

# Autorapport (gratis versie)

## CHRYSLER NEON-SN7C



Het kenteken JV-JX-67 hoort bij een Chrysler Neon-sn7c. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-01-1995. De APK is geldig tot 03-01-1998. Het lege gewicht is 1.085 kg en de maximale toegestane massa is 1.625 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Neon-sn7c
Handelsbenaming	Neon-sn7c
Variant	SN7C
Uitvoering	SN7C
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0007*01
Fabrikant	Chrysler Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.746
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-1995
Datum afgifte Nederland	03-01-1995
Datum laatste tenaamstelling	03-02-1998
APK vervaldatum	03-01-1998
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	420H
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.925 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.085 kg
Rijklaar gewicht	1.185 kg
Technisch limiet massa	1.625 kg
Wettelijk limiet massa	1.625 kg
Maximum massa samenstelling	2.575 kg

## 12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	935 kg
Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	146 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	755 kg
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	146 cm