

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C8



Het kenteken 83-SV-RD hoort bij een Citroen C8. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-05-2006. De APK is geldig tot 01-07-2026. Het lege gewicht is 1.606 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 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	C8
Handelsbenaming	C8
Variant	BRFJ
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0254*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.304
BPM tarief	€ 8.312
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-05-2006
Datum afgifte Nederland	26-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	22-09-2023
APK vervaldatum	01-07-2026

[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	1.997 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Midden op binnenbalk a. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.606 kg
Rijklaar gewicht	1.706 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg
Maximum massa samenstelling	3.705 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	155 cm