

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 409 D



Het kenteken BL-07-SB hoort bij een Mercedes-benz 409 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-03-1985. De APK is geldig tot 04-09-1999. Het lege gewicht is 2.760 kg, het laadvermogen is 740 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	409 D
Handelsbenaming	409 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	28-03-1985
Datum afgifte Nederland	28-03-1985
Datum laatste tenaamstelling	11-12-2025
APK vervaldatum	04-09-1999
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 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	210 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.760 kg
Rijklaar gewicht	2.860 kg
Laadbaar gewicht	740 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.210 kg
Wettelijk limiet	2.210 kg