

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C2



Het kenteken 11-STL-2 hoort bij een Citroen C2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-01-2004. De APK is geldig tot 28-11-2025. Het lege gewicht is 962 kg en de maximale toegestane massa is 1.365 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	C2
Handelsbenaming	C2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.338
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-01-2004
Datum afgifte Nederland	29-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	14-11-2025
APK vervaldatum	28-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	54,00 kW (74 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	146 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 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	R. schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	962 kg
Rijklaar gewicht	1.062 kg
Technisch limiet massa	1.365 kg
Wettelijk limiet massa	1.365 kg
Maximum massa samenstelling	1.815 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	535 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	144 cm