

1. Lautstärkeregler (Antennenkopplung), 2. Netzschalter, 3. Rückkopplung, 4. Sendereinstellung

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: *nur 220 V*

Leistungsaufnahme bei 220 V ~:  
*ca. 16 W*

Sicherung: *200 mA*

Wellenbereiche: *lang 800 ... 2000 m*  
*mittel 200 ... 600 m*  
*kurz —*

Röhrenbestückung:

- a) *RV 12 P 2000, RV 12 P 2000*
- b) *EF 12, EF 12*
- c) *EF 12, LV 1*

Gleichrichterröhre: *VY 2*

Trockengleichrichter: *—*

Skalenlampe: *—*

Schaltung: *Geradeaus*

Zahl der Kreise: *Ein*

*Abstimmbar; 1, fest: —*

Rückkopplung: *einstellbar*

Zwischenfrequenz: *—*

HF-Gleichrichtung: *Audion*

Schwundausgleich: *—*

Bandbreitenreglung: *—*

Bandspreizung: *—*

Optische Abstimmunzeige: *—*

Ortsfernswitcher: *—*

Sperkreis: *wird auf Wunsch eingebaut*

ZF-Sperkreis: *—*

Gegenkopplung:

*bei Röhrenbestückung a) —*

*„ „ b) vorhanden*

*„ „ c) vorhanden*

Lautstärkeregler: *hochfrequenzseitig, als Antennenkopplung ausgebildet*

Klangfarbenregler: *—*

Musik-Sprache-Schalter: *—*

Baßanhebung: *—*

9 kHz-Sperre: *—*

Gegentaktendstufe: *—*

Lautsprecher: *Freischwinger bei Röhrenbestückung*

*nach a) perm.-dyn., 1,5 W*

*bei Röhrenbestückung nach b) und c)*

Membrandurchmesser:

*Freischwinger: 17 cm*

*perm.-dyn.: 12 cm*

Tonabnehmeranschluß: *—*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *—*

Besonderheiten:

*Das gesamte Chassis einschl. Skala und Einstellknöpfen ist nach Lösen von nur drei Schrauben herausziehbar*

Gehäuse: *Holz*

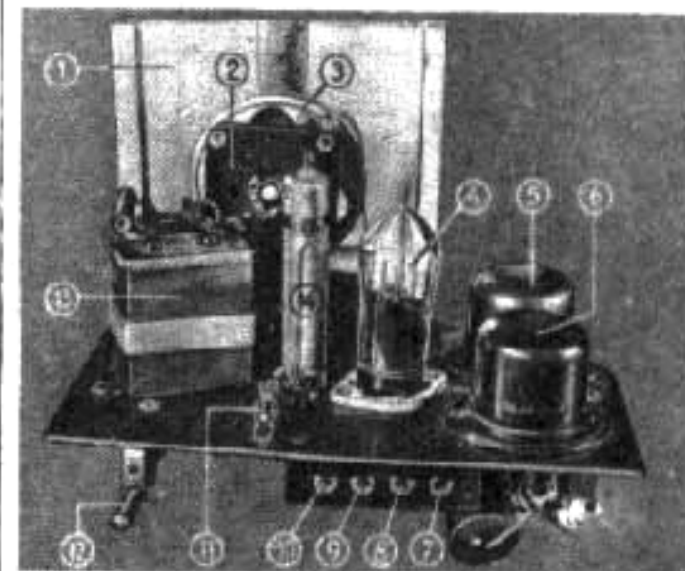
Abmessungen: *Breite 330 mm*

*Höhe 210 mm*

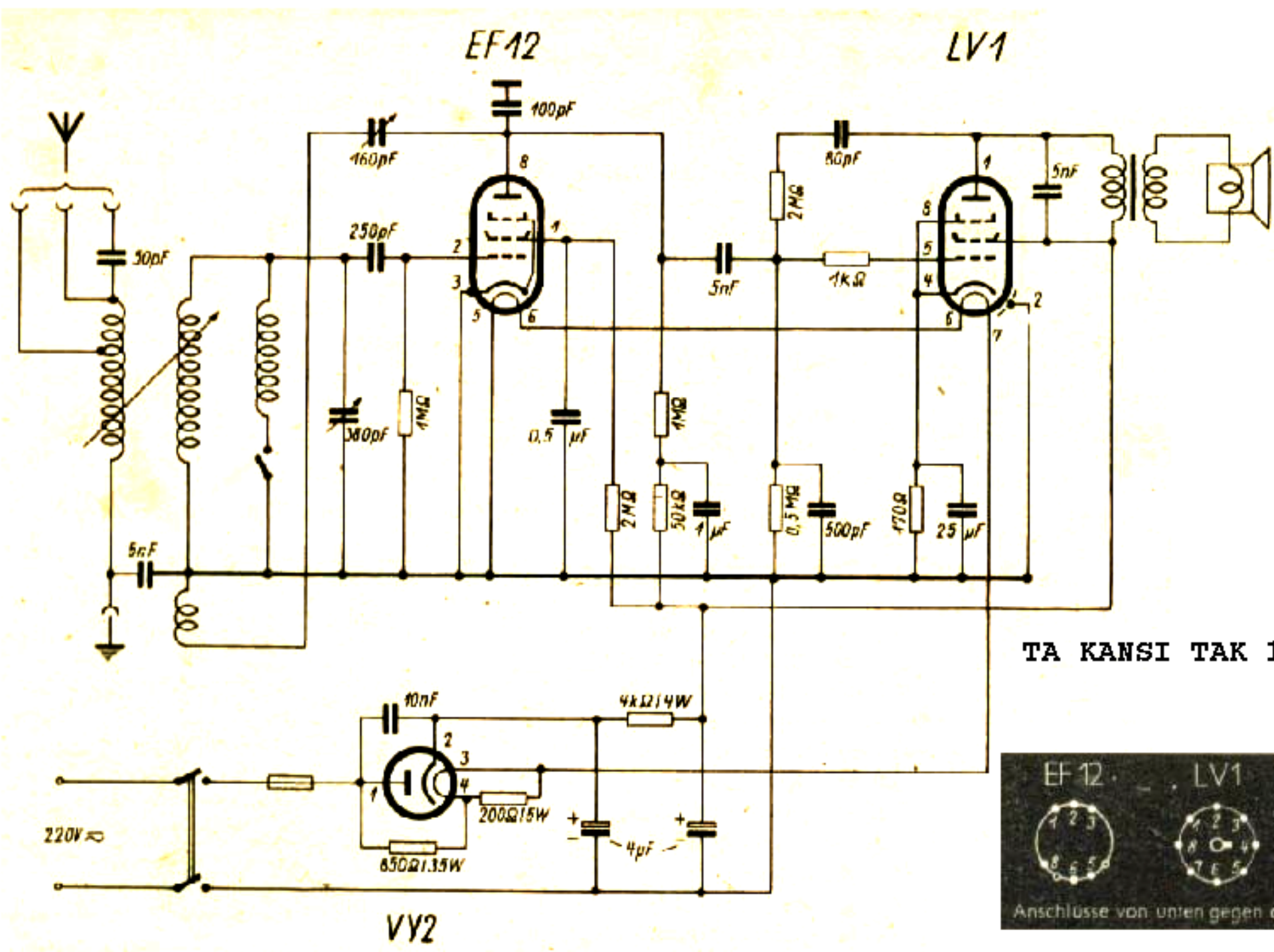
*Tiefe 160 mm*

Gewicht: *ca. 2,5 kg*

Preis mit Röhren: *370 Mark*

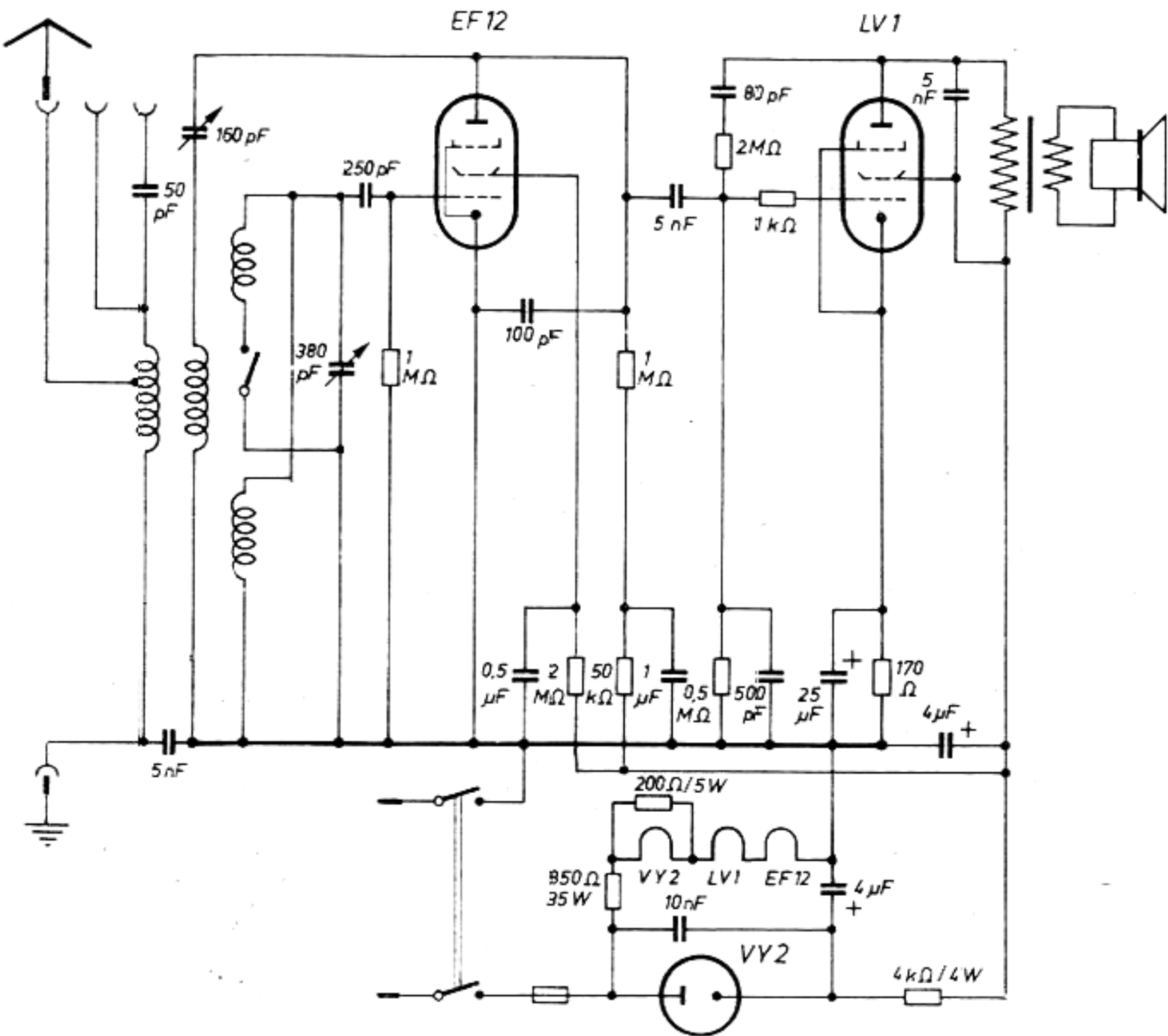


1. Skala, 2. Drehkondensator, 3. Skalenantrieb  
4. VY 2, 5. 6. EF 12, 7. 8. 9. Antennenanschlüsse  
10. Erdanschluß, 11. Sicherungshalter, 12. Wellenschalterachse, 13. Sieb- und Ladekondensator,  
14. Halbleiter-Vorwiderstand



TA KANSI TAK 147 GW





TAK 147 GW