

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 409 D



Het kenteken BH-88-LG hoort bij een Mercedes-benz 409 D. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 12-01-1984. De APK is geldig tot 13-06-2026. Het lege gewicht is 2.330 kg, het laadvermogen is 1.170 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	409 D
Handelsbenaming	409 D
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-01-1984
Datum afgifte Nederland	12-01-1984
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2014
APK vervaldatum	13-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
---------	--------

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.330 kg
Rijklaar gewicht	2.430 kg
Laadbaar gewicht	1.170 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg
Spoorbreedte	158 cm