

Camperrapport (gratis versie)

MC LOUIS SPA GAMMA



Het kenteken 91-LN-KN hoort bij een Mc Louis Spa Gamma. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-03-2003. De APK is geldig tot 14-02-2027. Het lege gewicht is 2.678 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	Mc Louis Spa
Model	Gamma
Handelsbenaming	Gamma
Variant	DC
Uitvoering	ASA
Typegoedkeuringsnummer	E3*98/14*0107*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.173
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-03-2003
Datum afgifte Nederland	07-03-2003
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2025
APK vervaldatum	14-02-2027
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	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

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	669 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.678 kg
Rijklaar gewicht	2.778 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	4.150 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	171 cm