

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 407 D



Het kenteken 38-MB-43 hoort bij een Mercedes-benz L 407 D. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1977. Het lege gewicht is 2.110 kg, het laadvermogen is 1.380 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 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	L 407 D
Handelsbenaming	L 407 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	11-05-1979
Datum laatste tenaamstelling	03-06-1999
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	48,00 kW (65 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.
----------------------	--

9. Afmetingen

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

Wielbasis	350 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.110 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.210 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	1.380 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg