Fahrzeuge Motorfah	1	1	Marke		Тур		Modell- jahr	• • •	uchein Ir.	
710 001 1 011	11.44	DΙ	ANA	221	C H L - M		1965	488	9 - C	
	/ 2 ML-	CH" auf	Motor-Plake		" vorn auf S " auf Zylind	erfuss,	eingegoss		motor	
Gültig ab Re	ahmen Nr.		508'000		Molor Nr.	4'49	8'851			
			LES-Werke, Nürnberg (D) - Importeur Firma Beyeler, Zürich							
Hersteller des		FICHTE	L & SACHS AC	<u>G. Schweinfu</u>	rt (D)					
Rahmen Nr. be	efindet sich		, oben auf		 					
Motor Nr. bell	indet sich	links.	vorm auf Me	otorgehüuse,	auf angenie	teter P	lakette			
						 		····		
Motori	Marke .	S_A	CHS_	Тур	50-2 ML-CH	1	oge Mi	tto unto	n	
*)	Zylinde	Zylinderzahl <u>1</u> Takte <u>2</u> Kohlung <u>Izuft (Gebläse</u>							läse)	
	Zyl. Boł	rung <u>.38</u> _	mm	Kolbenhub	42	_mm l	lubraum <u>47</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ccm	
	Nutzlei	tung <u>0.8</u>	DIN PS	bei Drehzahl	2'750	_ U/ min. 1	riebstoff <u>Be</u>	nzin		
Bauart:	Pohmer		offen. Ein	rohr, ungefe	dert	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		······································	
0000111	Rahmen <u>Offen, Einrohr, ungefedert</u> Lenkstange vertikal verstellbar <u>70</u> mm Sattel vertikal verstellbar <u>90</u> mm									
		-			n. Kabelzug.					
	Bremse				n, Rücktritt				γ	
•		•			hinten	•				
					Pneutragkra					
		•	23 x 2.00		(-	
					Länge der i				mm	
		-			Anzahl Gā					
		upplung Zweischeiben, Hebel links								
**)	Kraflüb	ertraguna .	auf das Hir	nterrad, dur	ch Kette			<u> </u>		
•		<u> Vebersetzungsverhältnis = 15 x 40 Zähne</u>								
		_		-	Nabe versch					

Gewichte in kg	Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht Fabrikgarantie Pneutragkraft	300 0	Masse In mm	Länge Breite über Lenkstange Angetr. Rad Durchmesser Höhe Radstand	1'750 630 590 1'000
Ausrüstung	Beleuchtung vorne Schlusslicht Rückstrahler Warnvorrichtung Zollblei Auspuffvorrichtung Ansauggeräuschdä	UNION Ø 90 mm ULO K 12'423 komb. mit Schluss Fahrradglocke am Sattelrohr Topf AB 10'023 mpfer _Ansaugfilter	2 W	Abblendvorrichtung Dupl Stromquelle Schwungra Grösse 20 Vergaser BING 1/12 nkinhalt = 3.5 Liter uschdämpfer (Gewinde	dmagnet 6 V / 17 W cm² - Düse 56
Höchstgeschwid Geräuschmesst	ndigkeit; gemessen av ung <u>65</u> dB g	f der Strasse26 emessen bei26	Kr	m/Std m/Std <u>4'400</u> U/min	(Zulässig max. 30 km/Sld) (Zulässig max. 70 dB)

Bemerkungeni

*) Motor

- : Zylinder mit Einlass-Membran-Steuerung β 2 x 13 mm.
- **) Kettenantrieb

: Vorderes Motor-Kettenritzel zylindrisch aufsteckbar (bisher Ritzeltypen konisch).- 14-zähnige Ritzel = werden für bessere Bergsteigfähigkeit verwendet.- Höchstgeschwindigkeit wird dadurch nicht erhöht.

Als Motorfahrrad mit Kettenantrieb anerkannt gemäss Verfügung des EJPD vom 18.3.65.

Ort und Datum der Typenprüfung: Zürich, 14.1.65