

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS R11



Het kenteken J-125-DH hoort bij een Knaus R11. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-07-2020. De APK is geldig tot 10-07-2024. Het lege gewicht is 2.750 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	R11
Handelsbenaming	R11
Type	KYL/1
Variant	R11
Uitvoering	11D77DCMPCR4
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2023*01
Fabrikant	Knaus Tabbert GmbH
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 71.000
BPM tarief	€ 11.697

4. Historie

Datum eerste toelating	10-07-2020
Datum afgifte Nederland	10-07-2020
Datum laatste tenaamstelling	11-08-2021

APK vervaldatum	10-07-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4H03-4HC
-----------	----------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.179 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	155 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	121,00 kW (165 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	11,8 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	186 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	310 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832al
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00105 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.813 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	703 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	380 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.750 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.850 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm