

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 409 D



Het kenteken VZG-84-T hoort bij een Mercedes-benz 409 D. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 12-10-1984. De APK is geldig tot 02-11-2027. Het lege gewicht is 1.937 kg, het laadvermogen is 1.563 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

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	12-10-1984
Datum afgifte Nederland	30-10-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2024
APK vervaldatum	02-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.938 cm ³
Snelheid beperking	112 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau rijdend	83 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

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

9. Afmetingen

Lengte	592 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.937 kg
Rijklaar gewicht	2.037 kg
Laadbaar gewicht	1.563 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	2.560 kg