

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C3



Het kenteken GJ-044-J hoort bij een Citroen C3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-10-2003. De APK is geldig tot 30-04-2026. Het lege gewicht is 980 kg en de maximale toegestane massa is 1.470 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	C3
Handelsbenaming	C3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.529
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-10-2003
Datum afgifte Nederland	05-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	29-08-2025
APK vervaldatum	30-04-2026
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	150 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	980 kg
Rijklaar gewicht	1.080 kg
Technisch limiet massa	1.470 kg
Wettelijk limiet massa	1.470 kg
Maximum massa samenstelling	2.370 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	540 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.174 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	143 cm