

# Motorrapport (gratis versie)

## TRIUMPH TIGER EXPLORER XC



Het kenteken 53-MV-JR hoort bij een Triumph Tiger Explorer Xc. Deze motor werd toegelaten op 28-05-2014. Het lege gewicht is 246 kg en de maximale toegestane massa is 471 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 Explorer Xc
Handelsbenaming	Tiger Explorer Xc
Type	V13VG
Variant	1
Uitvoering	SMTV1F22E9
Typegoedkeuringsnummer	E11*2002/24*1228*04
<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	€ 17.947
BPM tarief	€ 2.299
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2014
Datum afgifte Nederland	28-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-06-2024
<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	1.215 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	209 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	78,10 kW (106 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.400 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	153 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	246 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	259 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	471 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	471 kg
------------------------	--------