

Camperrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER 3.3T L2 H2 2.2 DCI EURO 2000



Het kenteken 7-TGL-77 hoort bij een Renault Master 3.3t L2 H2 2.2 Dci Euro 2000. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-05-2002. De APK is geldig tot 02-07-2024. Het lege gewicht is 2.097 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Renault
Model	Master 3.3t L2 H2 2.2 Dci Euro 2000
Handelsbenaming	Master 3.3t L2 H2 2.2 Dci Euro 2000
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.641
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2002
Datum afgifte Nederland	04-05-2002
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2020
APK vervaldatum	02-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.188 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.738 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	358 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.097 kg
Rijklaar gewicht	2.197 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm