

Camperrapport (gratis versie)

FIAT GLOBETROTTER ALKO-V



Het kenteken 79-ZLV-8 hoort bij een Fiat Globetrotter Alko-v. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-11-2004. De APK is geldig tot 05-05-2027. Het lege gewicht is 2.809 kg en de maximale toegestane massa is 3.495 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	€ 8.923
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2004
Datum afgifte Nederland	21-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	21-01-2013
APK vervaldatum	05-05-2027
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.809 kg

Rijklaar gewicht

2.909 kg

Technisch limiet massa

3.495 kg

Wettelijk limiet massa

3.495 kg

Maximum massa samenstelling

5.495 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

174 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

2.000 kg

Spoorbreedte

175 cm