

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 110 D



Het kenteken 86-VF-HV hoort bij een Mercedes-benz 110 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-01-1999. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg, het laadvermogen is 855 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	110 D
Handelsbenaming	110 D
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-1999
Datum afgifte Nederland	06-01-1999
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2006
APK vervaldatum	01-06-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

## 8. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	300 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Laadbaar gewicht	855 kg

Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg