

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 602 D



Het kenteken VN-SF-64 hoort bij een Mercedes-benz 602 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 21-03-1986. De APK is geldig tot 05-12-2026. Het lege gewicht is 2.500 kg, het laadvermogen is 700 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	602 D
Handelsbenaming	602 D
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-03-1986
Datum afgifte Nederland	04-10-1996
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2017
APK vervaldatum	05-12-2026
<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	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	65,00 kW (89 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 080 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	222 cm
Wielbasis	305 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg

Laadbaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 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	2.030 kg
Wettelijk limiet	2.030 kg