

Autorapport (gratis versie)

CITROEN C2



Het kenteken TX-157-T hoort bij een Citroen C2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-12-2008. De APK is geldig tot 09-10-2024. Het lege gewicht is 931 kg en de maximale toegestane massa is 1.336 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
Type	J*HFX*
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.826
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2008
Datum afgifte Nederland	08-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2021
APK vervaldatum	09-10-2024
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	1.124 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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 motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	232 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	931 kg
Rijklaar gewicht	1.031 kg
Technisch limiet massa	1.336 kg
Wettelijk limiet massa	1.336 kg
Maximum massa samenstelling	1.786 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	520 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	143 cm