

Camperrapport (gratis versie)

LAIKA CARAVANS S.P.A. KREOS 7009



Het kenteken 97-TXJ-8 hoort bij een Laika Caravans S.p.a. Kreos 7009. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-04-2012. De APK is geldig tot 15-06-2026. Het lege gewicht is 3.170 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 Caravans S.p.a.
Model	Kreos 7009
Handelsbenaming	Kreos 7009
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.000
BPM tarief	€ 10.960

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2012
Datum afgifte Nederland	25-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2019
APK vervaldatum	15-06-2026
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	226 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau stationair	84 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	R.

10. Afmetingen

Wielbasis	414 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.170 kg
Rijklaar gewicht	3.270 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg

Spoorbreedte

198 cm