

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 307 D



Het kenteken 98-HB-40 hoort bij een Mercedes-benz 307 D. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 18-06-1979. De APK is geldig tot 25-01-2026. Het lege gewicht is 1.720 kg, het laadvermogen is 1.780 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	307 D
Handelsbenaming	307 D
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-1979
Datum afgifte Nederland	18-06-1979
Datum laatste tenaamstelling	24-03-1993
APK vervaldatum	25-01-2026
<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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	48,00 kW (65 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

## 9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
Rijklaar gewicht	1.820 kg
Laadbaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.210 kg