

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 08-TPX-5 hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-05-2009. De APK is geldig tot 11-09-2021. Het lege gewicht is 1.670 kg en de maximale toegestane massa is 2.326 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	WRHR
Uitvoering	J
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0360*03
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.980
BPM tarief	€ 4.576
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2009
Datum afgifte Nederland	23-03-2012

APK vervaldatum	11-09-2021
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	RHR
-----------	-----

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

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

Topsnelheid	198 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	1.670 kg
Rijklaar gewicht	1.770 kg
Technisch limiet massa	2.326 kg
Wettelijk limiet massa	2.326 kg
Maximum massa samenstelling	3.526 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg