

TYPENDESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor-Roller)	Marke VESPA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 53 U - 125 cc - V U L T	Typbeschreibung Nr. 1397
--	-----------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bozeichn. "V U L T" auf Vorschl. der Rahmennummer - ")**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Unter dem Sattel, vorn, oben auf Einrahmung der Öffnung s. Mot.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, a/Motor-Befestigungsflansch (Maschine nach links senken)**
 Hersteller des Fahrgestells **PIAGGIO & Co., S.p.A., Via Ant. Cocchi 6, GENOVA (I)**
 Hersteller des Motors **PIAGGIO & Co., S.p.A., Via Ant. Cocchi 6, GENOVA (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VESPA V U L M	Anzahl Achsen 2	Hersteller PIAGGIO & Co.
Art Monoblock, Zweitakt	Antrieb auf Hinterred	Art/Form GENOVA
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB.,	Motor - Roller
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	Gestänge auf Hinterred	Anzahl Türen --
Zyl.-Bohrung 56,5 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 49,8 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn -- Mitte -- Hinten --
Steuer PS 0,636	3. Bremse ---	Stehplätze --
Zyl.-Inhalt zus. 126,8 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz Ja (H)
Brems-PS 4,5	Lenkung Normale Lenkatango	Sellenwagen --
Kühlung Luft	Anhängevorrichtung ---	
Legel des Motors Unter Sattel	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 70 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 2 Personen ohne		kg	kg	- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) Scalissatta	23	kg	55 kg	78 kg
Nutzlast		kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				- kg
Bereifung: Dimension		3.50 - 8		einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 250 kg) pro Achse		250 kg	250 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG .

Scheinwerfer: Marke **S I E H**
 Stand-/Markierlichter **--**
 Stoplichter **--**
 Richtungsanzeiger: System **--**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolempo n/Abblendkappe 25/251**
 Schlusslichter **1, Kombiniert, 5 W.**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert, 5 W. Flad**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	--	mm
	{ hinten	--	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	795	mm
Achsenabstand		1'180	mm
Gesamtlänge		1'680	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'050	mm
Bodenfreiheit		135	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
Lichts Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- a) Ferner, Scheinwerfer mit Lenkstange zusammengebaut.
 aa) Kann auf Wunsch mit Sesiussita ausgerüstet werden, Befestigung muss dann bei der Einzelabnahme kontrolliert werden.

Maßangaben : Auf 7 M. seitlich
 In Loefflauf \approx 52/55 Hcn. Bei max. Betriebsdrehzahl
ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV) = 83-85
Hcn

Ort und Datum der Typenprüfung

Graf, den 4.6.1954

Die Typenprüfungskommission