

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT 120 KAMPEERAUTO



Het kenteken HH-ZF-18 hoort bij een Ford Transit 120 Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-06-1991. De APK is geldig tot 20-06-2024. Het lege gewicht is 1.960 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	Ford
Model	Transit 120 Kampeerauto
Handelsbenaming	Transit 120 Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-1991
Datum afgifte Nederland	07-01-1994
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2017
APK vervaldatum	20-06-2024
<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	Tegen r. voorste deurdorpel
----------------------	-----------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.960 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.060 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter