

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE-TRENNUNGSGEGENSTÄNDE

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad Kl. Mrd. mit Hilfsmotor	Marke FALTER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen SACHS 50 Moped	Typbeschreibung Nr. 1549
---	------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Markenbezeichnung "FALTER" seitlich a/Benzintank - "SACHS"-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links auf Motorgehäuse (auf Plakette)**
 Hersteller des Fahrgestells **FALTER Fahrradwerke, BIELEFELD (D)**
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ SACHS 50 A B 1092	Anzahl Achsen 2	Hersteller FALTER F'rad-Werke
Anhilfsmot. f. F'rad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form BIELEFELD
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Brems Fussbremse : Mechanisch, IB., Rücktritt m/Gestänge, auf Hinterrad	Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Brems Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Bohrung 38 mm	3. Brems ---	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 42 mm	Anhängerbremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Clower PS 0,242	Lenkung Normale Lenkstange	Stehplätze ---
Zyl.-inhalt zus. 47 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 1,25	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Sellenwagen ---
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 45 Km/Std 1)	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	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 (karossiert)	19 kg	21 kg	40 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		einfach Neuzul
Maxim. Tragkraft (pro Reflon 90 kg)	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schaltwörter: Marke **IMPEX** *)
 Stand-/Markierlichter ---
 Stopplichter ---
 Richtungsanzeiger System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, elektrisch (1,5 W.) kombiniert**
 m/Rückstrahler **)
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Logo ---
 Schalterwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	610	mm, hinten
Achsenabstand	1'085	mm
Gesamtlänge	1'730	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'020	mm
Bodenfreiheit	160	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m
Innenmass		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Sattelraden (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

- *) mit eingebautem Geschwindigkeitsmesser
 **) Glühlampe eingeschraubt und mit Feder gegen Herausfallen geschützt.
 Fz. ausgerüstet m/Pedalen m/gelben Perl-Einlagen.
Massmessungen: Auf 7 M. seitlich
 im Leerlauf = 64 - 65 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (45 Km/Std) = 75 - 77 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

- 1) Max. Geschwindigkeit: Zu hoch - Wird durch Verengung des Ansaugkanals oder Veränderung der Ketten-Übersetzung entsprechend abgeändert, damit die max. Grenze von 40 Km/Std. nicht überschritten wird.
 2) Markenzeichen a/vord. Kotflügel: Muss zur Vermeidung von Verletzungen entfernt werden (Art. 12 MFV. Interpretation Abs. 3 = Techn. nicht erforderliche Bestandteile)
 Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission