

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	G A L L U S	L	CH 7 0 5 0

Erkennungsmerkmale "GALLUS" a. Herst.-Plakette.- "CH 7050" vorn am Steuerrohr.- "L" vor Rahmen-Nr. eingeschlagen.- "Hilfsmotor SACHS 50/2 ML-CH" a. Mot.-Plak., links, vorn a. Motorverschalung.- "30 km"

Gültig ab Rahmen Nr. _____ Motor Nr. 4 498 851 [auf Zylinderfuss
 Hersteller des Rahmens Carl AMELUNG, Duisburg (D) - Importeur J. HAUSHERR, Rotkreuz / ZG
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS AG., Schweinfurt (D)
 Rahmen Nr. befindet sich rechts oben auf Steuerrohr
 Motor Nr. befindet sich links oben auf Motorgehäuse, auf angenieteteter Plakette

Motor:	Marke <u>SACHS</u>	Typ <u>50/2 ML-CH</u>	Lage <u>Mitte unten</u>
*)	Zylinderzahl <u>1</u>	Takte <u>2</u>	Kühlung <u>Luft (Gebläse)</u>
	Zyl. Bohrung <u>38</u> mm	Kolbenhub <u>42</u> mm	Hubraum <u>48</u> ccm
	Nutzleistung <u>0,8</u> PS	bei Drehzahl <u>2750</u> U/min.	Triebstoff <u>Benzin</u>

Bauart:	Rahmen <u>offener Stahlrohr-Rahmen, ungefedert</u>		
	Lenkstange vertikal verstellbar <u>70</u> mm	Sattel vertikal verstellbar <u>90</u> mm	
	Bremse: V. Rad <u>mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts</u>		
	Bremse: H. Rad <u>mechanisch, Innenbacken, Rücktritt, SACHS HR 90 V</u>		
	Räder: vorne <u>Stahlfelge</u>	hinten <u>Stahlfelge</u>	
	Bereifung: vorne <u>23 x 2,00</u>	Pneutragkraft <u>90</u> kg	
	hinten <u>23 x 2,00</u>	<u>90</u> kg	
**)	Tretvorrichtung <u>separat (3,90 m)</u>	Länge der Kurbelarme <u>150</u> mm	
	Getriebe <u>mechanisch</u>	Anzahl Gänge <u>2</u>	
	Kupplung <u>Zweischeiben im Oelbad, Hebel links</u>		
***)	Kraftübertragung <u>auf das Hinterrad, durch Kette.- Uebersetzungsverhältnis: 15x40 Zähne</u> <u>hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst</u>		

Gewichte in kg	Leergewicht	40	Masse in mm	Länge	1750
	Nutzlast	100		Breite über Lenkstange	625
	Gesamtgewicht	140		Angetr. Rad Durchmesser	590
	Fabrikgarantie	140		Höhe	970
	Pneutragkraft	180		Radstand	1130

Ausrüstung:	Beleuchtung vorne	UNION	15 W	Abblendvorrichtung	Duplo	15 W
	Schlusslicht	UNION, separat	2 W	Stromquelle	Schwungradmagnet 6 V /	17 W
	Rückstrahler	im Schlusslicht		Grösse	15	cm ²
	Warnvorrichtung	Fahrradglocke		Vergaser	BING 1/12/169	
	Zollblei			Tankinhalt	4 Liter	
	Auspuffvorrichtung	Topf AB 10023; Länge 550 x \emptyset 55 mm, Austritt nach hinten \emptyset 20 mm				
	Ansauggeräuschdämpfer	aus Leichtmetall, Lufteintritt mit Innengewinde				
Diebstahlsicherung : Hinterradschloss						

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	26	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung <u>70 dB/A</u> gemessen bei	26	Km/Std	4400 U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen:

- *) Motor : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung \emptyset 2 x 13 mm.
- ***) Kettenantrieb : Vorderes Motorkettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzel-typen konisch).- 14-zählige Ritzel werden für bessere Bergsteig-fähigkeit verwendet. Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.
- **) Pedalrückstrahler : vorhanden

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 5.6.69