

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken 51-VRV-3 hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-06-1996. De APK is geldig tot 21-07-2026. Het lege gewicht is 2.300 kg, het laadvermogen is 900 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.388
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-06-1996
Datum afgifte Nederland	05-06-2008
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2021
APK vervaldatum	21-07-2026
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	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	62,00 kW (84 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	223 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg
Laadbaar gewicht	900 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg

Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm