

# Autorapport (gratis versie)

## CHRYSLER 300C LIMO



Het kenteken 92-HHB-3 hoort bij een Chrysler 300c Limo. Deze auto (limousine) werd toegelaten op 20-11-2008. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 2.555 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	300c Limo
Handelsbenaming	300c Limo
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Limousine
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.730
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-11-2008
Datum afgifte Nederland	20-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2025
APK vervaldatum	29-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm <sup>3</sup>
<b>Controleer kilometerstand</b>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Wielbasis	633 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.555 kg
Rijklaar gewicht	2.655 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.977 kg
Wettelijk limiet	1.977 kg
Spoorbreedte	158 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.524 kg
Wettelijk limiet	1.524 kg
Spoorbreedte	158 cm