

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 608 D



Het kenteken 60-YD-42 hoort bij een Mercedes-benz L 608 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-03-1974. Het lege gewicht is 3.090 kg, het laadvermogen is 410 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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 camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-1974
Datum afgifte Nederland	22-07-1999
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2021
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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

Categorie	N1
-----------	----

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

9. Afmetingen

Breedte	209 cm
---------	--------

Wielbasis	350 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.090 kg
--------------	----------

Rijklar gewicht	3.190 kg
-----------------	----------

Laadbaar gewicht	410 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.000 kg
Wettelijk limiet	3.000 kg
Spoorbreedte	154 cm