

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.	
Kleinmotorrad	V E S P A		5 0 V 5 A		1965	4 8 8 0	
Merkmale "Vespa 50" vorn auf Beinschutz, - "V 5 A 1 T" vor Rahmen-Nr. - "V 5 A 1 M" vor Motor-Nr.							
"IGM 3308 OM" bei Rahmen-Nr.			Betriebsstoff Benzin		Anzahl Zyl. 1		
Hersteller des Fahrgestells PIAGGIO & Co, S.p.A., Genova (I) - Importeur ROLLAG, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, im Radkasten, unter Haube							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, hinten beim Öleinfüllstutzen							
Motor-Typ V 5 A 1 M							
Lage des Motors hinten Motorbremse							
Zyl.-Inhalt 49,77cm <sup>3</sup> Anhängerbremse					Aussenmasse in mm		
Takte 2		Getriebeart mechanisch		Seilw./Spill		Länge 1'630	
Kühlung Luft (Gebläse)		Anzahl Vorwärtsgänge 3		Zughaken		Breite 610	
Antrieb Hinterrad		Geschw. 1. Gang		Spur V.		Höhe 980	
Anzahl Achsen 2		Geschw. dir. Gang 38		Spur H.		Radstand 1'155	
Anzahl Reifen 2		Differentialsperre		Wendekreis		Überhang H. 275	
Fussbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf das Hinterrad							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf das Vorderrad							
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung		Innenmasse in mm
leer		25	45	70	Dimension 2 3/4-9 2 3/4-9		Länge
Nutzlast		20	50	70	Pneu-Tragk. 95 95		Breite
Gesamtgew.		45	95	140			Höhe
Fabrikgarant.		65	95	150			Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke VESPA		Brems-PS 1,45	
Bohrung 38,4				Hub 43		Steuer-PS 0,25	
Karosserie-Form Roller							
Zahl der Plätze: Total		1	(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze

Fernlicht	1/ SIEM	IGM 0444 PM	15 W	Fahrrichtungsanzeiger
Abblendlicht	1/ Duplo		15 W	
Standlichter	1/	im Scheinwerfer		
Nebellampe				Scheibenwischer
Schlusslicht	1/ SIEM	IGM 4759	5 W	Warnvorrichtung 1/ elektrisch
Rückstrahler	1/	auf Schlusslicht		Rückblickspegel
Stoplicht	1/	im Schlusslichtgehäuse	15 W	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	kombiniert mit Schlussl.			Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	6	Volt / Schwungradmagnet	6 V/20 W	
Lärmmessung	72	dB bei 4'500 U/min *		

Bemerkungen und Ausnahmen

\*) Lärmdämpfung : Topf IGM 3309 S.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 17.12.64

Die Typenprüfungskommission