

Motorfahrrad	G A L L U S	0 0 1	Nr. 7096
Erkennungsmerkmale	"GALLUS" beidseitig auf Rahmentank sowie auf Lenkkopfrohr. "001 KM" vor Rahmennummer. "CH 7096" links seitlich auf Lenkkopfrohr.		
Gültig ab	Rahmen Nr. 001 KM 3630	Motor Nr. M 48 CH 421373	
Hersteller des Rahmens	BENSOW OY-AB, Solifer Verken, Helsinki (SF) - Importeur: J. Hausherr AG.		
Hersteller des Motors	N.V. LAURA MOTOREN, Eyselshoven (NL)		6343 Rothkreuz
Rahmen Nr. befindet sich	rechts seitlich auf Lenkrohr		
Motor Nr. befindet sich	vorn unten auf Kurbelgehäuse		
Motor:	Marke LAURA	Typ 48 *)	Lage Mitte unten
	Zylinderzahl 1	Takte 2	Kühlung Luft
	Zyl. Bohrung 40 mm	Kolbenhub 38 mm	Hubraum 47,76 ccm
	Nutzleistung 0,75 DIN-PS	bei Drehzahl 3100 U/min.	Triebstoff Benzin
Bauart:	Rahmen Presstahlrahmen, offen mit Teleskopgabel gefedert		
	Lenkstange vertikal verstellbar 80 mm	Sattel vertikal verstellbar 75 mm	
Bremse:	V. Rad mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts		
Bremse:	H. Rad mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel links		
Räder:	vorne Stahlfelge		hinten Stahlfelge
Bereifung:	vorne 2.00 - 17	Pneutragkraft	80 (2,5) kg
	hinten 2.00 - 17	"	80 (2,5) kg
Tretvorrichtung	separat (Weg 3,03 m)	Länge der Kurbelarme	150 mm
Getriebe	Automat	Anzahl Gänge	1
Kupplung	Fliehkraft		
Kraftübertragung	auf Hinterrad, durch Keilriemen und Kette. - Hintere Kettenrad- schrauben verschweisst. Uebersetzungsverhältnis: 4,35:1 (12x52 Zähne)		

Gewichte in kg	Leergewicht	41,5 kg	Masse in mm	Länge	1660 mm
	Nutzlast	118,5 kg		Breite über Lenkstange	725 mm
	Gesamtgewicht	160 kg		Angetr. Rad Durchmesser	550 mm
	Fabrikgarantie	160 kg		Höhe	1000 mm
	Pneutragkraft	160 kg		Radstand	1075 mm

Ausrüstung:	Beleuchtung vorne	LUCIA	15 W	Abblendvorrichtung	LUCIA	15 W
	Schlusslicht	ULO CH 4.5.017	0,6 W	Stromquelle	6V/17W Schwungradmagnet	
	Rückstrahler	I (E)		Grösse	10	cm ²
	Warnvorrichtung	Fahrradglocke		Vergaser	ENCARWI A 22 -Düse 50	
	Funkentstörung:	Supressor AEB No. 150 B		Tankinhalt:	2,5 lt.	[od. 52
	Auspuffvorrichtung	Topf TMI 460 x Ø 60 mm, Austritt 16 mm				
	Ansauggeräuschdämpfer	Kunststofffilter mit Siebeinsatz Ø 55 mm				
	Diebstahlsicherung:	Lenkerschloss - Rückstrahler a. Pedalen: WECO TPP 13, 6,6 cm ²				

Höchstgeschwindigkeit, gemessen auf der Strasse	30	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung	70	dB gemessen bei 30 Km/Std	4900 U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen: Rahmen-Nummer des geprüften Fahrzeuges: 001 KM 3630

*) Erkennungsmerkmale des Motors: "M 48 CH" vor Motor-Nummer
"CH 30" links, auf Zylinderfuss eingegossen.

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 8.3./20.3.72

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	TOUR DE SUISSE	0 0 1	CH 7096
Erkennungsmerkmale	"001" vor Rahmen-Nr. - "KM" vor Rahmen-Nr. = interne Bezeichnung. "Tour de Suisse 001" beidseitig auf Rahmentank (Abziehbilder) "CH 7096" links, seitlich auf Steuerrohr (*)		
Gültig ab	Rahmen Nr. 001 - KM 1693	Motor Nr. 48 B 6382	
Hersteller des Rahmens	BENSOW OY-AB. SOLIVER VERKEN, Helsinki (SF) Importeur: TOUR DE SUISSE RAD AG.		
Hersteller des Motors	N.V. LAURA MOTOREN, Eysgelshoven (NL)		Kreuzlingen/TG
Rahmen Nr. befindet sich	rechts, seitlich auf Steuerrohr		
Motor Nr. befindet sich	vorn, unten auf Kurbelgehäuse		

Motor: (*)	Marke	LAURA	Typ	48	Lage	Mitte, unten
	Zylinderzahl	1	Takte	2	Kühlung	Luft
	Zyl. Bohrung	40 mm	Kolbenhub	38 mm	Hubraum	47,76 ccm
	Nutzleistung	0,75 DIN-PS	bei Drehzahl	3100 U/min.	Triebstoff	B

Bauart:	Rahmen		Presstahlrahmen, offen m. Teleskopgabel gefedert	
	Lenkstange	vertikal verstellbar	100 mm	Sattel vertikal verstellbar 70 mm
	Bremse:	V. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts	
	Bremse:	H. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel links	
	Räder:	vorne	Stahlfelge	
		hinten	Stahlfelge	
	Bereifung:	vorne	17 x 2.00	Pneutragkraft 80(2,5) kg
		hinten	17 x 2.00	80(2,5) kg
	Tretvorrichtung	separat (Weg 3,03 m)		Länge der Kurbelarme 145 mm
	Getriebe	Automat		Anzahl Gänge 1
	Kupplung	Fliehkraft		
	Kraftübertragung	auf das Hinterrad, durch Keilriemen und Kette.		
		Hintere Kettenradschrauben verschweisst.		
		Uebersetzungsverhältnis 4,35 : 1 (12 x 52 Zähne)		

Gewichte in kg	Leergewicht	42 kg	Masse in mm	Länge	1660 mm
	Nutzlast	118		Breite über Lenkstange	710/625 mm
	Gesamtgewicht	160		Anetr. Rad Durchmesser	550
	Fabrikgarantie	160		Höhe	1000
	Pneutragkraft	160 (2,5 atü)		Radstand	1075

Ausrüstung:	Beleuchtung vorne	LUCIA	15 W	Abblendvorrichtung	Duplo, symm.	15 W
	Schlusslicht	SECURA 12 NL	3 W	Stromquelle	Schwungradmagnet	6 V/17 W
	Rückstrahler	komb.m.Schlusslicht		Grösse	5	cm ²
	Warnvorrichtung	Fahrradglocke		Vergaser	ENCARWI A11 od. A22 Düse 50 od. 52	
	Funkenstörung	Supressor		Treibstoffbeh.:	Inhalt 2,5 Lit.	
	Auspuffvorrichtung	1 Topf TMI 460 x Ø 60 mm, Austritt Ø 16 mm				
	Ansauggeräuschdämpfer	Kunststofffilter mit Siebeinsatz Ø 55 mm, Ansaug. Ø 11 mm				
Diebstahlsicherung: Verriegel, Lenkung Pedalrückstrahler: 4/sep. gelb 5 cm ²						

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	28	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung	70	dB gemessen bei	30 Km/Std 4900 U/min (Zulässig max. 70 dB/A)

Bemerkungen: Rahmen-Nr. des geprüften Fz. = 001-KM 1693 - Motor-Nr. 48 B 6382

*) Erkennungsmerkmale des Motors : 48 vorn unten auf Kurbelgehäuse - "CH 30" links auf Zylinderfuss eingegossen.

Ersetzt TS CH 7096 vom 30.1.1970

Vergasertyp

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 29.12.1969
Bern, 30. 1.1970 / 21.12.1970