

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 609 D-III



Het kenteken VS-41-YX hoort bij een Mercedes-benz 609 D-iii. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 27-10-1992. De APK is geldig tot 13-01-2025. Het lege gewicht is 3.200 kg, het laadvermogen is 300 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	609 D-iii
Handelsbenaming	609 D-iii
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-1992
Datum afgifte Nederland	27-10-1992
APK vervaldatum	13-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	225 cm
Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	620 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	3.200 kg
Rijklaar gewicht	3.300 kg
Laadbaar gewicht	300 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg