

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 310 D



Het kenteken 12-VG-BN hoort bij een Mercedes-benz 310 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-02-1999. De APK is geldig tot 09-06-2026. Het lege gewicht is 1.954 kg, het laadvermogen is 1.546 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	310 D
Handelsbenaming	310 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-02-1999
Datum afgifte Nederland	20-02-1999
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2003
APK vervaldatum	09-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.874 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0156 g/km
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.954 kg
Rijklaar gewicht	2.054 kg
Laadbaar gewicht	1.546 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	163 cm