

Fahrrad-Kategorie
Fahrrad **Kl. Mid.**
 mit Hilfsmotor

— Marke —
CIMATTI

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
49 cc. Sport

Typbescheinigung
 Nr. 1622/B

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "SP" vor Rahmen -Nr. - Geschlossener Rohr-Rahmen.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben a/hintere Motor-Befestigung**
 Motornummer eingeschlagen **Oben links und rechts a/Motorblock, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Moto C i m a t t i, BOLOGNA (I)**
 Hersteller des Motors **HALLEINER MOTORENWERK A.G., HALLEIN-SALZBURG (A)**

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ HMW 50 N Art. Hilfsmotor f. F'rad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Durchm. 38 mm Kolbenhub 44 mm Steuor PS 0,254 Zyl.-Inhalt zur. 49,9 cm ³ Brems PS 2,2 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Betätigung durch Kabelzug mit einem einzigen Hebel, wirkend auf beide Räder. 1) 2. Bremse 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std^{km/h}	Hersteller Moto CIMATTI, BOLOGNA Art/ Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total #) 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stahplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. II MfV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)		kg	kg	46 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		2.00 - 18	(22 x 1 3/4 x 2)	einfach/ zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	75 kg	75 kg	75 kg	

ELEKTRO- AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke C E V
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1, elektrisch (Summer)

Abblendsystem Duplollampe m/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, elektrisch, 3 Watt, Soffite
 kombiniert m/Rückstrahler
 Kontrollnummernbeleuchtung ---
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	575	mm, hinten	---
Achsenabstand	1'140		mm
Gesamtlänge	1'750		mm
Gesamthöhe (unbelastet)	860		mm
Bodenfreiheit	160		mm
Überhang, hinten	---		mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)	---		mm
Kusserer Wendekreis-Durchm. links	---		mm
Kusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---		mm

innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Gallenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Längl. Sportsitz für 1 Person, Marke "PULITI"
 Firenze: Länge 430 mm, Breite 95/175/120 mm.
 mit Wulst hinten 30 mm hoch

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 81 Phon. 2)
 Auspuffrohr-Ende darf weder nach rechts, noch gegen
 den Boden gerichtet sein.

**) Hinterrad Zahnkranz mit 26 Zähnen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. MFV)

- 1) Bremsen: Entsprechen nicht den Vorschriften.
 Müssen getrennt voneinander betätigt werden können.
- 2) Auspufflärm: Darf die maximale Grenze von 80 Phon
 nicht überschreiten (Kreisschr. EJPD 15.4.1953)

Ort und Datum der Typenprüfung
 LAUSANNE, den 17.6.1955

Die Typenprüfungskommission