

# Motorrapport (gratis versie)

## MOTO GUZZI OF PIAGGIO & C N/A



Het kenteken 02-MR-PK hoort bij een Moto Guzzi Of Piaggio & C N/a. Deze motor werd toegelaten op 20-04-2017. Het lege gewicht is 206 kg en de maximale toegestane massa is 423 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	Moto Guzzi Of Piaggio & C
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	LD
Variant	E
Uitvoering	00
Typegoedkeuringsnummer	E11*168/2013*00251*02
Fabrikant	Piaggio & C. S.p.a.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.995
BPM tarief	€ 1.200
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2017
Datum afgifte Nederland	25-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	25-08-2022
<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

Motorcode	AT
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	744 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	170 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	38,00 kW (52 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.100 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	145 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	206 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	213 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	423 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	423 kg
------------------------	--------