

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT DUCATO 14



Het kenteken 51-VX-BT hoort bij een Fiat Ducato 14. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-05-2001. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 2.500 kg, het laadvermogen is 700 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 14
Handelsbenaming	Ducato 14
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.104
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2001
Datum afgifte Nederland	30-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2026
APK vervaldatum	16-06-2027
<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. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Laadbaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	172 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm