

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 37-LDG-7 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-03-2010. Het lege gewicht is 1.446 kg en de maximale toegestane massa is 2.065 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Brandstof #1
2. Uiterlijk	8. Eigenschappen
3. Fiscaal	9. Carrosserie
4. Historie	10. Afmetingen
5. Status	11. Massa
6. Motor	12. Trekkracht

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C5
Handelsbenaming	C5
Type	R*****
Variant	D5FV
Uitvoering	8
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*08
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.077
BPM tarief	€ 6.334
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2010
Datum afgifte Nederland	26-03-2010

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	5FV
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a

Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00031 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	478 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.446 kg
Rijklaar gewicht	1.546 kg
Technisch limiet massa	2.065 kg
Wettelijk limiet massa	2.065 kg
Maximum massa samenstelling	3.565 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.730 kg