

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R21



Het kenteken HBV-35-D hoort bij een Knaus R21. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-06-2018. De APK is geldig tot 02-03-2027. Het lege gewicht is 2.870 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Knaus
Model	R21
Handelsbenaming	R21
Type	K250/3
Variant	R21
Uitvoering	21D77D8MFC
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0770*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.421
BPM tarief	€ 10.585

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2018
Datum afgifte Nederland	23-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2025
APK vervaldatum	02-03-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Snelheid beperking	145 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Lengte	698 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.870 kg
Rijklaar gewicht	2.970 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	205 cm