

Camperrapport (gratis versie)

FIAT EG/DF 001



Het kenteken 22-BT-FN hoort bij een Fiat Eg/df 001. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-11-2001. De APK is geldig tot 07-08-2026. Het lege gewicht is 2.370 kg, het laadvermogen is 830 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	Eg/df 001
Handelsbenaming	Eg/df 001
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.181
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-11-2001
Datum afgifte Nederland	21-05-2005
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2019
APK vervaldatum	07-08-2026
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	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	217 cm
---------	--------

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.370 kg
Rijklaar gewicht	2.470 kg
Laadbaar gewicht	830 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

Spoorbreedte

177 cm