



# NISSAN 370Z



		370Z Coupé		370Z Roadster	
Skrzynia biegów		6-biegowa ręczna	7-biegowa, automatyczna z trybem manualnym	6-biegowa ręczna	7-biegowa, automatyczna z trybem manualnym
Typ nadwozia		3 drzwiowe Coupe		2 drzwiowy Roadster	
Liczba siedzeń	osoby	2		2	

## SILNIK

Kod silnika		VQ37VHR
Liczba cylindrów, konfiguracja		V6, 60°
Liczba zaworów w cylindrze		4
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	3696
Średnica cylindra x skok tłoka	mm	95.5 x 86.0
Maksymalna moc silnika	kW(KM)/min-1	241 (328) / 7000
Maksymalny moment obrotowy	Nm/min-1	363 / 5200
Rodzaj paliwa		benzyna bezołowiowa RON 98
Układ wtryskowy		wtrysk wielopunktowy
Układ kontroli emisji / Poziom emisji		katalizator 3-funkcyjny / Euro 6

## PODWOZIE

Zawieszenie przód		dwa wahacze / elementy aluminiowe
Zawieszenie tył		niezależne, wielowahaczowe / elementy aluminiowe i stalowe
Układ kierowniczy		wspomagany / zębatkowy
Układ hamulcowy		hamulce tarczowe, wentylowane / zaciski 4 tłoczkowe (przód), 2 tłoczkowe (tył)
Tarcze hamulcowe (rozmiar) przód	Φ	355 x 32
tył	Φ	350 x 20
Rozmiar felg - opon		18" (19" - opcjonalnie)
18" felgi		225/50 R18 (przód), 245/45 R18 (tył) / 18"x8"(przód), 18"x9"(tył)
19" felgi		245/40 R19 (przód), 275/35 R19 (tył) / 19"x9"(przód), 19"x10"(tył)

## MASY / WYMIARY

Masa własna min./max.	kg	1 496 / 1 526	1 508 / 1 538	1 530 / 1 567	1 555 / 1 577
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1800		1885	
Długość całkowita	mm	4265			
Szerokość całkowita	mm	1845			
Wysokość całkowita	mm	1325			1325
Rozstaw osi	mm	2550			
Rozstaw kół przednich	mm	1550 (18") / 1540 (19")			
Rozstaw kół tylnych	mm	1595 (18") / 1565 (19")			
Pojemność bagażnika (VDA)	l	235			139
Pojemność zbiornika paliwa	l	72			

## OSIĄGI\*

Zużycie paliwa - Niske (WLTP)	l/100 km	19.7	20.0	20.6	19.9
Zużycie paliwa - Średnie (WLTP)	l/100 km	12.0	11.6	12.6	11.8
Zużycie paliwa - Wysokie (WLTP)	l/100 km	10.3	10.1	10.9	10.3
Zużycie paliwa - Bardzo wysokie (WLTP)	l/100 km	10.9	10.7	11.6	11.1
Zużycie paliwa - Cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	12.1	12.0	12.8	12.2
Emisja CO2 - Niska (WLTP)	g/km	445	454	467	451
Emisja CO2 - Średnia (WLTP)	g/km	271	264	285	267
Emisja CO2 - Wysoka (WLTP)	g/km	233	229	246	234
Emisja CO2 - Bardzo wysoka (WLTP)	g/km	247	243	261	252
Emisja CO2 - Cykl mieszany (WLTP)	g/km	274	271	289	276
Prędkość maksymalna (ograniczona elektronicznie)	km/h	250	250	250	250
Przyspieszenie 0-100 km/h	s	5.3	5.6	5.5	5.8

\* 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 ze zmianami w asortymencie silników Nissana. Sprawdź dostępność i datę dostawy u Dealera.



# 370Z nismo



<b>Model</b>		
Typ nadwozia		3 drzwiowe Coupe
Liczba siedzeń	osoby	2
<b>Silnik</b>		
Kod silnika		VQ37VHR
Liczba cylindrów, konfiguracja		V6, 60°
Ilość zaworów na cylinder		4
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	3,696
Średnica cylindra x skok tłoka	mm	95.5 x 86.0
Maksymalna moc silnika <sup>1)</sup>	kW(KM)/min <sup>-1</sup>	253 (344) @ 7400
Maksymalny moment obrotowy <sup>1)</sup>	Nm/min <sup>-1</sup>	371 @ 5200
Rodzaj paliwa		benzyna bezolowiowa RON 98
Układ wtryskowy		wtrysk wielopunktowy
Układ kontroli emisji / Poziom emisji		katalizator 3-funkcyjny / Euro 6
<b>Układ przeniesienia napędu</b>		
Konfiguracja układu napędowego		silnik umieszczony z przodu / napęd na koła tylne
Skrzynia biegów		6-biegowa ręczna
Mechanizm różnicowy		Mechanizm różnicowy o ograniczonym tarciu wewnętrznym (VLSD)
<b>Podwozie</b>		
Zawieszenie przód		dwa wahacze / elementy aluminiowe
Zawieszenie tył		niezależne, wielowahaczowe / elementy aluminiowe i stalowe
Układ kierowniczy		wspomagany / zębatkowy
Układ hamulcowy		hamulce tarczowe, wentylowane / zaciski 4 tłoczkowe (przód), 2 tłoczkowe (tył)
Tarcze hamulcowe (rozmiar) przód	Φ	355 x 32
tył	Φ	350 x 20
Rozmiar felg - opon		19" felgi
19" felgi RAYS		245/40 R19 (przód), 285/35 R19 (tył) / 19"x9.5"(przód), 19"x10.5"(tył)
<b>Masa</b>		
Masa własna min./max. <sup>2)</sup>	kg	1535/1535
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1800
<b>Wymiary</b>		
Długość całkowita	mm	4430
Szerokość całkowita	mm	1870
Wysokość całkowita	mm	1315
Rozstaw osi	mm	2550
Rozstaw kół przednich	mm	1555
Rozmiar kół tylnych	mm	1580
Pojemność bagażnika (VDA)	l	235
Pojemność zbiornika paliwa	l	72
<b>Osiągi<sup>3)</sup></b>		
Zużycie paliwa - Niska (WLTP)	l/100 km	19.9
Zużycie paliwa - Średnie (WLTP)	l/100 km	12.3
Zużycie paliwa - Wysokie (WLTP)	l/100 km	10.3
Zużycie paliwa - Bardzo wysokie (WLTP)	l/100 km	10.9
Zużycie paliwa - Cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	12.2
Emisja CO <sub>2</sub> - Niska (WLTP)	g/km	451
Emisja CO <sub>2</sub> - Średnia (WLTP)	g/km	278
Emisja CO <sub>2</sub> - Wysoka (WLTP)	g/km	232
Emisja CO <sub>2</sub> - Bardzo wysoka (WLTP)	g/km	247
Emisja CO <sub>2</sub> - Cykl mieszany (WLTP)	g/km	276
Prędkość maksymalna	km/h	250
Przyspieszenie 0-100 km/h	s	5.2

1) Według 1999/99/EC.

2) Wartości zgodne z dyrektywą EC. Masa samochodu pustego bez kierowcy, ale z cieczą chłodzącą, olejami, paliwem, kołem zapasowym i narzędziami. Maksymalna ładowność może ulec zmniejszeniu w zależności od opcji wyposażenia.

3) 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 ze zmianami w asortymencie silników Nissana. Sprawdź dostępność i datę dostawy u Dealera.