

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 309D



Het kenteken 5-VNK-15 hoort bij een Mercedes-benz 309d. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 12-03-1985. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 1.820 kg, het laadvermogen is 1.380 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	309d
Handelsbenaming	309d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-03-1985
Datum afgifte Nederland	19-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2025
APK vervaldatum	21-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.938 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

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	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. pers.ruimte by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	338 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.820 kg
Rijklaar gewicht	1.920 kg
Laadbaar gewicht	1.380 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.030 kg
Wettelijk limiet	2.030 kg
Spoorbreedte	161 cm