

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken GK-309-N hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-07-2003. De APK is geldig tot 22-06-2027. Het lege gewicht is 2.850 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.409
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2003
Datum afgifte Nederland	18-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	05-05-2026
APK vervaldatum	22-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.850 kg
Rijklaar gewicht	2.950 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.740 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	170 cm