

Camperrapport (gratis versie)

LAIKA KREOS



Het kenteken 88-TT-DR hoort bij een Laika Kreos. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-02-2007. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 3.162 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	Laika
Model	Kreos
Handelsbenaming	Kreos
Variant	K211R
Uitvoering	ON0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0207*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.161
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2007
Datum afgifte Nederland	01-02-2007
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2024
APK vervaldatum	01-05-2027
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	2.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	395 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.162 kg
Rijklaar gewicht	3.262 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.600 kg

Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm