

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke			Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.
Motorrad	V E S P A			1 2 5 V N B 6		1965	4 8 8 1
Merkmale "Vespa" vorn auf Beinschutz. -"V N B 6 T" vor Rahmen-Nr. -"V N B 6 M" vor Motor-Nr.							
"IGM 1134 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 links, unter Koffer auf Rahmen, über Hinterachse							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, seitlich auf Motoraufhängung							
Motor-Typ V N B 6 M							
Lage des Motors hinten		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	123,4 cm ³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm	
Takte	2	Getriebeart mechanisch		Sellw./Spill		Länge	1'745
Kühlung	Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 3		Zughaken		Breite	655
Antrieb	Hinterrad	Geschw. 1. Gang		Spur V.		Höhe	985
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 78,5		Spur H.		Radstand	1'180
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre		Wendekreis		Überhang H.	350
Fussbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf das Hinterrad							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf das Vorderrad							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	30	65	95	Dimension	3,50-8	3,50-8	Länge
Nutzlast	20	120	140	Pneu-Tragk.	235	235	Breite
Gesamtgew.	50	185	235		4 Ply		Höhe
Fabrikgarant.	65	190	272				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke VESPA		Brems-PS 5,12 IGM	
Bohrung			52,5	Hub 57		Steuer-PS 0,63	
Karosserie-Form			Roller				
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

Fernlicht	1/ SIEM	IGM 2177	25 W	Fahrrichtungsanzeiger
Abblendlicht	1/ Duplo		25 W	
Standlichter	1/ im Scheinwerfer			
Nebellampe				Scheibenwischer
Schlusslicht	1/ SIEM	IGM 2816 AR	3 W	Warnvorrichtung 1/ elektrisch
Rückstrahler	1/ auf Schlusslicht			Rückblickspegel
Stoplicht	1/ über Schlusslicht			Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	kombiniert mit Schlusslicht			Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	6	Volt / Schwungradmagnet	6 V/30 W	
Lärmmessung	73	dB bei 5'000 U/min	*	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Lärmdämpfung : Topf IGM 0112 S.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 17.12.64

Die Typenprüfungskommission