANJE					
Krug okretanja od rubnika do rubnika	m		13,8	13,8	13,8
KOTAČI I GUME					
Dimenzije kotača (standardnih)	inches		17 x 7JJ	17 x 7JJ	18 x 7JJ
Dimenzije guma (standardnih)			235/70 R16	255/65 R17	255/60 R18
TERENSKE MOGUĆNOSTI (mjerenje pri masi vozila u voznom stanju)					
Prilazni kut	Min °		30	30	30
Odlazni kut (ravni stražnji odbojnik)	Min °		24	24	24
Odlazni kut (cijevni stražnji odbojnik)	Min °		26	26	26
Kut pregiba	Min °		22	22	22
Najveći kut uspona	°		39	39	39
Najveći bočni nagib	°		49,8	49,8	49,8
Najmanja visina od tla (između osovina) za standardne gume	mm		216	228	230
Najmanja visina od tla (između osovina) za ume u opciji 1	mm		230	233	220
Najveći gaz	mm		450	450	450