

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT HYMER



Het kenteken 85-VH-ZF hoort bij een Fiat Hymer. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-03-1994. De APK is geldig tot 30-10-2026. Het lege gewicht is 2.580 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Hymer
Handelsbenaming	Hymer
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-03-1994
Datum afgifte Nederland	02-07-1999
APK vervaldatum	30-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	80,00 kW (109 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen balk a. luik

## 9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	320 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.580 kg
Rijklaar gewicht	2.680 kg
Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg

Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	170 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	165 cm