

# Camperrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN LT 28 D VERH.DAK



Het kenteken BV-94-BF hoort bij een Volkswagen Lt 28 D Verh.dak. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-01-1987. De APK is geldig tot 08-10-2021. Het lege gewicht is 2.240 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 3.180 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	Volkswagen
Model	Lt 28 D Verh.dak
Handelsbenaming	Lt 28 D Verh.dak
<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	28-01-1987
Datum afgifte Nederland	28-01-1987
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2021
APK vervaldatum	08-10-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	295 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.240 kg
Rijklaar gewicht	2.340 kg
Laadbaar gewicht	940 kg

Technisch limiet massa	3.180 kg
Wettelijk limiet massa	3.180 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	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg