

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER 300 C



Het kenteken 49-KTN-1 hoort bij een Chrysler 300 C. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-01-2007. De APK is geldig tot 04-03-2026. Het lege gewicht is 2.800 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	300 C
Handelsbenaming	300 C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.529
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2007
Datum afgifte Nederland	11-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2012
APK vervaldatum	04-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.518 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	183,00 kW (249 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	264 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	183,00 kW (249 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	264 g/km

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

11. Afmetingen

Wielbasis	686 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Rijklaar gewicht	2.900 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.775 kg
Wettelijk limiet	1.775 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.775 kg
Wettelijk limiet	1.775 kg
Spoorbreedte	161 cm