

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 308 D



Het kenteken VR-LX-04 hoort bij een Mercedes-benz 308 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-05-1997. De APK is geldig tot 16-05-2000. Het lege gewicht is 1.875 kg, het laadvermogen is 1.325 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	308 D
Handelsbenaming	308 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-05-1997
Datum afgifte Nederland	16-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2000
APK vervaldatum	16-05-2000
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	0.0172 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	355 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.875 kg
Rijklaar gewicht	1.975 kg
Laadbaar gewicht	1.325 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	5.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	163 cm