

Camperrapport (gratis versie)

FIAT EUROCAMP 2



Het kenteken 36-RTH-8 hoort bij een Fiat Eurocamp 2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-06-2006. De APK is geldig tot 12-07-2026. Het lege gewicht is 2.653 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	Eurocamp 2
Handelsbenaming	Eurocamp 2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.908
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2006
Datum afgifte Nederland	20-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2016
APK vervaldatum	12-07-2026
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	2.286 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	83 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

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.653 kg

Rijklaar gewicht

2.753 kg

Technisch limiet massa

3.300 kg

Wettelijk limiet massa

3.300 kg

Maximum massa samenstelling

5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.750 kg

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

171 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

172 cm