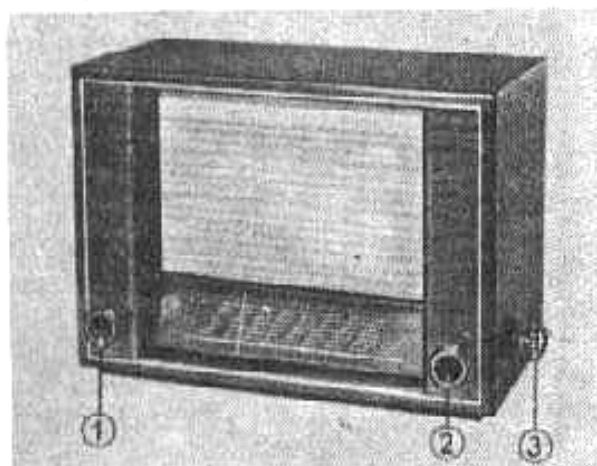




Sechskreis-Vierröhren-Superhet

Zauberflöte Junior 2

HERSTELLER: LTP, LENNARTZ & BOUCKE, TÜBINGEN



① Lautstärkeregl., ② Abstimmung,
③ Wellenschalter

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: —

Leistungsaufnahme bei 220 V: *45 W*

Sicherung: —

Wellenbereiche:

kurz 30... 50 m (10... 6 MHz)

mittel 580... 185 m (517... 1622 kHz)

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

Röhrenbestückung:

*UCH 5, UBF 11, UL 2 (teilweise
UCH 5, UF 5, UBL 3)*

Trockengleichrichter: —

Gleichrichterröhre: *UY 3*

Skalenlampe: *2x 6,3 V, 0,3 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: 6;
abstimmbar 2, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 bzw. 473 kHz*

HF-Gleichrichtung:
Diodengleichrichtung

Schwundausgleich:
rückwärts über 2 Stufen

Bandspreizung: *im Kurzwellenbereich*

Optische Abstimmunzeige: —

Bandbreitenregelung: —

Orts-Fern-Schalter: —

Klangfarbenregler: —

Sperrkreis: —

ZF-Saugkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: *fest eingebaut*

Lautstärkeregl.:
niederfrequent, stetig

Musik-Sprache-Schalter:
abschaltbare Gegenkopplung

9-kHz-Sperre: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm.-dyn.*

Membrandurchmesser: *180 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für zweiten Lautsprecher:
vorhanden

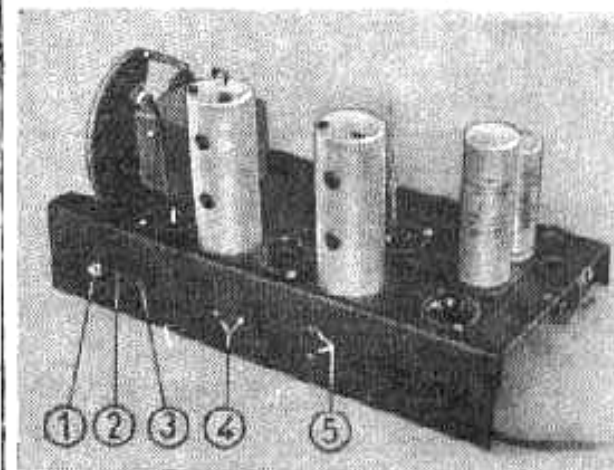
Besonderheiten: *in Schaltung Mittel-
welle dient der Langwellenvorkreis
als ZF-Saugkreis. Die UBF 11 ist
für die NF-Verstärkung bei Schall-
plattenübertragung mit ausgenutzt*

Gehäuse: *Holz, nußbaumfurniert und
hochglanzpoliert*

Abmessungen: *Breite 390 mm, Höhe
290 mm, Tiefe 210 mm*

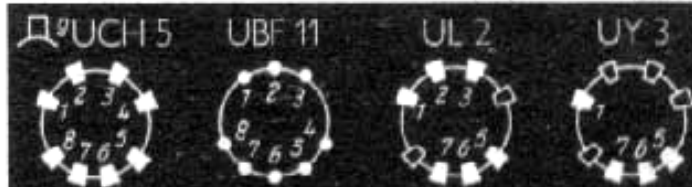
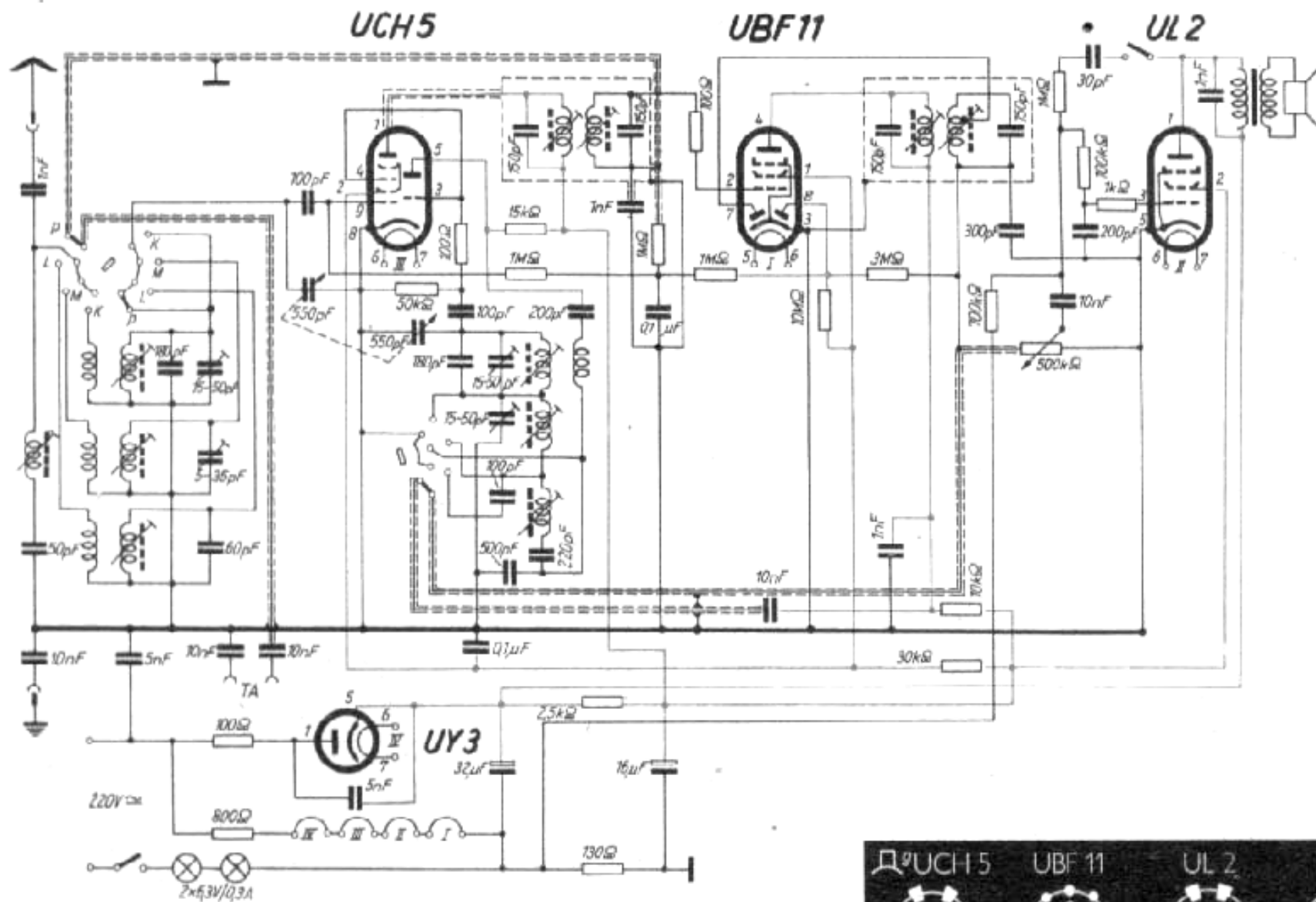
Gewicht: *6 kg*

Preis mit Röhren: *299,— DM*



① Sperrkreis, ② Antennenanschluß, ③ Erd-
anschluß, ④ Tonabnehmeranschluß, ⑤ Anschluß
für zweiten Lautsprecher

Zauberflöte Junior 2



Anschlüsse von unten gegen die Rohre gesehen