

Camperrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken T-119-FV hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-09-2010. De APK is geldig tot 09-06-2024. Het lege gewicht is 2.199 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Fiat Ducato
Handelsbenaming	Fiat Ducato
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.904
BPM tarief	€ 6.371

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2010
Datum afgifte Nederland	31-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2023
APK vervaldatum	09-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	237 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	345 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.199 kg
Rijklaar gewicht	2.299 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.630 kg
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

Spoorbreedte

180 cm