

Camperrapport (gratis versie)

RIMOR EUROPEO



Het kenteken KL-833-V hoort bij een Rimor Europeo. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-04-2009. De APK is geldig tot 27-05-2024. Het lege gewicht is 3.049 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	Rimor
Model	Europeo
Handelsbenaming	Europeo
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.740
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2009
Datum afgifte Nederland	07-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2024
APK vervaldatum	27-05-2024
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	329 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	380 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.049 kg
Rijklaar gewicht	3.149 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	182 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

199 cm