

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken 83-LHG-2 hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-11-2007. De APK is geldig tot 10-12-2026. Het lege gewicht is 2.904 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. 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
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.954
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-11-2007
Datum afgifte Nederland	16-02-2009
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2010
APK vervaldatum	10-12-2026
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis

404 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.904 kg

Rijklaar gewicht

3.004 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.500 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

179 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

2.000 kg

Wettelijk limiet

2.000 kg

Spoorbreedte

179 cm