Fahrzeugai	+	Marke	!	Тур		Modell-	Typenschein Nr.		
Motorfahr	rad SCH	WALBE	Alpa	30 -	L ·	jahr 1961	3' 6 5 6-K		
Erkennungsmerkmale "A		'Alpa 30-I- TS 3'656-K" links auf Knotenblech"0,8 PS Hilfsmotor ACHS 50/2-L"-"Baujahr CH" auf Notorgehäuse"30 km" a.Zylinderfuss							
Gültig ab Rat Hersteller des Ra Hersteller des M	nmen Nr. ALPA -	1'975 ALPA - Werke AG, Sirnach (CH) FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D) Motor Nr. 3'946'600 R. Stähli & Co Thun							
Rahmen Nr. besi Motor Nr. besin		oben auf Sattel		ngenietet	er Plake	tte			
Motor: *)	Zylinderzahl Zyl. Bohrung3		Typ 50 / 2 Takte Kolbenhub4 bei Drehzahl	2	K _ mm	ühlung <u>Luf</u> lubraum <u>47</u>	t (Gebläseccm		
Bauarts	Lenkstange vertik Bremse: V. Ra	fen, Stahlrohr, cal verstellbar 80 d mechanisch, d mechanisch,	Vollnaben	, Kabel,					
	Räder: vorne Bereifung: vorne k hinter Tretvorrichtung Getriebe Kupplung	Leichtmetall: 23 x 2.00 M 23 x 2.00 M separat mechanisch Zweischeiben	felge OPED OPED (4,0 m)	hinten Pneutragkra Länge der l Anzahl Gä	aft Kurbelarme	90 90 160	htmetallfelge kg mm		
**)	Kraftübertragung	Uebersetzung	d, durch Kett sverhältnis = tenrad mit Na	13 x 40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Gewichte in kg	Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht Fabrikgarantie Pneutragkraft	100 136 100 (NL)	Masse mm	Breite über Lenkstange Angetr. Rad Durchmesser Höhe	1.1770 550 600 950 1140					
Ausrüstungs	Schlusslicht <u>Gleb</u> Rückstrahler <u></u> Warnvorrichtung _ Zollblei	IMPEX Ø 85 mm ctrisch UIO K 180 unter Schlusslicht Fahrradglocke am Sattelrohr "AB 10'023" mpfer Ansaugfilter m	2 W	Abblendvorrichtung Zweifadenla Stromquelle Schwingradmagnet Grösse 10 Vergaser BING 1/8,5/4 Tankinhalt : 3,5 Liter uschdämpfer (Gewindebohrung)	•					
Höchstgeschwindigkeit; gemessen auf der Strasse26 Km/Std (Zulässig max. 30 km/Std) Geräuschmessung62-70dB gemessen bei28 Km/Std5*500U/min (Zulässig max. 73 dB)										
**) <u>Antrieb</u>	häuse und Zylir ausgewechselt w (8,5 mm Innen-A : Kettenrad an grössere Ketter schweisst. Ande Geschwindigkeit	der sind von den üb erden. Im Ansaugkan) eingepresst und v Kotor Spezialanfer räder existieren ni ere Zähnezahlen erge als 30 km/h.	rigen SA al des Z erschwei tigung m cht. Zah ben wege	auf Zylinderfüss eingegosser ACHS-Motoren verschieden und Zylinders ist eine gehärtete isst. mit 13 Zähnen und Konus 1:50. mikranz am Hinterrad 40 Zähnen zu geringer Motorleistung	können nicht Stahlbuchse - Passende mit Nabe ver- keine höhere					
Ort und Datum	der Typenprüfung: _	Zürich. 25.10.61		, 						