

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CITROEN C1



Het kenteken Z-138-RX hoort bij een Citroen Citroen C1. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-08-2009. De APK is geldig tot 10-06-2025. Het lege gewicht is 780 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Citroen C1
Handelsbenaming	Citroen C1
Type	P*****
Variant	NCFA
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0238*06
Fabrikant	Automobiles Citroen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-08-2009
Datum afgifte Nederland	11-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2024
APK vervaldatum	10-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Motorcode	1KR-FE
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	157 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	106 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)

Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)
-------------------------	-------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Lengte	344 cm
Breedte	163 cm
Wielbasis	234 cm

10. Massa

Leeg gewicht	780 kg
Rijklaar gewicht	880 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

11. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	695 kg

12. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	695 kg