

Camperrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER 3.5T L2H2 3.0 DCI



Het kenteken KL-440-T hoort bij een Renault Master 3.5t L2h2 3.0 Dci. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-10-2004. De APK is geldig tot 15-05-2027. Het lege gewicht is 2.460 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	Renault
Model	Master 3.5t L2h2 3.0 Dci
Handelsbenaming	Master 3.5t L2h2 3.0 Dci
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.771
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2004
Datum afgifte Nederland	11-10-2004
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2024
APK vervaldatum	15-05-2027
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	2.953 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.109 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis

358 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.460 kg

Rijklaar gewicht

2.560 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

174 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

2.060 kg

Spoorbreedte

173 cm