

Camperrapport (gratis versie)

FIAT TRIGANO FI1



Het kenteken 15-VJK-7 hoort bij een Fiat Trigano Fi1. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-01-2004. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 2.786 kg, het laadvermogen is 614 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	Trigano Fi1
Handelsbenaming	Trigano Fi1
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.138
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-01-2004
Datum afgifte Nederland	21-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	23-09-2025
APK vervaldatum	13-06-2027
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	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

10. Afmetingen

Breedte	226 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.786 kg
Rijklar gewicht	2.886 kg
Laadbaar gewicht	614 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	171 cm