

Camperrapport (gratis versie)

FIAT GLOBETROTTER ALKO-V



Het kenteken 76-SFV-5 hoort bij een Fiat Globetrotter Alko-v. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-12-2004. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 2.530 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	Globetrotter Alko-v
Handelsbenaming	Globetrotter Alko-v
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.724
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2004
Datum afgifte Nederland	21-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2023
APK vervaldatum	30-04-2027
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	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.980 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. deurdoepel

10. Afmetingen

Wielbasis

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.530 kg

Rijklaar gewicht

2.630 kg

Technisch limiet massa

3.400 kg

Wettelijk limiet massa

3.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.600 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.750 kg

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

172 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.900 kg

Wettelijk limiet

1.900 kg

Spoorbreedte

173 cm