

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke FRECCIA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 175 cc	Typbescheinigung Nr. 1 1 1 9
--	------------------	---	---------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Roller mit F & S-Motor von 175 cc ausgerüstet
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf unteren Rahmenrohr
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, unter Zylinder, sowie a/Plakette
 Hersteller des Fahrgestells Soc. Aeronaut. ital. Ing. A. ALBROSINI & Co., Viale Maino 23, MILANO
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ F & S 175 cc Art Blockm. Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 62 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 0,892 Zyl.-Inhalt zus. 175 cm ³ Brems-PS 8 Kühlung Luft (Turbine) Lage des Motors Unter Sattel	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 55-90 km/h Std.	Hersteller ALBROSINI MILANO Art / Form Motor Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	1/2 Soziussitz	45 kg	65 kg	110 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		3.00 - 12		einfach / doppelt XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampe in Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 Watts
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	740	mm
Achsenabstand		1' 190	mm
Gesamtlänge		1' 880	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		940	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		750	mm
Höhe Soziussitz ab Boden		740	mm
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

Lärm-Messung: Auf 7 M. seitlich
 Diese Maschine hat den neuen Normen des EJD (maximum 85 Iphon bei maxin. Betriebstourenzahl) zu entsprechen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 10. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission