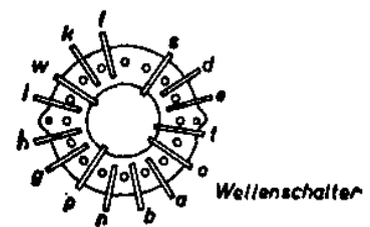
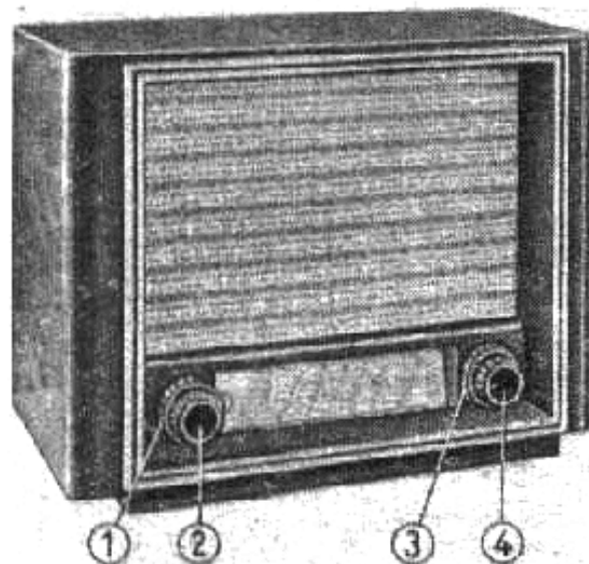


ZF = 472 kHz



Lembeck
Junior LJ 649 GW

HERSTELLER: LEMBECK-RADIO, BRAUNSCHWEIG



① Lautstärkeregl. ② Tonblende mit Netzschalter. ③ Abstimmung. ④ Bereichschalter

 Stromart: *Allstrom*

 Umschaltbar auf: *110, 125, 220 V*

 Leistungsaufnahme bei 220 V: *45 W*

 Sicherung: *0,4 A*

Wellenbereiche:

mittel 519...1610 kHz (580...586 m)
kurz 16,6...5 MHz (18...60 m)

Röhrenbestückung:

UCH 5, UCH 5, UBL 3

 Gleichrichterröhre: *UY 3*

 Skalenlampe: *18 V, 0,1 A*

 Schaltung: *Superhet*

 Zahl der Kreise: *6*
abstimmbar 2, fest 4

 Rückkopplung: *—*

 Zwischenfrequenz: *472 kHz*

 HF-Gleichrichtung: *durch Diode*

 Schwundausgleich: *eingebaut*

 Bandbreitenregelung: *—*

 Bandspreizung: *—*

 Optische Abstimmanzeige: *—*

 Ortsferschalter: *—*

 Sperrkreis: *—*

 Lautstärkeregl.:
niederfrequent, stetig

 Klangfarbenregler: *stetig*

 Tonblende: *siehe Klangfarbenregler*

 ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

 Gegentaktendstufe: *—*

 Lautsprecher: *perm. dyn. 5 W*

 Membrandurchmesser: *20 cm*

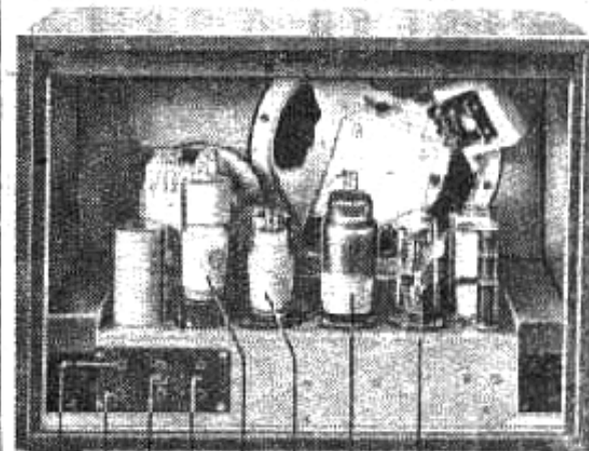
 Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

 Besonderheiten: *Wellenbereiche berücksichtigen die neue Verteilung. Skala leicht auswechselbar. Drehko gummielagert. Möglichkeit zum Umschalten auf UKW. Eingebaute Antenne veränderbar*

 Gehäuse: *Edelholz, Hochglanz poliert*

 Abmessungen: *Breite 400 mm, Höhe 287 mm, Tiefe 230 mm*

 Gewicht: *9,5 kg*

 Preis mit Röhren: *DM 295,—*


① Antennenanschluß, ② Erdanschluß, ③ Tonabnehmeranschluß, ④ Anschluß für 2. Lautsprecher, ⑤ Mischröhre UCH 5, ⑥ ZF-Verstärker UCH 5, ⑦ Endröhre UBL 3, ⑧ Netzgleichrichter UY 3

