

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT 130 KAMPEERAUTO



Het kenteken HD-JG-70 hoort bij een Ford Transit 130 Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-04-1980. De APK is geldig tot 08-04-2014. Het lege gewicht is 1.756 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit 130 Kampeerauto
Handelsbenaming	Transit 130 Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-1980
Datum afgifte Nederland	04-04-1980
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2008
APK vervaldatum	08-04-2014
<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	4
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op schetsplaat r. onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.756 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.856 kg
------------------	----------

## 12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

## 13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------