

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 10



Het kenteken 85-VVF-2 hoort bij een Fiat Ducato 10. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-02-1996. De APK is geldig tot 20-08-2026. Het lege gewicht is 2.470 kg, het laadvermogen is 1.030 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 10
Handelsbenaming	Ducato 10
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.716
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-02-1996
Datum afgifte Nederland	20-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2015
APK vervaldatum	20-08-2026
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	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.470 kg
Rijklaar gewicht	2.570 kg
Laadbaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	171 cm