

~~Fahrzeug-Kataloge~~

KI. Mrd. H I S P A

BABY - SACHS Modell D *

Nr. 1 9 6 3

Erkennungsmerkmale des Typs **Offener Presstahlrahmen. Schwinghebel mit Spiralfedern unten an Gabel. *)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne an Lenkerführungsrohr.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorne auf Kurbelgehäuse oben, auf Plakette neben Zylinder.**
 Hersteller des Fahrgestells **UMBERTO TESTI, BOLOGNA (I)**
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS AG., SCHWEINFURT a/N. (D)**

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	
Marke u. Typ	SACHS 50 K
Art	Standstart-Motor
Treibstoff	Benzin / Ölgemisch
Zyl.-Zahl	1 Zyl. 2
Zyl.-Bohrung	38 mm
Kolbenhub	42 mm
Steuer PS	0,242
Zyl.-inhalt zus.	47 cm ³
Brems PS	1,6
Kühlung	Luft
Lage des Motors	Mitte, unten

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	2
Antrieb auf	Hinterrad (Kette)
1. Bremse	Fußbremse: Mechanische IB-Vollnabenbremse mit Rücktritt (Kabel) auf Hinterrad.
2. Bremse	Handbremse: Mechanische IB-Vollnabenbremse (Kabel) auf Vorderrad.
3. Bremse	---
Anhängabremse	---
Lenkung	Normallenker
Anhängvorrichtung	---
Anzahl Vorwärtsgänge	2
Geschw. i. 1. Gang	--- im dir. Gang 40 km/h 1)

KAROSSERIE	
Hersteller	FREIVOGEL & MARTI BERN
Art / Form	Fahrrad mit Hilfsmotor
Anzahl Türen	---
Sitzplätze	Total 1
Vorn	--- Mitte --- Hinten ---
Sitzplätze	---
Für Motorräder: Soziusitz	---
Schwanwagen	---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	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 (karosiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	--- kg
Bereifung: Dimension	2 x 18 (22 x 1 3/4 x 2)		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	95 kg	95 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke **C E V**

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe 15 W

Stand- / Markierlichter —

Schlusslichter 1 elektr. kombiniert mit Rückstrahler 3 W **)

Stoplichter —

Kontrollnummerbalsuchtung —

Richtungszwölgers System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Sumner + 1 Fahrradglocke

Schaltenschwächer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	—	mm
	{ hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	645	mm, hinten	—
Achsenabstand	1120	mm	
Gesamtlänge	1775	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1000	mm	
Bodenfreiheit	150	mm	
Überhang, hinten	—	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm., links	—	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm., rechts	—	m	
Höhe Sattel über Boden	850	mm	

FAHRZEUGE

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

BEANMERKUNGEN

*) Fahrzeuge Modell "D" mit Teleskopgabel vgl. Typenschein Nr. 1796.

***) Glühbirne mit Schraubengewinde in Gummifassung.

Lärmmessung: (7 m seitlich)

Bei max. Betriebsdrehzahl * .75 Phcn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

1) Höchstgeschwindigkeit: Der Importeur reduziert die Höchstgeschwindigkeit dieses Fahrzeuges dadurch auf max. 40 km/h, dass er im Ansaugflansch zwischen Vergaser und Zylinder eine Büchse von 10 mm Nichtenweite einpresst, die nur sehr schwer entfernt werden kann. Motorabtrieb = 10 Zähne / Kettenkranz am Hinterrad = 24 Zähne.

Ort und Datum der Typenprüfung
Bern, den 26.6.1956
5.7.1956

Die Typenprüfungskommission