

# Camperrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN 25 KAMPEERAUTO



Het kenteken KT-04-PF hoort bij een Volkswagen 25 Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1983. De APK is geldig tot 04-06-2028. Het lege gewicht is 1.670 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	25 Kampeerauto
Handelsbenaming	25 Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1983
Datum afgifte Nederland	01-03-1984
Datum laatste tenaamstelling	18-08-2022
APK vervaldatum	04-06-2028
<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	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

## 7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	3
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. tegen dwarsbalk 050 cm a. vooras
----------------------	-------------------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.670 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.770 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter