

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 90-KKJ-8 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-01-2010. De APK is geldig tot 05-01-2022. Het lege gewicht is 1.617 kg en de maximale toegestane massa is 2.286 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C5
Handelsbenaming	C5
Type	R*****
Variant	WRHH
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*09
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.283
BPM tarief	€ 12.297
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2010
Datum afgifte Nederland	02-01-2010

APK vervaldatum	05-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	RHH
-----------	-----

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

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

Topsnelheid	208 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

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	483 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.617 kg
Rijklaar gewicht	1.717 kg
Technisch limiet massa	2.286 kg
Wettelijk limiet massa	2.286 kg
Maximum massa samenstelling	3.286 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.290 kg