

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ L 408 G KAMPEERWAGEN



Het kenteken NL-67-SJ hoort bij een Mercedes-benz L 408 G Kampeerwagen. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1973. Het lege gewicht is 3.032 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 408 G Kampeerwagen
Handelsbenaming	L 408 G Kampeerwagen
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1973
Datum afgifte Nederland	23-07-1985
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

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

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	3
---------------	---

## 9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 1e veerh.
----------------------	--

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	3.032 kg
Rijklaar gewicht	3.132 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter