



NISSAN 370Z



MODELL

		370Z Coupé		370Z Roadster	
Erőátvitel		6-fokozatú manuális	7-fokozatú automata manuális üzemmóddal	6-fokozatú manuális	7-fokozatú automata manuális üzemmóddal
Karosszéria típusa		3-ajtós Coupé		3-ajtós Roadster	
Férőhelyek száma	személy	2		2	

MOTOR

Motorkód		VQ37VHR
Hengerek száma, elrendezése		V6, 60°
Hengerenkénti szelepszám		4
Hengerűrtartalom	cm ³	3 696
Furat x löket	mm	95.5 x 86.0
Max. teljesítmény	kW(LE)/min-1	241 (328) / 7000
Max. nyomaték	Nm/min-1	363 / 5200
Üzemanyag		98-as oktánszámú, ólommentes benzin
Üzemanyag-ellátás		Hengerenkénti befecskendezés
Kipufogógáz-tisztítás/ Károsanyag-kibocsátási norma		Zárt visszacsatolású emisszió-szabályzás három utas katalizátorral / Euro 6

ALVÁZ

Felfüggesztés elöl		Kettős kereszt lengőkar alumínium elemekkel
Felfüggesztés hátul		Több lengőkaros független felfüggesztés alumínium és acél elemekkel
Kormánymű		Fogaslécés szervokormány
Fékkrendszer		Szellőztetett tárcsák, szemben elhelyezett és alumínium-öntvény féknyereggel (4 dugattyú elöl és 2 hátul)
Első féktárcsa átmérője és vastagsága	Φ	355 x 32
Hátsó féktárcsa átmérője és vastagsága	Φ	350 x 20
Keréktárcsa és gumiabroncsok mérete		18" & 19" keréktárcsa
18" alumíniumöntvény keréktárcsák		225/50 R18 (első), 245/45 R18 (hátsó) / 18"x8"(első), 18"x9"(hátsó)
19" alumínium keréktárcsák		245/40 R19 (első), 275/35 R19 (hátsó) / 19"x9"(első), 19"x10"(hátsó)

SÚLY / MÉRETEK

Önsúly min./max.	kg	1 496 / 1 526	1 508 / 1 538	1 530 / 1 567	1 555 / 1 577
Jármű megengedett összsúlya	kg	1 800		1 885	
Külső hosszúság	mm	4 265			
Külső szélesség	mm	1 845			
Külső magasság	mm	1 315	1 325		
Tengelytáv	mm	2 550			
Nyomtáv elöl	mm	1 550 (18" keréktárcsák) / 1 540 (19" keréktárcsák)			
Nyomtáv hátul	mm	1 595 (18" keréktárcsák) / 1 565 (19" keréktárcsák)			
Csomagtér térfogata (VDA)	l	235	140		
Üzemanyagtartály térfogata	l	72			

MENETTELJESÍTMÉNY¹

Üzemanyagfogyasztás - Alacsony (WLTP)	l/100 km	19.7	20.0	20.6	19.9
Üzemanyagfogyasztás - Közepes (WLTP)	l/100 km	12.0	11.6	12.6	11.8
Üzemanyagfogyasztás - Magas (WLTP)	l/100 km	10.3	10.1	10.9	10.3
Üzemanyagfogyasztás - Nagyon magas (WLTP)	l/100 km	10.9	10.7	11.6	11.1
Üzemanyagfogyasztás - Vegyes (WLTP)	l/100 km	12.1	12.0	12.8	12.2
CO2 kibocsátás - Alacsony (WLTP)	g/km	445	454	467	451
CO2 kibocsátás - Közepes (WLTP)	g/km	271	264	285	267
CO2 kibocsátás - Magas (WLTP)	g/km	233	229	246	234
CO2 kibocsátás - Nagyon magas (WLTP)	g/km	247	243	261	252
CO2 kibocsátás - Vegyes (WLTP)	g/km	274	271	289	276
Végsebesség	km/h	250	250	250	250
Gyorsulás 0 - 100 km/h	s	5.3	5.6	5.5	5.8

1) A fogyasztási és a kibocsátási értékek az érvényes európai előírásoknak megfelelően kerültek meghatározásra. A személygépjárművekre vonatkozó új vizsgálati eljárás (WLTP menetciklus) bevezetésével a jelenleg közölt műszaki adatok a jármű regisztrációját megelőzően frissítésre kerülhetnek. Az opcionális berendezések és tartozékok, egyéb nem technikai tényezők esetén befolyásolhatják a fogyasztást és a kibocsátást. A bemutatott motorváltozatokat a Nissan motorjainak változása miatt a rendelkezésre állás korlátozhatja. Ellenőrizze a motor elérhetőséget és szállítási határidejét a Nissan márkakereskedővel.



370Z nismo



Modell		3.7 V6 6MT (344 LE)
Karosszéria típusa		3-ajtós Coupe
Férőhelyek száma	személy	2
Motor		
Hengerek száma, elrendezése		V6, 60°
Hengerenkénti szelepszám		4
Hengerűrtartalom	cm ³	3,696
Max. teljesítmény ¹⁾	kW(LE)/perc ⁻¹	253 (344) @ 7400
Max. nyomaték ¹⁾	Nm/perc ⁻¹	371 @ 5200
Üzemanyag		98-as oktánszámú, ólommentes benzin
Üzemanyag ellátás		Hengerenkénti befecskendezés
Kipufogógáz-tisztítás/ Károsanyag-kibocsátási norma		Zárt visszacsatolású emisszió-szabályzás háromutas katalizátorral / Euro 6
Erőátvitel		
Meghajtás		Orrmotor, hátsókerék-hajtás
Erőátvitel		6 fokozatú, manuális
Növelt súrlódású differenciálmű		viszkó-típus (VLSD)
Alváz		
Felfüggesztés elöl		Kettős kereszt lengőkar alumínium elemekkel
Felfüggesztés hátul		Több lengőkaros független felfüggesztés alumínium és acél elemekkel
Kormánymű		Fogasléces szervokormány
Fékkrendszer		Szellőztetett tárcsák, szemben elhelyezett és alumínium-öntvény féknyereggel (4 dugattyú elöl és 2 hátul)
Első féktárcsa átmérője és vastagsága	Φ	355 x 32
Hátsó féktárcsa átmérője és vastagsága	Φ	355 x 20
Keréktárcsa és gumiabroncsok mérete		19" keréktárcsa
19" alumínium keréktárcsák		245/40 R19 (első), 285/35 R19 (hátsó) / 19"x9.5"(első), 19"x10.5"(hátsó)
Súly		
Önsúly min./max. ²⁾	kg	1535 / 1535
Jármű megengedett összsúlya	kg	1800
Méretek		
Külső hosszúság	mm	4430
Külső szélesség	mm	1870
Külső magasság	mm	1315
Tengelytáv	mm	2550
Nyomtáv elöl	mm	1555
Nyomtáv hátul	mm	1580
Csomagtér térfogata (VDA)	l	235
Üzemanyagtartály térfogata	l	72
Menetjeljesítmény ³⁾		
Üzemanyagfogyasztás - Alacsony (WLTP)	l/100 km	19.9
Üzemanyagfogyasztás - Közepes (WLTP)	l/100 km	12.3
Üzemanyagfogyasztás - Magas (WLTP)	l/100 km	10.3
Üzemanyagfogyasztás - Nagyon magas (WLTP)	l/100 km	10.9
Üzemanyagfogyasztás - Vegyes (WLTP)	l/100 km	12.2
CO2 kibocsátás - Alacsony (WLTP)	g/km	451
CO2 kibocsátás - Közepes (WLTP)	g/km	278
CO2 kibocsátás - Magas (WLTP)	g/km	232
CO2 kibocsátás - Nagyon magas (WLTP)	g/km	247
CO2 kibocsátás - Vegyes (WLTP)	g/km	276
Végsebesség	km/h	250
Gyorsulás 0-100 km/h	s	5.2

1) Az 1999/99/EK Irányelvnek megfelelően, magyar jogba iktatva a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről szóló 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelettel.

2) EK Irányelvnek megfelelő adatok. Az üres tömegre vonatkozó adatok vezető nélkül, de a hűtőfolyadék, kenőanyagok, üzemanyag, pótkerék és szerszámok figyelembe vételével kerültek megadásra. A hasznos terhelhetőség csökken a járműbe épített extra felszerelések és tartozékok számának növekedésével.

3) A fogyasztási és a kibocsátási értékek az érvényes európai előírásoknak megfelelően kerültek meghatározásra. A személygépjárművekre vonatkozó új vizsgálati eljárás (WLTP menetciklus) bevezetésével a jelenleg közölt műszaki adatok a jármű regisztrációját megelőzően frissítésre kerülhetnek. Az opcionális berendezések és tartozékok, egyéb nem technikai tényezők esetén befolyásolhatják a fogyasztást és a kibocsátást. A bemutatott motorváltozatokat a Nissan motorjainak változása miatt a rendelkezésre állás korlátozhatja. Ellenőrizze a motor elérhetőséget és szállítási határidejét a Nissan márkakereskedővel.