

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT DUCATO



Het kenteken 54-JGP-9 hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-09-1988. De APK is geldig tot 09-07-2025. Het lege gewicht is 2.160 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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	Fiat
Model	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1988
Datum afgifte Nederland	14-05-2009
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2016
APK vervaldatum	09-07-2025
<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
Cilinderinhoud	2.482 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

## 9. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.160 kg
Rijklaar gewicht	2.260 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	171 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	165 cm