

Kategorie
**Fahrrad
mit Hilfsmotor**

Marke
VICTORIA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
F M 38

Typbescheinigung
Nr. **583**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " FM 38 " auf Hersteller-Plakette** *)
Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts, auf Sattelmuffe**
Motornummer eingeschlagen **Oben, auf Motorgehäuse**
Hersteller des Fahrgestells **VICTORIA - Werke A.-G., NUERNBERG (Deutschland)**
Hersteller des Motors **VICTORIA - Werke A.G., NUERNBERG (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR
Marke u. Typ **VICTORIA
F M 38**
Art **Einbaumotor**
Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
Zyl.-Bohrung **35** mm
Kolbenhub **40** mm
Steuer PS **0,196**
Zyl.-Inhalt zus. **38** cm³
Brems-PS **1**
Kühlung **Luft**
Lage des Motors **Hinten, links**

FAHRGESTELL
Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterrad (Kette/Kettenrad)**
1. Bremse **Fussbremse : Mechanische
Rücktrittbremse auf Hinterrad**
2. Bremse **Handbremse : Mechanische
Innenbacken-Bremse a/Vorderrad**
3. Bremse **---**
Anhängerbremse **---**
Lenkung **---**
Anhängevorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **2**
Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 30 Km/St. (**)**

KAROSSERIE
Hersteller **VICTORIA-Werke**
Art / Form **Fahrrad**
Anzahl Türen **---**
Sitzplätze **Total 1**
Vorn **Mitte Hinten**
Stehplätze **---**
Für Motorräder: Soziussitz **Nein**
Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	30 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	26 - 2" Ballon		einfach / DOCK
Maxim. Tragkraft (pro Reifen --- kg) pro Achse	---	---	---

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke "RADSONNE" Fahrrad-Bel.

Abblendsystem Ohne

Stand-/Markierlichter —

Schlusslichter 1, elektr.

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung —

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1 Fahrrad-Glocke

Schelbenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

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

Gesamtbreite, vorne mm, hinten mm

Achsenabstand mm

Gesamtlänge mm

Gesamthöhe (unbelastet) mm

Bodenfreiheit 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

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) oder Vorn, auf Schwungradgehäuse

**) bei entsprechender Uebersetzung (Kettenrad)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 21. 4. 1950

Die Typenprüfungskommission