

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.			
Motorfahrrad	G A L L U S	A 69	CH 7 0 4 3			
Erkennungsmerkmale	"A69 TS-CH 7043" links auf Rahmen über Tretlager.- "Hilfsmotor SACHS 50 ML-0,8 PS-CH" auf Motorplakette.- "30 km" auf Zylinderfuss					
Gültig ab Rahmen Nr.	60'001	Motor Nr.	4 498 851			
Hersteller des Rahmens	A. AGRATI & Figli S.p.A., Monticello (I) - Importeur P. Fries, Wallisellen					
Hersteller des Motors	FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D)					
Rahmen Nr. befindet sich	links über Tretlager					
Motor Nr. befindet sich	vorn auf Motorgehäuse, auf angenieteteter Plakette					
Motor:	Marke	SACHS	Typ	50-2 ML-CH	Lage	Mitte unten
*	Zylinderzahl	1	Takte	2	Kühlung	Luft (Gebläse)
	Zyl. Bohrung	38 mm	Kolbenhub	42 mm	Hubraum	47 ccm
	Nutzleistung	0,8 DIN PS	bei Drehzahl	2750 U/min.	Triebstoff	Benzin
Bauart:	Rahmen	offener Stahlrohrrahmen, Vordergabel m. Dämpfung (zul.gem.Brief Pol.Abt.vom				
	Lenkstange	vertikal verstellbar	70 mm	Sattel	vertikal verstellbar	70 mm [7.2.69]
	Bremse:	V. Rad	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts			
	Bremse:	H. Rad	mechanisch, Innenbacken, Rücktritt SACHS HR 90 V			
	Räder:	vorne	Leichtmetallfelge		hinten	Leichtmetallfelge
	Bereifung:	vorne	21 x 2.00	Pneutragkraft	90	kg
		hinten	21 x 2.00	"	90	kg
	Tretvorrichtung	separat (3,80 m)		Länge der Kurbelarme	150	mm
	Getriebe	mechanisch		Anzahl Gänge	2	
	Kupplung	Zweischeiben, Hebel links				
**	Kraftübertragung	auf das Hinterrad, durch Kette				
		Uebersetzungsverhältnis = 15 x 37 Zähne				
		hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst				

Gewichte in kg	Leergewicht	40	Masse in mm	Länge	1680
	Nutzlast	140		Breite über Lenkstange	670
	Gesamtgewicht	180		Angetr. Rad Durchmesser	540
	Fabrikgarantie	180		Höhe	980
	Pneutragkraft	180		Radstand	1100

Ausrüstung:

Beleuchtung vorne	1/APRILIA IGM 5045 PCX 15W	Abblendvorrichtung	Duplo	15 W
Schlusslicht	1/APRILIA IGM 3457 LP 3W	Stromquelle	Schwungradmagnet	6V/17W
Rückstrahler	1/APRILIA 5699 C2	Grösse	∅ 38	cm ³
Warnvorrichtung	Fahrradglocke	Vergaser	BING 1/12/169	
Zollblei		Tankinhalt	= 3,8 Liter	
Auspuffvorrichtung	1 Topf AB 10023			
Ansauggeräuschdämpfer	Ansaugfilter mit Geräuschdämpfer (Gewindebohrung)			
Diebstahlsicherung				

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	26	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung	65	dB gemessen bei	26 Km/Std 4400 U/min (Zulässig max. 70 dB/)

Bemerkungen:

- *) Motor : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung ∅ 2 x 13 mm.
- **) Kettenantrieb : Vorderes Motorkettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch).- 14-zählige Ritzel = werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 20.2.69

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	R I C O	A 69	CH 7 0 4 3

Erkennungsmerkmale "A69 TS-CH 7043" links auf Rahmen über Tretlager.-"Hilfsmotor SACHS 50 ML-0,8 PS-CH" auf Motorplakette.-"30 km" auf Zylinderfuss

Gültig ab Rahmen Nr. 60'001 Motor Nr. 4 498 851

Hersteller des Rahmens A. AGRATI & Figli S.p.A., Monticello (I)-Importeur P. Fries, Wallisellen

Hersteller des Motors FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D)

Rahmen Nr. befindet sich links über Tretlager

Motor Nr. befindet sich vorn auf Motorgehäuse, auf angenieteteter Plakette

Motor: *) Marke SACHS Typ 50-2 MI-CH Lage Mitte unten

Zylinderzahl 1 Takte 2 Kühlung Luft (Gebläse)

Zyl. Bohrung 38 mm Kolbenhub 42 mm Hubraum 47 ccm

Nutzleistung 0,8 DIN PS bei Drehzahl 2750 U/min. Triebstoff Benzin

Bauart: Rahmen offener Stahlrohrrahmen, Vordergabel m. Dämpfung (zul.gem.Brief Pol.Abt. vom

Lenkstange vertikal verstellbar 70 mm Sattel vertikal verstellbar 70 mm [7.2.69)

Bremse: V. Rad mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts

Bremse: H. Rad mechanisch, Innenbacken, Rücktritt SACHS HR 90 V

Räder: vorne Leichtmetallfelge hinten Leichtmetallfelge

Bereifung: vorne 21 x 2.00 Pneutragkraft 90 kg

hinten 21 x 2.00 " " 90 kg

Tretvorrichtung separat (3,80 m) Länge der Kurbelarme 150 mm

Getriebe mechanisch Anzahl Gänge 2

Kupplung Zweischeiben, Hebel links

**) Kraftübertragung auf das Hinterrad, durch Kette

Uebersetzungsverhältnis = 15 x 37 Zähne

hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst

Gewichte in kg	Leergewicht	40	Masse in mm	Länge	1680
	Nutzlast	140		Breite über Lenkstange	670
	Gesamtgewicht	180		Angetr. Rad Durchmesser	540
	Fabrikgarantie	180		Höhe	980
	Pneutragkraft	180		Radstand	1100

Ausrüstung: Beleuchtung vorne 1/ APRILIA IGM 5045 PCX Abblendvorrichtung Duplo 15 W
 Schlusslicht 1/ APRILIA IGM 3457 LP 3W [15W Stromquelle Schwungradmagnet 6V/17W
 Rückstrahler 1/ APRILIA 5699 C2 Grösse Ø 38 cm²
 Warnvorrichtung Fahrradglocke Vergaser BING 1/12/169
 Zollblei Tankinhalt = 3,8 Liter
 Auspuffvorrichtung 1 Topf AB 10023
 Ansauggeräuschdämpfer Ansaugfilter mit Geräuschdämpfer (Gewindebohrung)
 Diebstahlsicherung

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse 26 Km/Std (Zulässig max. 30 km/Std)
 Geräuschmessung 65 dB gemessen bei 26 Km/Std 4400 U/min (Zulässig max. 70 dB/)

Bemerkungen:

- *) Motor : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung Ø 2 x 13 mm.
- **) Kettenantrieb : Vorderes Motorkettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch).- 14-zählige Ritzel = werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 20.2.69

Fahrzeugart	Marke	Typ	Typenschein Nr.
Motorfahrrad	G A R E L L I	A 69	CH 7 0 4 3

Erkennungsmerkmale "A69 TS-CH 7043" links auf Rahmen über Tretlager.- "Hilfsmotor SACHS 50 ML-0,8 PS-CH" auf Motorplakette.- "30 km" auf Zylinderfuss

Gültig ab Rahmen Nr. 60'001 Motor Nr. 4 498 851

Hersteller des Rahmens A. AGRATI & Figli S.p.A., Monticello (I) - Importeur P. Fries, Wallisellen

Hersteller des Motors FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D)

Rahmen Nr. befindet sich links über Tretlager

Motor Nr. befindet sich vorn 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>47</u> ccm
	Nutzleistung <u>0,8 DIN</u> PS	bei Drehzahl <u>2750</u> U/min.	Triebstoff <u>Benzin</u>

Bauart: Rahmen offener Stahlrohrrahmen, Vordergabel m. Dämpfung (zul.gem.Brief Pol.Abt. vom

Lenkstange vertikal verstellbar 70 mm Sattel vertikal verstellbar 70 mm [7.2.69]

Bremse: V. Rad mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, Hebel rechts

Bremse: H. Rad mechanisch, Innenbacken, Rücktritt SACHS HR 90 V

Räder: vorne Leichtmetallfelge hinten Leichtmetallfelge

Bereifung: vorne 21 x 2.00 Pneutragkraft 90 kg

" hinten 21 x 2.00 " " 90 kg

Tretvorrichtung separat (3,80 m) Länge der Kurbelarme 150 mm

Getriebe mechanisch Anzahl Gänge 2

Kupplung Zweischeiben, Hebel links

**) Kraftübertragung auf das Hinterrad, durch Kette

Uebersetzungsverhältnis = 15 x 37 Zähne

hinteres Kettenrad mit Nabe verschweisst

Gewichte in kg	Leergewicht	40	Masse in mm	Länge	1680
	Nutzlast	140		Breite über Lenkstange	670
	Gesamtgewicht	180		Angetr. Rad Durchmesser	540
	Fabrikgarantie	180		Höhe	980
	Pneutragkraft	180		Radstand	1100

Ausrüstung:

Beleuchtung vorne	1/APRILIA IGM 5045 PCX 15W	Abblendvorrichtung	Duplo	15W
Schlusslicht	1/APRILIA IGM 3457 LP 3W	Stromquelle	Schwungradmagnet 6V/17W	
Rückstrahler	1/APRILIA 5699 C2	Grösse	∅ 38	cm ³
Warnvorrichtung	Fahrradglocke	Vergaser	BING 1/12/169	
Zollblei		Tankinhalt	= 3,8 Liter	
Auspuffvorrichtung	1 Topf AB 10023			
Ansauggeräuschdämpfer	Ansaugfilter mit Geräuschdämpfer (Gewindebohrung)			
Diebstahlsicherung				

Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse	26	Km/Std	(Zulässig max. 30 km/Std)
Geräuschmessung	65	dB gemessen bei	26 Km/Std 4400 U/min (Zulässig max. 70 dB/)

Bemerkungen:

- *) Motor : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung ∅ 2 x 13 mm.
- **) Kettenantrieb : Vorderes Motorkettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch).- 14-zählige Ritzel = werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 20.2.69