

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 608 D



Het kenteken 17-PB-83 hoort bij een Mercedes-benz L 608 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1976. De APK is geldig tot 17-07-2022. Het lege gewicht is 3.280 kg, het laadvermogen is 2.710 kg en de maximale toegestane massa is 5.990 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 camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1976
Datum afgifte Nederland	29-02-1980
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2021
APK vervaldatum	17-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

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

9. Afmetingen

Lengte	686 cm
Breedte	218 cm
Wielbasis	410 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	681 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.280 kg
Rijklaar gewicht	3.380 kg
Laadbaar gewicht	2.710 kg
Technisch limiet massa	5.990 kg
Wettelijk limiet massa	5.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	4.100 kg
Wettelijk limiet	4.100 kg