

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH STREET TRIPLE R



Het kenteken 87-MN-HD hoort bij een Triumph Street Triple R. Deze motor werd toegelaten op 21-03-2011. Het lege gewicht is 174 kg en de maximale toegestane massa is 381 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	Street Triple R
Handelsbenaming	Street Triple R
Type	D67LD
Variant	1
Uitvoering	SMTTMD4166
Typegoedkeuringsnummer	E11*2002/24*0611*04
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	€ 8.988
BPM tarief	€ 1.075
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	21-03-2011
Datum afgifte Nederland	13-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2022
<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	675 STD
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	675 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	216 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Milieuklasse licht	97/24*2003/77/5/ib
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.850 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd

## 10. Afmetingen

Lengte	203 cm
Breedte	76 cm
Wielbasis	141 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	174 kg
Rijklaar gewicht	186 kg
Technisch limiet massa	381 kg
Wettelijk limiet massa	381 kg