

Camperrapport (gratis versie)

FIAT ELEGANCE 685



Het kenteken TK-718-B hoort bij een Fiat Elegance 685. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-03-2005. De APK is geldig tot 25-02-2027. Het lege gewicht is 3.110 kg en de maximale toegestane massa is 4.000 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	Elegance 685
Handelsbenaming	Elegance 685
Type	1020
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.143
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2005
Datum afgifte Nederland	16-08-2018
Datum laatste tenaamstelling	20-04-2024
APK vervaldatum	25-02-2027
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	107,00 kW (146 pk)
Milieuklasse zwaar	88/77*1999/96a
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm a. luik

10. Afmetingen

Wielbasis	355 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.110 kg
Rijklaar gewicht	3.210 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	4.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.300 kg

Spoorbreedte

186 cm