

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C5



Het kenteken 52-TN-VR hoort bij een Citroen C5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-11-2006. De APK is geldig tot 21-12-2024. Het lege gewicht is 1.444 kg en de maximale toegestane massa is 2.027 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C5
Handelsbenaming	C5
Variante	E
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0304*01
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.599
BPM tarief	€ 7.567
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-11-2006
Datum afgifte Nederland	30-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	22-12-2018

APK vervaldatum	21-12-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	RFJ
-----------	-----

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

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

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,1 liter/100 km (9,0 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,1 liter/100 km (9,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.444 kg
Rijklaar gewicht	1.544 kg
Technisch limiet massa	2.027 kg
Wettelijk limiet massa	2.027 kg
Maximum massa samenstelling	3.427 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	153 cm

15. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	150 cm