

Fahrzeug-Kategorie **Kl. M 1 d.**

Fahrrad mit Hilfsmotor

Marke

A S B

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Modell Super-Sport

Typbezeichnung

Nr. 1 8 6 7

Erkennungsmerkmale des Typs **Motorrad-Fors, Rahmen mit Hinterrad-Schwinge und Teleskop-Aufhängung.** *)

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Steuerrohr.**

Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse.**

Hersteller des Fahrgestells **Meccanica M V B, MILANO (I)**

Hersteller des Motors **S.p.A. F.lli DALDI & MATTEUCCI, MILANO (I)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPERÜPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

DEMM **49 cm³**
 Marke u. Typ **2 tempi**
 Anhilfsmotor für Fahrrad
 Treibstoff **Benzin/Ölgemisch**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Drehung **40 mm**
 Kolbenhub **39 mm**
 Steuer PS **0,259**
 Zyl.-Inhalt zus. **49 cm³**
 Drehm PS **1,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, 18., Vollnaben-**
bremse, Rücktritt/Gestänge auf Hinterrad.
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, 18., Vollnaben-**
bremse, Kabelzug, auf Vorderrad.
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Sportlenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. 1. 1. Gang **---** Im dir. Gang **40 km/Std. 1)**

KAROSSERIE

Hersteller **Meccanica M V B MILANO**
 Art/Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
(Motorrad-Fors)
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total **)** **1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stahlplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (zrossiert)	21 kg	25 kg	46 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4 x 2		einfach/DOUBLE
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 85 kg)	85 kg	85 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **C E V**
 Sand-/Abwärtlichter **---**
 Stoplichter **---**
 Richtungsanzeigersystem **---**
 Warnvorrichtung **1, elektrisch (Summer)**

Abblendsystem **Duplilampe mit Abblendkappe 15/15 W.**
 Schlusslichter **1, elektrisch kombiniert mit Rückstrahler 2 W. (Soffite-Glühl.)**
 Kontrollnummernbeleuchtung **---**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	540	mm, hinten	---
Achsenabstand	11040		mm
Gesamtlänge	11750		mm
Gesamthöhe (unelastisch)	900		mm
Bodenfreiheit	---		mm
Überhang, hinten	---		mm
Anhängervorrichtung (Höhe zu Boden)	---		mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---		mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---		m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---		m
Höhe Sitzbank über Boden	740		mm
Innenmanie			
Länge des Lederzumes			mm
Breite des Lederzumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Lederzumes ab Boden			mm
Sattelraden (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Eerner Sportlenker, längl. Sportsattel und Hilfsmotor "DEMM".

**) Fahrzeug ausgerüstet mit längl. Sport-Sitzbank Länge 520 mm, Breite 100-170-135 mit Kust. Nur für 1 Person.

Geschwindigkeitssensoren im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmsensungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 ka/Std) = 73 Phon

Auspuffvorrichtung auf rechter Fahrzeug-Seite.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.P.V.)

1) 40 ka/Std. bei Hinterrad-Zahnkranz von 32 Zähnen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 20.4.1956.