

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 308 CDI



Het kenteken V-584-DZ hoort bij een Mercedes-benz 308 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-09-2002. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 2.115 kg, het laadvermogen is 1.385 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 Cdi
Handelsbenaming	308 Cdi
Type	903.6 P
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-09-2002
Datum afgifte Nederland	16-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2022
APK vervaldatum	01-05-2027
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
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	355 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.115 kg
Rijklaar gewicht	2.215 kg
Laadbaar gewicht	1.385 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	165 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	164 cm