

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 308 D



Het kenteken VG-GH-59 hoort bij een Mercedes-benz 308 D. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-09-1995. De APK is geldig tot 21-12-2024. Het lege gewicht is 1.853 kg, het laadvermogen is 1.647 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	308 D
Handelsbenaming	308 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1995
Datum afgifte Nederland	01-09-1995
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2019
APK vervaldatum	21-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	58,00 kW (79 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	402 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	632 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.853 kg
Rijklaar gewicht	1.953 kg
Laadbaar gewicht	1.647 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg