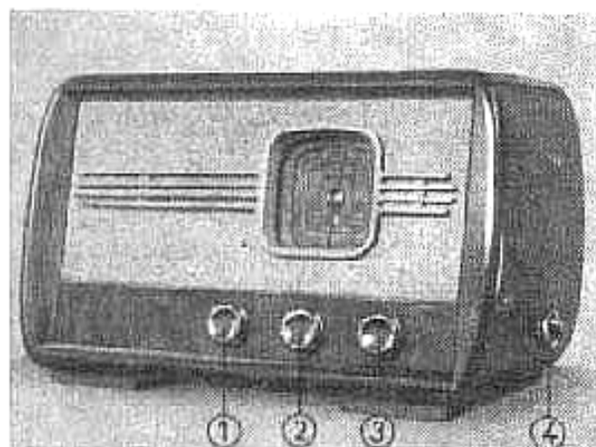




HERSTELLER: EHRA, WERDAU / SACHSEN



① Lautstärkeregler mit Netzschalter, ② Abstimmung, ③ Klangblende, ④ Wellenbereichsschalter

Stromart: Wechselstrom 220 V

Umschaltbar auf: 110 V

Leistungsaufnahme bei 220V: rd. 50 W

Sicherung:

bei 220 V 0,5 A, bei 110 V 0,8 A

Wellenbereiche:

kurz 20... 60 m (15...5 MHz)

mittel 200... 550 m (1500...546 kHz)

lang 800...2000 m (375...150 kHz)

Röhrenbestückung:

ECH 11, EBF 11, ECL 11

Trockengleichrichter: —

Gleichrichterröhre: AZ 11

Skalenlampe: 6,3 V 0,3 A

Schaltung: Superhet

Zahl der Kreise: 6
abstimmbar 2, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 470 kHz

HF-Gleichrichtung: durch Diode

Schwundausgleich:
rückwärts auf zwei Röhren wirkend

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: —

Gegenkopplung: eingebaut

Lautstärkeregler: niederfrequent,
stetig, komb. mit Netzschalter

Tonblende: eingebaut

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: elektro-dyn.

Membrandurchmesser: 16 cm

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

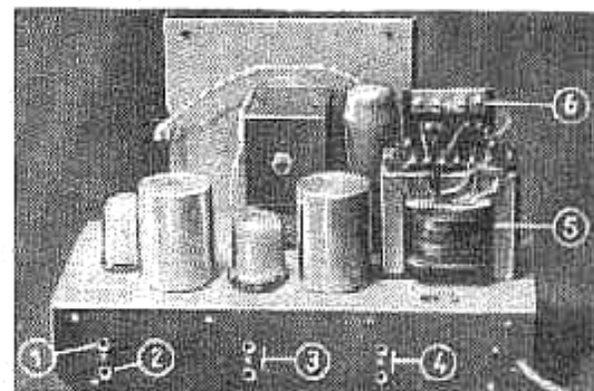
Anschluß für zweiten Lautsprecher:
vorhandenBesonderheiten: als Spannungsquelle
dient ein Spartransformator

Gehäuse: Holz, Nußbaum poliert

Abmessungen: Breite 500 mm, Höhe
300 mm, Tiefe 300 mm

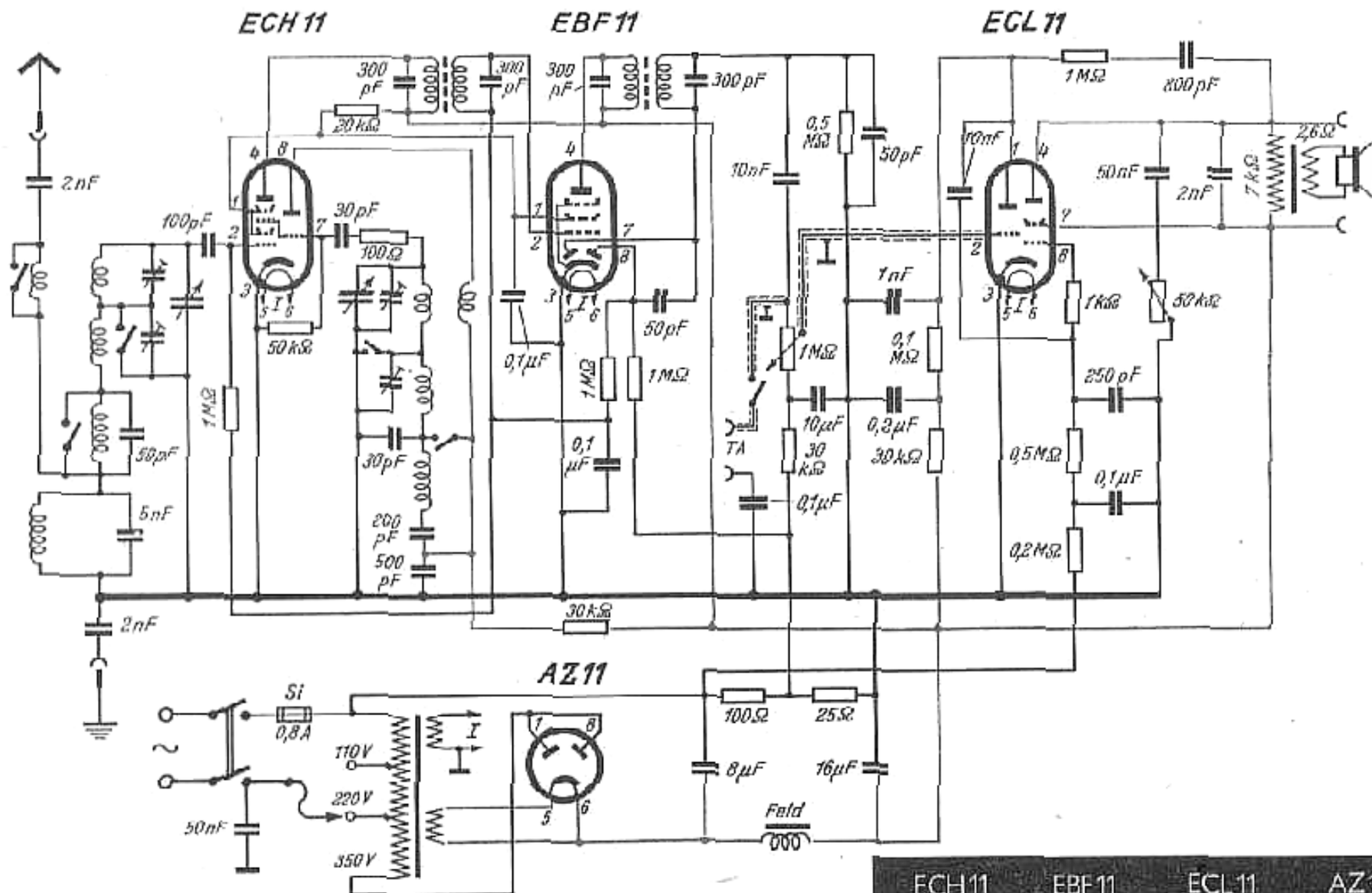
Gewicht: 10 kg

Preis mit Röhren: DM 310,—

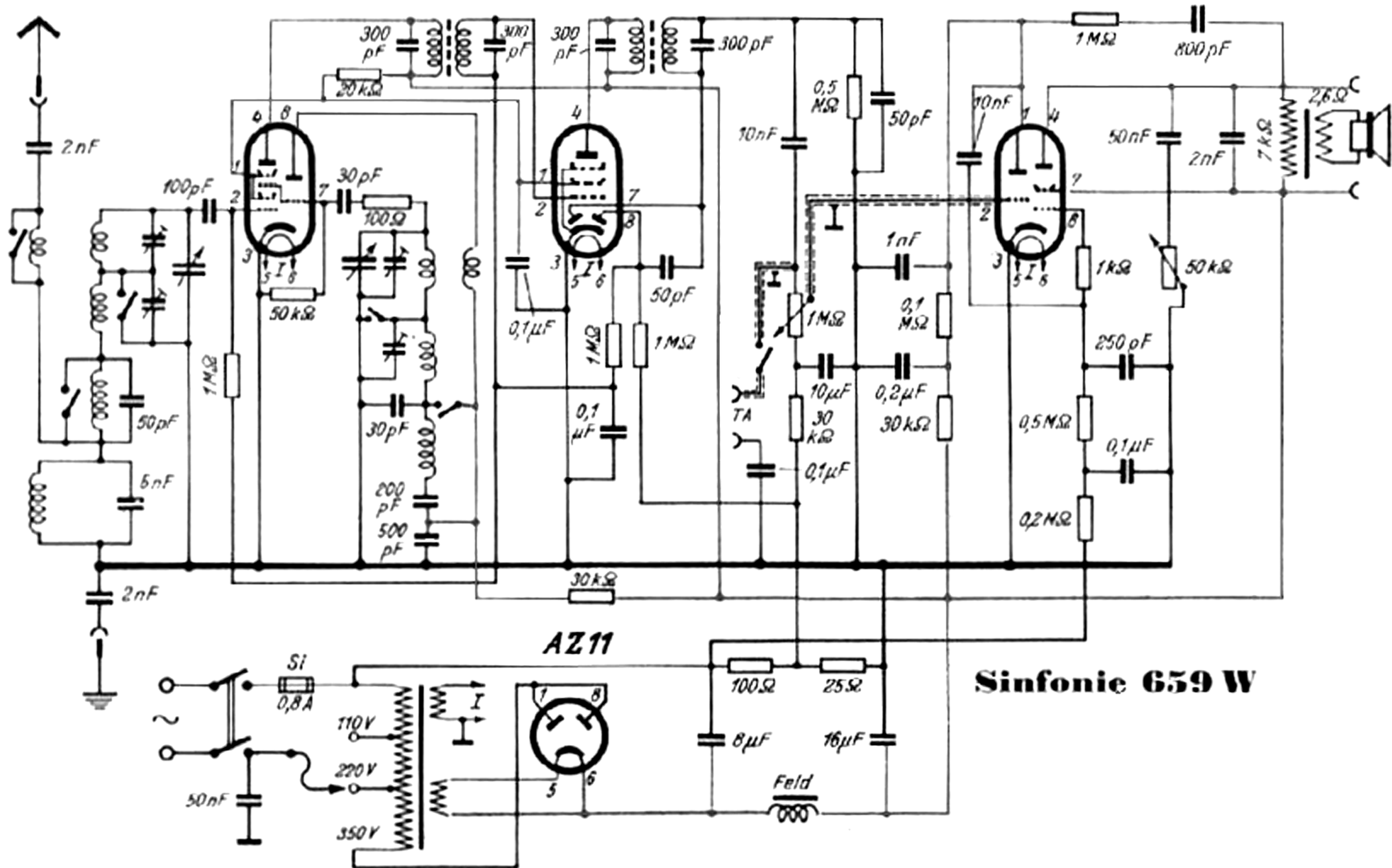


① Antennenanschluß, ② Erdanschluß, ③ Tonabnehmeranschluß, ④ Anschluß für zweiten Lautsprecher, ⑤ Spartransformator, ⑥ Sicherung

Sinfonie G59 W



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

ECH 11**EBF 11****ECL 11****Sinfonie 659 W**