

# Motorrapport (gratis versie)

## YAMAHA MTN1000(MT-10)



Het kenteken 91-MP-VR hoort bij een Yamaha Mtn1000(mt-10). Deze motor werd toegelaten op 10-03-2017. Het lege gewicht is 203 kg en de maximale toegestane massa is 380 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Yamaha
Model	Mtn1000(mt-10)
Handelsbenaming	Mtn1000(mt-10)
Type	RN45
Variant	A
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00008*01
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je motor zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.598
BPM tarief	€ 1.972
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2017
Datum afgifte Nederland	21-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	998 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	245 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
-----------	----

Plaats chassisnummer	R.
----------------------	----

## 10. Afmetingen

Wielbasis	140 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	203 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	210 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	380 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	380 kg
------------------------	--------