

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 208 D



Het kenteken 36-VJ-TS hoort bij een Mercedes-benz 208 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-09-1999. De APK is geldig tot 15-12-2021. Het lege gewicht is 1.816 kg, het laadvermogen is 984 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	29-09-1999
Datum afgifte Nederland	29-09-1999
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2010
APK vervaldatum	15-12-2021
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)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.134 g/km
Geluidsniveau stationair	89 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	1.816 kg
Rijklaar gewicht	1.916 kg
Laadbaar gewicht	984 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	163 cm