

Camperrapport (gratis versie)

MC LOUIS SPA M110



Het kenteken 63-XF-NH hoort bij een Mc Louis Spa M110. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-04-2004. De APK is geldig tot 01-10-2026. Het lege gewicht is 2.850 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mc Louis Spa
Model	M110
Handelsbenaming	M110
Variant	CXAC
Uitvoering	682RB0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0124*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.519
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2004
Datum afgifte Nederland	24-04-2007
Datum laatste tenaamstelling	05-10-2024
APK vervaldatum	01-10-2026
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.117 g/km
Roetuitstoot NEDC	1.49 g/km
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	680 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.850 kg
Rijklaar gewicht	2.950 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	172 cm