

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad Kl. Mrc. a/Hilfsmotor	Marke AMI	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 7 Moped "Sachs"	Typbeschreibung Nr. 1 2 5 2 / B
--	---------------------	---	---

Erkennungsmarkmale des Typs **Fahrrad mit Hilfsmotor "SACHS"**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, a/Steuerrohr, sowie links, auf Sattelrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links, auf Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **ACHILLES WERKE, Waikert & Co. K.G., WILHELMSHAVEN-Langeworth (D)**
 Hersteller des Motors **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
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 cm ³ Brems-PS 1,25 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Ketto) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, Rücktritt "Torpedo", auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhangeverrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 *) Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 35-40 Km/Std	Hersteller ACHILLES WERKE WILHELMSHAVEN Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seltenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)		kg	kg	34 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		23 x 2		elfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg) pro Achse		75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplilampe m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektrisch komb. m/Reflexlinse	
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---	
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---	
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke oder 1 Hupe	Scheibenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	630	mm
Achsenabstand		1'100	mm
Gesamtlänge		1'730	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		---	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

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich
 Leerlauf 56 - 60 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl 75 -- 78 Phon

*) Hint. Kettenrad = 28 Z.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

1) Stromführungskabel z. Schlusslicht : Ist durch ein solches von besserer Qualität (mit Gummi Isolation) zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23.12.1953

Die Typenprüfungskommission