

## MILJÖDEKLARATION **NISSAN QASHQAI 2WD DIESEL** (SIDA 1 AV 2)

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 kvalitetscertifierade enligt SS-EN 14001:2004 och ISO 9001:2000.

<b>BRÄNSLEDEKLARATION* l/100 km enligt EG-förordning 715/2007/EEC</b>								
<b>Dieselmotor</b>	1.5 dCi 110 hk, 81 kW		1.6 dCi 130 hk, 96 kW Start/Stop		1.6 dCi 130 hk, 96 kW		2.0 dCi 150 hk, 110 kW	
	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>
Stad man / aut	6.3 / -	166 / -	5.5 / -	146 / -	6.3 / -	166 / -	7.5 / -	198 / -
Landsväg man / aut	4.6 / -	121 / -	3.9 / -	104 / -	4.1 / -	108 / -	5.0 / -	131 / -
Blandad man / aut	5.2 / -	137 / -	4.5 / -	119 / -	4.9 / -	129 / -	5.9 / -	155 / -
<b>DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-förordning 715/2007/EEC</b>								
CO (koloxid) man / aut	0.423 / -		0.152 / -		0.158		0.192 / -	
THC (kolväten) man / aut	-		-		-		-	
NMHC (kolväten utom metan)	-		-		-		-	
NOx (kväveoxid) man / aut	0.167 / -		0.130 / -		0.160 / -		0.119 / -	
HC+NOx man / aut	0.195 / -		0.155 / -		0.185 / -		0.141 / -	
Partiklar man / aut	0.00038 / -		0.00076 / -		0.00037 / -		0.0004 / -	
Diesel partikelfilter (DPF)	Ja		Ja		Ja		Ja	
Miljöklass	Euro 5		Euro 5 (Miljöbil**)		Euro 5		Euro 5	

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

\*\* Miljöbil enligt Transportstyrelsens kriterier. 5 års skattebefrielse. Gäller med Start/Stop-system

Förbrukningsvärdena är uppskattade för den lättaste och lägsta versionen

<b>BULLER dbA enligt EG-direktiv 70/157/EEG</b>				
dB(A) passerande	71 / -	71 / -	71 / -	71 / -

**BENSINMOTORER, SE SID 2**

## MILJÖDEKLARATION **NISSAN QASHQAI 2WD BENSIN (SIDA 2 AV 2)**

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 kvalitetscertifierade enligt SS-EN 14001:2004 och ISO 9001:2000.

<b>BRÄNSLEDEKLARATION* l/100 km enligt EG-förordning 715/2007/EEC</b>							
<b>Bensinmotor</b>	1.6 117 hk, 86 kW stop/start		2.0 140 hk, 104 kW				
	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>	<b>L/100 km</b>	<b>CO2 g/km</b>			
Stad man / aut	7.5 / -	173 / -	10.4 / 10.1	245 / 240			
Landsväg man / aut	5.0 / -	119 / -	6.3 / 6.2	148 / 144			
Blandad man / aut	5.9 / -	139 / -	7.8 / 7.6	184 / 179			
<b>DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-förordning 715/2007/EEC</b>							
CO (koloxid) man / aut	0.243 / -		0.320 / 0.244				
THC (kolväten) man / aut	0.037 / -		0.028 / 0.066				
NMHC (kolväten utom metan)	0.032 / -		0.025 / 0.063				
NOx (kväveoxid) man / aut	0.020 / -		0.010 / 0.005				
HC+NOx man / aut	-		-				
Partiklar man / aut	-		-				
Diesel partikelfilter (DPF)	-		-				
Miljöklass	Euro 5		Euro 5				

\*Bränsleförbrukning och utsläpp av koldioxid (CO2) kan bli högre eller lägre beroende på körsätt och körförhållanden  
Förbrukningsvärdena är uppskattade för den lättaste och lägsta versionen

<b>BULLER dbA enligt EG-direktiv 70/157/EEG</b>							
dB(A) passerande	71 / -		71 / 68				

**ALTERNATIVA BRÄNSLEN  
KATALYSATOR  
KÖLDMEDIUM  
FÖREKOMST AV HA-OLJOR (DÄCK)**

Utveckling och forskning pågår ständigt inom Nissans Greenline programe  
Ja, på samtliga bensindrivna bilar  
R 134a godkänt för motorfordon  
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 mottagningsystem. 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.