

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 308



Het kenteken VHG-93-B hoort bij een Mercedes-benz 308. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1983. De APK is geldig tot 09-06-2025. Het lege gewicht is 1.831 kg, het laadvermogen is 1.669 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	308
Handelsbenaming	308
Type	308
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1983
Datum afgifte Nederland	09-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2024
APK vervaldatum	09-06-2025
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	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
Geluidsniveau rijdend	84 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. v. deurdorpel

9. Afmetingen

Lengte	530 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	335 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.831 kg
Rijklaar gewicht	1.931 kg
Laadbaar gewicht	1.669 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.210 kg

Wettelijk limiet	2.210 kg
Spoorbreedte	162 cm