

Camperrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken L-365-HG hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-06-2010. De APK is geldig tot 12-04-2025. Het lege gewicht is 2.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	€ 37.770
BPM tarief	€ 1.845

4. Historie

Datum eerste toelating	23-06-2010
Datum afgifte Nederland	21-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2021
APK vervaldatum	12-04-2025
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	2.287 cm ³
Snelheid beperking	155 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	228 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.120 kg
Rijklaar gewicht	2.220 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	181 cm