

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## RENAULT MASTER



Het kenteken VPB-64-H hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-02-2022. Het lege gewicht is 1.956 kg, het laadvermogen is 1.544 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MF
Variant	FM
Uitvoering	00M76U1123D3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0023*46
Fabrikant	Renault Trucks Sas
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 61.277
BPM tarief	€ 14.765
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	24-02-2022
Datum afgifte Nederland	24-02-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 6. Motor

Motorcode	M9T G7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	165 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	6

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

## 9. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm

Wielbasis	368 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	567 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.956 kg
Rijklaar gewicht	2.056 kg
Laadbaar gewicht	1.544 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

## 11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg