

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C2



Het kenteken 1-TPL-08 hoort bij een Citroen C2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-01-2006. De APK is geldig tot 29-09-2025. Het lege gewicht is 1.081 kg en de maximale toegestane massa is 1.415 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	C2
Handelsbenaming	C2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.450
BPM tarief	€ 808
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2006
Datum afgifte Nederland	05-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2025
APK vervaldatum	29-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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	90,00 kW (123 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	163 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Schutbord r.

10. Afmetingen

Wielbasis	231 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.081 kg
Rijklaar gewicht	1.181 kg
Technisch limiet massa	1.415 kg
Wettelijk limiet massa	1.415 kg
Maximum massa samenstelling	1.865 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	450 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	144 cm