

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 207 D



Het kenteken VR-SV-47 hoort bij een Mercedes-benz 207 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1987. De APK is geldig tot 08-06-2000. Het lege gewicht is 1.910 kg, het laadvermogen is 890 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

### Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. Massa</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>12. As #2</u>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	207 D
Handelsbenaming	207 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	28-02-1987
Datum afgifte Nederland	26-05-1997
APK vervaldatum	08-06-2000
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Breedte	196 cm
Wielbasis	305 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.910 kg
Rijklaar gewicht	2.010 kg
Laadbaar gewicht	890 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg