

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 408 G



Het kenteken 11-VKS-6 hoort bij een Mercedes-benz L 408 G. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-06-1974. Het lege gewicht is 2.670 kg, het laadvermogen is 820 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 408 G
Handelsbenaming	L 408 G
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-06-1974
Datum afgifte Nederland	02-11-2007
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2015
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
Cilinderinhoud	2.172 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
---------	--------

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.670 kg
Rijklaar gewicht	2.770 kg
Laadbaar gewicht	820 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	154 cm