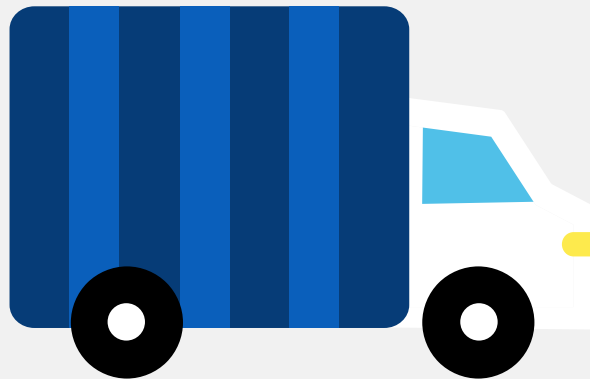


Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VTJ-12-Z hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-2021. De APK is geldig tot 30-06-2024. Het lege gewicht is 2.246 kg, het laadvermogen is 1.254 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	MB
Variant	HM
Uitvoering	00M86TC153H3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0019*38
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.469
BPM tarief	€ 11.484
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2021
Datum afgifte Nederland	28-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2023

APK vervaldatum	30-06-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M9T F7
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	150 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	100,00 kW (136 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	191 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	327 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ci
Uitstoot deeltjes WLTP	0.23 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	650 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	433 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	642 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.246 kg
Rijklaar gewicht	2.346 kg
Laadbaar gewicht	1.254 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

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