

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER 300C



Het kenteken J-720-RH hoort bij een Chrysler 300c. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 06-01-2005. De APK is geldig tot 18-04-2027. Het lege gewicht is 1.630 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.113
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2005
Datum afgifte Nederland	28-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2024
APK vervaldatum	18-04-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.736 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.950 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	306 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.630 kg
Rijklaar gewicht	1.730 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg
Maximum massa samenstelling	3.595 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.425 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	162 cm