

Fahrzeug - Kategorie **K1, Mrd.**
~~Motorrad 1)~~

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Fahrrad - Hilfsmotor

C A B

"Hilfsmotor für Fahrräder" 1)

Nr. **527**

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Sattelrohr** *)

Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten auf Gehäuse-Deckel, unter dem Kettenrad** *)

Hersteller des Fahrgestells **P. GLÄETTLI, Velomotoren-Zentrale, ZÜRICH.** *)

Hersteller des Motors **Officine Meccaniche Cremonesi, CREMONE (ITALIA)**

MOTOR 1)

Marke u. Typ **CAB Micromot.**

Art **Hilfsmotor, 2-Takt**

Treibstoff **Benzin/Oel**

Zyl.-Zahl **1** Takt **2**

Zyl.-Bohrung **40** mm

Kolbenhub **42** mm

Steuer PS **0,269**

Zyl.-Inhalt zus. **52,8** cm³

Brems-PS **1,6**

Kühlung **Luft**

Lage des Motors **Unt. Tretlag.**

FAHRGESTELL *)

Anzahl Achsen **2**

Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**

1. Bremse **Mechanisch, Trommelbremse auf Vorderrad**

2. Bremse **Mechanisch, Felgenbremse auf Hinterrad**

3. Bremse **---**

Anhängerbremse **---**

Lenkung **---**

Anhängevorrichtung **---**

Anzahl Vorwärtsgänge **4/ "Sturney-Archer"**

Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

KAROSSERIE *)

Hersteller **P. Glättli, Zürich**

Art / Form

Fahrrad

Anzahl Türen

Sitzplätze **Total 1**

Vorn Mitte Hinten

Stehplätze

Für Motorräder: Soziussitz **Nein**

Seltenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	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 (karossiert)	kg	kg	kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	Fahrrad - Bereifung		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	kg	kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Fahrrad - Beleuchtung**
Stand-/Markierlichter —
Stoplichter —
Richtungsanzeiger: System —
Warnvorrichtung **Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem —
Schlusslichter **1, Katzenauge**
Kontrollnummerbeleuchtung **Keine**
Lage —
Schelbenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN *)

Spurweite	{	vorn	—	mm
		hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	550	mm	
Achsenabstand		1'100	mm	
Gesamtlänge		1'790	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		950	mm	
Bodenfreiheit		—	mm	
Überhang, hinten		—	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	mm	
Innenmaße				
Länge des Laderaumes			mm	
Breite des Laderaumes			mm	
Lichte Höhe			mm	
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm	
Seitenladen (Höhe)			mm	

BEMERKUNGEN

*) Dieser Motor kann auch auf irgend ein anderes Fahrrad montiert werden.
Es sind dann nur die Motoren-Daten zu berücksichtigen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Fahrzeug-Kategorie: Zu grosser Zylinderinhalt (**52,8 cm³**) um als Fahrrad m/Hilfsmotor immatrikuliert zu werden.

Kann erst nach Lieferung eines Motors mit geringerer Bohrung, bezw. Maximum **50 cm³** Zylinderinhalt als Fahrrad mit Hilfsmotor angenommen werden (Wird in den Techn. Mitteilungen bekannt gegeben)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 1.2.1950

Die Typenprüfungskommission