

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R12



Het kenteken H-741-PG hoort bij een Knaus R12. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-06-2007. De APK is geldig tot 30-06-2024. Het lege gewicht is 3.440 kg en de maximale toegestane massa is 4.000 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	R12
Handelsbenaming	R12
Type	X250/1
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.107
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2007
Datum afgifte Nederland	18-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2020
APK vervaldatum	30-06-2024
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	2.999 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	728 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	390 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.440 kg
Rijklaar gewicht	3.540 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	4.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	184 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	201 cm