

# Motorrapport (gratis versie)

## SYM JET 14



Het kenteken 90-MS-RV hoort bij een Sym Jet 14. Deze motor werd toegelaten op 05-05-2023. 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	XC12W2
Variant	A3
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00813*02
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	€ 2.999
BPM tarief	€ 271
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2023
Datum afgifte Nederland	05-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	05-05-2023
<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-4A
Aantal cilinders	1
Cilinderinhoud	125 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	99 km/u
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	8,40 kW (11 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	2,6 liter/100 km (38,5 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	60 g/km
Milieuklasse licht	134/2014*2018/295a2
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E

## 10. Afmetingen

Lengte	199 cm
Breedte	73 cm
Wielbasis	135 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	121 kg
Rijklaar gewicht	128 kg
Technisch limiet massa	278 kg
Wettelijk limiet massa	278 kg