



NISSAN X-TRAIL



X-TRAIL | DANE TECHNICZNE

Model		dCI 150		DIG-T 160	
Liczba miejsc	osoby	5 (7)			

Silnik

Liczba cylindrów, konfiguracja	4, rzędowy				
Liczba zaworów na cylinder	4				
Pojemność skokowa	1749				
Średnica cylindra x skok tłoka	mm	80 x 87			1332
Maks. moc silnika ¹⁾	kW(kM)/min-1	110 (150) / 3500			117 (160) / 5500
Maks. moment obrotowy ²⁾	Nm/min-1	340 / 1750 - 2750			270 / 1800 - 3250
Poziom kompresji	15.3:1				10.5:1
Rodzaj paliwa	Olej napędowy				
Układ wtryskowy	Wtrysk bezpośredni typu Common rail				Wtrysk bezpośredni
Norma emisji spalin	Euro6d-temp				

Układ przeniesienia napędu

Skrzynia biegów	6-biegowa manualna przedni	Xtronic - CVT automatyczna przedni	6-biegowa manualna 4x4	Xtronic - CVT automatyczna 4x4	DCT automatyczna przedni
Napęd					

Podwozie

Zawieszenie przednie	Niezależne kolumny McPhersona				
Zawieszenie tylnie	Niezależne, wielowahaczowe				
Układ hamulcowy	Tarcze przód / tył, wspomagany, z ABS i EBD, system wspomagania hamowania (Brake Assist) oraz wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Assist)				
Rozmiar felg	Visia / Acenta: 17x7.0J ze stopów metali lekkich N-Connecta 16x7J ze stopów metali lekkich N-Connecta / Tekna: 19x7.0J ze stopów metali lekkich				
Rozmiar opon	Visia / Acenta: 225 / 65R17 N-Connecta 225 / 65R16 N-Connecta / Tekna: 225 / 55R19				

Masa

Masa własna min./maks.	kg	1580 - 1689	1640 - 1742	1670 - 1754	1670 - 1802	1485 - 1581
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2110 - 2295	2150 - 2345	2175 - 2360	2175 - 2400	1985 - 2180
Maks. obciążenie osi przedniej	kg	1115 - 1120	1155 - 1165	1140 - 1145	1140 - 1190	1020 - 1030
Maks. obciążenie osi tylnej	kg	1045 - 1230	1050 - 1230	1085 - 1250	1085 - 1250	1010 - 1190
Dopuszczalna masa przyczepy wyposażonej w hamulce ³⁾	kg	2000	1500	2000	1500	1500
Dopuszczalna masa przyczepy bez hamulców ³⁾	kg	750	750	750	750	750

Wymiary

Długość całkowita	mm	4690				
Szerokość całkowita	mm	1820 - 1830				
Wysokość całkowita	mm	1710 - 1740				
Rozstaw osi	mm	2705				
Rozstaw kół przednich	mm	1575 - 1585				
Rozstaw kół tylnych	mm	1575 - 1585				
Prześwit	mm	204				
Zwis przedni	mm	975				
Zwis tylny	mm	1010				
Kąt natarcia	stopnie	19.0				
Kąt zejścia	stopnie	19.0				
Pojemność bagażnika (maks.) (z dojazdowym kołem zapasowym)	l	565				
Pojemność zbiornika paliwa (4WD)	l	60				

Osiągi³⁾

Zużycie paliwa - Niska prędkość (WLTP)	l/100 km	7.3-7.6	8.2-8.8	7.5-7.9	9.1-9.5	9.8-10.1
Zużycie paliwa - Średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	6.2-6.5	6.5-7.1	6.5-6.8	7.2-7.6	7.6-8.1
Zużycie paliwa - Wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	5.6-5.9	5.9-6.5	5.9-6.2	6.4-6.8	7.0-7.3
Zużycie paliwa - Bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	7.2-7.5	7.5-8.0	7.3-7.6	8.0-8.4	8.8-9.2
Zużycie paliwa - Cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	6.5-6.8	6.9-7.5	6.7-7.1	7.5-7.9	8.1-8.5
Emisja CO ₂ - Niska prędkość (WLTP)	g/km	191-198	216-230	197-207	238-250	222-230
Emisja CO ₂ - Średnia prędkość (WLTP)	g/km	162-170	171-186	170-179	189-200	173-183
Emisja CO ₂ - Wysoka prędkość (WLTP)	g/km	147-156	156-169	155-163	169-179	158-166
Emisja CO ₂ - Bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	190-197	197-211	192-200	209-221	200-209
Emisja CO ₂ - Cykl mieszany (WLTP)	g/km	171-179	182-196	177-185	194-208	184-193
Prędkość maks.	km/h	194	190	194	190	198
Przyspieszenie 0-100 km/h	s	10.7	12.7	10.7	12.7	11.5

1) Według 1999/99/EC.

2) Podane wartości wraz z kierowcą, 4 pasażerami i bagażem (przy mł. masie własnej).

3) 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.