

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH BONNEVILLE BOBBER



Het kenteken 59-MR-RD hoort bij een Triumph Bonneville Bobber. Deze motor werd toegelaten op 29-07-2019. Het lege gewicht is 235 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	Triumph
Model	Bonneville Bobber
Handelsbenaming	Bonneville Bobber
Type	DV01
Variant	1
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E11*168/2013*00239*01
Fabrikant	Triumph Motorcycles Limited
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.847
BPM tarief	€ 2.008
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-07-2019
Datum afgifte Nederland	01-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2022
<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

Motorcode	H
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.200 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	177 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	56,60 kW (77 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.050 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
--------------------	---

Aantal wielen	2
---------------	---

## 9. Carrosserie

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

Categorie toevoeging	E
----------------------	---

## 10. Afmetingen

Wielbasis	151 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	235 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	242 kg
------------------	--------

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

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