

# Camperrapport (gratis versie)

## LAND ROVER RANGE ROVER KAMPEERAUTO



Het kenteken PS-ZV-78 hoort bij een Land Rover Range Rover Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-12-1982. De APK is geldig tot 15-02-2011. Het lege gewicht is 1.990 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	Land Rover
Model	Range Rover Kampeerauto
Handelsbenaming	Range Rover Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	09-12-1982
Datum afgifte Nederland	29-04-1997
Datum laatste tenaamstelling	29-04-1997
APK vervaldatum	15-02-2011
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope camperverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

## 7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. vooras
----------------------	-------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.090 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter