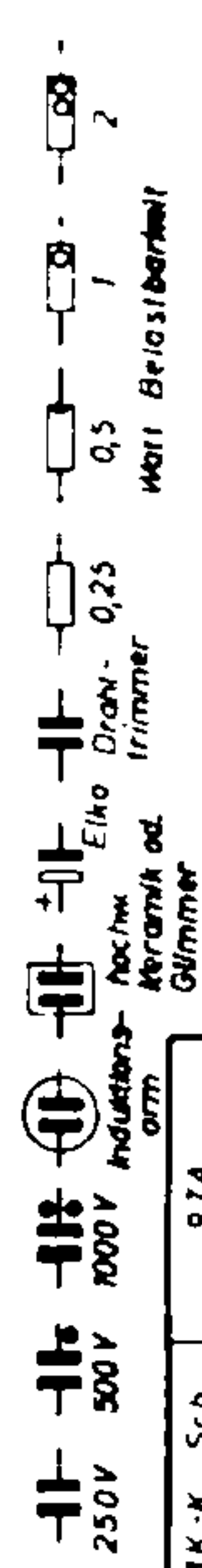


Schwingströme gemessen an P₁ P₂ P₃ P₄

LW	ca 63-58 μA
MW	ca 52 μA
KW I	ca 52-43 μA
KW II	ca 56-62 μA
UKW	ca 60 μA

ZFR-450 KHZ
 ZFU-10,7 MHZ

Spannungen und Ströme gemessen auf MW mit Multivolt V(RI-666/IV) im 300V Bereich.



Blaupunkt H3153

	1 UNW Siemenssch.	2 FM-AM Osz-Vorl.	3 FM-AM Sch./ZF-NF	4 Ferrit-Anschalter	5 AM Vorwählschalter	6 M-L Schalter	7 M-L Sch.	8 K ₁ -K ₂ Sch.	9 TA
LW	01 02 06 05 09 10	02 01 03 11 09 12	04 01 07 05 17 09 18 16	15 03 05 09 11 07 10 11 12	05 06 08 11 13 15 16	02 03 05 05 09 10	05 03 04	05 09 10	05 6 10 3 10 4
MW	03 04 08 07 11 12	04 03 05 09 07 10	08 03 02 08 06 15 10 16 14 13	04 06 10 12 02 03 05 07 08 09 10 11 12 13 14 16 18 16	06 08 10 12 15 17 18	04 04 06 06 11 12	03 04 01 02		
Ferrit LW									
Ferrit MW									
K ₂									
K ₁									
UKW Bereich									
UKW Taste I									
UKW Taste II									
TA									

*) eingeklammerte Werte gültig bei Verwendung von EF 85 (Siemens)
 nicht eingeklammerte Werte gültig bei Verwendung von EF 85 (Telefunken)

Bei Sicht von außen auf die Schalter liegen rechts die geradzahlig, links die ungeradzahlig benannten Kontaktfedern, nach steigenden Nummern geordnet

BLAUPUNKT (Blaupunkt Werke GmbH, Hildesheim) - Mod. Florenz. Apparecchio con quattro gamme d'onda AM e una gamma d'onda FM. Onde lunghe, medie e due corte. MF/AM a 450 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Sensibilità di antenna: 3 μV per OM, 7 μV per OL, 15 μV per OC, e 1,5 μV per 25 kc/s FM. Due altoparlanti per la riproduzione dei toni alti e bassi. Potenza d'uscita 1 watt.

BLAUPUNKT-GROSS-SUPER H 3053/H 3153

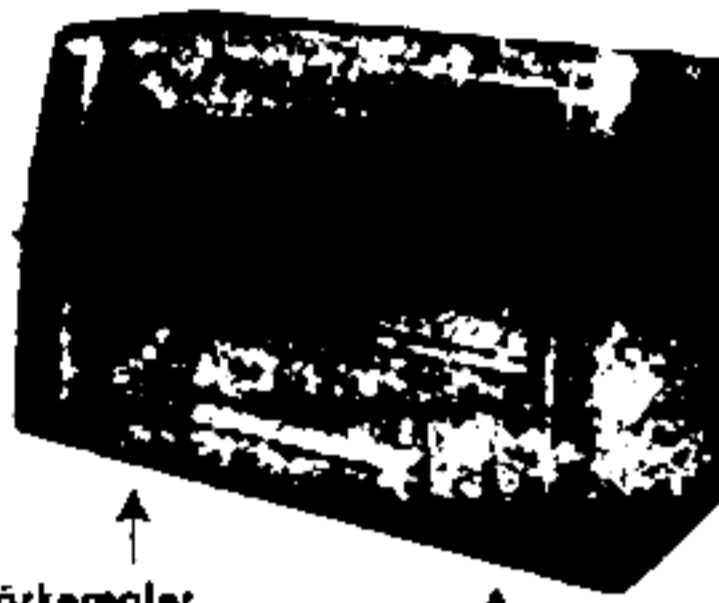
Paris

H 3053

Firenze

H 3153

Ferritantenne



vorn: Lautstärkeregl.
hinten: Tonblende
(Diskont.) Regler

vorn: Abstimmung
hinten: Bohregler

Leiste heruntergeklappt
UKW-ST I und II Abstimmung

8 Röhren (einschl. Trockengleichrichter) 9/10 Kreis Drucktastensuper für Wechselstrom

Technische Daten

Netzanschluß	Röhrenbestückung	Empfangsbereiche	Abgleichfrequenzen
220-240, 110-125 V ~	1. EC 92	MW 1620—515 kHz	546 und 1500 kHz
Stromaufnahme	2. EC 92	LW 375—150 kHz	160 und 350 kHz
ca. 0,3 A bei 220 V	3. EF 85	KW I 18,0—10,2 MHz	11,8 und 18 MHz
Sicherungen	4. EF 85	KW II 10,2—6,0 MHz	6,25 und 9,6 MHz
bei 220-240 V: 0,3 A fröge	5. EABC 80	MW + Ferritant. 1620—515 kHz	546 und 1500 kHz
bei 110-125 V: 0,6 A fröge	6. EL 84	LW + Ferritant. 375—150 kHz	160 und 350 kHz
Skalenlampe	7. EM 85	UKW	89, 99, 94 MHz
6,3 V / 0,3 A	8. Trockengleichrichter B 250 C 90	UKW ST I UKW ST II TA	100—87 MHz

Zwischenfrequenz

KW, MW, LW 450 kHz
UKW 10,7 MHz

Empfindlichkeit bei 50 mW

MW ca. 3 μ V
LW ca. 7 μ V
KW I ca. 15 μ V
KW II ca. 15 μ V
UKW ca. 1,5 μ V bei \pm 25 kHz Hub
TA 26 mV bei 800 Hz

Einbauantennen

1. Ferritantenne
2. Netzantenne
3. Einbaudipol

Tonabnehmeranschluß

schaltbar durch Drucktaste
> 500 K Ω

Anschluß für Zusatzlautsprecher

5 Ω

Gehäuse

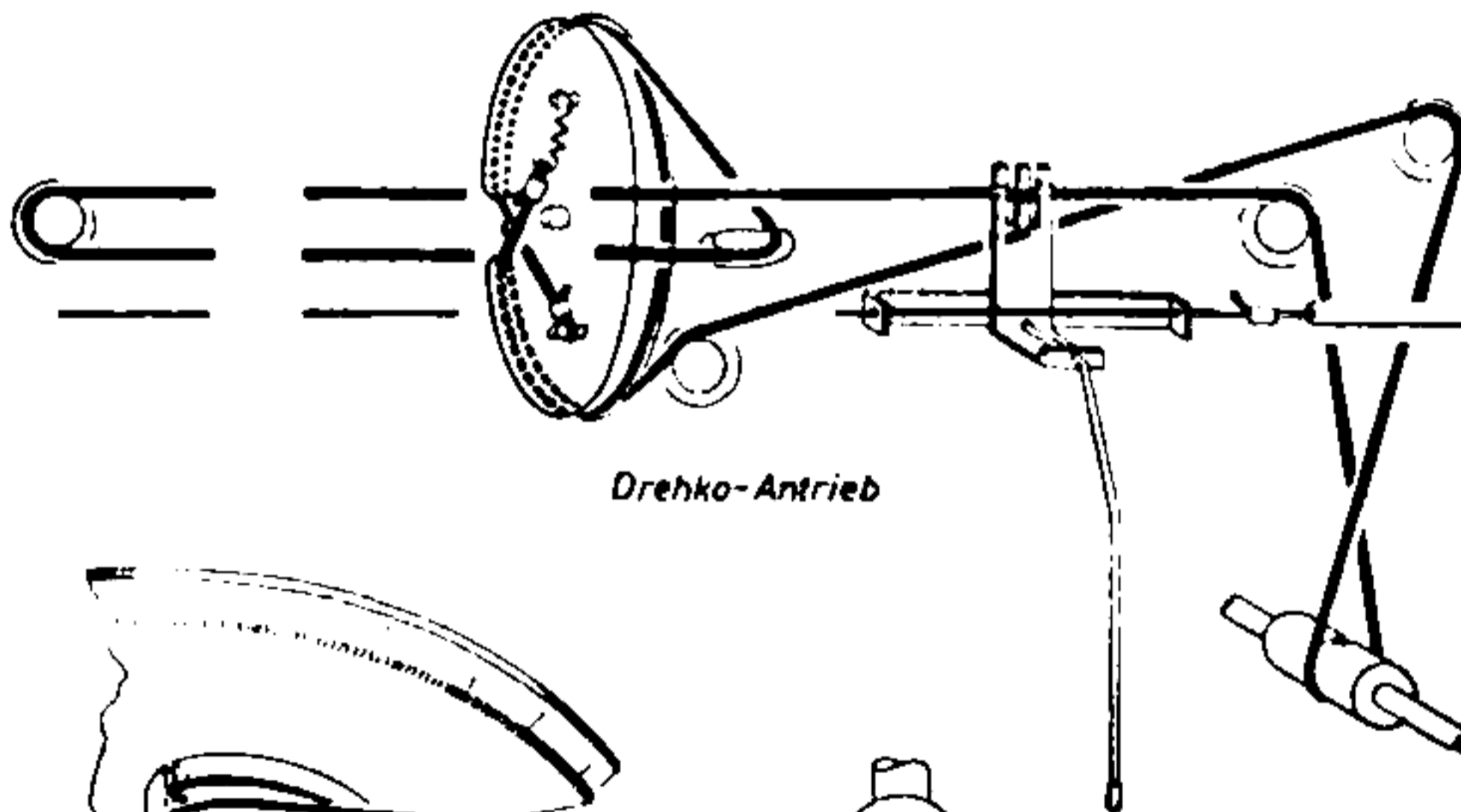
H 3053 595 x 380 x 270 mm
H 3153 650 x 420 x 275 mm

Lautsprecher, perm.-dyn.

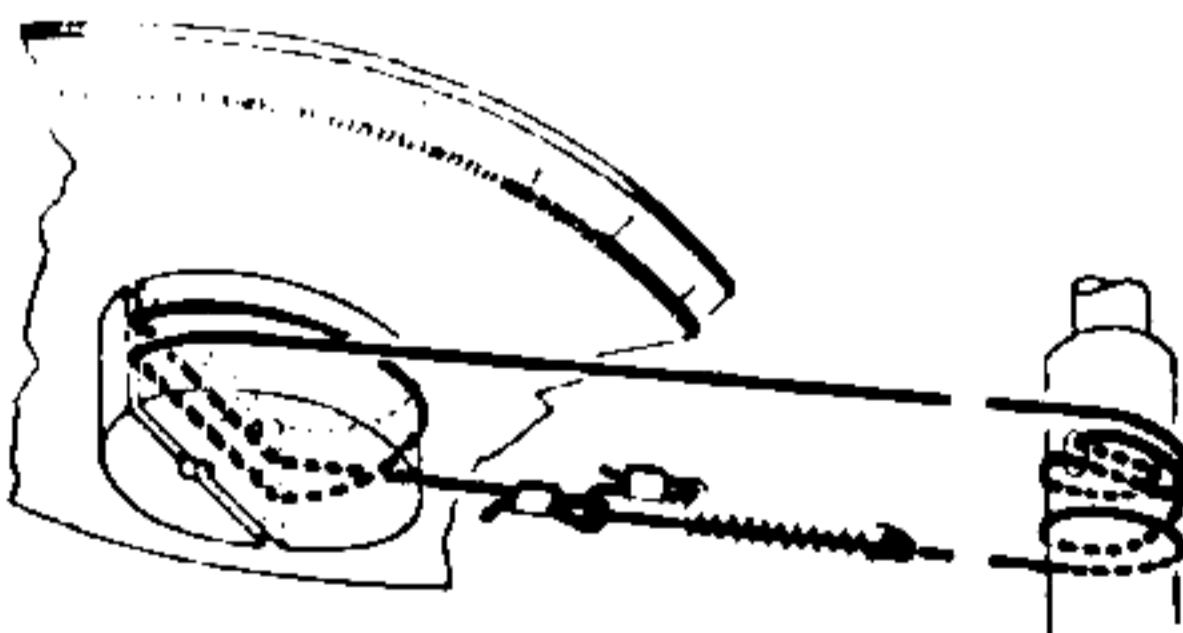
oval 260 x 180 mm und
1 Hochtonlautsprecher,
Durchmesser 80 mm

Gewicht

H 3053 netto 13,8 kg,
brutto 16 kg
H 3153 netto 14 ka.

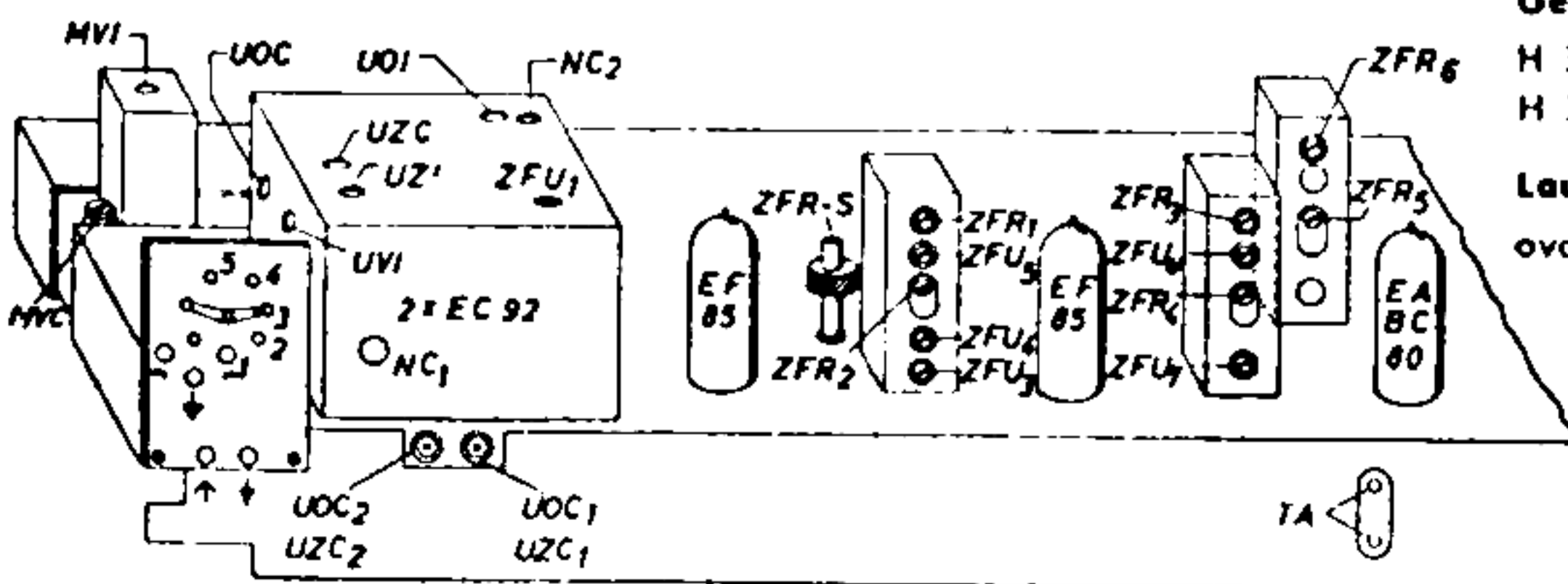


Drehko-Antrieb



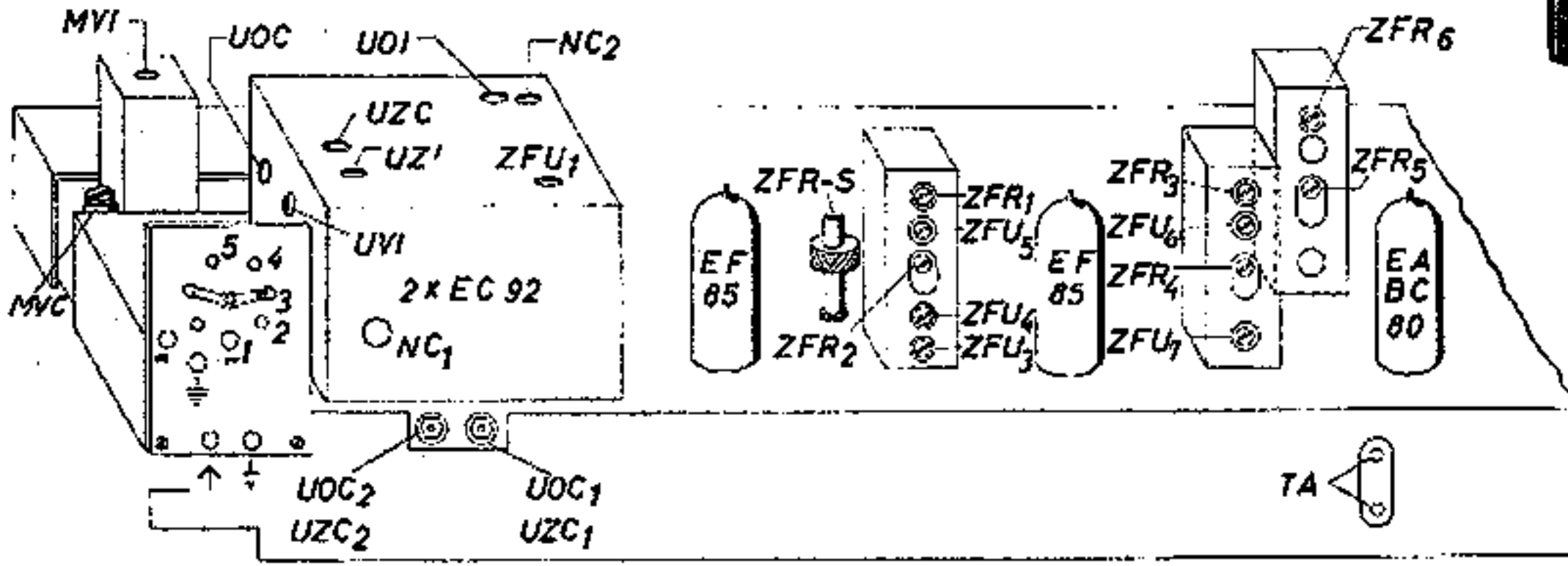
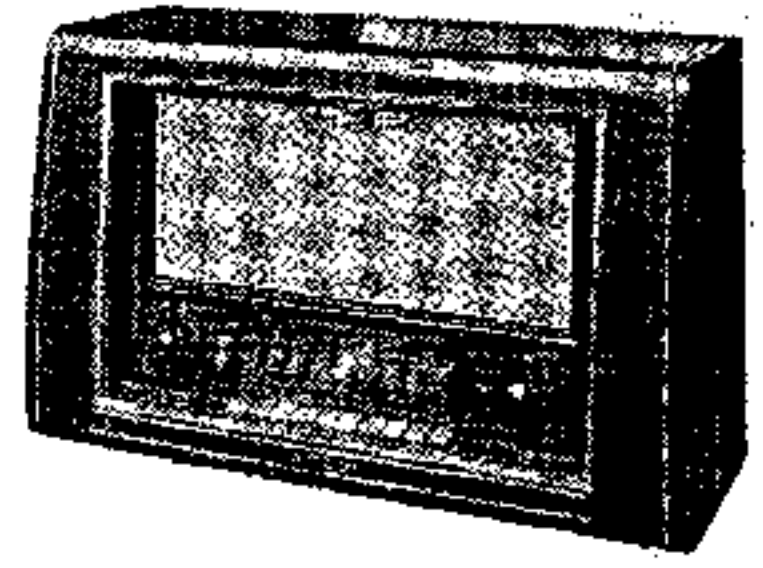
Einstellscheibe

Ferrit-Antenne

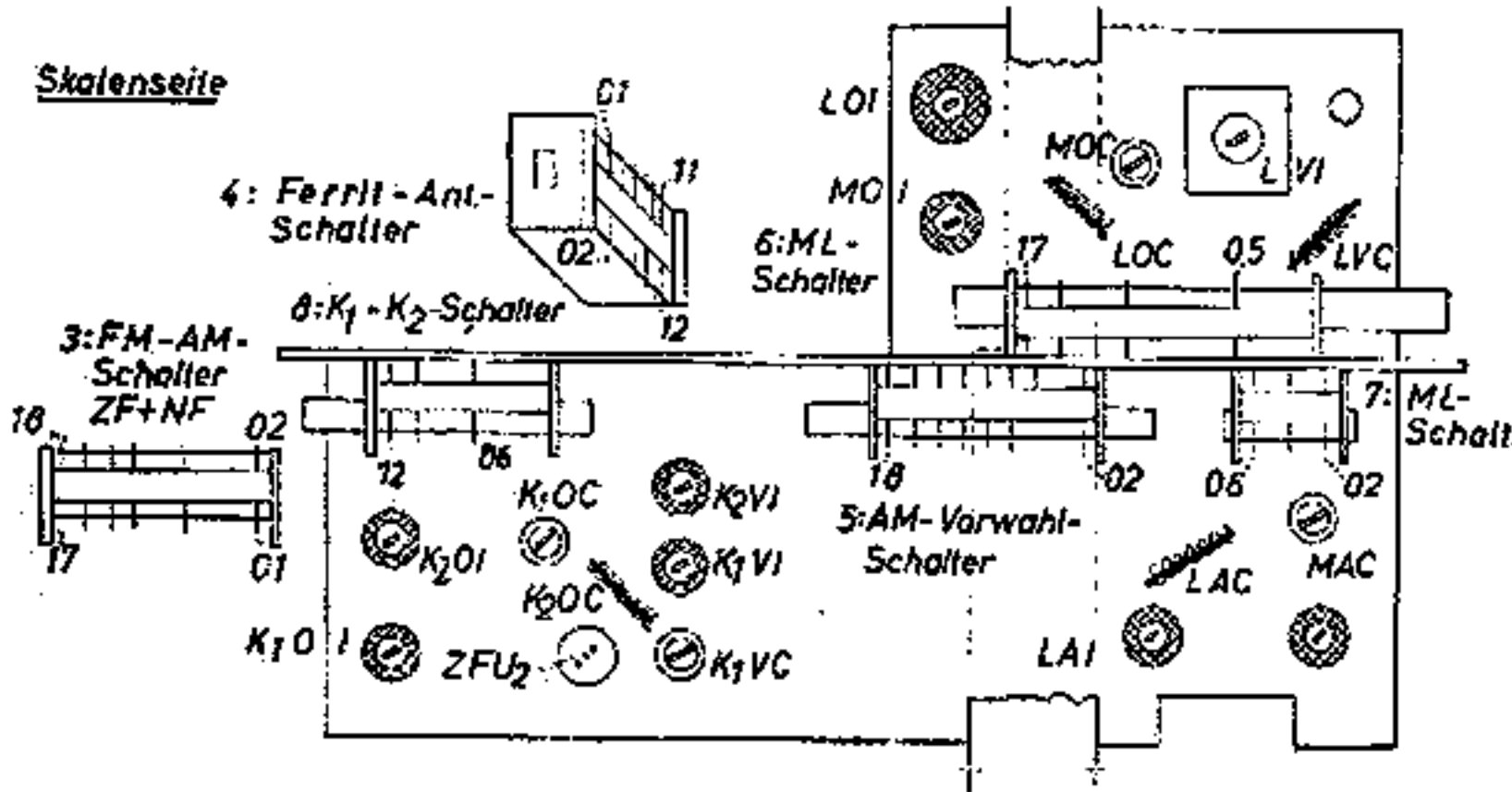


BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER H 3153

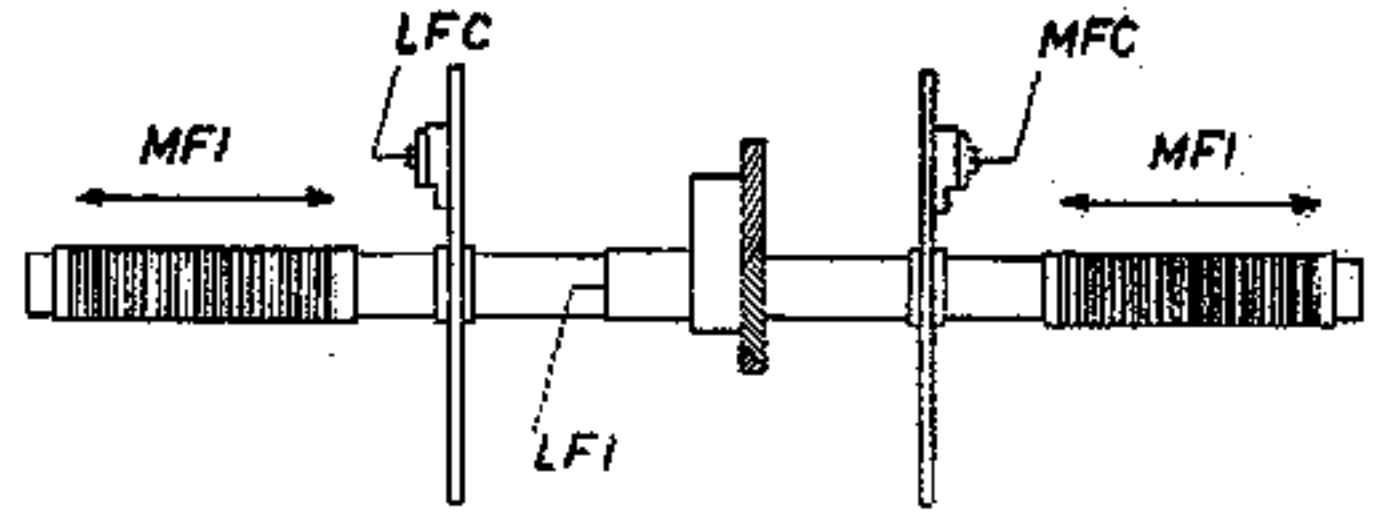
Florenz



Chassis - Teilansicht v. hinten



Chassis-Teilansicht von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Messsender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement		
ZFR	450 KHz	M	580 m	ZFR ₆ , ZFR ₅ , ZFR ₄ , ZFR ₃ , ZFR ₂ , ZFR ₁ , Max. ZFR-S Minimum		
				Oszillator	Vorkreis	Antennenkreis
MW	546 KHz	M	550 m	MOI	MVI	MAI
	1500 KHz		200 m	MOC	MVC	MAC
LW	160 KHz	L	1875 m	LOI	LVI	LAI
	350 KHz		857 m	LOC	LVC	LAC
KW I	15,4 MHz	K I	19,5 m	K ₁ OI	K ₁ VI	—
	10,7 MHz		28 m	K ₁ OC	K ₁ VC	—
KW II	6,05 MHz	K II	49,6 m	K ₂ OI	K ₂ VI	—
	9,6 MHz		31,3 m	K ₂ OC	—	—
				Ferrit-Antenne		
MW mit Ferrit-Antenne	546 KHz	M und F-ANT.	550 m	MFI verschieben		
	1500 KHz		200 m	MFC		
LW mit Ferrit-Antenne	160 KHz	L und F-ANT.	1875 m	LFI		
	350 KHz		857 m	LFC		
ZFU	10,7 MHz	UKW	100 MHz	ZFU ₆ , ZFU ₅ , ZFU ₄ , ZFU ₃ , ZFU ₂ , ZFU ₁ , Max. ZFU ₁ -S-Kurve		
				Oszillator	Zwischenkreis	Vorkreis
UKW	89 MHz	UKW	89 MHz	UOI	UZI	—
	99 MHz		99 MHz	UOC	—	—
	94 MHz		94 MHz	—	—	UVI

50 m W = 12,5 V mit Multavi R (R_i = 7500 Ω) an Primärseite des Ausgangstrafos gemessen
 NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 400 Hz ca. 26 mV bei 50 mW

Empfindlichkeit bei 50 mW

MW ca. 3 μV ; LW ca. 7 μV ; KW I ca. 15 μV ; KW II ca. 15 μV
 UKW bei ± 25 KHz Hub ca. 1,5 μV
 Höckerabstand der S-Kurve ca. 160 KHz ab G₁ der EC 92:1