

MILJÖDEKLARATION **NISSAN 370Z**

Nissan har en global fordonstillverkning. Modellerna för den europeiska marknaden är i de flesta fall tillverkade inom EU.

Med tillverkning inom EU för den europeiska marknaden minimeras transportavstånden, vilket påverkar miljön i en betydligt mindre omfattning.

Fabrikerna inom EU är som samtliga Nissans monteringsfabriker, Miljö och kvalitets certifierad enligt SS-EN ISO 14001:2004 och ISO 9001:2000

BRÄNSLEDEKLARATION* l/100 km enligt EG-direktiv 80/1268/EEG							
Motor	3696cm3 243kw						
	L/100 km	CO2 g/km					
Stad man/aut	15,3/15,2	361/359					
Landsväg man/aut	7,8/7,7	184/182					
Blandad man/aut	10,5/10,4	249/247					
DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-direktiv 70/220/EEG							
CO (koloxid) man/aut	0,228/0,119						
HC (kolväten) man/aut	0,022/0,037						
Nox (kväveoxider) man/aut	0,034/0,037						
HC+NOx man/aut							
Partiklar man/aut							
Diesel partikelfilter (DPF)							
Miljöklass	2005						

* Bränsleförbrukning och utsläpp av koldioxid (CO2) kan bli högre och lägre beroende på körsätt och körförhållanden

Förbrukningsvärdena är uppskattade för den lättaste och lägsta versionen.

BULLER dbA enligt EG-direktiv 70/157/EEG			
dB(A) stillast/passande	man 84/72,2	aut 83/69,4	

ALTERNATIVA BRÄNSLEN

Utveckling och forskning pågår ständigt inom Nissans Greenline programe

KATALYSATOR

Ja, på samtliga bensindrivna bilar

KÖLDMEDIUM

R 134a godkänt för motorfordon

FÖREKOMST AV HA-OLJOR (DÄCK)

0-3 %

INGEN FÖREKOMST AV ASBEST, BLY, KADMIUM, NICKEL OCH KLORERADE FLAMSKYDDSMEDEL.

DEMONTERING/ÅTERVINNING

Nissan följer EU's ramdirektiv för återvinning av uttjänta bilar (2000/53/EEG). Producentansvaret innebär också att alla bilar som Nissan satt på marknaden i Sverige ska tas emot kostnadsfritt inom ett mottagarsystem. Genom samarbete med Stena Recycling AB erbjuds ett nät av mottagningsställen.

Samtliga uppgifter på denna sida återger tillgänglig information vid aktuellt datum. Ändringar kan ha införts senare. Rätt till ändringar förbehålles.

