

Camperrapport (gratis versie)

FIAT GRANDUCA 67



Het kenteken 62-RVD-1 hoort bij een Fiat Granduca 67. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 06-03-2006. De APK is geldig tot 10-06-2024. Het lege gewicht is 2.979 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	Granduca 67
Handelsbenaming	Granduca 67
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.583
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2006
Datum afgifte Nederland	26-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2015
APK vervaldatum	10-06-2024
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	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. deurdorpel by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

403 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.979 kg

Rijklaar gewicht

3.079 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 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

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

171 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

2.120 kg

Wettelijk limiet

2.120 kg

Spoorbreedte

172 cm