

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VDD-86-Z hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 17-10-2019. De APK is geldig tot 27-10-2024. Het lege gewicht is 3.150 kg, het laadvermogen is 350 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MF
Variant	FM9T
Uitvoering	MYB23063D3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0023*34
Fabrikant	Renault Trucks Sas
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.018
BPM tarief	€ 11.378
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-2019
Datum afgifte Nederland	17-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2021

APK vervaldatum	27-10-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M9T C7
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.299 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	148 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	96,00 kW (131 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	204 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00031 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.43 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

10. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.150 kg
Rijklaar gewicht	3.250 kg
Laadbaar gewicht	350 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm