

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRIGANO FD1



Het kenteken 95-BP-FH hoort bij een Ford Trigano Fd1. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-07-2003. De APK is geldig tot 15-05-2025. Het lege gewicht is 3.050 kg, het laadvermogen is 450 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Ford
Model	Trigano Fd1
Handelsbenaming	Trigano Fd1
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.574
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2003
Datum afgifte Nederland	28-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2024
APK vervaldatum	15-05-2025
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	2.402 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen voorwielscherm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	225 cm
---------	--------

Wielbasis	396 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.050 kg
Rijklaar gewicht	3.150 kg
Laadbaar gewicht	450 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.900 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg

Spoorbreedte

164 cm