

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 407 DG



Het kenteken 23-NB-45 hoort bij een Mercedes-benz L 407 Dg. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-07-1979. De APK is geldig tot 10-07-1999. Het lege gewicht is 2.326 kg, het laadvermogen is 1.164 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 Dg
Handelsbenaming	L 407 Dg
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-07-1979
Datum afgifte Nederland	26-07-1979
Datum laatste tenaamstelling	09-01-1995
APK vervaldatum	10-07-1999
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	0
---------------	---

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

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

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.326 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.426 kg
Laadbaar gewicht	1.164 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.550 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.200 kg