

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 35-KKS-6 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-01-2010. De APK is geldig tot 08-05-2022. Het lege gewicht is 1.738 kg en de maximale toegestane massa is 2.347 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	WX8Z
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*07
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.392
BPM tarief	€ 16.133
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2010
Datum afgifte Nederland	08-01-2010

APK vervaldatum	08-05-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	X8Z
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.992 cm ³
----------------	-----------------------

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	1.738 kg
Rijklaar gewicht	1.838 kg
Technisch limiet massa	2.347 kg
Wettelijk limiet massa	2.347 kg
Maximum massa samenstelling	3.647 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.570 kg