

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 57-SNH-9 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-10-2011. De APK is geldig tot 18-08-2022. Het lege gewicht is 1.742 kg en de maximale toegestane massa is 2.367 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	W4HL
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*19
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.385
BPM tarief	€ 11.960
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-10-2011
Datum afgifte Nederland	31-10-2011

APK vervaldatum	18-08-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4HL
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	2.179 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	1.742 kg
Rijklaar gewicht	1.842 kg
Technisch limiet massa	2.367 kg
Wettelijk limiet massa	2.367 kg
Maximum massa samenstelling	3.967 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.890 kg