

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ L 608 D-KAV



Het kenteken 5-ZPG-42 hoort bij een Mercedes-benz L 608 D-kav. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-03-1982. De APK is geldig tot 12-04-2025. Het lege gewicht is 4.360 kg en de maximale toegestane massa is 6.790 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 608 D-kav
Handelsbenaming	L 608 D-kav
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-03-1982
Datum afgifte Nederland	05-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	16-02-2015
APK vervaldatum	12-04-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.758 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

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

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	410 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	4.360 kg
Rijklaar gewicht	4.460 kg
Technisch limiet massa	6.790 kg
Wettelijk limiet massa	6.790 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	183 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	4.680 kg
Spoorbreedte	185 cm