

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 308D-XI



Het kenteken VN-03-JY hoort bij een Mercedes-benz 308d-xi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1990. De APK is geldig tot 08-12-2026. Het lege gewicht is 2.160 kg, het laadvermogen is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	308d-xi
Handelsbenaming	308d-xi
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1990
Datum afgifte Nederland	02-12-1991
Datum laatste tenaamstelling	31-10-1994
APK vervaldatum	08-12-2026
<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	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	58,00 kW (79 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

## 9. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	305 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.160 kg
Rijklaar gewicht	2.260 kg

Laadbaar gewicht	1.340 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.210 kg
Wettelijk limiet	2.210 kg