

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS ----



Het kenteken 50-PK-RP hoort bij een Knaus ----. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-08-2004. De APK is geldig tot 18-08-2026. Het lege gewicht is 3.013 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Knaus
Model	----
Handelsbenaming	----
Variant	04C45DPMAC
Uitvoering	R04
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0255*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.541
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-08-2004
Datum afgifte Nederland	18-08-2004
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2020
APK vervaldatum	18-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	340 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.013 kg
Rijklaar gewicht	3.113 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	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.120 kg

Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	186 cm