

Camperrapport (gratis versie)

TRIGANO EUROCAMP 2



Het kenteken 81-XSZ-5 hoort bij een Trigano Eurocamp 2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-02-2006. De APK is geldig tot 25-09-2026. Het lege gewicht is 2.678 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	Trigano
Model	Eurocamp 2
Handelsbenaming	Eurocamp 2
Variant	G
Uitvoering	FDF1G
Typegoedkeuringsnummer	E3*2001/116*0143*03
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.281
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-02-2006
Datum afgifte Nederland	04-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2025
APK vervaldatum	25-09-2026
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. tegen voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.678 kg

Rijklaar gewicht

2.778 kg

Technisch limiet massa

3.300 kg

Wettelijk limiet massa

3.300 kg

Maximum massa samenstelling

5.300 kg

12. Trekracht

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

172 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

171 cm