

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH TIGER 1200 XRX



Het kenteken 15-MR-JV hoort bij een Triumph Tiger 1200 Xrx. Deze motor werd toegelaten op 26-02-2018. Het lege gewicht is 258 kg en de maximale toegestane massa is 496 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	Tiger 1200 Xrx
Handelsbenaming	Tiger 1200 Xrx
Type	V301
Variant	1
Uitvoering	14
Typegoedkeuringsnummer	E11*168/2013*00283*00
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	€ 20.624
BPM tarief	€ 2.668
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2018
Datum afgifte Nederland	04-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2022
<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	E
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.215 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	211 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.675 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Lengte	223 cm
--------	--------

Breedte	93 cm
---------	-------

Wielbasis	152 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	258 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	265 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	496 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	496 kg
------------------------	--------