

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 208 D



Het kenteken VN-DF-56 hoort bij een Mercedes-benz 208 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-10-1996. De APK is geldig tot 18-05-2027. Het lege gewicht is 1.713 kg, het laadvermogen is 877 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	208 D
Handelsbenaming	208 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-10-1996
Datum afgifte Nederland	11-10-1996
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2005
APK vervaldatum	18-05-2027
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)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0172 g/km
Geluidsniveau stationair	87 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	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.713 kg
Rijklaar gewicht	1.813 kg
Laadbaar gewicht	877 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.590 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm