

Camperrapport (gratis versie)

FRANKIA-RMB 740



Het kenteken GD-037-R hoort bij een Frankia-rmb 740. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-04-2015. De APK is geldig tot 26-04-2025. Het lege gewicht is 3.845 kg en de maximale toegestane massa is 4.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Frankia-rmb
Model	740
Handelsbenaming	740
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.862
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-2015
Datum afgifte Nederland	20-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	20-04-2015
APK vervaldatum	26-04-2025
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	177 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	433 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.845 kg
Rijklaar gewicht	3.945 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	4.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.500 kg

Spoorbreedte

186 cm