

# Motorrapport (gratis versie)

## SYM JET 14



Het kenteken 10-MK-RK hoort bij een Sym Jet 14. Deze motor werd toegelaten op 17-05-2019. Het lege gewicht is 121 kg en de maximale toegestane massa is 278 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	Sym
Model	Jet 14
Handelsbenaming	Jet 14
Type	XC
Variant	A3
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00137*00
Fabrikant	Xiamen Xiashing Motorcycle 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	€ 2.501
BPM tarief	€ 198
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2019
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope motorverzekering</b>	

## 6. Motor

Motorcode	XS1P52QMI-3C
Aantal cilinders	1
Cilinderinhoud	125 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	7,50 kW (10 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	2,5 liter/100 km (40,0 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	57 g/km
Milieuklasse licht	134/2014*134/2014a1
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

Categorie toevoeging	E
----------------------	---

## 10. Afmetingen

Lengte	199 cm
--------	--------

Wielbasis	135 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	121 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	128 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	278 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	278 kg
------------------------	--------