

Camperrapport (gratis versie)

LAIKA KREOS 3009



Het kenteken 67-LFX-9 hoort bij een Laika Kreos 3009. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-04-2010. De APK is geldig tot 10-05-2027. Het lege gewicht is 2.976 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 3009
Handelsbenaming	Kreos 3009
Type	SB
Variant	K520F
Uitvoering	ON0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1060*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.204
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2010
Datum afgifte Nederland	09-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2010
APK vervaldatum	10-05-2027
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	2.287 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.043 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.92 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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	R.

10. Afmetingen

Lengte	736 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.976 kg
Rijklaar gewicht	3.076 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
Technisch limiet	1.850 kg

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm