

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 608 D



Het kenteken BG-PH-03 hoort bij een Mercedes-benz L 608 D. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 19-12-1986. De APK is geldig tot 28-08-2026. Het lege gewicht is 3.000 kg, het laadvermogen is 2.600 kg en de maximale toegestane massa is 5.600 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 608 D
Handelsbenaming	L 608 D
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-12-1986
Datum afgifte Nederland	24-07-1998
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2007
APK vervaldatum	28-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 1e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	527 cm
Breedte	233 cm

Wielbasis	292 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	503 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.000 kg
Rijklaar gewicht	3.100 kg
Laadbaar gewicht	2.600 kg
Technisch limiet massa	5.600 kg
Wettelijk limiet massa	5.600 kg
Maximum massa samenstelling	8.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.900 kg
Wettelijk limiet	3.900 kg