

Camperrapport (gratis versie)

FIAT GLOBEBUS (I)



Het kenteken 10-VLD-6 hoort bij een Fiat Globebus (i). Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-06-2006. De APK is geldig tot 08-05-2025. Het lege gewicht is 2.455 kg, het laadvermogen is 1.040 kg en de maximale toegestane massa is 3.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Globebus (i)
Handelsbenaming	Globebus (i)
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.162
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2006
Datum afgifte Nederland	04-12-2007
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2022
APK vervaldatum	08-05-2025
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	2.286 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	218 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.455 kg
Rijklaar gewicht	2.555 kg
Laadbaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	3.495 kg
Wettelijk limiet massa	3.495 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	172 cm