



# NOWY NISSAN JUKE

## DANE TECHNICZNE



MODEL		DIG-T 117 Silnik benzynowy	DIG-T 117 Silnik benzynowy
		MANUALNA- 6MT	AUTOMATYCZNA- 7DCT
Typ nadwozia		Coupé Crossover	
Liczba miejsc	Osoby	5	

SILNIK			
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	999	
Maksymalna moc silnika	kW (HP) / rpm	86 (117) / 5250	
Maksymalny moment obrotowy	Nm / rpm	180 (200 z funkcją overboost) / 1750 - 4000	
Rodzaj paliwa		Benzyna bezołowiowa	
Układ wtryskowy		Wtrysk bezpośredni	
Norma emisji spalin		Euro6D Temp	

PODWOZIE			
Zawieszenie	przodnie	Niezależne kolumny Mac Phersona	
	tylne	Belka skrętna	
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa, wspomaganie elektryczne	
Układ hamulcowy		VISIA / ACENTA: Tarcze przód / tył hamulce bębnowe z ABS i EBD, system wspomagania hamowania (Brake Assist) oraz wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Assist)	
		N-CONNECTA, N-DESIGN, TEKNA: Tarcze przód / tył z ABS i EBD, system wspomagania hamowania (Brake Assist) oraz wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Assist)	
Rozmiar felg		VISIA: 16" stalowe ACENTA / N-CONNECTA: 17" ze stopu metali lekkich N-DESIGN / TEKNA: 19" ze stopu metali lekkich	
Rozmiar opon		215/65 R16 - 215/60 R17 - 225/45 R19	

WYMIARY			
Masa własna min./maks.	kg	1257 / 1315	1282 / 1333
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1700	1725
Dopuszczalna masa przyczepy wyposażonej w hamulce	kg		1250
Dopuszczalna masa przyczepy bez hamulców	kg	635	648
Długość całkowita	mm	4,210	
Szerokość całkowita (pojazd/ złożone lusterka/rozłożone lusterka)	mm	1800 / 1827 / 1983	
Wysokość całkowita	mm	1,595	
Rozstaw osi	mm	2,636	
Minimalna średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m	10,57	
Pojemność bagażnika (z FIX&GO)	l	422	
Pojemność bagażnika z rozłożonymi fotelami na wysokości pasa	l	925	
Pojemność bagażnika z rozłożonymi fotelami do dachu	l	1,305	
Pojemność zbiornika paliwa	l	46	

OSIĄGI***			
Zużycie paliwa - niska prędkość (WLTP)	l/100 km	7.3-7.4	7.6-8.0
Zużycie paliwa - średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	5.5-5.8	5.7-6.0
Zużycie paliwa - wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	5.0-5.3	5.1-5.5
Zużycie paliwa - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	6.4-6.9	6.6-7.0
Zużycie paliwa - cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	5.9-6.3	6.1-6.5

Emisja CO <sub>2</sub> - niska prędkość (WLTP)	g/km	167-168	173-182
Emisja CO <sub>2</sub> - średnia prędkość (WLTP)	g/km	125-133	129-137
Emisja CO <sub>2</sub> - wysoka prędkość (WLTP)	g/km	114-115	116-124
Emisja CO <sub>2</sub> - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	145-147	151-159
Emisja CO <sub>2</sub> - cykl mieszany (WLTP)	g/km	135-143	139-147

Maksymalna prędkość	km/h	180	180
Przyspieszenie 0 - 100 km/h	s	10.4	11.1

\* Według 1999/99/EC

\*\* Dane zgodne z dyrektywą EC. Pomiar wykonany bez kierowcy, z kołem zapasowym i narzędziami. Ładowność zostanie zmniejszona w zależności od wybranych opcji i/lub zainstalowanych akcesoriów.

\*\*\* Zużycie paliwa i emisje CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>. 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.





# NOWY NISSAN JUKE MY21

## DANE TECHNICZNE



MODEL	DIG-T 114 Silnik benzynowy	
	MANUALNA- 6MT	AUTOMATYCZNA- 7DCT
Typ nadwozia	Coupé Crossover	
Liczba miejsc	Osoby 5	

SILNIK		
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	999
Maksymalna moc silnika	kW (KM) / rpm	84 (114) / 5000
Maksymalny moment obrotowy	Nm / rpm	200 / 3000
Rodzaj paliwa		Benzyna bezołowiowa
Układ wtryskowy		Wtrysk bezpośredni
Norma emisji spalin		Euro6D

PODWOZIE		
Zawieszenie	przednie	Niezależne kolumny Mac Phersona
	tylne	Belka skrętna
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa, wspomaganie elektryczne
Układ hamulcowy		VISIA / ACENTA: Tarcze przód / tył hamulce bębnowe z ABS i EBD, system wspomagania hamowania (Brake Assist) oraz wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Assist) N-CONNECTA, N-DESIGN, TEKNA: Tarcze przód / tył z ABS i EBD, system wspomagania hamowania (Brake Assist) oraz wspomaganie ruszania pod górę (Hill Start Assist)
Rozmiar felg		VISIA: 16" stalowe ACENTA 17" stalowe N-CONNECTA: 17" ze stopu metali lekkich N-DESIGN / TEKNA: 19" ze stopu metali lekkich
Rozmiar opon		215/65 R16 - 215/60 R17 - 225/45 R19

WYMIARY			
Masa własna min./maks.	kg	1261 / 1318	1292 / 1342
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1700	1725
Dopuszczalna masa przyczepy wyposażonej w hamulce	kg		1250
Dopuszczalna masa przyczepy bez hamulców	kg	631	643
Długość całkowita	mm		4,210
Szerokość całkowita (pojazd/ złożone lusterka/rozłożone lusterka)	mm		1800 / 1827 / 1983
Wysokość całkowita	mm		1,595
Rozstaw osi	mm		2,636
Minimalna średnica zawracania (od krawężnika do krawężnika)	m		10,57
Pojemność bagażnika (z FIX&GO)	l		422
Pojemność bagażnika z rozłożonymi fotelami na wysokości pasa	l		925
Pojemność bagażnika z rozłożonymi fotelami do dachu	l		1,305
Pojemność zbiornika paliwa	l		46

OSIĄGI***			
Zużycie paliwa - niska prędkość (WLTP)	l/100 km	6.8-7.1	7.5-7.8
Zużycie paliwa - średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	5.5-5.8	5.6-5.9
Zużycie paliwa - wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	5.1-5.4	5.2-5.5
Zużycie paliwa - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	6.5-7.0	6.6-7.1
Zużycie paliwa - cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	5.9-6.3	6.1-6.4

Emisja CO2 - niska prędkość (WLTP)	g/km	154-162	170-178
Emisja CO2 - średnia prędkość (WLTP)	g/km	124-130	127-134
Emisja CO2 - wysoka prędkość (WLTP)	g/km	115-122	117-124
Emisja CO2 - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	148-159	150-160
Emisja CO2 - cykl mieszany (WLTP)	g/km	134-142	138-146

Maksymalna prędkość	km/h	180	180
Przyspieszenie 0 - 100 km/h	s	10.7	11.8

\* Według 1999/99/EC

\*\* Dane zgodne z dyrektywą EC. Pomiar wykonany bez kierowcy, z kołem zapasowym i narzędziami. Ładowność zostanie zmniejszona w zależności od wybranych opcji i/lub zainstalowanych akcesoriów.

\*\*\* 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.