

# Autorapport (gratis versie)

## CHRYSLER CHRYSLER STRATUS



Het kenteken NG-VH-57 hoort bij een Chrysler Chrysler Stratus. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-12-1995. De APK is geldig tot 11-05-2003. Het lege gewicht is 1.406 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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	Chrysler Stratus
Handelsbenaming	Chrysler Stratus
Variant	MB6H
Uitvoering	MB6H
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0012*00
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.202
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-12-1995
Datum afgifte Nederland	12-12-1995
APK vervaldatum	11-05-2003
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
<b>Controleer kilometerstand</b>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.975 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	275 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.406 kg
Rijklaar gewicht	1.506 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg
Maximum massa samenstelling	3.070 kg

## 12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	152 cm