

Fahrzeugkategorie

Marke

Typbezeichnung / Erkennungszeichen

Typschlüsselnummer

Kl. Mrd HYSPA

BABY Sachs Modell D

No. 1796

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motorummmer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "HYSPA Baby Sachs" seitlich auf Treibstoffbehälter
 Vorn, oben auf Steuerrohr
 Links, vorn oben auf Kurbelgehäuse, neben Zylinder auf Hersteller-
 plakette
 Umberto TESTI, BOLOGNA (I)
 FICHEL & SACHS A.G., SCHEEINFURT a/M. (D)

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marka u. Typ **SACHS 50 K**
 Antriebsart **Standstartmotor**
 Antriebsart **Art H' mot. 1/F' rad, 2-Takt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **38** mm
 Kolbenhub **42** mm
 Steuer PS **0,242**
 Zyl-inhalt zus. **47** cm³
 Brems PS **1,6**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **unt. Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB.,
 Rücktritt m/Gestänge, auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,
 Kabelzug; auf Vorderrad.**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normalienker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. 1. Gang **ca. 30** im dir. Gang **40 km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **FREIVOGEL & MARTI
 BERN (CH)**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Steckplätze **---**
 Für Motorräder: Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachs	Hinterrachs	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Laergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg	kg	48 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2 x 18 (22 x 1,75 x 2)		einfach / Kasten
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	75 kg	pro Achse 75 kg	75 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem Duplolampe mit Abblendkappe 15/15 W.
 Scheinwerfer 1, elektrisch, kombiniert mit Rückstrahler (Soffitte) 3 W.
 Kontrollleuchtenbeleuchtung ---
 Logo ---
 Schallenswischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
 hinten --- mm
 Gesamtbreite, vorn 635 mm, hinten --- mm
 Achsenabstand 1'070 mm
 Gesamtlänge 1'700 mm
 Gesamthöhe (unbelastet) 980 mm
 Bodenfreiheit 140 mm
 Überhang, hinten --- mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links --- mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts --- mm
 Höhe Sattel über Boden 850 mm.

Innenmassen

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 (LAMP)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Bern, den 17.2.1956