

Camperrapport (gratis versie)

RIMOR RIMOR ABR86V3



Het kenteken PH-076-J hoort bij een Rimor Rimor Abr86v3. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-01-2014. De APK is geldig tot 16-06-2024. Het lege gewicht is 2.875 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	Rimor Abr86v3
Handelsbenaming	Rimor Abr86v3
Type	ABR
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.359
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2014
Datum afgifte Nederland	26-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2021
APK vervaldatum	16-06-2024
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	2.299 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	401 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.875 kg
Rijklaar gewicht	2.975 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.100 kg

Spoorbreedte

186 cm