

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L608D



Het kenteken 02-31-PB hoort bij een Mercedes-benz L608d. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-10-1976. De APK is geldig tot 17-07-2026. Het lege gewicht is 3.139 kg, het laadvermogen is 361 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L608d
Handelsbenaming	L608d
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-10-1976
Datum afgifte Nederland	03-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2022
APK vervaldatum	17-07-2026
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
Cilinderinhoud	3.972 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

8. Afmetingen

Lengte	590 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	350 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	585 cm

9. Massa

Leeg gewicht	3.139 kg
Rijklaar gewicht	3.239 kg
Laadbaar gewicht	361 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	160 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.800 kg

Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	157 cm