

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 54-HNB-6 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 07-01-2009. De APK is geldig tot 23-02-2022. Het lege gewicht is 1.524 kg en de maximale toegestane massa is 2.154 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	W6FY
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*01
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.985
BPM tarief	€ 7.069
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2009
Datum afgifte Nederland	07-01-2009

APK vervaldatum	23-02-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	6FY
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.749 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	1.524 kg
Rijklaar gewicht	1.624 kg
Technisch limiet massa	2.154 kg
Wettelijk limiet massa	2.154 kg
Maximum massa samenstelling	3.454 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg