

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "Capri" seilt. an Treibstoffbehälter - Motor "Sachs 50"  
 Fahrgestellnummer eingetragen: Links, oben auf Sattelmuffe.  
 Motorraummerkmale eingetragen: Links, vorn oben an Motorgehäuse, a/Hersteller-Plakette.  
 Hersteller des Fahrgestells: ACHILLES WERKE, WILHELMSHAVEN (D)  
 Hersteller des Motors: FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	SACHS 50 K	Anzahl Achsen	2	Hersteller	Achilles Werke
Art	Hilfsmot.f.Fahrrad	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)	Hersteller	Wilhelmshaven
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, IB., Rücktrittbremse, auf Hinterrad	Art / Form	Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl	1 Zylt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Anzahl Türen	-
Zyl.-Bohrung	38 mm	3. Bremse	---	Sitzplätze Total	1
Kolbenhub	42 mm	Anhängerbremse	---	Vorn -- Mitte -- Hinten	-
Steuer PS	0,242	Lenkung	Normallenker	Stehplätze	-
Zyl.-inhalt zur.	47 cm³	Anhangervorrichtung	---	Für Motorräder: Soziussitz	-
Brems PS	1,6	Anzahl Vorwärtsgänge	2	Seltenwagen	-
Kühlung	Luft	Geschw. i. 1. Gang	--- im dir. Gang 40 km/Std.		
Lage des Motors	Unten Mitte				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	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 (Karosseri)	.....	20 kg	26 kg	46 kg
Nutzlast	.....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	.....	.....	.....	--- kg
Bereifung: Dimension	.....	23 x 2.00		einisch / ZSPBEM
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	90 kg	90 kg	90 kg	

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN UND WARNVORRICHTUNGEN

6 V

Scheinwerfer-Muster	HELLA	Abblendsystem	Duplollampe-m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	---	Felchlichter	1 elektr. komb.r/Rückstrahler 2 W (Glas)
Stapellichter	---	Kontrollnummerteleuchtung	---
Richtungswahlgerät System	---	Lege	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Summer)	Schaltanwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorna	640	mm, hinten	---
Achsenabstand		1'180	mm
Gesamtlänge		1'830	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		970	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anlagevorrichtung (Überhang)		---	mm
Kurzster Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Kurzster Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm
Höhe Sattel ab Boden		840	mm

LADENRAUM

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

BEMERKUNGEN

\*) Mit Hinterrad-Kettenrad 23 Zähne.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich.

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 79 Phon.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (AMF)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.3.1956.