

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke F R E C C I A	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 200 cc	Typbescheinigung Nr. 1 1 2 0
--	------------------------	---	---------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Roller mit JLO-Motor M 200 V ausgerüstet
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf unteren Rahmenrohr
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Getriebe-Gehäuse, neben Oeileinfüllstutzen, & rechts
 Hersteller des Fahrgestells Scc. Aeronaut.ital. Ing. A. AIBROSINI & Co., Viale Maino 23, MILANO (I)
 Hersteller des Motors JLO-Motoren-Werke, PINNEBERG b/Hamburg (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO M 200 V Art Block m. vertikal Treibstoff Benzin/Oelgen. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 62 mm Kolbenhub 66 mm Steuer PS 1,015 Zyl.-Inhalt zus. 199 cm³ Brems-PS 11 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, II Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 85-90 km/h	Hersteller AIBROSINI MILANO Art / Form Motor Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten Stehplätze ---- Für Motorräder: Soziussitz Ja Seitenwagen ---

GEWICHTSYERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht <u>2 Personen</u>	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) <u>1/Soziussitz</u>	45 kg	65 kg	110 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 12		einfach, doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem Duplolarne n/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
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		----	mm
Anhängevorrichtung (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. seitl.
Diese Maschine hat den neuen Normen des EJJFD
(maximum 85 Fhon bei maxim. Betriebstourenzahl)
zu entsprechen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung
GENÈVE, den 10. 4. 1953.

Die Typenprüfungskommission