

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R16



Het kenteken 14-LHG-2 hoort bij een Knaus R16. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 08-09-2009. De APK is geldig tot 12-08-2024. Het lege gewicht is 2.892 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	Knaus
Model	R16
Handelsbenaming	R16
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.804
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-09-2009
Datum afgifte Nederland	15-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2020
APK vervaldatum	12-08-2024
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	5
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	312 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	402 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.892 kg
Rijklaar gewicht	2.992 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	185 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	182 cm