

# Camperrapport (gratis versie)

## LAIKA KREOS 3010



Het kenteken 20-JS-VH hoort bij een Laika Kreos 3010. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-08-2002. De APK is geldig tot 11-04-2025. Het lege gewicht is 3.042 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Laika
Model	Kreos 3010
Handelsbenaming	Kreos 3010
Variant	KA00F
Uitvoering	ON0
Typegoedkeuringsnummer	E13*98/14*0102*00
Fabrikant	Laika Caravans S.p.a.
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.443
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-08-2002
Datum afgifte Nederland	07-08-2002
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2022
APK vervaldatum	11-04-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	8140.43S
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.117 g/km
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

## 10. Afmetingen

Lengte	705 cm
Wielbasis	422 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	3.042 kg
Rijklaar gewicht	3.142 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.850 kg

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	186 cm