

Camperrapport (gratis versie)

MORELO LOFT 82LBX



Het kenteken ZR-666-R hoort bij een Morelo Loft 82lbx. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-02-2014. De APK is geldig tot 05-08-2024. Het lege gewicht is 5.194 kg en de maximale toegestane massa is 7.200 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Morelo
Model	Loft 82lbx
Handelsbenaming	Loft 82lbx
Type	EG/MOIV 001
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.228
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2014
Datum afgifte Nederland	15-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2020
APK vervaldatum	05-08-2024
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	2.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	1

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	475 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	5.194 kg
Rijklaar gewicht	5.294 kg
Technisch limiet massa	7.200 kg
Wettelijk limiet massa	7.200 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	180 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg
Spoorbreedte	166 cm