



Dreia Comercială NISSAN NAVARA

Specificatii Tehnice			2.3l diesel Single Turbo		2.3l diesel Single Turbo		2.3l diesel Bi Turbo	
			Chassis Cab King Cab	Chassis Cab Double Cab	King Cab	Double Cab	Double Cab	
Caroserie								
Nr. Locuri		4	5	4	5	5		
Transmisie		6 trepte M/T	6 trepte M/T	6 trepte M/T	6 trepte M/T	6 trepte M/T	7 trepte A/T	
Motor								
Cilindree	cc	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298		
Nr. cilindri. Configuratie		4 in linie	4 in linie	4 in linie	4 in linie	4 in linie		
Nr. valve pe cilindru		4, DOHC	4, DOHC	4, DOHC	4, DOHC	4, DOHC		
Admisie aer		Turbo VNT Intercooler	Turbo VNT Intercooler	Turbo VNT Intercooler	Turbo VNT Intercooler	Turbo (2 etape) Intercooler		
Putere maxima*	kw(CP)/min-1	120(160) / 3750	120(160) / 3750	120(160) / 3750	120(160) / 3750	140(190) / 4000		
Cuplu maxim	Nm/min-1	403 / 1500-2500	403 / 1500-2500	403 / 1500-2500	403 / 1500-2500	450 / 1500-2500		
Tip carburant		Diesel/ Biodiesel (B10 max)	Diesel/ Biodiesel (B10 Max)	Diesel/ Biodiesel (B10 max)	Diesel/ Biodiesel (B10 Max)	Diesel/ Biodiesel (B10 Max)		
Tip injectie		Directa Common rail	Directa Common rail	Directa Common rail	Directa Common rail	Directa Common rail		
Sistem de control al emisiilor		Catalizator (DOC) + Filtru de particule (DPF)+ Reducere catalitica selectiva (SCR) cu AdBlue	Catalizator (DOC) + Filtru de particule (DPF)+ Reducere catalitica selectiva (SCR) cu AdBlue	Catalizator (DOC) + Filtru de particule (DPF)+ Reducere catalitica selectiva (SCR) cu AdBlue	Catalizator (DOC) + Filtru de particule (DPF)+ Reducere catalitica selectiva (SCR) cu AdBlue	Catalizator (DOC) + Filtru de particule (DPF)+ Reducere catalitica selectiva (SCR) cu AdBlue		
Nivel emisii		Euro 6b	Euro 6b	Euro 6b	Euro 6b	Euro 6b		
Tren de rulare								
Tractiune		4x4 (part time)	4x4 (part time)	4x4 (part time)	4x4 (part time)	4x4 (part time)		
Suspensie fata		Suspensie independenta cu brate triunghiulare duble si resorturi elicoidale						
Suspensie spate		Punte rigida cu resorturi lamelare	Punte rigida cu resorturi lamelare	Punte rigida cu resorturi lamelare	Multi-link cu arcuri elicoidale			
Directe		Asistata variabil	Asistata variabil	Asistata variabil	Asistata variabil			
Sistem de franare		Asistat, fata discuri ventilate - spate tamburi	Asistat, fata discuri ventilate - spate tamburi	Asistat, fata discuri ventilate - spate tamburi	Asistat, fata discuri ventilate - spate tamburi			
Jante		otel 16" (Visia)	otel 16" (Visia)	otel 16" (Visia)	otel/aliaj 16" (Visia/Acenta) / aliaj 18" (N-Connecta)		aliaj 18" (N-Connecta, Tekna)	
Pneuri		205R16C (Visia)	255/70 R16 (Visia)	205R16C (Visia)	255/70 R16 (Visia, Acenta), 255/60 R18 (N-Connecta)		255/60 R18 (N-Connecta, Tekna)	
Dimensiuni & mase								
Masa totala maxima autorizata	kg	3035	3035	3035	3035	3035	3035	3035
Masa proprie*	Min. kg	1828	1880	1976	2001	2012	2006	2006
Sarcina utila maxima ¹⁾	kg	1207	1155	1059	1034	1023	1029	1029
Masa maxima remorcabila (cu franare)	kg	3500	3500	3500	3500	3500		
Masa maxima remorcabila (fara franare)	kg	750	750	750	750	750		
Masa totala a ansamblului	kg	6000	6000	6000	6000	6000		
Lungime (include bara de protectie)	mm	5120	5120	5225	5300-5330		5300-5330	
Latime (fara oglinzile laterale)	mm	1790	1790	1790	1850		1850	
Latime (cu oglinzile laterale deschise)	mm	2075	2075	2075	2075-2085		2075-2085	
Inaltime	mm	1795	1810	1780	1805-1840		1805-1840	
Ampatament	mm	3150	3150	3150	3150		3150	
Dimensiuni bena L x l x h (podea)	mm	-	-	1788 x 1560 x 474	1578 x 1560 x 474		1578 x 1560 x 474	
Diametru de intoarcere (intre borduri)	m	11,8	11,8	12,4	12,4		12,4	
Capacitate rezervor	L	73	73	73	73		73	
Capacitate rezervor AdBlue	L	17	17	17	17		17	
Performante								
Consum ²⁾	urban	L/100km	7.7	7.7	6.8	6.8	6.9	8.7
	extraurban	L/100km	7.5	7.5	6.1	6.1	6	5.9
	mixt	L/100km	7.6	7.6	6.3	6.3	6.3	6.9
Viteza maxima	km/h	172	172	172	172	184	180	
Acceleratie 0-100km	sec	12	12	12	12	10.8	10.8	
Emisii CO ₂ ²⁾	g/km	199	199	167	167	167	183	
Off-road								
Unghi de atac min.	Min. grade	29	30	30	32	32		
Unghi de degajare min.	Min. grade	26	27	25	25	25		
Unghi de rampa min.	Min. grade	-	-	21.2	22,1-22,2		22,2	
Adancimea vadului max.	Max. mm	600	600	600	600		600	
Garda la sol minima, intre axe	mm	196	207	198	224-228		224	

* Fara sofer, cu rezervor carburant plin. Variaza in functie de dotarile standard si optiunile/accesoriile selectate.

1) sarcina utila omologata poate diferi de valorile din tabel ce sunt calculate ca diferenta intre masa totala maxima autorizata si masa proprie minima comunicate de constructor. Include greutatea soferului = 75kg.

2) Consumul si emisiile declarate sunt determinate in urma unor teste efectuate intr-un laborator acreditat, in conditiile standard impuse de reglementarile in vigoare la data fabricatiei vehiculului, in conformitate cu prevederile regulamentului European 715/2007, cu modificarile si completarile ulterioare. Consumul de carburant si emisiile de CO₂ ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul volan si de alti factori care nu tin de tehnica.