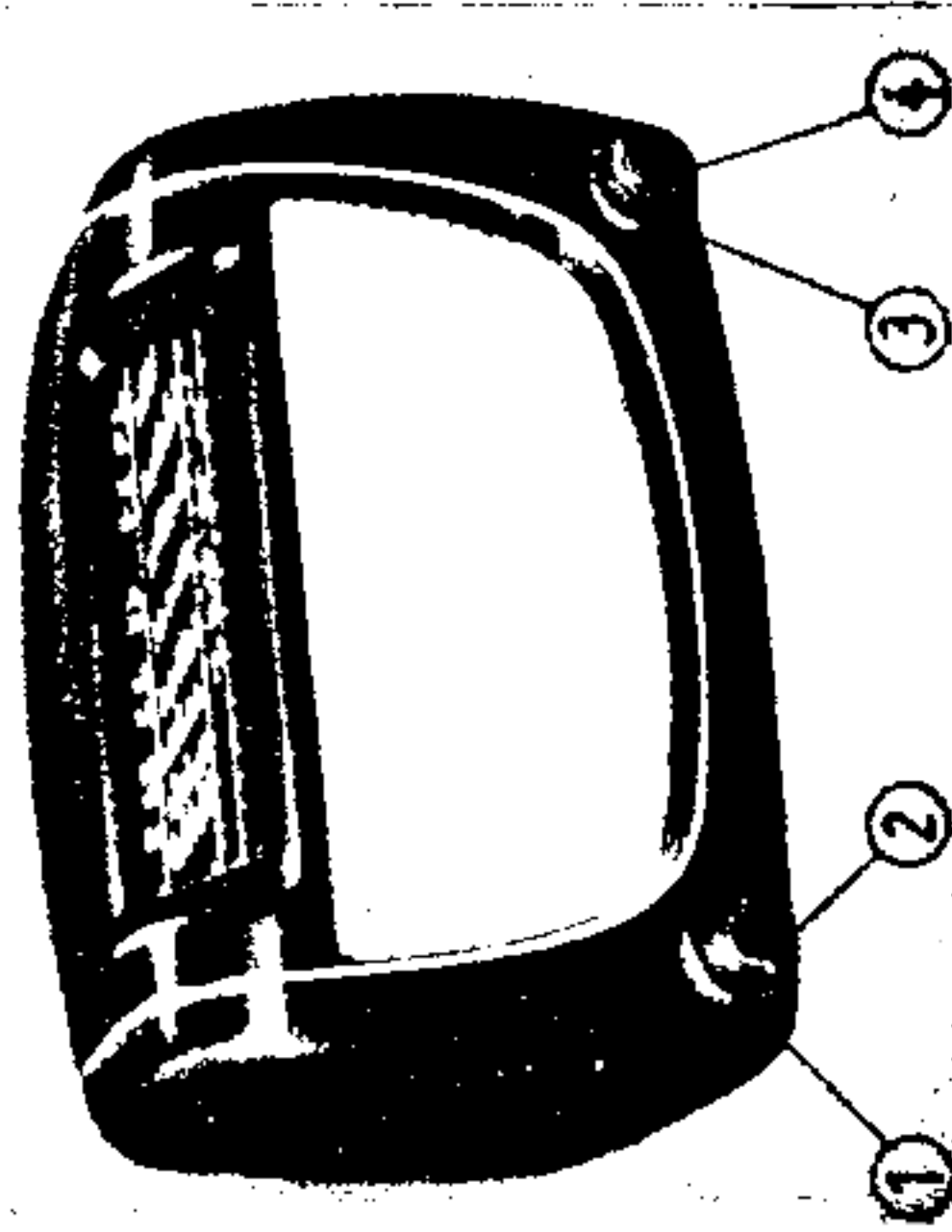


HERSTELLER: ROLAND BRANDT, BERLIN SO 36



1 Klangregler, 2 Lautstärkereglern und Ein Ausschalter, 3 Abstimmung, 4 Wellenbereichschalter

Stromart: Batterie

Spannung:

Heizung 1,2/2 V, Anode 90...120 V

Leistungsaufnahme bei 220 V: —

Röhrenbestückung:

DK 40, DF 91, DAF 91, DL 41

Netzgleichrichter: —

Sicherungen: —

Skalenlampe: —

Zahl der Kreise:

6; abstimmbar 2, fest 4

Wellenbereiche:

Ultrakurz —

Kurz 16...51 m (5,88...18,75 MHz)

Mittel 185...588 m (510...1620 kHz)

Lang 750...2000 m (150...400 kHz)

Empfindlichkeit:

100 bei 1 MHz (μ V an Ant.-Buchse bei 50 mW Ausgang)

Abgleichpunkte:

ZF: Z, Y, V, U, S, KW: 6,6 MHz (OK, EK) 17,2 MHz (PK, FK); MW: 560 kHz (OM, EM) 1455 kHz (PM, FM); LW: 166 kHz (OL, EL)

Bandspreizung: —

Trennschärfe: bei 9 kHz 1:200

Spiegelwellenselektion: 1:5

Zwischenfrequenz: 468 (473) kHz

Kreiszahl und Kopplungsart der ZF-Filter: 2 x 2, induktiv, leicht unterkritisch

Bandbreite in kHz: —

ZF-Saug-Kreis: eingebaut

Empfangsgleichrichter: Diode

Zeitkonstante der Regelspannung: 75 μ sec

Wirkung des Schwundausgleichs: verzögert auf 2 Röhren

Abstimmanzeige: —

Tonabnehmerempfindlichkeit: 25 mV

Lautstärkereglern: normal

Klangfarbenreglern: stetig regelbar

Gegenkopplung: vorhanden

Ausgangsleistung in W für 10% Klirrfaktor: 0,55

Lautsprecher: perm.-dyn., 3,5 W

Membrandurchmesser: 175 mm

Anschluß für 2. Lautsprecher: vorhanden (12 kOhm)

Anschluß für UKW: —

Besonderheiten:

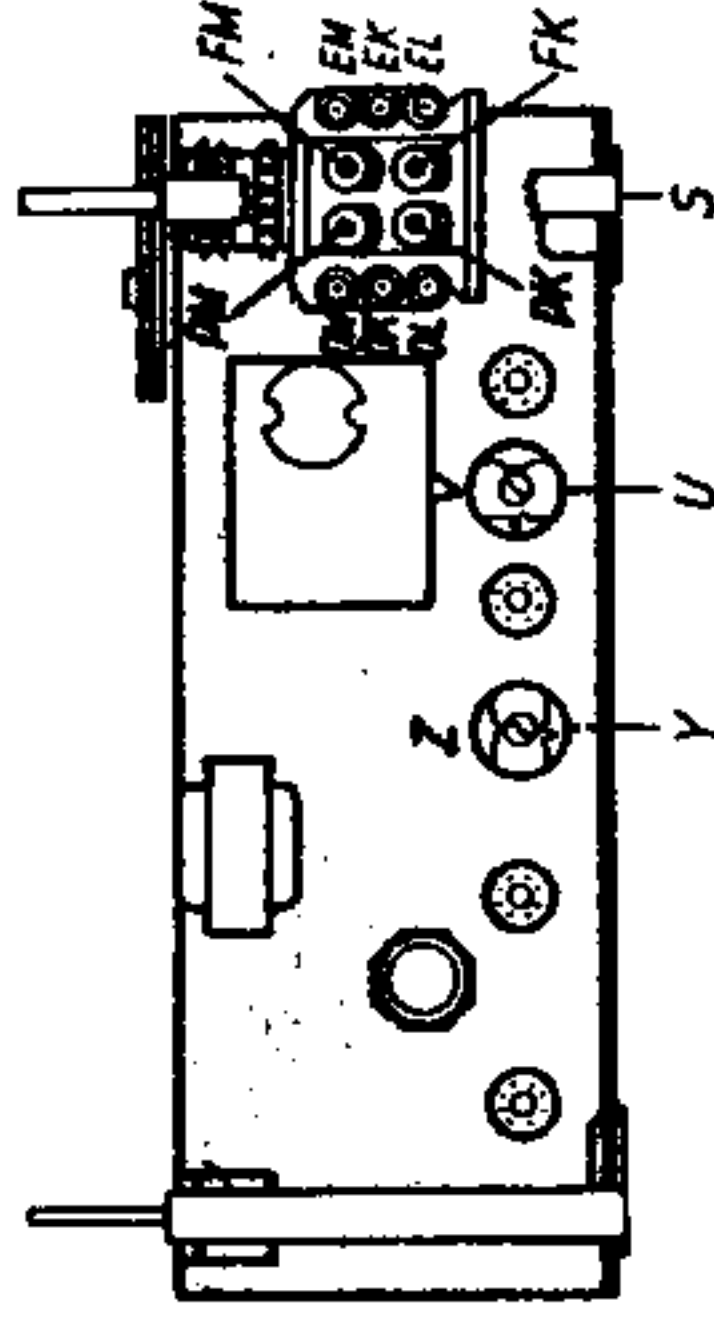
Das Gerät wird unter der Bezeichnung 651 BT mit folgender Telefonröhren-Röhrenbestückung geliefert:

DCH II, DF II, DAF II, DL II

Gehäuse: Preßstoff

Abmessungen: Breite 455 mm, Höhe 285 mm, Tiefe 200 mm

Gewicht: 5 kg



Trimplan für den Empfängerabgleich
Chassis von unten gesehen