

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 1117



Het kenteken VP-94-HX hoort bij een Mercedes-benz 1117. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 09-01-1992. Het lege gewicht is 6.450 kg, het laadvermogen is 4.550 kg en de maximale toegestane massa is 11.000 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	1117
Handelsbenaming	1117
<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	09-01-1992
Datum afgifte Nederland	09-01-1992
Tachograaf vervaldatum	11-12-2005
<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	129,00 kW (176 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	246 cm
Wielbasis	490 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.450 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	6.550 kg
Laadbaar gewicht	4.550 kg
Technisch limiet massa	11.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.800 kg
Wettelijk limiet	3.800 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg