

Camperrapport (gratis versie)

MC LOUIS SPA P210



Het kenteken TV-998-X hoort bij een Mc Louis Spa P210. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 31-03-2006. De APK is geldig tot 06-11-2026. Het lege gewicht is 2.735 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mc Louis Spa
Model	P210
Handelsbenaming	P210
Type	ZGVF
Variant	MXCC
Uitvoering	677SN0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0124*03
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.223
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2006
Datum afgifte Nederland	07-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	07-11-2018
APK vervaldatum	06-11-2026
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	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.09 g/km
Roetuitstoot NEDC	1.49 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R.

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.735 kg
Rijklaar gewicht	2.835 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	172 cm