

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad
 (Motor Roller)

Marke
VESPA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
VM 1 T 125 cc

Typbescheinigung
 Nr. **1066**

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "VM 1 T" als Vorzahl der Rahmen-Nummer *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unter dem Sattel, auf Rand der Öffnung unter dem Benzinhahn
 Motornummer eingeschlagen Rechts, auf Befestigungspatte des Motors, hinter dem Auspuffrohr
 Hersteller des Fahrgestells PIAGGIO & Co., Via Antonio Cecchi 6, GENOVA (I)
 Hersteller des Motors PIAGGIO & Co., Via Antonio Cecchi 6, GENOVA (I)

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **VESPA VM 1 N**
 Art **Blockm., Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **54** mm
 Kolbenhub **54** mm
 Steuer PS **0,629**
 Zyl.-Inhalt zus. **123,65** cm³
 Brems-PS **5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 1. Bremse Auf Hinterrad : **Mechanisch, IB.**
 m/Pedal und Hebel (Kabelzug)
 2. Bremse Auf Vorderrad : **Mechanisch, IB.**
 m/Handhebel (Kabelzug)
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 75 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **PIAGGIO & Co.**
 Art/Form **GENOVA (I)**
Motor Roller
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze Total **2**
 Vorn **1** Mitte **---** Hinten **1**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja **)**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .. <u>2 Personen</u>	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert) m/Soziussitz.	30 kg	72 kg	102 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 8		einfach/ Rock
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 250 kg) .. pro Achse	250 kg	250 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke S I E M

Abblendsystem Duplolsampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter —

Schlusslichter 1, kombiniert (5 Watts)

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Plexiglas)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn (Summer)

Schellenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

BEMERKUNGEN

Spurweite	{	vorn	—	mm
		hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	{	mm, hinten	800	mm
Achsenabstand			1'160	mm
Gesamtlänge			1'730	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			950	mm
Bodenfreiheit			135	mm
Überhang, hinten			—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			3,00	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			3,00	m
Höhe Sattel ab Boden			760	mm

*) sowie Bezeichnung "V M 1 M" als Vorzahl der Motor-Nummer.

***) Wird ebenfalls geliefert mit einem Sattel der einen Griff für den Beifahrer aufweist. In diesem Falle kann ein Soziussitz ohne Griff angebracht werden.

Auspufflärm :

Auf 7 M. seitlich : Vollgas 3 Sek. 78 - 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L. MFV)

Innenmaße

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 13. 2.1953

Die Typenprüfungskommission