



# PHILIPS SERVICE

Wechselstrom-Super für AM und FM  
mit transformatorloser Endstufe

FD 674 A Saturn Truhe 674  
FD 677 A Saturn Truhe 677

## Technische Daten

### Wellenbereiche:

FM: UKW 87,5 - 100 MHz  
AM: KW 5,95 - 12,2 MHz  
MW 518 - 1622 kHz  
LW 150 - 345 kHz

### Schaltung:

FM: 12 Kreise  
AM: 8 Kreise  
1 ZF-Sperrkreis  
1 Spiegelsperre

### Tondemodulation:

FM: Ratiodektor  
AM: Diode

### Zwischenfrequenz:

FM: 10,7 MHz  
AM: 460 kHz

### Netzspannung:

110, 125, 145, 220 Volt, 50 Hz ~

### Sicherung:

bei 220 Volt ~ 0,4 Amp. träge, bei 110 Volt ~ 0,8 Amp. träge

### Skalenlampen:

7 Volt, 0,3 Amp.

### Leistungsaufnahme:

ca 100 Watt

### Lautsprecher:

Z = 800 Ohm  
Tiefton : WE 670 82  
Hochtön : AD 2700 BM  
Raumton: 2xWE 670 73  
Breite : 1000 mm  
Höhe : 820 mm  
Tiefe : 395 mm

### Abmessungen:

Breite : 1000 mm  
Höhe : 820 mm  
Tiefe : 395 mm

### Gewicht:

ca. 30 kg

### Fertigungsjahr:

1957/58

### Laufwerk:

Wechsler AG 1007

### Drehzahlen:

16 2/3, 33 1/3,  
45, 78 U/min

### Tonabnehmer:

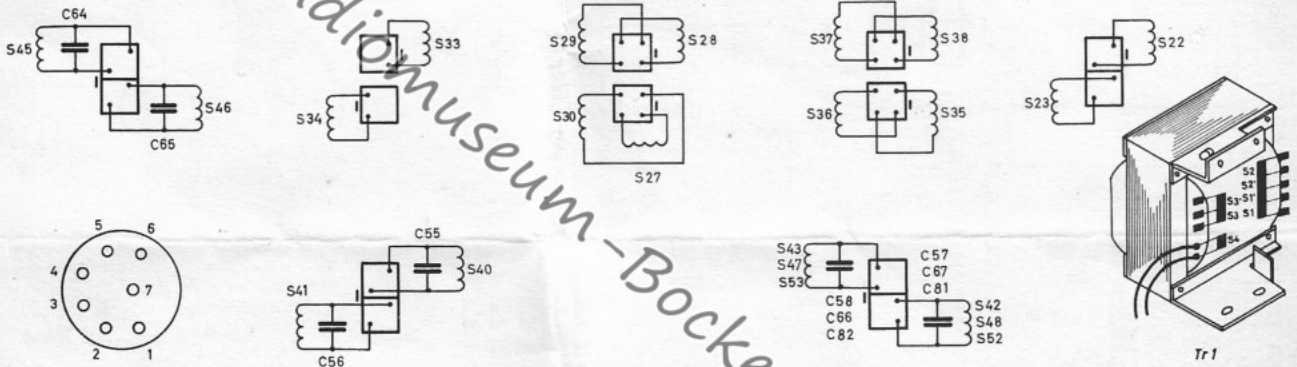
AG 3012  
AG 3025



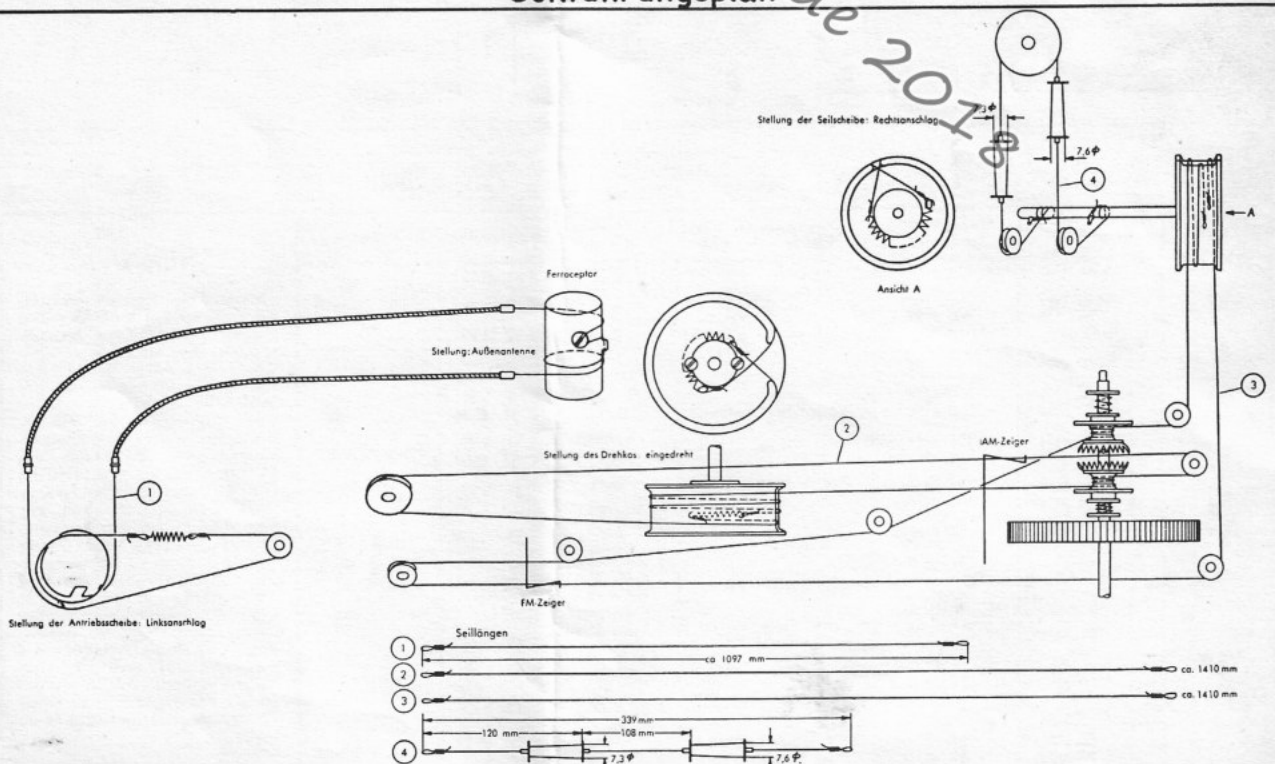
## Bedienungsknöpfe

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Ferroceptor           | 5 Wellenbereich-Tasten    |
| 2 Bassregler            | 6 HA, Forte, Piano -Taste |
| 3 Lautstärkeregl.       | 7 Abstimmung              |
| 4 Klangselector -Tasten | 8 Höhenregler             |

## Spulenanschlussplan

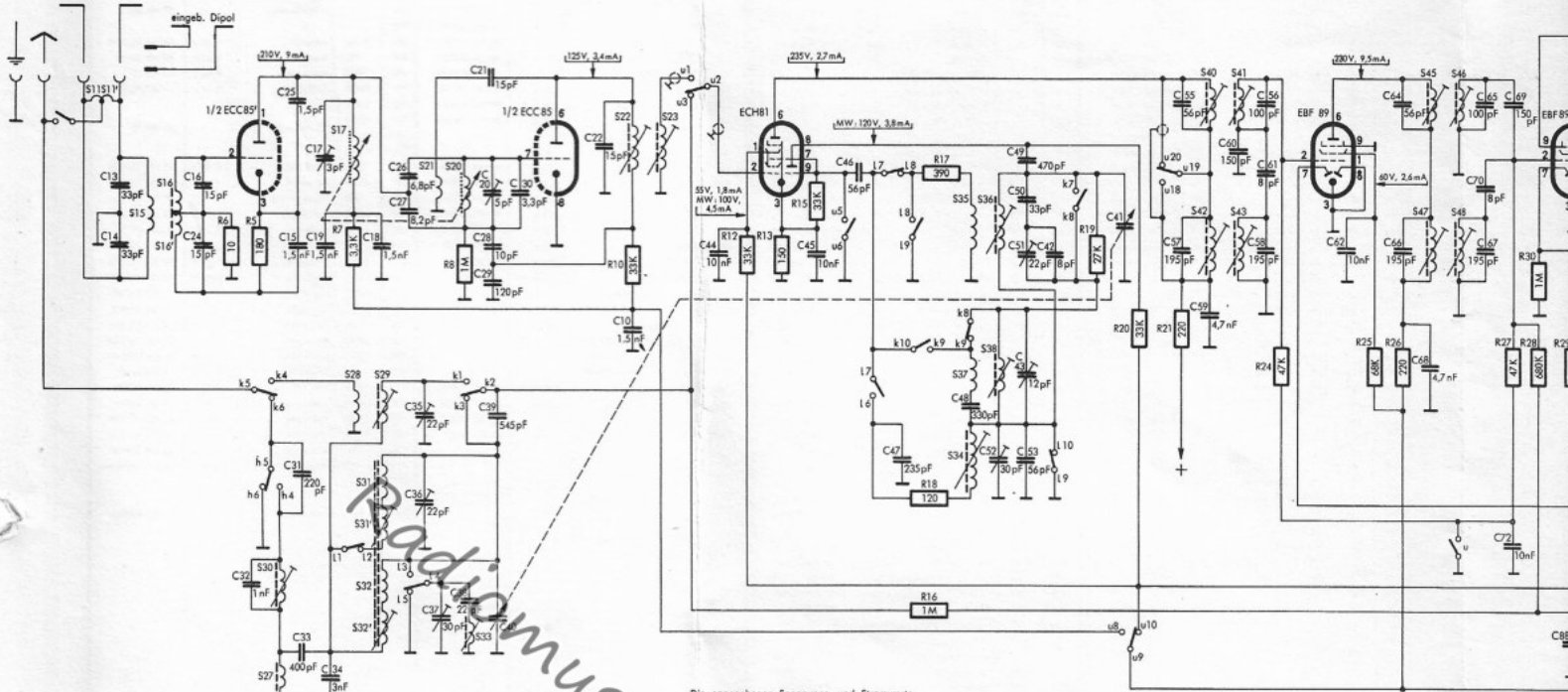


## Seilführungsplan





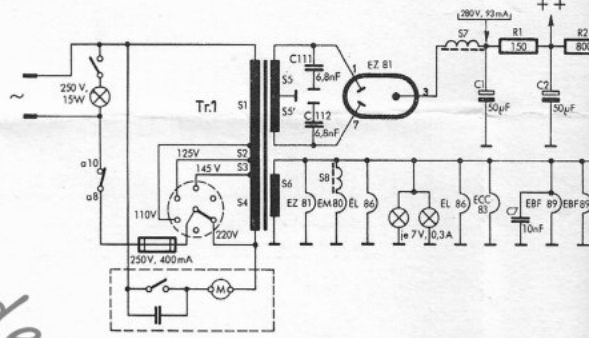
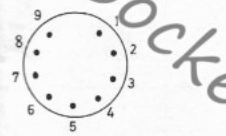
# PHILIPS SERVICE



Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW).  
Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS-Röhrenvoltmeter GM 6004.



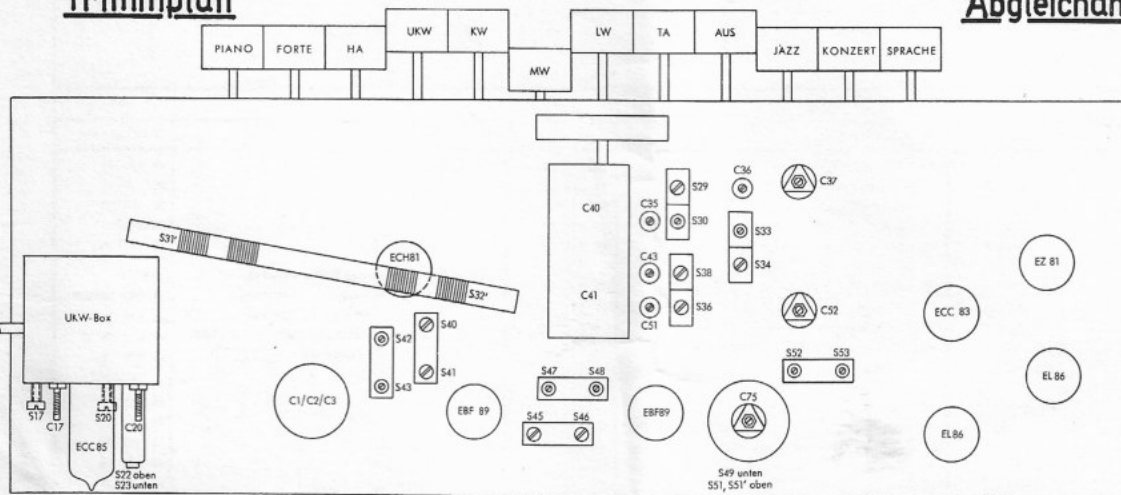
## ANSCHLÜSSE DER VALVO - RÖHREN



Verdrahtungspläne siehe Dokument 2078

<b>S</b>	11, 11', 15, 16, 16'	30, 27,	17, 28, 29, 31, 32, 31', 32'	21, 20, 33,	22, 23,	35, 37, 34, 36, 38	40, 42, 1, 2, 3, 4, 41, 43, 5, 5', 6, 8,	45, 47, 7, 46, 48,
<b>R</b>		6, 5,	7,	8,	10,	12, 13, 15,	18, 14, 17,	19, 20, 21,
<b>C</b>	13, 14,	16, 24,	32, 25, 15, 31, 33, 17, 19, 34, 18, 26, 27, 35, 36, 37, 38, 21, 28, 39, 30,	20, 29, 40,	22, 10,	44, 45, 46, 47,	48, 52, 49, 50, 51, 53, 43, 42,	41, 54, 55, 59, 60, 56, 61, 58, 111, 112, 62,

## Trimmplan



## Abgleichanleitung

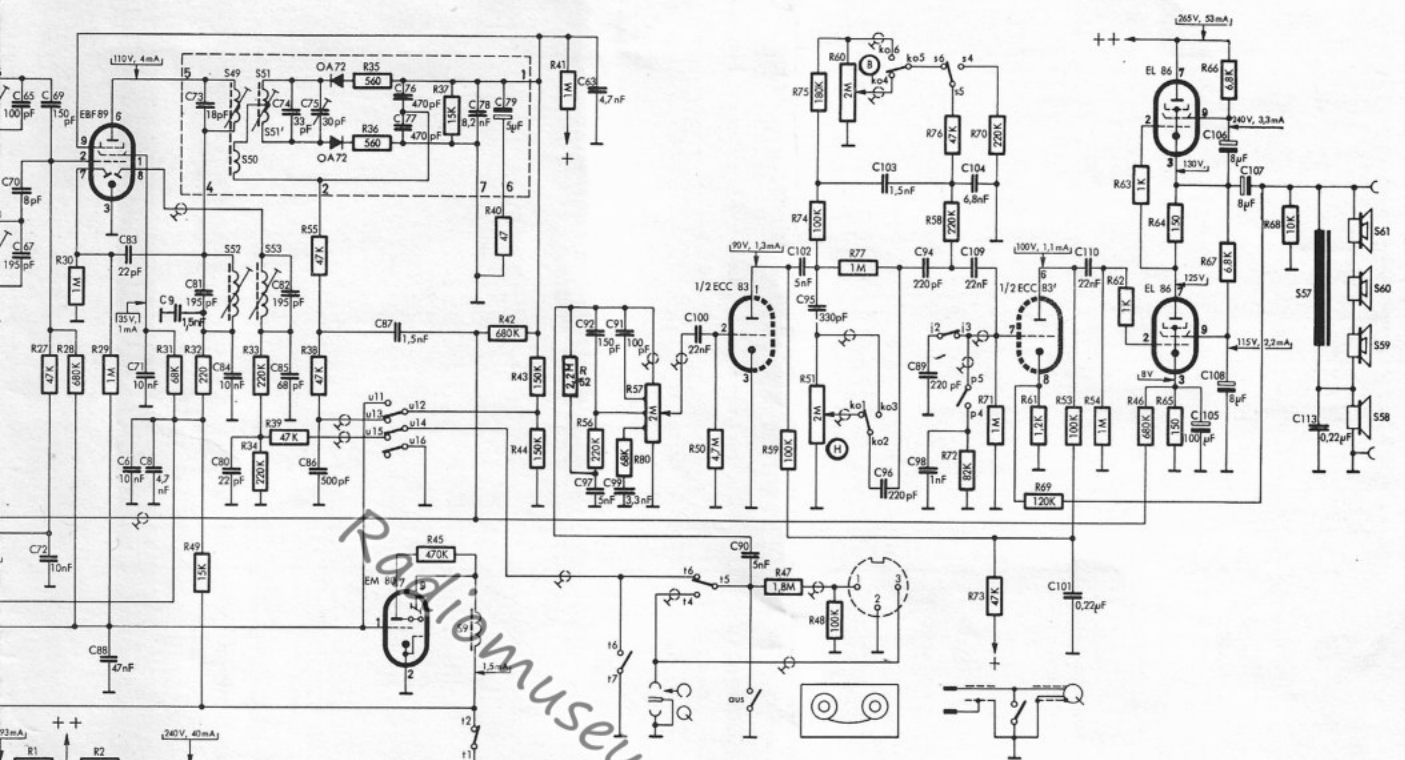
Abgleich-Reihenfolge		T
ZF-Kreise	AM	M
ZF-Sperrkreis	AM	MW
Abstimmkreise	MW	M
Abstimmkreise	LW	L
Abstimmkreise	KW	M
Spiegelsperre	LW	L
ZF-Kreise	FM	U
Abstimmkreise	FM	

# FD 674 A

„Saturn Truhe 674“

# FD 677 A

„Saturn Truhe 677“



Radiomuseum - Bechtel.de 2018

Tastenschalter  
auf Lötpunkte gesehen  
Stand: KONZERT-Taste gedrückt  
SPR. KONZ. JAZZ.  
s ko i  
• 1a 1o  
• 2a 2o  
• 3a 3o  
4a 4a •  
5a 5a •  
6a 6a •

Tastenschalter  
auf Lötpunkte gesehen  
Stand: MW-Taste gedrückt  
AUS T. LW-MW KW UKW  
a l m k u  
1X 1a 1o 1o 1a 1o  
• 2a 2o 2a 2o 2a  
3X 3a 3o 3a 3a 3a  
• 4a 4a 4a 4a 4a  
• 5a 5a 5a 5a 5a  
6X 6a 6o 6a 6a 6a  
• 7a 7a 7a 7a 7a  
8a 8a 8a 8a 8a  
• 9a 9a 9a 9a 9a  
10a 10a 10a 10a 10a

Tastenschalter  
auf Lötpunkte gesehen  
Stand: FORTE-Taste gedrückt  
HA FORTE PIANO  
h p  
1a • 1X  
2a • •  
3a • •  
4a • • 4a  
5a • 5a  
6a • •

o=Schaltfeder; x=Stützpunkt; Hub=1 Kontakt-Abst.

## Dokumentation für Gerät BD 573 A

48,	25, 49, 50, 52, 51, 51', 53,	9,	60, 58, 59, 61,
1, 27, 30, 28, 2, 29,	31, 32, 49,	33, 34, 39, 55, 38, 35, 36,	45, 37,
40, 42, 43, 44, 41, 52, 56,	80, 57,	50,	47, 59, 75, 74, 51, 60, 48, 77,
76, 58, 72, 70, 71, 73,	61, 69,	53,	54, 62, 63, 64, 64, 65,
66, 67,	78,	68,	79,
65, 70, 72, 2, 9, 6, 88, 83, 8, 71, 5,	23, 73, 81, 84, 80,	74, 82, 85, 75, 86,	87, 76, 77,
78,	79,	63, 92, 97, 91, 99,	100,
90,	102, 95,	103, 96,	94, 89, 98, 104, 109,
101, 110,	105, 106, 108, 107, 114,	113,	

Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Ver- stimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis Für alle Abgleicharbeiten Laut- stärkeregler auf Maximum und Outputmeter (800 Ohm) an Laut- sprecher-Buchsen. Die Zeiger sollen in den An- schlägen hinter den Marken am Skalenende stehen. Beim Abgleichen der FM-ZF- Kreise ist, außer dem Output- meter, über 100 kOhm ein Röhrevoltmeter, z B. PHILIPS GM 7635 oder GM 6004, paral- lel zu C79 anzuschließen. Vor dem Abgleichen der Rationein- heit ist Kern der S51 auf Durch- schnittsstellung zu bringen: et- wa ganz eindrehen und fünf Umdrehungen zurück. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. - 4 V (-2 V für S51) vom RV ange- zeigt werden. Der Massen- schluß des Signals ist an Punkt 10 der zugehörigen Röhre zu legen.	
AM	MW	• 1550 kHz	460 kHz	33 nF an g1 EBF 89 II 33 nF an g1 EBF 89 I 33 nF an g1 ECH 81	S 52 S 48 S 43	S 53, S 52 S 47, S 48 S 42, S 43		max. Output
AM	MW u. HA	• 550 kHz				S 30		min. Output
MW	MW	• 550 kHz • 1550 kHz	550 kHz 1550 kHz	künstliche Antenne an AM-Antennenbuchse	h 6 von Masse trennen und, C31 kurz- schließen	S 36, S 31' C 51, C 36 S 34, S 32' C 52, C 37 S 38, S 29 C 43, C 35		max. Output
KW	KW	• 5,85 MHz • 12,4 MHz	5,85 MHz 12,4 MHz			S 33		min. Output
LW	LW	200 kHz	1120 kHz			S 49 C 75		max. RV max. Output
FM	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	10 nF an g1 EBF 89 II 10 nF an g1 EBF 89 I 10 nF an g1 ECH 81 Metallhülse auf Glas- kolben der ECC 85	S 45, C 75 ausdrehen S 46 eindrehen S 41 S 23	S 51 S 45, S 46 S 40, S 41 S 22, S 23		min. Output max. RV
FM		• 88 MHz • 98 MHz	88 MHz 98 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen		C 20, C 17 S 20, S 17		max. Output



## Kondensatoren

Pos.	Wert	Art u. Mindestspannung	Code-Nummer	Pos.	Wert	Art u. Mindestspannung	Code-Nummer
C1	30µF			C60	100µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/130E
C2	50µF	Elektrolyt Kond.	350/265 V A9 999 13/000-500E	C61	8µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/8E2
C3	30µF			C62	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K
C4	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K	C63	4,7µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/4K7
C5	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K	C64	56µF	in Spule S45,546	-
C6	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K	C65	100µF	in Spule S45,546	-
C7	4,7µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/4K7	C66	195µF	in Spule S47,548	-
C8	1,5µF	Parlen Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C67	195µF	in Spule S47,548	-
C9	1,5µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C68	4,7µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/4K7
C10	1,5µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C69	130µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/130E
C11	5µF	Ker.Scheiben Kond.	500 V A9 999 04/5E	C70	8µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/8E2
C12	33µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/33E	C71	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K
C13	33µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/33E	C72	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K
C14	33µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/33E	C73	-	in Spule S49 - 551	-
C15	1,5µF	Parlen Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C74	-	in Spule S49 - 551	-
C16	18µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/18E	C75	-	in Spule S49 - 551	-
C17	3µF	Ker.Trimmer	- AC 2002 spez.	C76	-	in Spule S49 - 551	-
C18	1,5µF	Parlen Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C77	-	in Spule S49 - 551	-
C19	1,5µF	Parlen Kond.	500 V A9 999 04/1K5	C78	-	in Spule S49 - 551	-
C20	1-5µF	Ker.Trimmer	- RU 054 33	C79	-	in Spule S49 - 551	-
C21	15µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/15E	C80	68µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/68E
C22	15µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/15E	C81	195µF	in Spule S52,553	-
C23	15µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/15E	C82	195µF	in Spule S52,553	-
C24	4,7µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/4K7	C83	22µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/22E
C25	18µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/18E	C84	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K
C26	1,5µF	Ker.Scheiben Kond.	500 V A9 999 04/1E5	C85	68µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/68E
C27	8,2µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/8E2	C86	500µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/500E
C28	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10E	C87	1,5µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/1K5
C29	120µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/120E	C88	47µF	Miniatorkond.	250 V A9 999 06/47K
C30	3,3µF	Ker.Scheiben Kond.	500 V A9 999 04/3E3	C89	220µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/220E
C31	220µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/220E	C90	5µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/4K7
C32	1µF	Styrolfaser Kond.	125 V A9 999 05/1K	C91	100µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/100E
C33	400µF	Styrolfaser Kond.	125 V A9 999 05/200E	C92	130µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/130E
C34	3µF	Styrolfaser Kond.	125 V A9 999 05/3K	C93	-	-	-
C35	25µF	Ker.Rohrtrimmer	- A9 999 08/25E	C94	220µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/220E
C36	25µF	Ker.Rohrtrimmer	- A9 999 08/25E	C95	5µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/5K
C37	25µF	Ker.Rohrtrimmer	- A9 999 08/25E	C96	1µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/1K
C38	22µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/22E	C97	3,3µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/3K3
C39	545µF	Styrolfaser Kond.	125 V A9 999 05/545E	C98	22µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/22K
C40	480µF	2-fach Drehabst. AB	- A9 001 98	C99	0,2µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/220K
C41	10µF	Ker.Scheiben Kond.	500 V A9 999 04/10E	C100	0,2µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/4K7
C42	8µF	Ker.Scheiben Kond.	500 V A9 999 04/8E	C101	0,2µF	Miniatorkond.	500 V A9 999 06/2K5
C43	13µF	Ker.Rohrtrimmer, isol.	- AC 2005/12	C102	0,2µF	Miniatorkond.	250 V A9 999 06/998
C44	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K	C103	100µF	Miniatorkond., isol.12/125 V	A9 999 05/100
C45	10µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/10K	C104	8µF	Elektrolyt Kond., isol.350/265 V	A9 999 11/7E
C46	5µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/5E	C105	8µF	Elektrolyt Kond., isol.350/265 V	A9 999 11/7E
C47	225µF	Styrolfaser Kond.	125 V A9 999 05/225E	C106	8µF	Elektrolyt Kond., isol.350/265 V	A9 999 11/7E
C48	330µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/330E	C107	8µF	Elektrolyt Kond., isol.350/265 V	A9 999 11/7E
C49	470µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/470E	C108	8µF	Elektrolyt Kond., isol.350/265 V	A9 999 11/7E
C50	33µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/33E	C109	22µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/22K
C51	25µF	Ker.Rohrtrimmer, isol.	- AC 2005/22	C110	22µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/22K
C52	30µF	Lufttrimmer	- A9 999 08/30E	C111	6,8µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/68K
C53	5µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/5E	C112	6,8µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/68K
C54	-	-	-	C113	0,2µF	Tauche.Kond.	500 V A9 999 06/220K
C55	5µF	in Spule S42,541	-				
C56	100µF	in Spule S42,541	-				
C57	195µF	in Spule S42,543	-				
C58	195µF	in Spule S42,543	-				
C59	4,7µF	Ker.Kond.	500 V A9 999 04/4K7				

## Widerstände

Pos.	Wert	Art u. Mindestbelastbarkeit	Code-Nummer	Pos.	Wert	Art u. Mindestbelastbarkeit	Code-Nummer
R1	150 Ω	Draht-Wid.	2 W WE 557 74/0130E	R42	680kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/680K
R2	800 Ω	Draht-Wid.	3 W WE 558 74/0800E	R43	150kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/150K
R3	100 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/100E	R44	150kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/150K
R4	10 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/10E	R45	470kΩ	Vitro-Wid.	0,5 W A9 999 02/470K
R5	3,3kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/3K3	R46	680kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/680K
R6	10 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/10E	R47	1,0kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R7	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K	R48	100kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/100K
R8	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K	R49	15kΩ	Vitro-Wid.	2 W A9 999 02/15K
R9	33kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/33K	R50	4,7kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/4K7
R10	33kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/33K	R51	2kΩ	Potentiometer	- WE 364 06
R11	150 Ω	Vitro-Wid.	0,5 W A9 999 02/150E	R52	-	-	-
R12	-	-	-	R53	33kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/33K
R13	-	-	-	R54	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R14	-	-	-	R55	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R15	33kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/33K	R56	100kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/100K
R16	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K	R57	100kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/100K
R17	390 Ω	Kohl-Wid.	0,1 W A9 999 01/390E	R58	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K
R18	120 Ω	Kohl-Wid.	0,1 W A9 999 01/120E	R59	200kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/200K
R19	33kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/33K	R60	200kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/200K
R20	33kΩ	Vitro-Wid.	1 W A9 999 02/33K	R61	1,2kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K2
R21	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/220E	R62	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R22	-	-	-	R63	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R23	-	-	-	R64	150 Ω	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/150E
R24	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K	R65	130 Ω	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/130E
R25	56kΩ	Kohl-Wid.	1 W A9 999 02/56K	R66	6,8kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/68K
R26	200 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/200E	R67	6,8kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/68K
R27	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K	R68	10kΩ	Kohl-Wid.	0,5 W A9 999 02/10K
R28	680kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/680K	R69	10kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/10K
R29	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K	R70	200kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/200K
R30	1kΩ	Vitro-Wid.	0,5 W A9 999 02/1K	R71	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R31	58kΩ	Kohl-Wid.	1 W A9 999 02/58K	R72	82kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/82K
R32	220 Ω	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/220E	R73	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K
R33	220kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/220K	R74	100kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/100K
R34	220kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/220K	R75	180kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/180K
R35	-	in Spule S75-577	-	R76	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K
R36	-	in Spule S75-577	-	R77	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K
R37	-	in Spule S75-577	-	R78	-	-	-
R38	47kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/47K	R79	-	-	-
R39	47kΩ	Kohl-Wid.	0,33 W A9 999 02/47K	R80	60kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/60K
R40	47 Ω	Vitro-Wid.	0,5 W A9 999 02/47E				
R41	1kΩ	Kohl-Wid.	0,25 W A9 999 02/1K				



**VALVO-RÖHREN VERWENDEN**

## Spulen

Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code-Nummer
S1			S30	ZF-Sperrkreis-Spule + Drossel	WE 121 36	S22		
S2			S31			S23	ZF-Bandfilter FM	WE 121 36
S3			S32			S24		
S4	Netztransformator	WE 141 26	S33	NW-Ant.Spule	WE 121 06	S25	ZF-Filterdrossel	WE 166 02
S5			S34			S26	Lautsprecher	WE 670 02
S6			S35	Ferroreceptor	WE 350 31	S27	Lautsprecher	AD 2700 0M
S7	Drossel	WE 111 96	S36			S28	Lautsprecher	WE 670 75
S8	Ferroresonanzspule	WK 210 29/III B	S37	Saugkreis-Spule	WE 121 07	S29		
S9	Drossel	WE 111 96	S38	Oszillator Spule LW	WE 121 08	S30		
S11			S39	Oszillator Spule MW	WE 121 09	S31		
S11'			S40			S32		
S15			S41	Oszillator Spule KW	WE 121 10	S33		
S16	UHK-Eingangsspule	WE 112 26	S42			S34	Ratio-Detektor-Einheit	WE 121 15
S18			S43			S35		
S17	UHK-Zw.Nr.Spule	WE 111 43	S44			S36		
S20	UHK-Oszillator Spule	WE 111 44	S45	ZF-Filterdrossel FM	WE 121 34	S37		
S21			S46			S38		
S22	ZF-Filterdrossel FM	WE 121 20	S47			S39		
S23			S48			S40		
S25	Drossel	WE 111 46	S49	ZF-Filterdrossel AM	WE 120 78	S41		

## Service-Ersatzteile

Pos.	Bezeichnung	Code Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code Nummer	Pos.	Bezeichnung	Code Nummer
1	Lautsprechergitter (Gehäuse-Seite)	WE 724 23	16	Skalenlampenhalter	WE 372 37	31	Blende für Skala	WE 558 52
2	Schaltfassung	WE 670 25	17	Spannstopf	HA 723 03	32	Magnetton-Steckdose	A9 999 74/800
3	Sicherungshalter	WE 397 06	18	Duplex-Antrieb, kompl.	WE 210 09	33	Stecker für Pos. 32	EA 324 07
4	Seilrolle, groß (ca. 25 β)	WE 724 05	19	Feder für Duplex-Antrieb	WE 644 12	34	Röhrenfassung für R6 1 - R6 9	WE 395 62
5	Seilrolle, klein (ca. 13 β)	WE 724 06	20	Rolle für Duplex-Antrieb	WE 395 77	35	Spannungswähler	WE 227 26
6	Skalenseil (meterweise)	K 302 22/13	21	Stift für Duplex-Antrieb	WE 599 67	36	Skalenslampen, 7 Volt; 0,3 Amp.	7996 D
7	Hülse für Pos. 6	WE 497 22	22	Schnur mit Abstimmkern für UKW-Einheit	WE 271 83	37	Glühlampe für Wechslerfach, 0,4 Amp.	A9 999 74/400
8	Antriebsstrommel f. UKW-Einheit	WE 713 77	23	Tastenkнопf für große Tasten	WE 713 18/3	38	Glühlampe für Wechslerfach, 0,8 Amp.	A9 999 74/800
9	Antriebsstrommel f. AM-Drehko	WE 724 24	24	Tastenkнопf für kleine Tasten	HA 713 19	39	Glühlampe für Wechslerfach, 15 W; 220 V	WE 670 76
10	Stationskala	WE 219 14	25	Kontaktfedern	HA 524 02	40	Folie für Gehäuseidipol	WE 376 76
11								