

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 309 D KAMPEERAUTO



Het kenteken SK-42-SH hoort bij een Mercedes-benz 309 D Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1983. De APK is geldig tot 08-06-2026. Het lege gewicht is 2.764 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	309 D Kampeerauto
Handelsbenaming	309 D Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1983
Datum afgifte Nederland	03-09-1987
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2025
APK vervaldatum	08-06-2026
<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	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

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

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

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

## 7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	1
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel
----------------------	---------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.764 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.864 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter