

Camperrapport (gratis versie)

LMC LIBERTY 692 TI



Het kenteken GF-455-R hoort bij een Lmc Liberty 692 Ti. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 21-06-2010. De APK is geldig tot 24-02-2025. Het lege gewicht is 3.001 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Lmc
Model	Liberty 692 Ti
Handelsbenaming	Liberty 692 Ti
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.820
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2010
Datum afgifte Nederland	29-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2021
APK vervaldatum	24-02-2025
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	324 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.001 kg
Rijklaar gewicht	3.101 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.375 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.875 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	182 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

196 cm