

Camperrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER 3.5T L2H2 2.5 DCI



Het kenteken 80-BH-DF hoort bij een Renault Master 3.5t L2h2 2.5 Dci. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-02-2003. De APK is geldig tot 22-07-2027. Het lege gewicht is 2.329 kg, het laadvermogen is 1.171 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master 3.5t L2h2 2.5 Dci
Handelsbenaming	Master 3.5t L2h2 2.5 Dci
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.964
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2003
Datum afgifte Nederland	18-02-2003
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2026
APK vervaldatum	22-07-2027
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	2.463 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	358 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.329 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.429 kg
Laadbaar gewicht	1.171 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.060 kg
Wettelijk limiet	2.060 kg
Spoorbreedte	173 cm