

Fahrzeug - Kategorie  
**Motorrad**  
 (Motor Roller)

Marke  
**MORETTI - PUCH**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**125 cc Scooter**

Typbescheinigung  
 Nr. **738**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnungen : "Moretti" vorne rechts - "Puch" vorne links**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf hinterem Rahmenquerrohr, unterhalb Spiralfeder**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Kurbelgehäuse, vor Vergaser**  
 Hersteller des Fahrgestells **S I M, Societa Italiana Motoscooters, REGGIO EMILIA (I)**  
 Hersteller des Motors **PUCH-Werke, GRAZ (Oesterreich)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **PUCH 125 cc**  
 Art **Blockm. Doppelkolben**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **2 x 38** mm  
 Kolbenhub **55** mm  
 Steuer PS **0,635**  
 Zyl.-Inhalt zus. **124,7** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **5,5**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unter Sattel**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. im 1. Gang **18** im dlr. Gang **80 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **SIM REGGIO-EM.**  
 Art/Form **Motor Roller (Scooter)**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **Mitte Hinten**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja \***  
 Seitenwagen **Nein**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) <b>m/Soziussitz.</b>	<b>46</b> kg	<b>63</b> kg	<b>109</b> kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	<b>4.00 - 8</b>		einfach / <del>1000</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>240</b> kg)	pro Achse <b>240</b> kg	<b>240</b> kg	

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **APRILIA**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **---**

Schlußlichter **1, kombiniert**

Stoplichter **---**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 1)**

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Scheibenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1'250	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

## Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

**\*) Soziussitz : Getrennter Sitz auf Hinterrad-Verschaltung festgeschraubt mit Verstärkungsband innerhalb Hinterradverschaltung.**

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

**1) Kontrollschildbeleuchtung : Celluloidfenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen. 5-Watts Glühbirne einsetzen.**

Ort und Datum der Typenprüfung

**Zürich, den 11. 4.1951**

Die Typenprüfungskommission