

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 208 D



Het kenteken VT-DB-11 hoort bij een Mercedes-benz 208 D. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 10-09-1997. De APK is geldig tot 23-10-2018. Het lege gewicht is 1.720 kg, het laadvermogen is 870 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	208 D
Handelsbenaming	208 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-09-1997
Datum afgifte Nederland	10-09-1997
APK vervaldatum	23-10-2018
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
------------------	---

[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	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras
----------------------	--

9. Afmetingen

Breedte	216 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.720 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.820 kg
Laadbaar gewicht	870 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg