

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT 100



Het kenteken VS-HB-93 hoort bij een Ford Transit 100. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-09-1988. De APK is geldig tot 18-03-2027. Het lege gewicht is 1.780 kg, het laadvermogen is 660 kg en de maximale toegestane massa is 2.440 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 100
Handelsbenaming	Transit 100
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	16-09-1988
Datum afgifte Nederland	15-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2022
APK vervaldatum	18-03-2027
<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
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

## 9. Afmetingen

Breedte	194 cm
Wielbasis	282 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.780 kg
Rijklaar gewicht	1.880 kg

Laadbaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	2.440 kg
Wettelijk limiet massa	2.440 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg