

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R17



Het kenteken 28-STB-9 hoort bij een Knaus R17. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-05-2010. De APK is geldig tot 05-07-2026. Het lege gewicht is 2.960 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Knaus
Model	R17
Handelsbenaming	R17
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.804
BPM tarief	€ 10.337

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-2010
Datum afgifte Nederland	18-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2011
APK vervaldatum	05-07-2026
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	2.287 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	319 g/km
Geluidsniveau stationair	84 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	R. voorwielschermer

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.960 kg
Rijklaar gewicht	3.060 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 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	183 cm