

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R15



Het kenteken X-811-DS hoort bij een Knaus R15. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-12-2020. De APK is geldig tot 25-11-2026. Het lege gewicht is 2.920 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	R15
Handelsbenaming	R15
Type	K250/3
Variant	R15
Uitvoering	15E77VFAFER4
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0770*12
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.518
BPM tarief	€ 10.546

4. Historie

Datum eerste toelating	03-12-2020
Datum afgifte Nederland	07-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2026

APK vervaldatum	25-11-2026
-----------------	------------

[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	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

9. Afmetingen

Lengte	752 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.920 kg
Rijklaar gewicht	3.020 kg
Technisch limiet massa	4.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.250 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.500 kg

Wettelijk limiet	2.500 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	205 cm
--------------	--------