

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 59-LDF-6 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-03-2010. De APK is geldig tot 29-01-2022. Het lege gewicht is 1.478 kg en de maximale toegestane massa is 2.167 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	W5FV
Uitvoering	8
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*11
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.350
BPM tarief	€ 7.751
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2010
Datum afgifte Nederland	29-03-2010

APK vervaldatum	29-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	5FV
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	210 km/u
-------------	----------

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	483 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.478 kg
Rijklaar gewicht	1.578 kg
Technisch limiet massa	2.167 kg
Wettelijk limiet massa	2.167 kg
Maximum massa samenstelling	3.667 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.790 kg