



# NISSAN NAVARA

## DANE TECHNICZNE



### NAVARA | DANE TECHNICZNE

MODEL	PODWOZIE				PICK-UP				
	King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab	
Kabina									
Silnik	YS23 BiTurbo								
Skrzynia biegów	6 MT				7 AT				
Napęd	4WD								
Liczba miejsc	4	5	4				5		
<b>SILNIK</b>									
Liczba cylindrów / układ	4 / soros								
Liczba zaworów na cylinder / rodzaj napędu rozrządu	4 / DOHC								
Układ dolotowy	Dwuizolowana turbosprężarka								
Układ sterowania silnikiem	ECM								
Pojemność silnika	cm <sup>3</sup>	2,299							
Średnica cylindra x skok tłoka	mm	85 x 101.3							
Maksymalna moc silnika	kW (KM) / rpm	120 (160) / 3 750				140 (190) / 3 750			
Maksymalny moment obrotowy	Nm / rpm	425 / 1 500 - 2 500				450 / 1 500 - 2 500			
Norma emisji spalin	Euro 6D-TEMP								
Stopień sprężania	15.1								
Rodzaj paliwa	Olej napędowy / Biodiesel (B10 maks.)								
Układ wtryskowy	Wtrysk bezpośredni + Common Rail								
System ograniczenia emisji	DOC+SCRF+SCR								
Typ CAN	CAN 3.0								
Pojemność akumulatora	Ah	70							
Alternator	12V 230A								
<b>PODWOZIE</b>									
Typ podwozia	Rama								
Przednie zawieszenie	Niezależne zawieszenie wielowahaczowe								
Tylne zawieszenie	Zawieszenie 5-drążkowe ze stabilizatorem								
Układ kierowniczy	Przekładnia zębatkowa, wspomaganie hydrauliczne								
Minimalna średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	12							
Układ hamulcowy	Dwuobwodowy, diagonalny z wspomaganiem								
Rozmiar felg		17 x 7.0J (45)				18x7.0J(45)			
Rozmiar opon		255/65 R17				255/60 R18			
<b>MASY</b>									
Dopuszczalna masa całkowita	kg	3 200	3 250	3 200		3 250			
					160KM	190KM	160KM	190KM	
Masa własna*	kg	1 890	1 935	2 035	2 070	2 090	2 100	2 110	2 115
Maksymalna ładowność*	kg	1 310	1 315	1 165	1 180	1 160	1 150	1 140	1 115
Maksymalny uciąż	kg	3 500							
Dopuszczalna masa własna wraz z przyczepą	kg	6 400							
Maksymalne pionowe obciążenie haka	kg	140							
Maksymalna ładowność dachu	kg	100							
* Masa samochodu pustego bez kierowcy, ale z cieczą chłodzącą, olejami, paliwem, zależy od wersji wyposażenia i doboru akcesoriów.									
<b>WYMIARY</b>									
Długość całkowita	mm	5 120		5 210	5 280	5 330			
Szerokość całkowita (bez lusterek)	mm	1 850							
Szerokość całkowita (z lusterkami)	mm	2078 (Visia, Acenta)				2085 (N-Trek, Tekna, N-Guard)			
Wysokość całkowita	mm	1 842	1 844	1 822	1 828				
Rozstaw osi	mm	3 150							
Zwis (Przedni)	mm	880							
Zwis (Tylny)	mm	1 090		1 180	1 250	1 300			
Rozstaw kół (Przedni)	mm	1 570							
Rozstaw kół (Tylny)	mm	1 570							
Prześwit	mm	223	220	219	219 - 223	223			
Kąt natarcia	°	30	30					31	
Kąt zejścia	°	29	30	28	28-29				27
Kąt rampowy	°	24	24					23	
Maksymalne nachylenie drogi	%	> 30%							
<b>WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ (WEWNĄTRZ)</b>									
Długość (górną)	mm	-		1 760	1 545				
Długość (podłoga)	mm	-		1 800	1 585				
Szerokość (maksymalna)	mm	-		1 560					
Szerokość (pomiędzy wnękami kół)	mm	-		1 130					
Wysokość klapy przestrzeni ładunkowej	mm	-		498					
Wysokość progu załadunku	mm	-		810	815				
<b>OSIĄGI</b>									
Pojemność zbiornika paliwa	l	73							
Pojemność zbiornika AdBlue	l	18.4							
Zużycie paliwa - niska prędkość (WLTP)	l/100 km	-	10.4-10.7		10.5-10.7		12.4-12.8		
Zużycie paliwa - średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	-	8.1-8.3		8.3-8.5		8.9-9.2		
Zużycie paliwa - Wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	-	7.4-7.6		7.6-7.7		8.0-8.2		
Zużycie paliwa - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	-	9.3-9.6		9.3-9.5		9.5-9.7		
Zużycie paliwa - cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	-	8.6-8.9		8.7-8.9		9.3-9.6		
Emisja CO2 - niska prędkość (WLTP)	g/km	-	274-283		277-283		328-337		
Emisja CO2 - średnia prędkość (WLTP)	g/km	-	212-219		219-223		235-242		
Emisja CO2 - wysoka prędkość (WLTP)	g/km	-	196-202		200-204		210-216		
Emisja CO2 - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	-	245-252		245-251		250-257		
Emisja CO2 - cykl mieszany (WLTP)	g/km	-	227-234		230-235		245-252		
Prędkość maksymalna	km/h	-	172		184		180		
Min. czas rozpędzania 0-100 km/h	s	-	12.5		11.2				

Zużycie paliwa i emisje CO2 podano zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi. Przedstawione dane techniczne są zgodne z nową procedurą testową WLTP (Worldwide Harmonized Test Procedure for light vehicles) stosowaną do obliczania zużycia paliwa oraz emisji CO2. Dane testowanych samochodów, porównywane są wyłącznie według tych samych procedur. Rzeczywiste wyniki mogą różnić się w zależności od czynników takich jak warunki pogodowe, styl jazdy, obciążenie pojazdu lub wszelkie akcesoria zamontowane po rejestracji pojazdu. Lista silników w ofercie może być ograniczona dostępnością w związku ze zmianami w asortymencie silników Nissana. Sprawdź dostępność oraz datę dostawy samochodu u Dealera Nissana.