

TYPENSCHHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Roller)	Marke VESPA	Typ-Beschreibung / Erkennungszeichen VL 2 T - 150 cc - Touriste Luxe	Typbescheinigung Nr. 1545 / A
--	-----------------------	--	---

Erkennungsmerkmale des Typs: **Scheinwerfer in Lenkstange-Support eingebaut - 3-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)**

MOYOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VESPA VL 2 M	Anzahl Achsen 2	Hersteller PIAGGIO & Co., GENOVA
An Einzylinder liegend	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form Motor-Roller
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad allein	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf beide Räder	Stichplätze Vorne 2
Zyl.-Bohrung 57 mm	3. Bremse ---	Vorne --- Mitte --- Hinten ---
Reibschub 57 mm	Anhängerbremse ---	Stichplätze ---
Stauer PS 0,741	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Ja
Zyl.-inhalt neu. 145,55 cm³	Anhängeverrichtung ---	Seitenwagen ---
Brems-PS 5,5	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft (Turbine)	Geschw. im 1. Gang 25 im dir. Gang 75 Km/Std.	
Lage des Motors Hinten rechts		

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) n/Soziussitz	32 kg	66 kg	98 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrugggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 8		einfach 120/50/81
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 250 kg)	pro Achse 250 kg	250 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **S I E M**
 Stand /Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
 Stoplichter, ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1, elektrisch**

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

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	820 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand	1'160	mm	
Gesamtlänge	1'680	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'020	mm	
Bodenfreiheit	145	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
Selbstladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Ferner Bez. "VL 2 T" vor Rahmennummer und
 Bez. "VL 2 M" vor Motornummer.

Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf	=	64	Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl	=	78 - 82	Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 4. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission