

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 11 KH 2.0 JTD



Het kenteken H-339-LH hoort bij een Fiat Ducato 11 Kh 2.0 Jtd. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-10-2003. De APK is geldig tot 11-07-2026. Het lege gewicht is 2.234 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 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 11 Kh 2.0 Jtd
Handelsbenaming	Ducato 11 Kh 2.0 Jtd
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.090
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2003
Datum afgifte Nederland	29-10-2003
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2025
APK vervaldatum	11-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.234 kg
Rijklaar gewicht	2.334 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm