

Camperrapport (gratis versie)

FIAT EG/CS002



Het kenteken 14-VRD-1 hoort bij een Fiat Eg/cs002. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-11-2004. De APK is geldig tot 18-05-2025. Het lege gewicht is 2.780 kg, het laadvermogen is 720 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	Fiat
Model	Eg/cs002
Handelsbenaming	Eg/cs002
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.294
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-11-2004
Datum afgifte Nederland	23-04-2008
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2019
APK vervaldatum	18-05-2025
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	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

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

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.780 kg
Rijklaar gewicht	2.880 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.120 kg

Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	174 cm