

# Camperrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN 255541 KAMPEERAUTO DIESEL



Het kenteken HX-37-JN hoort bij een Volkswagen 255541 Kampeerauto Diesel. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-06-1982. De APK is geldig tot 28-05-2015. Het lege gewicht is 1.520 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	255541 Kampeerauto Diesel
Handelsbenaming	255541 Kampeerauto Diesel
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-1982
Datum afgifte Nederland	18-06-1982
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2005
APK vervaldatum	28-05-2015
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[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	3
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

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

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.520 kg
--------------	----------

Rijklar gewicht	1.620 kg
-----------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter