

# Camperrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN KAMPEERAUTO



Het kenteken 8-XFS-63 hoort bij een Volkswagen Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1979. De APK is geldig tot 25-10-2026. Het lege gewicht is 1.500 kg en de maximale toegestane massa is 2.252 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	Kampeerauto
Handelsbenaming	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	28-02-1979
Datum afgifte Nederland	09-07-2014
Datum laatste tenaamstelling	09-07-2014
APK vervaldatum	25-10-2026
<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
Cilinderinhoud	1.984 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	L. balk motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.500 kg
Rijklaar gewicht	1.600 kg
Technisch limiet massa	2.251 kg
Wettelijk limiet massa	2.252 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.011 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.271 kg
Spoorbreedte	143 cm