

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C4



Het kenteken 23-SV-XK hoort bij een Citroen C4. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-05-2006. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.253 kg en de maximale toegestane massa is 1.798 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C4
Handelsbenaming	C4
Variant	ANFU
Uitvoering	F
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0302*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.494
BPM tarief	€ 6.162
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2006
Datum afgifte Nederland	26-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2022
APK vervaldatum	31-01-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.253 kg
Rijklaar gewicht	1.353 kg
Technisch limiet massa	1.798 kg
Wettelijk limiet massa	1.798 kg
Maximum massa samenstelling	2.998 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	676 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.553 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	151 cm