



NISSAN 370Z



		370Z Coupé		370Z Roadster	
Převodovka		6-stupňová manuální	Sedmirychlostní automatická převodovka s možností manuálního řazení	6-stupňová manuální	Sedmirychlostní automatická převodovka s možností manuálního řazení
Typ karoserie		3-dveřové Coupé		3-dveřový Roadster	
Počet sedadel	osob	2		2	

MOTOR

Označení		VQ37VHR
Počet válců, uspořádání		V6, 60°
Počet ventilů na válec		4
Zdvihový objem	cm ³	3696
Vrtání x zdvih	mm	95.5 x 86.0
Max. výkon	kW(K)/min-1	241 (328) / 7000
Max. točivý moment	Nm/min-1	363 / 5200
Druh paliva		Benzín, Natural 98
Přívod paliva		Vícebodové vstřikování
Systém řízení emisí, úroveň emisí		Management motoru se zpětnou vazbou a třístupným katalyzátorem / Euro 6

PODVOZEK

Zavěšení přední nápravy		Dvojitě zavěšení s hliníkovými komponenty
Zavěšení zadní nápravy		Nezávislé zavěšení Multi-link s hliníkovými a ocelovými komponenty
Řízení		Hřebenové řízení s posilovačem
Brzdy		Odvětrávané brzdové kotouče s protilehlými brzdovými třmeny z hliníkové slitiny (čtyřpístkové vpředu a dvoupístkové vzadu)
Průměr a šíře předních brzdových kotoučů	Φ	355 x 32
Průměr a šíře zadních brzdových kotoučů	Φ	350 x 20
Rozměr kol a pneumatik		18" & 19" kola
18" hliníková kola		225/50 R18 (vpředu), 245/45 R18 (vzadu) / 18"x8"(vpředu), 18"x9"(vzadu)
19" kovaná hliníková kola		245/40 R19 (vpředu), 275/35 R19 (vzadu) / 19"x9"(vpředu), 19"x10"(vzadu)

HMOTNOSTI / ROZMĚRY

Pohotovostní hmotnost min./max.	kg	1 496 / 1 526	1 508 / 1 538	1 530 / 1 567	1 555 / 1 577
Celková hmotnost	kg	1800		1885	
Celková délka	mm	4265			
Celková šířka	mm	1845			
Celková výška	mm	1325		1325	
Rozvor	mm	2550			
Rozchod kol vpředu	mm	1550 (18") / 1540 (19")			
Rozchod kol vzadu	mm	1595 (18") / 1565 (19")			
Objem zavazadlového prostoru (VDA)	l	235		139	
Objem palivové nádrže	l	72			

SPOTŘEBA PALIVA A JÍZDNÍ VLASTNOSTI*

Spotřeba paliva - Nízká rychlost (WLTP)	l/100 km	19.7	20	20.6	19.9
Spotřeba paliva - Střední rychlost (WLTP)	l/100 km	12	11.6	12.6	11.8
Spotřeba paliva - Vysoká rychlost (WLTP)	l/100 km	10.3	10.1	10.9	10.3
Spotřeba paliva - Extra vysoká rychlost (WLTP)	l/100 km	10.9	10.7	11.6	11.1
Spotřeba paliva - Kombinovaná (WLTP)	l/100 km	12.1	12	12.8	12.2
Emise CO ₂ - Nízká rychlost (WLTP)	g/km	445	454	467	451
Emise CO ₂ - Střední rychlost (WLTP)	g/km	271	264	285	267
Emise CO ₂ - Vysoké rychlost (WLTP)	g/km	233	229	246	234
Emise CO ₂ - Extra vysoké rychlost (WLTP)	g/km	247	243	261	252
Emise CO ₂ - Kombinované (WLTP)	g/km	274	271	289	276
Max. rychlost	km/h	250	250	250	250
Zrychlení 0 - 100 km/h	s	5.3	5.6	5.5	5.8

*Hodnoty spotřeby paliva a emisí jsou uvedeny v souladu s platnou evropskou směrnicí. Jako následek uvedení nové celosvětově harmonizované testovací procedury pro osobní vozy (WLTP = Worldwide Light vehicles Test Procedure) se mohou se mohou uvedené technické údaje před registrací vozidla změnit. Volitelná výbava a příslušenství společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a emise. Uvedené motorizace nemusí být plně dostupné kvůli změnám v nabídce motorizací v rámci portfolia značky Nissan. Pro informace o dostupnosti a termínu dodání se obraťte na autorizovaného prodejce Nissan.



370Z nismo



Technická data

Model		
Typ karoserie		3-dveřové Coupé
Počet sedadel	osob	2
Motor		
Označení		VQ37VHR
Počet válců, uspořádání		V6, 60°
Počet ventilů na válec		4
Zdvihový objem	cm ³	3,696
Vrtání x zdvih	mm	95.5 x 86.0
Max. výkon ¹⁾	kW(k)/min ⁻¹	253 (344) @ 7400
Max. točivý moment ¹⁾	Nm/min ⁻¹	371 @ 5200
Druh paliva		Bezolovnatý benzín OČ 98
Přívod paliva		Vícebodové vstřikování
Systém řízení emisí, úroveň emisí		Management motoru se zpětnou vazbou a třicestným katalyzátorem / Euro 6
Převodový systém		
Konfigurace pohonu		Motor vpředu s náhonem na zadní kola
Převodovka		6-stupňová manuální
Diferenciál s omezeným prokluzem		Viskózní typ (VLS D)
Podvozek		
Zavěšení přední nápravy		Dvojitě zavěšení s hliníkovými komponenty
Zavěšení zadní nápravy		Nezávislé zavěšení Multi-link s hliníkovými a ocelovými komponenty
Řízení		Hřebenové řízení s posilovačem
Brzdový systém		Odvětrávané brzdové kotouče s protilehlými brzdovými třmeny z hliníkové slitiny (čtyřpístkové vpředu a dvoupístkové vzadu)
Průměr a šíře předních brzdových kotoučů	Φ	355 x 32
Průměr a šíře zadních brzdových kotoučů	Φ	350 x 20
Rozměr kol a pneumatik		19" kola
19" kola z hliníkových slitin		245/40 R19 (vpředu), 285/35 R19 (vzadu) / 19"x9.5"(vpředu), 19"x10.5"(vzadu)
Hmotnosti		
Pohotovostní min/max ²⁾	kg	1535/1535
Celková hmotnost	kg	1800
Rozměry		
Celková délka	mm	4430
Celková šířka	mm	1870
Celková výška	mm	1315
Rozvor	mm	2550
Rozchod kol vpředu	mm	1555
Rozchod kol vzadu	mm	1580
Objem zavazadlového prostoru (VDA)	l	235
Objem palivové nádrže	l	72
Spotřeba paliva a jízdní vlastnosti ³⁾		
Spotřeba paliva - Nízka (WLTP)	l/100 km	19.9
Spotřeba paliva - Střední (WLTP)	l/100 km	12.3
Spotřeba paliva - Vysoká (WLTP)	l/100 km	10.3
Spotřeba paliva - Extra vysoká (WLTP)	l/100 km	10.9
Spotřeba paliva - Kombinovaná (WLTP)	l/100 km	12.2
Emise CO ₂ - Nízké (WLTP)	g/km	451
Emise CO ₂ - Střední (WLTP)	g/km	278
Emise CO ₂ - Vysoké (WLTP)	g/km	232
Emise CO ₂ - Extra vysoké (WLTP)	g/km	247
Emise CO ₂ - Kombinované (WLTP)	g/km	276
Max rychlost	km/h	250
Zrychlení 0-100 km/h	s	5.2

1) Ve shodě se směrnicí 1999/99/EC .

2) Čísla dle směrnice EC. Pohotovostní hmotnost bez řidiče a včetně chladiva, olejů, paliva, rezervního kola a nářadí. Užitečné zatížení bude omezeno v závislosti na nainstalovaném doplňcích a/nebo příslušenství.

3) Hodnoty spotřeby paliva a emisí jsou uvedeny v souladu s platnou evropskou směrnicí. Jako následek uvedení nové celosvětově harmonizované testovací procedure pro osobní vozy (WLTP = Worldwide Light vehicles Test Procedure) se mohou se mohou uvedené technické údaje před registrací vozidla změnit. Volitelná výbava a příslušenství společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a emise. Uvedené motorizace nemusí být plně dostupné kvůli změnám v nabídce motorizací v rámci portfolia značky Nissan. Pro informace o dostupnosti a termínu dodání se obraťte na autorizovaného prodejce Nissan.směrnice EC. Pohotovostní hmotnost bez řidiče a včetně chladiva, olejů, paliva, rezervního kola a nářadí. Užitečné zatížení bude omezeno v závislosti na nainstalovaném doplňcích a/nebo příslušenství.