

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R10



Het kenteken 86-JZH-2 hoort bij een Knaus R10. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-02-2009. De APK is geldig tot 08-03-2027. Het lege gewicht is 2.843 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Knaus
Model	R10
Handelsbenaming	R10
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.704
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2009
Datum afgifte Nederland	14-11-2009
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2010
APK vervaldatum	08-03-2027
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	2.464 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.843 kg
Rijklaar gewicht	2.943 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
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	177 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	177 cm