

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 88-JZS-2 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-09-2009. De APK is geldig tot 22-04-2022. Het lege gewicht is 1.583 kg en de maximale toegestane massa is 2.155 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C5
Handelsbenaming	C5
Type	R*****
Variant	DRHR
Uitvoering	H
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*03
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.834
BPM tarief	€ 7.547
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2009
Datum afgifte Nederland	30-09-2009

APK vervaldatum	22-04-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	RHR
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.997 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Lengte	478 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.583 kg
Rijklaar gewicht	1.683 kg
Technisch limiet massa	2.155 kg
Wettelijk limiet massa	2.155 kg
Maximum massa samenstelling	3.755 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.820 kg