

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER 300C



Het kenteken 04-ZXN-6 hoort bij een Chrysler 300c. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 07-03-2006. De APK is geldig tot 01-12-2026. Het lege gewicht is 2.806 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.184
BPM tarief	€ 7.434
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-03-2006
Datum afgifte Nederland	06-03-2013
Datum laatste tenaamstelling	04-12-2021
APK vervaldatum	01-12-2026
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	3.500 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	183,00 kW (249 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	183,00 kW (249 pk)

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. bodemplaat by voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	636 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.806 kg
Rijklaar gewicht	2.906 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.680 kg

Spoorbreedte	162 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.952 kg
Spoorbreedte	163 cm