

# Autorapport (gratis versie)

## CHRYSLER VOYAGER



Het kenteken PH-FS-91 hoort bij een Chrysler Voyager. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 05-07-1996. De APK is geldig tot 01-06-2016. Het lege gewicht is 1.680 kg en de maximale toegestane massa is 2.435 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	Voyager
Handelsbenaming	Voyager
Variant	YN2B
Uitvoering	DG
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0027*00
Fabrikant	Chrysler Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.014
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-07-1996
Datum afgifte Nederland	05-07-1996
APK vervaldatum	01-06-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	B00
Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.435 kg
Wettelijk limiet massa	2.435 kg
Maximum massa samenstelling	4.035 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.295 kg
Wettelijk limiet	1.295 kg
Spoorbreedte	160 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg

Spoorbreedte

163 cm