

# Motorrapport (gratis versie)

## YAMAHA YZF-R6



Het kenteken 12-MB-FN hoort bij een Yamaha Yzf-r6. Deze motor werd toegelaten op 09-08-2010. Het lege gewicht is 174 kg en de maximale toegestane massa is 375 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Yamaha
Model	Yzf-r6
Handelsbenaming	Yzf-r6
Type	RJ15
Variant	I
Uitvoering	VI
Typegoedkeuringsnummer	E13*2002/24*0223*01
Fabrikant	Yamaha Motor Co., Ltd.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.357
BPM tarief	€ 1.641
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-08-2010
Datum afgifte Nederland	08-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	J515E
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	599 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	91,00 kW (124 pk)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	7.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. balhoofd

## 10. Afmetingen

Wielbasis	138 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	174 kg
Rijklaar gewicht	189 kg
Technisch limiet massa	375 kg
Wettelijk limiet massa	375 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

## 13. As #2

As-nummer	2
-----------	---