

# Motorrapport (gratis versie)

## YAMAHA MTN850-A (MT-09 ABS)



Het kenteken 28-MV-DT hoort bij een Yamaha Mtn850-a (mt-09 Abs). Deze motor werd toegelaten op 11-09-2017. Het lege gewicht is 186 kg en de maximale toegestane massa is 367 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	Mtn850-a (mt-09 Abs)
Handelsbenaming	Mtn850-a (mt-09 Abs)
Type	RN43
Variant	B
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00002*04
<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	€ 10.300
BPM tarief	€ 88
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-09-2017
Datum afgifte Nederland	26-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2025
<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	3
Cilinderinhoud	847 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	210 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	84,60 kW (115 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	144 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	186 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	193 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	367 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	367 kg
------------------------	--------