

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER 300C



Het kenteken 86-HLD-4 hoort bij een Chrysler 300c. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-01-2009. De APK is geldig tot 22-02-2022. Het lege gewicht is 1.750 kg en de maximale toegestane massa is 2.225 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	300c
Handelsbenaming	300c
Type	LX
Variant	VB8T
Uitvoering	4
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0141*09
Fabrikant	Chrysler Group Llc
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.641
BPM tarief	€ 16.841
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2009
Datum afgifte Nederland	30-01-2009

APK vervaldatum	22-02-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	2.7
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.736 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	209 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	4
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	502 cm
Wielbasis	305 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg
Maximum massa samenstelling	3.725 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.425 kg