

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT 120 SD CC



Het kenteken VJ-HJ-39 hoort bij een Ford Transit 120 Sd Cc. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-04-1996. De APK is geldig tot 24-03-2025. Het lege gewicht is 2.200 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit 120 Sd Cc
Handelsbenaming	Transit 120 Sd Cc
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.109
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-1996
Datum afgifte Nederland	13-04-1996
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2023
APK vervaldatum	24-03-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	56,00 kW (76 pk)

## 8. Eigenschappen

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

## 9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

## 10. Afmetingen

Breedte	225 cm
Wielbasis	284 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.200 kg
Rijklaar gewicht	2.300 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.635 kg
Wettelijk limiet	1.635 kg