

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 608 D



Het kenteken XX-716-K hoort bij een Mercedes-benz L 608 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-01-1981. Het lege gewicht is 4.143 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 608 D
Handelsbenaming	L 608 D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1
------------	-----

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1981
Datum afgifte Nederland	28-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

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

Cilinderinhoud	3.758 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	63,00 kW (86 pk)
----------	------------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
--------------------	---

Aantal wielen	6
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. balk by vooras
----------------------	-------------------

10. Afmetingen

Wielbasis	41 cm
-----------	-------

11. Massa

Leeg gewicht	4.143 kg
Rijklaar gewicht	4.243 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	182 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	4.680 kg
Wettelijk limiet	4.680 kg
Spoorbreedte	157 cm