

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS ----



Het kenteken 30-PD-LB hoort bij een Knaus ----. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-05-2004. De APK is geldig tot 29-11-2023. Het lege gewicht is 3.123 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Knaus
Model	----
Handelsbenaming	----
Variant	04D39DPMAC
Uitvoering	R04
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0255*00
Fabrikant	Knaus Gmbh
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.390
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2004
Datum afgifte Nederland	27-05-2004
APK vervaldatum	29-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	8140.43S
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.16 g/km
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	Op r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	377 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.123 kg
Rijklaar gewicht	3.223 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	178 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	190 cm