

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110 / 127 / 150 / 220 V

Leistungsaufnahme: 45 W

Röhrenbestückung: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 41, EM 4

Netzgleichrichter: B 250 C 75

Sicherungen: 110 / 125 V = 1,2 A; 150 / 220 V = 0,7 A; 5 x 20 mm

Skalenlampe: 7 V 0,3 A zyl.

Tasten: 5, davon 4 Bereichstasten - 1 Taste „Aus“

Zahl der Kreise: AM 6 FM 9, abstimbar: AM 2 FM 2

Wellenbereiche: UKW MW LW TA

UKW: 87 - 100 MHz

MW: 510 - 1640 kHz

LW: 145 - 410 kHz

Empfindlichkeit: MW 15, LW 15 µV an Ant. Buchse b. 50 mW Ausgang, UKW 1 µV an

300 Ohm bei 22,5 kHz Hub und 26 db Rausch-Signal - Abstand.

Trennschärfe bei 1 MHz: 1 : 150

Spiegelwellenselektion: MW 1:400 LW 1:3 000

Zwischenfrequenz: AM 473 (464) kHz; FM 10,7 MHz

ZF-Kreise: AM 4, FM 6

ZF-Bandbreite AM: 4 kHz, FM 120 kHz

ZF-Saug- oder Sperrkreis: AM 1

Tonabnehmerempfindlichkeit: 10 mV für 50 mW bei 1000 Hz,

Höhenregler auf Hell, nur

Taste „TA“ gedrückt.

Gegenkopplung: Stromgegenkopplung fest, Spannungsgegenkopplung regelbar

Ausgangsleistung für 10% Klirrfaktor: 3 W

Lautsprecher - Durchmesser: 210 x 150 mm

- Impedanz: 3,6 Ohm

Anschluss für 2. Lautsprecher (Impedanz): 5 Ohm

Besonderheiten: Magisches Auge / UKW - Vorröhre / Radiodetektor / Eingebaute UKW - Dipol-

Antenne / Stetig regelbare Tonblende / Gehörliche Lautstärkeregelung /

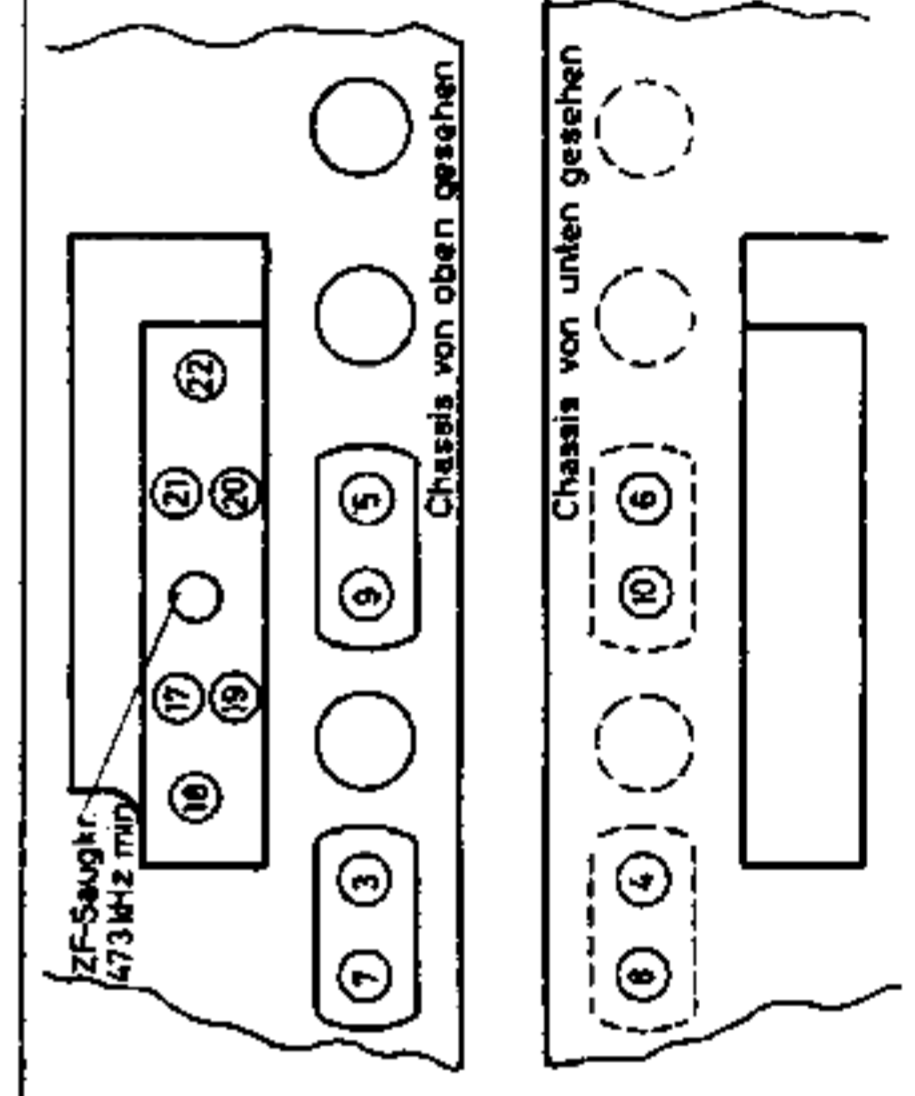
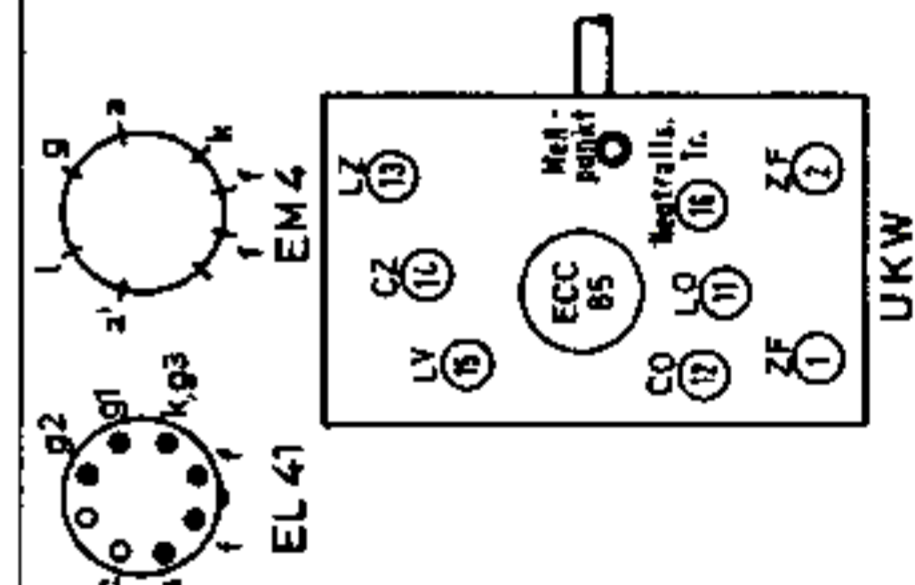
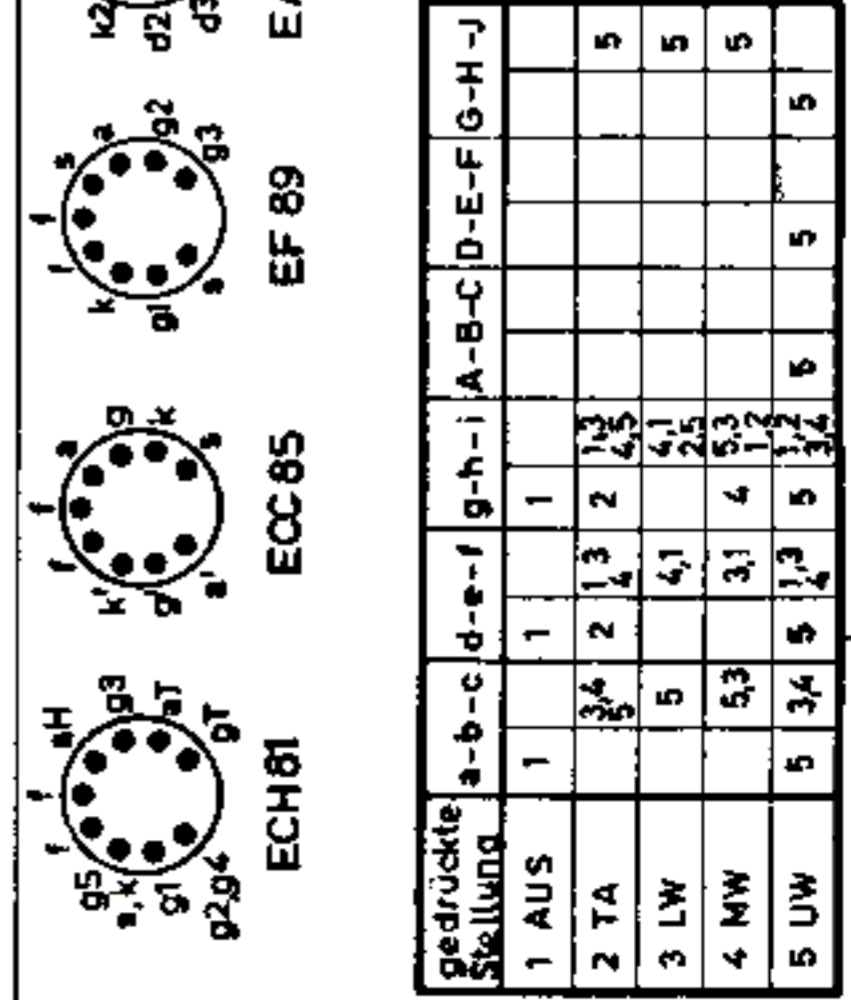
Schwungradantrieb / Duplex - Automatik

Gehäuse: 470 x 330 x 220 mm Presstoff, holzgemasert

Preis mit Röhren: 215.- DM

Schwingspannungen in Volt: gem. an G, Tr. ECH 81 bzw. Meßpkt. UKW-Osz. m. Instr. 40kΩ/V (25µA)

Zeiger auf Anschlag	UKW	MW	LW
rechts	3,0	14	12
links	3,0	6	11
U g1 max	32	15	15



AM-ZF	L	C	473 kHz	7-
FM-ZF	L	C	10,7 MHz	10
UKW	L	O	87,9 MHz	11
	L	Z	97,9 MHz	12
	L	E	97,9 MHz	13
	L	E	93,0 MHz	14
MW	L	C	550 kHz	17/18
	L	C	1500 kHz	19/20
	L	C	200 kHz	21/22
LW	L	C	11/10,5 isol.	S 1
	L	C	4/0,5 isol.	S 2
	L	C	4 1/2 / 1,0 vers.	S 3
	L	C	8 / 0,15 LS	S 4
	L	C	5 1/2 / 1,0 vers.	S 5
	L	C	2 x 11 / 0,15 bit.	S 6
	L	C	7 / 0,8 vers.	S 7
	L	C	30 / 0,15 LS	S 8
	L	C	40 / 0,15 LS	S 9
	L	C	40 / 0,15 LS	S 10
	L	C	108 / 0,15 LS	S 11
L	C	132 / 20 x 0,05 LS	S 12	
L	C	34 / 0,15 LS	S 13	
L	C	34 / 0,15 LS	S 14	
L	C	155 / 20 x 0,05 LS	S 15	
L	C	155 / 20 x 0,05 LS	S 16	
L	C	155 / 20 x 0,05 LS	S 17	
L	C	155 / 20 x 0,05 LS	S 18	
L	C	220 / 0,15 LS	S 19	
L	C	350 / 10 x 0,05 LS	S 20	
L	C	438 / 0,09 LS	S 21	

Dr. 1	Dr. 2	Dr. 3	Dr. 4	Dr. 5
32/0,4 L	32/0,4 L	32/0,4 L	95/0,15 LS	36/0,15 LS

Netztafel: NTR. 06	0 - 110 V	550/0,4 L
	-127 V	635/0,4 L
	-150 V	750/0,3 L
	-220 V	1000/0,3 L
	6,3 V	35/12 L
	250 V	1275/0,2 L

Achtung! Mit (6) wird das Minimum der Oszillator-Störstrahlung eingestellt, deshalb nicht verdrehen

gedrückte Stellung	a	b	c	d	e	f	g	h	i	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1 AUS	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
2 TA	3/4	2	3	2	3	2	3	2	3									
3 LW	5	5	4,1	4,1	2,5	4,1	2,5	4,1	2,5									
4 MW	5,3	5,3	3,1	3,1	4,3	3,1	4,3	3,1	4,3									
5 UW	5	3/4	5	3/4	5	3/4	5	3/4	5									