

Fahrzeug - Kategorie

Fahrrad  
m/Hilfmotor

Marke

Kl. Mrd. **GLORIA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

**4 Lusso**

Typbescheinigung

Nr. **851**

Erkennungsmerkmale des Typs **Mit schräg angebrachten Satteltank auf den oberen Querrohr**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts am Sattelrohr**  
 Motornummer eingeschlagen **Links am Antriebsgehäusedeckel** \*)  
 Hersteller des Fahrgestells **Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (Italien)**  
 Hersteller des Motors **Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (Italien)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **GLORIA / ANF**  
 Art **Hilfsmotor f. Fahrrad**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **38** mm  
 Kolbenhub **42** mm  
 Steuer **PS** **0,242**  
 Zyl.-Inhalt zus. **48** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **1,1**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unten Mitte**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Rolle)**  
 1. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **---**  
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 37 Km/Std.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **Alfredo FOCESI**  
 Art/Form **MILANO**  
**Fahrrad m/Hilfsmotor**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **Mitte Hinten**  
 Stahlplätze  
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein**  
 Seitenwagen **Nein**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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	<b>35</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	<b>26 x 1 1/2 verstärkt</b>		einfach <del>verstärkt</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen --- kg) . . . . . pro Achse	kg	kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **MAXIMUM**

Abblendsystem **Fahrradbel. ohne Abblendung**

Stand-/Markierlichter **---**

Schlusslichter **1,  $\varnothing$  50 mm.**

Stoplichter **---**

Kontrollnummerbeleuchtung **---**

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1 Summer, elektrisch**

**1)** Schelbenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	<b>610</b>	mm
Achsenabstand		<b>1'100</b>	mm
Gesamtlänge		<b>1'800</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		<b>1'050</b>	mm
Bodenfreiheit		<b>80</b>	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

### Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

**\*) Eine Fabrikations-, bzw. Registratur-Nummer muss auf dem Motor eingeschlagen sein.**

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

**1) Warnvorrichtung : Ausser dem elektr. Summer, ist zusätzlich eine grosse Fahrrad-Glocke oder eine Hupe zu montieren.**

Ort und Datum der Typenprüfung

**Zürich, den 1. 2.1952**

Die Typenprüfungskommission