

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Motorrad (Roller)</b>	Marke <b>VESPA</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>G.S.- 150 cc - V S I T GRAND SPORT</b>	Typbeschreibung <b>Nr. 1545 / B</b>
--	-----------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "VESPA G.S." rechts auf Beinschützer - 4 - Gang-Getriebe\*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unter Sattel, auf oberem Rand der Öffnung zum Luftfilter  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, auf innerem Gehäuse hinter Ausgang des Auspuffrohres  
 Hersteller des Fahrgestells **PIAGGIO & Co., S.p.A., GENOVA (I)**  
 Hersteller des Motors **PIAGGIO & Co., S.p.A., GENOVA (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>VESPA G.S.</b> <b>VS 1 M</b> Art <b>Einzylinder liegend</b> Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b> Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b> Zyl.-Bohrung <b>57</b> mm Kolbenhub <b>57</b> mm Steier PS <b>0,741</b> Zyl.-inhalt zus. <b>145,55</b> cm <sup>3</sup> Drehs-PS <b>8</b> Kühlung <b>Luft (Turbine)</b> Lage des Motors <b>Hint. rechts</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterrad</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Normale Lenkstange</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> Geschw. im 1. Gang <b>25</b> im dir. Gang <b>100 Km/Std.</b>	Hersteller <b>PIAGGIO &amp; Co., GENOVA</b> Art / Form <b>Motor Roller</b> Anzahl Türen <b>---</b> Sitzplätze <b>Total 2</b> Vorn <b>---</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b> Stehplätze <b>---</b> Für Motorräder: Soziusitz <b>---</b> Seltenwagen <b>---</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	<b>34</b> kg	<b>82</b> kg	<b>116</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	<b>3.50 - 10</b>		einfach / <b>Keilprofil</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>230</b> kg	<b>230</b> kg	pro Achse

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer Marke **S I E M**  
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**  
 Stoplichter **1, komb. m/Schlusslicht (orange) 15W**  
 Richtungsanzeiger: System **---**  
 Warnvorrichtung **1, elektrisch**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe 25/25 W.**  
 Schlusslichter **1, elektrisch kombiniert (5W)**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, mit Rückstrahler**  
 Lage **---**  
 Scheibenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorn	760mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'210	mm
Gesamtlänge		1'700	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		145	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer 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

\*) Ferner Bez. "VS 1 T" vor Rahmennummer, sowie  
 Bez. "VS 1 M" vor Motornummer.

\*\*\*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsitz "AQUILA" mit  
 Halte-Riemen; Länge 610 mm., Breite 250/190 mm  
 mit hint. Erhöhung von 10 mm.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 63 Phon  
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 - 84 Phon

Vergaser mit Ansaug-Geräuschdämpfer ausgerüstet.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 4. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission