

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad Dreirad-Lieferw.	Marke APE	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 150 cc. pianale Motorfurgone	Typbeschreibung Nr. 1 1 5 0
--	---------------------	--	---------------------------------------

Erkennungsmarkkmale des Typs **Motor 150 cm³ m/Bezeichn. "AB1M" - Brücke m/Seitenladen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf vordere Fahrgestell-Traverse, unter Benzinbehälter**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock-Support (Blech abnehmen)**
 Hersteller des Fahrgestells **PIAGGIO & Co. S.A., GENOVA (I)**
 Hersteller des Motors **PIAGGIO & Co. A.A., GENOVA (I)**

MOTOR			FAHRGESTELL			KAROSSERIE		
Marke u. Typ APE 150 AB1M			Anzahl Achsen 2 (Dreirad)			Hersteller PIAGGIO & Co.		
Art Blockmotor Zweitakt			Antrieb auf Hinterräder (Kette)			Art / Form GENOVA (I)		
Treibstoff Benzin/Oelgem.			1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB.			Brücke mit Seitenladen		
Zyl.-Zahl 1 Takt 2			auf Hinterräder			Anzahl Türen ---		
Zyl.-Bohrung 58,5 mm			2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,			Sitzplätze Total 1		
Kolbenhub 54 mm			Kabelzug, auf Vorderrad			Vorn Mitte 1 Hinten		
Steuer PS 0,739			3. Bremse Stellbremse: a/Differential			Stehplätze ---		
Zyl.-Inhalt zus. 145,2 cm³			Anhängerbremse ---			Für Motorräder: Soziussitz ---		
Brems-PS 5,5			Lenkung Normale Lenkstange			Seitenwagen ---		
Kühlung Luft (Gebläse)			Anhängervorrichtung ---					
Lage des Motors Unten Mitte			Anzahl Vorwärtsgänge 4					
			Geschw. im 1. Gang 16 im dir. Gang 57 km/Std.					

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG			
	Vordorachse	Hintorachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	110 kg	470 kg	580 kg *)
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	57 kg	149 kg	206 kg
Nutzlast Fahrer inbegriffen.	kg	kg	375 kg ➔
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	4.00 - 8		einfach / XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 240 kg pro Achse	240 kg	480 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARTVORRICHTUNGEN 6 V.

Scheinwerfer: Marke
 Stand markierlichter (1, im Scheinwerfer 3 W.
 Stoplichter 1, kombiniert 2, komb. m/Blinker 1,5 W.
 Richtungsanzeiger System 2, kombiniert m/Standl.
 Wartvorrichtung 1 elektr. Horn

Außerspiegel Duploleuchte mit Abblendkappe
 Nebenscheinw. (2, komb. m/Blinker 1,5 W.
 Frontscheinw. (1, komb. m/Kontroll-No. Bei 5 W.
 Frontscheinw. (1, komb. m/Schlussl. 5 W.
 1. und 2. Vorn, seitlich an Brücke 2 x 1 5 W.
 Schloßschlüssel ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn hinten	---	mm
Gesamtbreite vorne	1'050	mm
Achsenabstand	1'300	mm
Gesamtlänge	1'600	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	2'500	mm
Boodenntiefe	945	mm
Boodenntiefe	200	mm
Überhang hinten	640	mm
Außere Vertiefung (Höhe ab Boden)	---	mm
Außere Vertiefung (Höhe ab Boden)	---	mm
Außere Wendekreis (Durchmesser)	3,40	m
Außere Wendekreis (Durchmesser)	3,40	m

Innenabmessungen		
Länge des Laderaumes	1'120	mm
Breite des Laderaumes	1'120	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	560	mm
Seitenabstand (Höhe)	---	mm
Überhang Ladefläche	600mm	

BEWEISUNGEN

~~Nutzlast/Fabrikgarantiertes Gesamtgewicht:~~
 Die dem fabrikgarantiertes maximale Gesamtgewicht entsprechende Nutzlast kann nicht beilligt werden, indem das Fahrzeug belastet in einer Steigung von 15% nicht mehr anfahren kann; die erteilte Nutzlast muss dementsprechend auf 27 kg. inkl. Fahrer herabgesetzt werden.

ANFORDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LADUNG)

Genf, den 11. 5. 1953.

Die Typenprüfungs-Kommission