

Camperrapport (gratis versie)

FIAT EG/BE001



Het kenteken 77-VXG-5 hoort bij een Fiat Eg/be001. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-03-2000. De APK is geldig tot 12-05-2025. Het lege gewicht is 2.870 kg, het laadvermogen is 630 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Eg/be001
Handelsbenaming	Eg/be001
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2000
Datum afgifte Nederland	23-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2008
APK vervaldatum	12-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. by voorwielscherm

9. Afmetingen

Breedte	229 cm
---------	--------

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.870 kg
Rijklaar gewicht	2.970 kg
Laadbaar gewicht	630 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg

Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	171 cm