

# Motorrapport (gratis versie)

## TURBHO RL-125-I



Het kenteken 66-MS-FS hoort bij een Turbho RL-125-i. Deze motor werd toegelaten op 23-12-2022. Het lege gewicht is 98 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	Turbho
Model	RI-125-i
Handelsbenaming	RI-125-i
Type	A2
Variant	00
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E9*168/2013*11075*00
Fabrikant	Juneng Motorcycle Technology 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	€ 1.000
BPM tarief	€ 80
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-2022
Datum afgifte Nederland	23-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	08-08-2023
<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	JJ152QMI
Aantal cilinders	1
Cilinderinhoud	125 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	80 km/u
Snelheid beperking	80 km/u
Versnellingsbak	Continu variabele transmissie

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	5,80 kW (8 pk)
Milieuklasse licht	Reg. Eu No 134/2014*2016/1824
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Lengte	182 cm
--------	--------

Breedte	67 cm
---------	-------

Wielbasis	126 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	98 kg
--------------	-------

Rijklaar gewicht	105 kg
------------------	--------