

Fahrrad - Kategorie

Fahrrad **KI.Mrd.**

mit Hilfsmotor

Marke

GLORIA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

3/m 48 cc

Typbeschreibung

Nr. **1036**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "3/m" seitlich auf Benzintank**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Mitte Fahrzeug, unten auf Motorbefestigung**
 Motornummer eingeschlagen **Links unten auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (I)**
 Hersteller des Motors **Alfredo FOCESI, Viale Abbruzzi 42, MILANO (I)**

TYPENBESCHREIBUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MÖTOR

Marke u. Typ **GLORIA 3/m**
 Art **Hilfsmotor horizont.**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Steuer **PS 0,242**
 Zyl.-Inhalt zus. **48** cm³
 Brems-PS **1,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte im Rahmen**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **—** im dir. Gang **35-38 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **Alfredo FOCESI**
 Art / Form **MILANO**
Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Sozflusssitz —**
Seltenwagen —

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	49 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung : Dimension	22 x 1 3/4 x 2		einfach —
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg) pro Achse	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **C E V**

Abblendsystem **Duplolarne mit Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **—**

Schlußlichter **1, elektrisch, kombiniert**

Stoplichter **—**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, elektrisch, kombiniert**

Richtungsanzeiger: System **—**

Lage **—**

Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite $\left\{ \begin{array}{l} \text{vorn} \\ \text{hinten} \end{array} \right.$ mm

Gesamtbreite, vorne $\left\{ \begin{array}{l} \text{mm, hinten} \\ \text{mm} \end{array} \right.$

Achsenabstand mm

Gesamtlänge mm

Gesamthöhe (unbelastet) mm

Bodenfreiheit mm

Überhang, hinten mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) mm

Anhängervorrichtung (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

Dieses Fahrzeug entspricht den Bedingungen für die
Immatrikulation als Fahrrad mit Hilfsmotor.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 23. 1.1953

Die Typenprüfungskommission