

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH BONNEVILLE SPIRIT



Het kenteken 35-MR-FN hoort bij een Triumph Bonneville Spirit. Deze motor werd toegelaten op 28-09-2015. Het lege gewicht is 215 kg en de maximale toegestane massa is 430 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 Spirit
Handelsbenaming	Bonneville Spirit
Type	986MF
Variant	1
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2002/24*0609*09
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	€ 9.324
BPM tarief	€ 1.105
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2015
Datum afgifte Nederland	13-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2022
<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	865 STD
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	865 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	200 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	50,10 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.700 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	150 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	215 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	225 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	430 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	430 kg
------------------------	--------