

# Autorapport (gratis versie)

## CHRYSLER VOYAGER



Het kenteken 76-RF-FV hoort bij een Chrysler Voyager. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-03-2005. Het lege gewicht is 1.864 kg en de maximale toegestane massa is 2.450 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Voyager
Handelsbenaming	Voyager
Variant	YN2B
Uitvoering	10
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0139*05
Fabrikant	Daimler Chrysler Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.114
BPM tarief	€ 7.952
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	08-03-2005
Datum afgifte Nederland	08-03-2005
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Motorcode	2.4L
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.429 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	183 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,1 liter/100 km (7,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,1 liter/100 km (7,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 11. Afmetingen

Lengte	481 cm
--------	--------

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.864 kg
Rijklaar gewicht	1.964 kg
Technisch limiet massa	2.450 kg
Wettelijk limiet massa	2.450 kg
Maximum massa samenstelling	4.050 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg