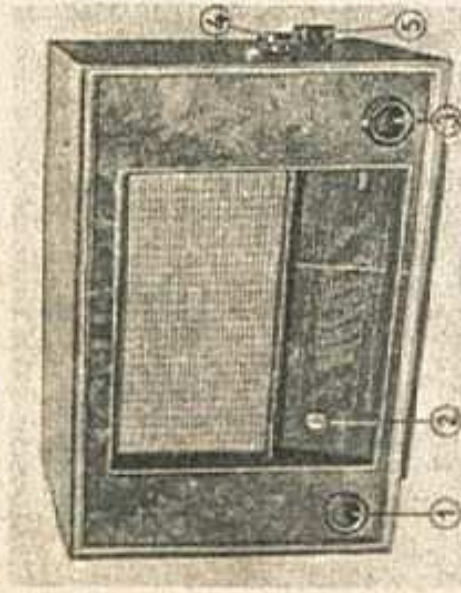


HERSTELLER: GRUNDIG-RADIO-WERKE GMBH., FÜRTH (BAY.)



ⓐ Lautstärkerregler mit Netzschalter, ⓑ Magisches Auge, ⓒ Bandbreitenregler mit Tonblende, ⓓ Schwinggradantrieb, ⓔ Wellenbereichschalter

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf:

110, 125, 150, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:

ca. 52 W

Sicherung: 0,5 A bei 220 V

1,0 A bei 110 V

Wellenbereiche:

kurz I 15... 27 m

kurz II 25... 55 m

mittel 185... 580 m

lang 750...2000 m

Röhrenbestückung:

ECH 4, EF 9, EBL 1, EM 4

Trockengleichrichter: —

Gleichrichterröhre: AZ 1

Skalenlampe: 6,3 V / 0,3 A

Schaltung:

Super mit Bandfiltereingang

Zahl der Kreise: 7

abstimmbar 3, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

HF-Gleichrichtung: Diode

Schwundausgleich:

auf 3 Röhren wirkend

Bandspannung: —

Bandbreitenreglung: in 2 Stufen

Ortsfernswitcher: —

Optische Abstimmanzeige:

Magisches Auge

Lautstärkerregler: gehör richtig

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: —

Klangfarbenregler: Steiltönblende

Tonblende:

gekuppelt mit Bandbreitenregler

Musik-Sprache-Schalter: —

Tonabnehmeranschluß:

mit Basentzerrung

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: perm.-dyn. Breitband
lautsprecher

Membrandurchmesser: 210 mm

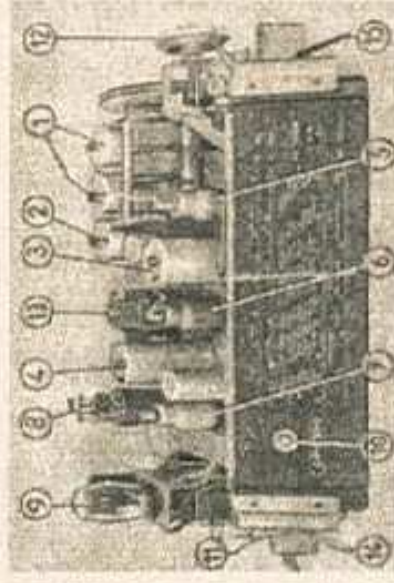
Besonderheiten: Schwinggradantrieb,
große Flutlichtskala mit 92 Sendernamen und Wellenbereichsanzeiger,
9-kHz-Sperre, Anschluß für 2. Lautsprecher (7,5 Ohm) und Anschluß für UKW-Vorsatzgerät

Gehäuse: Edelholzgehäuse in Luxusausführung, hochglanzpoliert mit Metallzierleisten

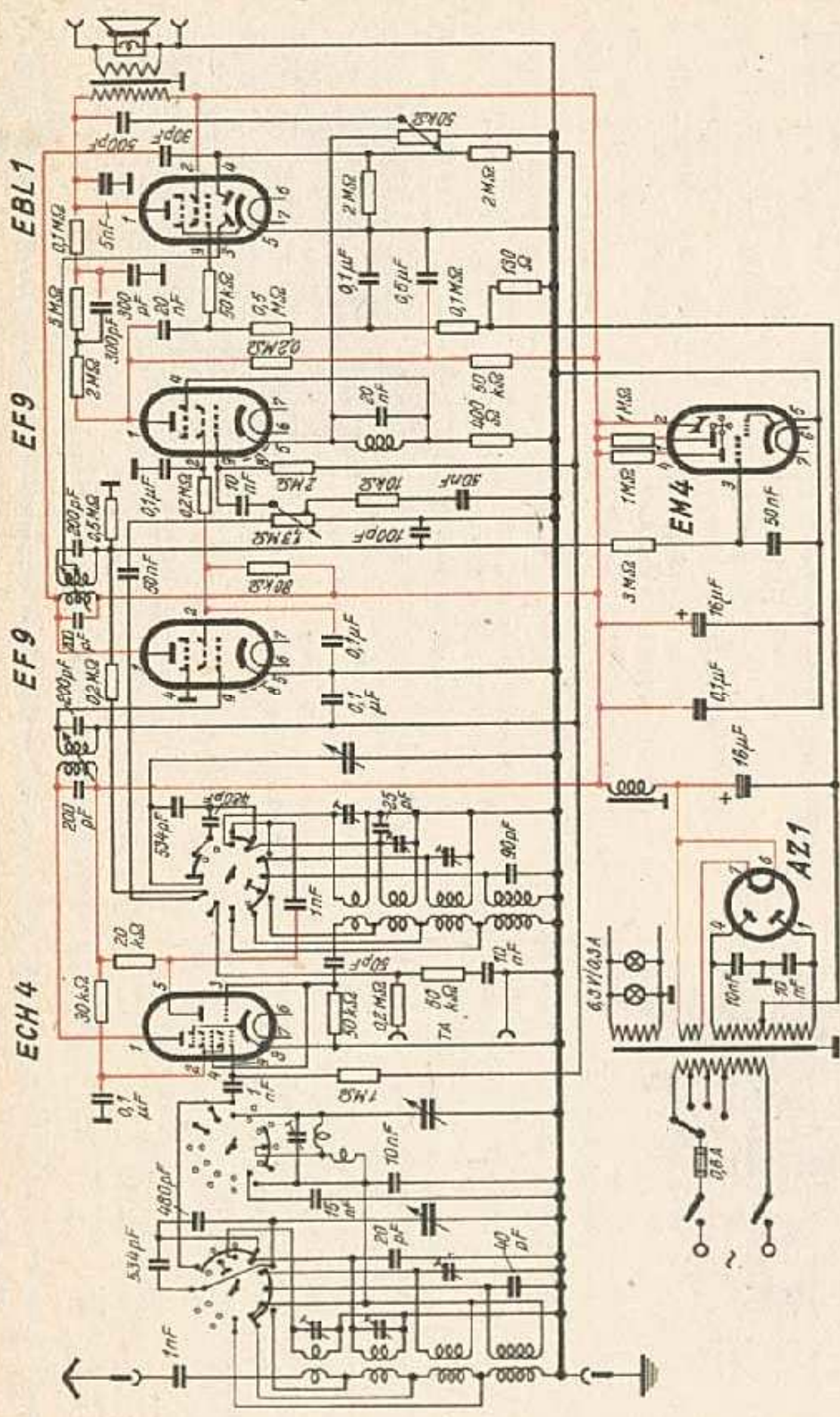
Abmessungen: 571 × 370 × 218 mm

Gewicht: 14 kg netto

Preis mit Röhren: 598,— DM



ⓐ Eingangsbandfilter, ⓑ Oszillator, ⓒ erstes ZF-Filter, ⓓ zweites ZF-Filter, ⓔ ECH 4, ⓕ EF 9, ⓖ EF 9, ⓗ EBL 1, ⓘ AZ 1, ⓘ EM 4, ⓘ Netztransformator, ⓘ Schwinggradantrieb, ⓘ Ausgangstransformator, ⓘ Netzschalter mit Lautstärkerregler, ⓘ Bandbreitenregler mit Tonblende



- 1 160 ... 600 kHz
- 2 515 ... 1620 kHz
- 3 25 ... 55 m
- 4 15 ... 27 m
- 5 Tonabnehmer

