



TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "HISPA Baby Sachs" seitlich auf Treibstoffbehälter**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, oben auf Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Kurbelgehäuse, neben Zylinder, a/Herstellerplak.**
 Hersteller des Fahrgestells **Umberto TESTI, BOLOGNA (I)**
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

<p>MOTOR SACHS 50 K</p> <p>Marke u. Typ Standstartmot.</p> <p>Art Mot.f/F'rad, 2-takt</p> <p>Treibstoff Benzin/Oelgem.</p> <p>Zyl.-Zahl 1 Takt 2</p> <p>Zyl.-Bohrung 38 mm</p> <p>Kolbenhub 42 mm</p> <p>Steuer PS 0,242</p> <p>Zyl.-Inhalt zur. 47 cm³</p> <p>Brems PS 1,6</p> <p>Kühlung Luft</p> <p>Lage des Motors unt. Mitte</p>	<p>FAHRGESTELL</p> <p>Anzahl Achsen 2</p> <p>Antrieb auf Hinterrad</p> <p>1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktritt m/Gestänge, auf Hinterrad.</p> <p>2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad.</p> <p>3. Bremse ---</p> <p>Anhängerbremse ---</p> <p>Lenkung Normallenker</p> <p>Anhängervorrichtung ---</p> <p>Anzahl Vorwärtsgänge 2</p> <p>Geschw. i. 1. Gang ca. 30 im dir. Gang 40 km/Std.</p>	<p>KAROSSERIE</p> <p>FREIVOGEL & MARTI</p> <p>Hersteller BERN (CH)</p> <p>Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor</p> <p>Anzahl Türen ---</p> <p>Stahlteile Total 1</p> <p>Vorn - Mitts - Hinten -</p> <p>Stahlsitze -</p> <p>Für Motorräder: Seitenstutz -</p> <p>Selbstwagen -</p>
--	---	---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterrachse	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 (Karosserie)		kg	kg	55 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerszuggewicht				--- kg
Bereifung Dimension		2 x 18 (22 x 1,75 x 2)		elofach RENNER
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg)	pro Achse	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schloswerker: Marke C E-V
 Stand-/Markierlichter ----
 Stoplichter ----
 Richtungsanzeiger: System ----
 Warnvorrichtung 1, elektrisch (Summer)
 1, Fahrrad-Glocke

Abblendsystem Duplolarne mit Abblendkappe 15/15!
 Schlusslichter 1, elektrisch, kombiniert mit Rück-
 strahler (Soffitte)
 Kontrollnummerbeleuchtung ----
 Lege ----
 Schelbenwischer ----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	----	mm
{ hinten	----	mm
Gesamtbreite, vorne 650 mm, hinten	----	mm
Achsenabstand	1'120	mm
Gesamtlänge	1'720	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	970	mm
Bodenfreiheit	125	mm
Oberhang, hinten	----	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	----	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	----	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	----	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	----	mm

Höhe Sattel am Boden 770 mm

Innenmassa

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (40 km/Std.) = 77-78 Phon
 Maschinenlärm = 78 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.Y)

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 17.2.1956.

Die Typenprüfungskommission