



CITROËN

MILJÖDEKLARATION CITROËN C4

TILLVERKNING Citroën C4 tillverkas i Frankrike. Med tillverkning i Europa för den europeiska marknaden minimeras transportavstånden vilket påverkar miljön i en betydligt mindre omfattning. Fabriken är som samtliga Citroëns monteringsfabriker Miljö- och kvalitetscertifierad enligt ISO 14000 och ISO 9000

BRÄNSLEDEKLARATION* liter/100 km enligt EG-direktiv 80/1268/EEC												
Motor	1,4i 90 hk		1,6i 110 hk		MILJÖBIL 1,6i 113 hk* BioFlex (E85)		2,0i 143 hk		2,0i 180 hk		MILJÖBIL 1,6Hdi 110 hk EGS	
	l/100 km	CO ₂ g/km	l/100 km	CO ₂ g/km	l/100 km	CO ₂ g/km	l/100 km	CO ₂ g/km	l/100 km	CO ₂ g/km	l/100 km	CO ₂ g/km
Blandad körning	6,4	153	7,1	169	160	9,8	7,6	182	8,4	200	4,5	120
Landsvägskörning	5,2	124	5,7	135	126	7,7	5,8	140	6,5	156	3,8	101
Stadskörning	8,7	209	9,5	224	218	13,3	10,7	254	11,7	281	5,8	154
DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-direktiv 70/220/EEC												
CO (koldioxid)	0,440		0,295		0,913		0,660		0,277		0,119	
HC (kolväten)	0,050		0,041		0,100		0,065		0,078		-	
NOx (kväveoxider)	0,022		0,012		0,007		0,019		0,032		0,218	
HC + NOx	-		-		-		-		-		0,240	
Partiklar	-		-		-		-		-		0,002	

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

BULLER dbA enligt EG-direktiv 70/157/EEC						
dbA	71,6	73,1	73,1	72,9	73,5	73,2

MILJÖKLASS

ALTERNATIVA BRÄNSLEN

KATALYSATOR

PARTIKELFILTER

FÖREKOMST AV ASBEST

FÖREKOMST AV BLY

FÖREKOMST AV KADMIUM OCH NICKEL

FÖREKOMST AV FREON

FÖREKOMST AV FLAMSKYDDSMEDEL

FÖREKOMST AV HA-OLJOR (DÄCK)

:Samtliga Citroën C4: 2005/Euro IV (1,6 HDi EGS också klassad som miljöbil enligt Vägverkets kriterier)

:Forskning och utveckling pågår.

:Ja.

:Ja, på 1,6 HDi

:Nej, det förekommer ingen användning av asbest i några komponenter i bilen.

:Endast i batteri.

:Det förekommer inget kadmium eller nickel.

:Nej, ingen typ av freoner förekommer.

:Klorerade flamskyddsmedel förekommer ej.

:0-3 %.

* Om bilen körs på blyfri 95 oktan är värdena identiska med 1,6i 110 hk.



CITROËN

DEMONTERING/ÅTERVINNING

:Alla plastdetaljer över 100 g är märkta enl. både ISO & SAE. Demonteringsmanual finns. Återvinningsgraden är cirka 85%. Rikstäckande nät av godkända återvinningsanläggningar finns. Citroën har i en egen provanläggning ständig forskning i återvinnings- och tillverkningsmetoder.