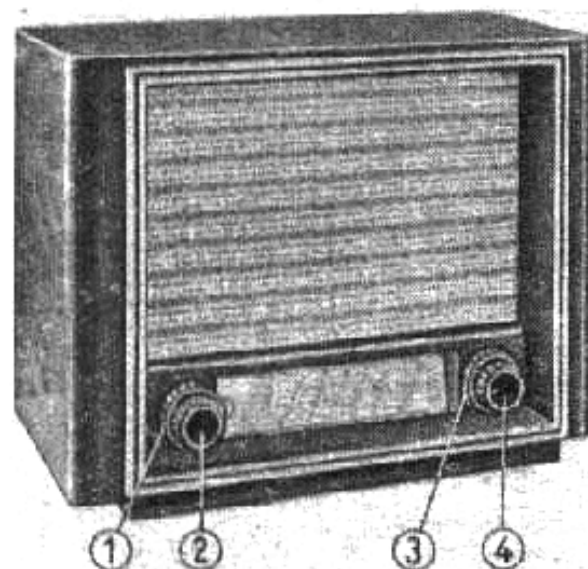




HERSTELLER: LEMBECK-RADIO, BRAUNSCHWEIG



① Lautstärkeregler, ② Tonblende mit Netzschalter, ③ Abstimmung, ④ Bereichsschalter

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*  
*abstimbar 2, fest 4*

Rückkopplung: *—*

Zwischenfrequenz: *472 kHz*

HF-Gleichrichtung: *durch Diode*

Schwundausgleich: *eingebaut*

Bandbreitenregelung: *—*

Bandspreizung: *—*

Optische Abstimmanzeige: *—*

Ortsfernschalter: *—*

Sperrkreis: *—*

Lautstärkeregler:  
*niederfrequent, stetig*

Klangfarbenregler: *stetig*

Tonblende: *siehe Klangfarbenregler*

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegentaktendstufe: *—*

Lautsprecher: *perm. dyn. 5 W*

Membrandurchmesser: *20 cm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

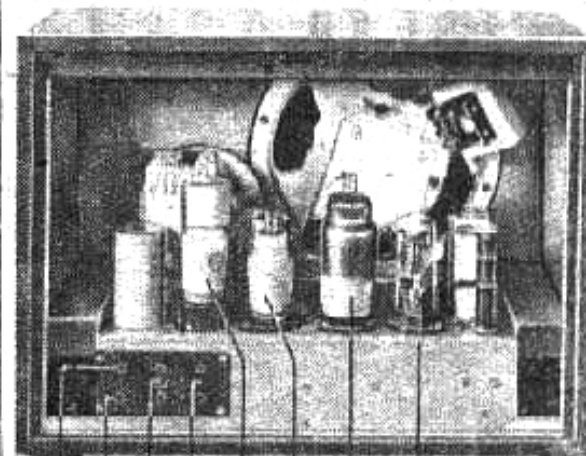
Besonderheiten: *Wellenbereiche berücksichtigen die neue Verteilung, Skala leicht auswechselbar, Drehko gummigelagert, Möglichkeit zum Umschalten auf UKW, Eingebaute Antenne veränderbar*

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

