

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 29-GJS-2 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-07-2008. De APK is geldig tot 31-12-2022. Het lege gewicht is 1.553 kg en de maximale toegestane massa is 2.183 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	WRFJ
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*01
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.239
BPM tarief	€ 7.639
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-2008
Datum afgifte Nederland	17-07-2008

APK vervaldatum	31-12-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	RFJ
-----------	-----

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

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

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

Versnellingen	5
---------------	---

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	483 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.553 kg
Rijklaar gewicht	1.653 kg
Technisch limiet massa	2.183 kg
Wettelijk limiet massa	2.183 kg
Maximum massa samenstelling	3.683 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.790 kg