

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R08



Het kenteken 93-XJ-BG hoort bij een Knaus R08. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-06-2006. De APK is geldig tot 17-07-2026. Het lege gewicht is 2.818 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	R08
Handelsbenaming	R08
Type	X244/1
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.515
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2006
Datum afgifte Nederland	01-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2025
APK vervaldatum	17-07-2026
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	2.286 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Roetuitstoot NEDC	1.68 g/km
Geluidsniveau stationair	83 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 deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	616 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.818 kg
Rijklaar gewicht	2.918 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	178 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	178 cm
--------------	--------