



NISSAN GT-R



MODEL

		Nissan GT-R	GT-R NISMO
Typ nadwozia		2-drzwiowe Coupe	
Liczba siedzeń	osoby	4	

SILNIK

Liczba cylindrów, konfiguracja		V6 z podwójnym turbodoładowaniem	
Pojemność skokowa	cm ³	3 799	
Maksymalna moc silnika	kW/min-1	419 (570) / 6 800	441 (600)/6800
Maksymalny moment obrotowy	Nm/min-1	637 / 3 300-5 800	652/3 600-5 600
Rodzaj paliwa		Zalecane paliwo 100 RON. Podane osiągi dotyczą paliwa 100 RON. Można stosować paliwo 98 RON, jednakże osiągi nieznacznie pogorszą się.	
Układ wtryskowy		Nissan Direct Ignition System	
Układ kontroli emisji		3-stronny katalizator i wtrysk powietrza wtórnego	

PODWOZIE

Amortyzatory przednie		Bilstein DampTronic	
Amortyzatory tylne		Bilstein DampTronic	
Układ kierowniczy		Przekładnia zębatkowa wspomagana elektrycznie, siła wspomagania uzależniona od prędkości	
Układ hamulcowy		Wentylowane hamulce tarczowe z zaciskami ustawionymi przeciwnie do obrotu koła (przód: 6-cio tloczkowe / tył: 4-ro tloczkowe)	
Średnica i grubość tarcz przednich	Ø	390 x t32,6	
Średnica i grubość tarcz tylnych	Ø	380 x t30	
Rozmiar opon i felg		255/40 ZRF20 (przód), 285/35 ZRF20 (tył) / 20"x9,5"(przód), 20"x10,5"(tył)	20"x9,5"(przód), 20"x10,5"(tył)

MASA / WYMIARY

Masa własna min.	kg	1 752	1725
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2 200	
Rozkład masy (przód / tył)	%	52~56 / 48~44	
Długość całkowita	mm	4710	4690
Szerokość całkowita	mm	1 895	
Wysokość całkowita	mm	1 370	
Rozstaw osi	mm	2 780	
Średnica zawracania (od ściany do ściany)	m	12,2	
Współczynnik oporu powietrza		0,26	
Minimalny prześwit	mm	105	
Pojemność zbiornika paliwa	l	74	

OSIĄGI¹⁾

Zużycie paliwa - Niskie (WLTP)	l/100 km	22,1	22,5
Zużycie paliwa - Średnie (WLTP)	l/100 km	13,5	13,7
Zużycie paliwa - Wysokie (WLTP)	l/100 km	11,9	12,3
Zużycie paliwa - Bardzo wysokie (WLTP)	l/100 km	13,1	13,6
Zużycie paliwa - Cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	14,0	14,4

Emisja CO2 - Niska (WLTP)	g/km	500	509
Emisja CO2 - Średnia (WLTP)	g/km	304	310
Emisja CO2 - Wysoka (WLTP)	g/km	269	277
Emisja CO2 - Bardzo wysoka (WLTP)	g/km	295	306
Emisja CO2 - Cykl mieszany (WLTP)	g/km	316	325

Prędkość maksymalna	km/h	315	
Obroty kierownicy od położenia skrajnego		2,4	

1) Według 1999/99/EC.

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. Sprawdź dostępność oraz datę dostawy samochodu u Dealera Nissana.