

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 33 2.3 MJ DPF M H2



Het kenteken HGF-54-D hoort bij een Fiat Ducato 33 2.3 Mj Dpf M H2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-11-2011. De APK is geldig tot 28-02-2026. Het lege gewicht is 2.672 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	Ducato 33 2.3 Mj Dpf M H2
Handelsbenaming	Ducato 33 2.3 Mj Dpf M H2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.665
BPM tarief	€ 9.024

4. Historie

Datum eerste toelating	30-11-2011
Datum afgifte Nederland	30-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2025
APK vervaldatum	28-02-2026
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.004 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	209 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.672 kg
Rijklaar gewicht	2.772 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
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg

Spoorbreedte

179 cm