

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 814 L



Het kenteken VL-51-TR hoort bij een Mercedes-benz 814 L. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 28-06-1991. Het lege gewicht is 4.810 kg, het laadvermogen is 2.680 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 L
Handelsbenaming	814 L
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-1991
Datum afgifte Nederland	28-06-1991
Tachograaf vervaldatum	12-12-2010
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
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
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	240 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	4.810 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	4.910 kg
Laadbaar gewicht	2.680 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