

# Camperrapport (gratis versie)

## MC LOUIS SPA GAMMA



Het kenteken 96-LR-KJ hoort bij een Mc Louis Spa Gamma. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-04-2003. De APK is geldig tot 29-10-2026. Het lege gewicht is 2.673 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mc Louis Spa
Model	Gamma
Handelsbenaming	Gamma
Variant	BB
Uitvoering	ADA
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0107*00
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.895
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-04-2003
Datum afgifte Nederland	17-04-2003
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2023
APK vervaldatum	29-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope camperverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.079 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm

## 10. Afmetingen

Lengte	618 cm
Wielbasis	320 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.673 kg
Rijklaar gewicht	2.773 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	4.150 kg

## 12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg