

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 814



Het kenteken BZ-70-KY hoort bij een Mercedes-benz 814. Deze vrachtwagen (medische hulpwagen) werd toegelaten op 08-02-1988. De APK is geldig tot 07-07-2024. Het lege gewicht is 6.610 kg, het laadvermogen is 880 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	Mercedes-benz
Model	814
Handelsbenaming	814
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Medische hulpwagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-02-1988
Datum afgifte Nederland	08-02-1988
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2020
APK vervaldatum	07-07-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	245 cm
Wielbasis	490 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.610 kg
Rijklaar gewicht	6.710 kg
Laadbaar gewicht	880 kg

Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	3.100 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	4.800 kg
Wettelijk limiet	4.800 kg