

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 608 D



Het kenteken 11-BGK-5 hoort bij een Mercedes-benz L 608 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-04-1983. De APK is geldig tot 24-12-2026. Het lege gewicht is 3.545 kg, het laadvermogen is 2.055 kg en de maximale toegestane massa is 5.600 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 608 D
Handelsbenaming	L 608 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-1983
Datum afgifte Nederland	05-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2018
APK vervaldatum	24-12-2026
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	3.758 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.100 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	598 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.545 kg
Rijklaar gewicht	3.645 kg
Laadbaar gewicht	2.055 kg
Technisch limiet massa	5.600 kg
Wettelijk limiet massa	5.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	3.900 kg
Wettelijk limiet	3.900 kg