

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad mit Hilfsmotor	Marke STOEWER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Greif - Sachs 50 - Moped	Typbeschreibung Nr. 1 4 4 5
---	-------------------------	--	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Fahrrad m/Hilfsmotor SACHS 50 - Ohne Typbezeichnung ***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Rahmenrohr, unter dem Sattel**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **FALTER - Fahrradwerke, BIELEFELD (D)**
 Hersteller des Motors **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M.**

MOTOR

Marke u. Typ **SACHS 50**
 Art Hilfsmot. f. F. rad
 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 **1,25**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., Rücktrittbr./Gestänge auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 38 - 40 Km/Std.**

KAROSSERIE

FALTER Fahrradwerke
 Hersteller **BIELEFELD**
 Art / Form **Fahrrad mit Hilfsmotor**

Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**

Stehplätze **---**

Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Loergewicht des fahrbreiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Loergewicht des fahrbarichten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	32 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			---
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Ohne
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektr.kombin. m/Rückstrahler
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	600	mm
Achsenabstand		1'090	mm
Gesamtlänge		1'710	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodanhöhe		145	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (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

*) Wird später voraussichtlich auch mit "ZUNDAPP"-Motor geliefert werden.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 60 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 78 - 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

BERN, den 11.10.1954.

Die Typenprüfungskommission