

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH STREET TRIPLE RX



Het kenteken 47-MV-NN hoort bij een Triumph Street Triple Rx. Deze motor werd toegelaten op 07-10-2015. Het lege gewicht is 171 kg en de maximale toegestane massa is 377 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 Rx
Handelsbenaming	Street Triple Rx
Type	L67LR
Variant	1
Uitvoering	SMTTTL3466
Typegoedkeuringsnummer	E11*2002/24*1512*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	€ 10.969
BPM tarief	€ 320
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-2015
Datum afgifte Nederland	25-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2025
<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	675 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	226 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	78,10 kW (106 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.925 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	141 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	171 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	182 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	377 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	377 kg
------------------------	--------