

Camperrapport (gratis versie)

LAIKA CARAVANS S.P.A. X595R



Het kenteken 4-ZKV-24 hoort bij een Laika Caravans S.p.a. X595r. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-06-2010. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 2.745 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	X595r
Handelsbenaming	X595r
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.778
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2010
Datum afgifte Nederland	16-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2022
APK vervaldatum	09-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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	116,00 kW (158 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 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. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	345 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.745 kg
Rijklaar gewicht	2.845 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.675 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.825 kg
Spoorbreedte	198 cm