

Kl. Mrd.  
Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

~~Fahrzeug~~  
~~Hilfmotor~~

**VICTORIA**

**Vicky III**

Nr. 1370

TYPENESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Ausführung m/Motor "Victoria" Typ M 50, vor Tretradarm montiert**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, hinten, unten auf Gabelende**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorabbluse, auf Hersteller-Flakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **VICTORIA WERKE A.G., NURNBERG (D)**  
 Hersteller des Motors **VICTORIA WERKE A.G., NURNBERG (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>VICTORIA M 50</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>VICTORIA WERKE A.G. NURNBERG</b>
Art <b>Hilfmot. f. Fahrrad</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art / Form <b>Fahrrad mit Hilfsmotor</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse: Mechanisch, Rücktrittbremse, auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b>	2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b>	Sitzplätze Total <b>1</b>
Zyl.-Bohrung <b>38</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>---</b> Mitte <b>1</b> Hinten <b>---</b>
Kolbenhub <b>42</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Siehlplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>0,242</b>	Lenkung <b>Normalo Lenkstange</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>48</b> cm <sup>3</sup>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Schlanwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>1,5</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>2</b>	
KDhlung <b>Luft</b>	Getchw. im 1. Gang <b>30</b> im dir. Gang <b>40 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Unten Mitte</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 L.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	<b>18</b> kg	<b>17</b> kg	<b>35</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	<b>23 x 2.00 Moped</b>		einfach <b>---</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>90</b> kg	<b>90</b> kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **Ohno**  
 Stand-/Markierlichter **---**  
 Stoplichter **---**  
 Richtungsanzeiger: System **---**  
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplolempa m/Abblendkappe 17 W.**  
 Schlusslichter **1, elektrisch**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **---**  
 Lage **---**  
 Scheibenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **---** mm  
 hinten **---** mm  
 Gesamtbreite, vorne mm, hinten **620** mm  
 Achsenabstand **1'150** mm  
 Gesamtlänge **1'790** mm  
 Gesamthöhe (unbelastet) **950** mm  
 Bodenhöhe **---** mm  
 Überhang, hinten **---** mm  
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **---** mm  
 Anhängervorrichtung (Überhang) **---** mm  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **---** m  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **---** m  
 Höhe Sattel ab Boden **850** mm  
 (regulierbar)

Innenmasse  
 Länge des Laderaumes mm  
 Breite des Laderaumes mm  
 Lichte Höhe mm  
 Höhe des Laderaumes ab Boden mm  
 Seitenladen (Höhe) mm

## BEMERKUNGEN

Pedale mit Diamant-Einlagen als Rückstrahler (gelb)  
 1 Geschwindigkeitsmesser VDO  
Massangaben Auf 7 M. seitlich  
 Im Leerlauf **60** Phon  
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl **80** Phon  
 (5'000 U/min.)

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

- 1) Maximale Geschwindigkeit: 40 Km/Std. - Die Fz. für die Schweiz werden alle mit einem verengten Ausaugstutzen von 10 mm  $\phi$  Durchlass geliefert, damit die vorgeschriebene maximale Geschwindigkeit nicht überschritten wird.
- 2) Auspuffrohr-Ende: Darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 5. 5. 1954.

Die Typenprüfungskommission