

# Camperrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 601 D 28 KAMPEERAUTO



Het kenteken NZ-TH-12 hoort bij een Mercedes-benz 601 D 28 Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 06-03-1981. De APK is geldig tot 06-10-2024. Het lege gewicht is 2.400 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	601 D 28 Kampeerauto
Handelsbenaming	601 D 28 Kampeerauto
<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	06-03-1981
Datum afgifte Nederland	14-05-1996
Datum laatste tenaamstelling	10-06-2020
APK vervaldatum	06-10-2024
<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
---------------	---

## 7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel a. luik
----------------------	-----------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	335 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
--------------	----------

Rijklar gewicht	2.500 kg
-----------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter