

Camperrapport (gratis versie)

MC LOUIS SPA P210



Het kenteken 43-XV-KH hoort bij een Mc Louis Spa P210. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-08-2005. De APK is geldig tot 29-09-2026. Het lege gewicht is 2.660 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
Variant	MSCC
Uitvoering	672SA0
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	€ 10.303
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2005
Datum afgifte Nederland	17-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2020
APK vervaldatum	29-09-2026
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	2.286 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.124 g/km
Roetuitstoot NEDC	1.68 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	669 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.660 kg
Rijklaar gewicht	2.760 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	172 cm