

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 108 D



Het kenteken VZ-JH-44 hoort bij een Mercedes-benz 108 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-06-1998. De APK is geldig tot 18-01-2026. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 920 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	108 D
Handelsbenaming	108 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-06-1998
Datum afgifte Nederland	16-06-1998
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2024
APK vervaldatum	18-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	58,00 kW (79 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
---------	--------

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Laadbaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm