

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT EG/B002



Het kenteken 32-BP-BD hoort bij een Fiat Eg/b002. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-06-2004. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 3.000 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Eg/b002
Handelsbenaming	Eg/b002
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.806
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2004
Datum afgifte Nederland	17-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2017
APK vervaldatum	29-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen voorwielscherm a. r. luik

## 9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	340 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	3.000 kg
Rijklaar gewicht	3.100 kg

Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	172 cm