



NISSAN NAVARA

DANE TECHNICZNE



NAVARA | DANE TECHNICZNE

MODEL		PODWOZIE			PICK-UP							
Kabina		King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab							
Silnik		YS23 BiTurbo										
Skrzynia biegów		6 MT				7 AT						
Napęd		4WD										
Liczba miejsc		4	5	4	5							
Liczba cylindrów / układ		4 / soros										
Liczba zaworów na cylinder / rodzaj napędu rozrządu		4 / DOHC										
Układ dolotowy		Dwupoziomowa turbosprężarka										
Układ sterowania silnikiem		ECM										
Pojemność silnika		2,299										
Średnica cylindra x skok tłoka		85 x 101.3										
Maksymalna moc silnika		120 (160) / 3 750				140 (190) / 3 750						
Maksymalny moment obrotowy		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		70										
Alternator		12V 230A										
Typ podwozia		Rama										
Przednie zawieszenie		Niezależne zawieszenie wielowahaczowe										
Tylne zawieszenie		Zawieszenie 5-drażkowe ze stabilizatorem										
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa, wspomaganie										
Minimalna średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)		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						
Dopuszczalna masa całkowita		kg	3 200	3 250	3 200	3 250						
Masa własna*		kg	1 890	1 935	2 035	2 070	160KM	190KM	160KM	190KM	2 135	
Maksymalna ładowność*		kg	1 310	1 315	1 165	1 180	2090	2100	2110	2115	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.												
Długość całkowita		mm	5 120				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			
Kąt rampowy		°	24	24				23				
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 ładunku		mm	-				810	815				
Pojemność zbiornika paliwa		l					73					
Pojemność zbiornika AdBlue		l					18.4					
Zużycie paliwa (średnie)		l/100 km	-				7	7.4				
Zużycie paliwa (cykl pozamięjski)		l/100 km	-				6.1	6.4				
Zużycie paliwa (cykl miejski)		l/100 km	-				8.4	8.2				
Emisja CO ₂ (średnia)		g/km	-				184					
Prędkość maksymalna		km/h					172	184				
Min. czas rozpędzenia 0-100 km/h		mp	-				12.5	11.2				
Maksymalne nachylenie drogi		%					> 30%					

Zużycie paliwa i wartości emisji podano zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi. W wyniku wprowadzenia nowej procedury testowej WLTP (Worldwide Harmonized Test Procedure for light vehicles) przedstawione dane techniczne mogą być aktualizowane przed rejestracją pojazdu. Opcjonalne wyposażenie i akcesoria oraz inne czynniki nietechniczne mogą wpływać na zużycie paliwa i emisję. Prezentowana oferta może podlegać ograniczeniom dostępności w związku z zmianami w asortymencie silników Nissana. Sprawdź dostępność i datę dostawy u Dealera.