

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ L 306 D



Het kenteken 56-60-VB hoort bij een Mercedes-benz L 306 D. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 07-01-1975. Het lege gewicht is 2.008 kg, het laadvermogen is 1.492 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	L 306 D
Handelsbenaming	L 306 D
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	07-01-1975
Datum afgifte Nederland	07-01-1975
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	60,00 kW (82 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. 1e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	294 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.008 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.108 kg
Laadbaar gewicht	1.492 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.980 kg
Wettelijk limiet	1.980 kg