

Ersatzteilpreisliste

UHER ROYAL DE LUXE und UHER ROYAL DE LUXE "C"

A. Mechanische Baugruppen und Teile

BestNr.	Bezeichnung	Bemerkung	Preis I (Anderungen vorbehalt								
1. Motor	Эгирре										
11000* 11010* 11020* 11030* 11040*	Lagerbrücke	für Motor Motorhalterung unten für Motor oben und unten 50 Hz									
11050 11060 11061*	Motorrolle	60 Hz	6								
11070* 11080* 11081*	Schwungmasse	für Reibrad	13								
11090*											
z. Antrie	b - Chassisunterseite										
11200* 11210*	Lagerhebel	für Lagerarm 11080	0								
11220* 11230*	Mitnahmestange	zur Mitnahmestange 11220 zur Schaltstange 11210									
11240 11250* 11260*	Betätigungsleiste	für Netzschalter für Geschwindigkeitsumschaltung	2								
11270* 11280*	Schubstange	von Steuernocke unten zum Lagerhe	bel 11290 —								
11290* 11300* 11310*	Zugfeder	mit Lagerarm für Antriebsrad	—								
11320* 11330* 11340*	Lagerachse kpl	mit Federn zur Aufwickelkupplung für Friktionsrad Vorlauf	6								
11350* 11360*	Rückholfeder	für Friktionsrad vorlauf für Lagerhebel 11340	_								
11370* 11371* 11380*	Haltefeder	für Friktionsrad Rücklauf	—								
11390* 11400*	Riemen	110011011011011111111111									
11410* 11411* 11420*	Justierblech		::::::: =								
11430* 11450*	Fühlhebel, rechts	rechts und links	6								
11460* 11470* 11480	Kupplungsscheibe	für Kupplungsscheibe									
11490* 11500*	Sternfeder	für Druckscheibe									
11510* 11520*	Drucklager	für Druckscheibe	::::::: <u>1</u>								

11530* 11540* 11550* 11560* 11570* 11580* 11590* 11601* 11610* 11620* 11640 11650* 11660* 11661*	Lagerbügel Haltefeder Zugleder Lugerbeil, linits Lugerbeil, linits Bermshobel Bremsschuh Druckfeder Zugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Goder Logstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzugstange Bandzügstange Bandzügstange Bandzügstange Bandzählwerk Bandzählwerk	Bandzugkomparator —,15 Bandzugkomparator ,15 links und rechts —,30
3. Antri	eb - Chassisoberseite	
11800* 11810* 11820* 11830* 11840* 11850*	Schieber Achse Sperrgestänge kpl Ansatzschraube M 3 x 6 Bolzen Drucksechskantschraube	für Vor- und Rücklauf 1,60 für Schieber Vor- und Rücklauf ,55 zwischen Bolzen 11840 und Starthebel 11860 1,25 für Sperrgestänge —,10 für Aufnahmetaste 1,20 für Bolzen 11840 —,60 5,25 5
11860* 11870*	Starthebel	
11880** 11881** 11882** 11882** 11883** 11884** 11890** 11910** 11920** 11920** 11940** 11950** 11960** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12000** 12100*	Schnellstophebel Hebel Bügel Ansatzscheibe Ansatzschraube Zugstange Feder Ausrückhebel	am Schnellstopmagnet
12300* 12310* 12310* 12320* 12340* 12350 12360* 12370* 12380* 12390 12400*	räger 4Spur und 2 Spur Löschkopf Löschkopf Aufnahmekopf Aufnahmekopf Wiedergabekopf Wiedergabekopf Steckeroberteil Steckeroberteil Joipilotkopf Taumelplatte Abschirmung	4 Spur 15,— 2 Spur 10,50 4 Spur 51,— 2 Spur 57,— 2 Spur 57,— 1 Spur 97,— 1 Opolig — 7,0 4-polig — 30 1ur Diapilokopf 1,80 1ur Wiedergabekopf 5,50

^{*} siehe beilliegende Abbildungen

12410	Druckplatte	10			×				i,					in der Abschirmung für Aufnahme- und Wiedergabekopf	05
12420*	Abschirmung										٠			für Kopfjustierung	2,70
12440* 12450*	Rosette								19					in the plantage of the plantag	,05
12470* 12480*	Bandführung											Ċ		rechts	1-
12490 12500*	Druckfeder .	ċ	ì	÷				Ĵ						links	-,05
12510*	Zugfeder .				ì	:	÷			:	i		ì	für Abschirmdeckel	_,15 _,15

B. Elektrische Baugruppen und Teile

1. Kondensatoren

13000*	Elko 2500 μF 25/30 V
13010	Elko 2000 µF 45/50 V
13011	Elko 1000 µF 50 V
13020	Fiko 500 ii F 35/40 V
13030	Elko 250 µF 35 V
13040	Elko 250 µF 35 V C 33
13050	Fiko 200 i F 35 V C 29 1.—
13060	Elko 160 uF 35 V
13070	Elko 100 uF 35 V
13080	Elko 100 uF 12 V
13090	Elko 100 uF 3 V
13100	Elko 50 uF 25 V
13110	Elko 50 uF 12 V
13120	Elko 10 μF 70 V
13130	Elko 10 uF 35 V
13140	Elko 5 uF 70 V
13150	Elko 2 uF 70 V
13160	Motorkondensator 10 μF 160 V (50 Hz) C 120
	Motorkondensator 6 μF 160 V (60 Hz) C 120
13170 13400	Tantalkondensator 100 uF 3 V
	Tantalkondensator 100 µF 1,5 V
13410	
13420	Tantalkondensator 10 µF 10 V
13430	
13440	Tantalkondensator 1 µF 25 V

2. Kontakte und Schalter

13600	Netzschalter	Ω
13610*	Sturmkontakt K1.K2.K7 1.9	ñ
	Stummkontakt	U
13620*	Federsatz K 4 für Vor- und Rücklauf 1,-	-
13621*	Federsatz	
13630	Druckschalter mit Raster (6 x umschalten) am Aufnahmeverstärker Taste "Mikro" 1,8	
13640	Druckschalter mit Raster (4 x umschalten) am Aufnahmeverstärker Taste A-B 1,4	5
13650	Druckschalter (8 x umschalten) am Aufnahmeverstärker Taste "Aufnahme" 2,1	0
13660*	Betriebsartenschalter 41.6	0
13670*	Steuerbügel für Entzerrerumschaltung am Betriebsartenschalter . —,3	0
17/00*	Beforting anniated für Stauerhügel 5	'n

3. Potentiometer und Widerstände

14000*	Doppelpotentiometer 2 x 50 KOhm Lautstärke R 206, R 207	_
14010*	Doppel potentiometer 2 x 50 KOhm pos. log. Pegel II, R 52, R 60	
14020*	Doppelpotentiometer 2 x 50 KOhm neg log. Pegel 1, R 57, R 58	J
14030*	Potentiometer 4 x 100 KOhm pos. log Diskant/Baß R 129, R 132, R 140, R 141 12,-	-
14040*	Potentiometer mit Druckschalter 50 KOhm	
	pos log Pegel/Multiplay R 73	_
14050	pos. log. Pegel/Multiplay R 73	-
14060	Finstellwiderstand 1 KOhm	_

^{*} siehe beiliegende Abbildungen

G. Gehäuse

15500*	Montagerahmen																															31,-
15510*	Zarge																															44,
15511	Zarge									 		für	Ro	ya	I de	L	uxe	C	"													30
15520*	Zarge									 																				ē.		30
15530*	Boden		0												ũ																	12,50
15540*	Bodenklappe																															1.20
15550*	Gummifuß	-										für	Bo	de	n			9 0					0							÷		-,45
15560*	Verschlußraster																					÷.	0									50
15570	Verschlußraster Befestigungswink	ei i										für	Sch	an	nie	rst	ifte	les	R	afe.	sti	an.	nα	SW	in	ķρ	ls i	154	nn			-,35
15571	Blechschraube .	٠.				•	•					fiir	Bo	de	nhe	fo	etic	nun	0		•••	9	9						,,,,			-,05
15572	Blechmutter							0				für	Ro	de	nha	fo	etic	un	9			•	•	•							•	-,10
15580	Abdeckung																															-,90
15590	Abdeckung											for	But	che	onl	y,	to	IIIC	٠												•	1,10
5591	Abdeckung Abdeckung			-								für	But	che	anl	Die	to:	fiir	Pr	wa.	16	ا ما	in	i								1,10
5600*	Befestigungswink	ام										hir	ton			610	,,,			,,,			- 47		,, -							85
15610*	Befestigungswink	oi.										VO	rna												•							-,35
15620*	Verschlußstück	01										für	Ha	uh								*										-,65
15630*	Gewindebuchse											für	Gr	ffl	ofe	octi	ian	na.					*									1,50
15631	Schraube M 2.3 x	1 .										für	Ah	da	den	lat	to.	ıı9														- 05
5640*	Abdeckplatte .											de	uter	h	ckb	iai	ite															8.—
15641													utec	4 6	n- i		100	ä,	1	vo.		÷	•									8.—
15650													alie	ch	uir	10	yaı	ue	Lu	VC	"	-										8.—
15651	Abdeckplatte											on	alie	ch	for.	D.	· I	de	. 1.			ć"									•	9,50
15660	Abdeckplatte .											en fra fra	gua	cin	ob	NO	yaı	ue	L	176	"	_										0,50
15661	Abdeckplatte .			-								fra	nzö	oie	ch f	in.	Ď.	iai	di	٠i.			ċ									8,— 9,50
15670*	Abdockkanno											VO	rn n	vit	IIL	ED	Sc	hrit	+71	10	un.	"	-								•	2,60
15671	Abdeckkappe .											1/0	n n	i+	ш	ED	Cal	hei4	1-7	-9	en.	. D.	٠.,	i.	'n۵	1.	· ·	. ;	-11	•		2,60
5680*	Kopfträgergehäus											VOI		III.	OH	LK	•ou		ızı	ıy	Iui	~	Jy.	aı	ue	Lu	VC	"	_			4.70
15690*	Abdeckblech											am	V.	nf.			a o															-,60
15691*	Befestigungsschra	.iba		4 7								fine	٨L	2	alda	La	gei	lau	26													. 0.05
5700*	Umschaltknopf .	ube	· IV	1 3	X 4	•					*	für	Cto	rt/	CKD	iec	ind.	D .	+-:	۸'n		i		ċh:		٠.						. 0,03
15710*	Drehknopf																															1,— —,70
15720*	Drehknopfuntertei	a .										mit	70	hla	, EC	no	, 141	n O	P!	ay in	uı	iu i	DIC	ato	511						•	1,50
15730*	Drehknopfuntertei	" .										for	Dra	hl.	enri	ng	VO	11 0	.:I	10	200		•									-,80
15731	Drehknopfobertei Drehknopfobertei											for	DIE	en K	ino	pru	ınte	erte	211	13,	20											-,80
15740*	Drehknopfuntertei	5										- iui	7-	Y (1)	ae	LU	xe	″,`	r			•	•									1,50
15750*	Drehknopfuntertei Drehknopfobertei											for	7.9	nle	enri	ng	5-	-U-	-5	40	in	2								*	*	80
15760*	Druckhopf											iur	DIE.	an K	(IIO)	pit	mte	er te	:11	10	40											-,60
15/60* 15770*	Druckknopf											AU	mai	ım	e	-1.	i						٠			٠.						-,60
15770* 15780*	Schiebetaste											MI	Krol	on	un	a i	VIO	nito	pr													-,70
																																1/,20
15790*	Traggriff								. 3																							16,50

^{*} siehe beiliegende Abbildungen





