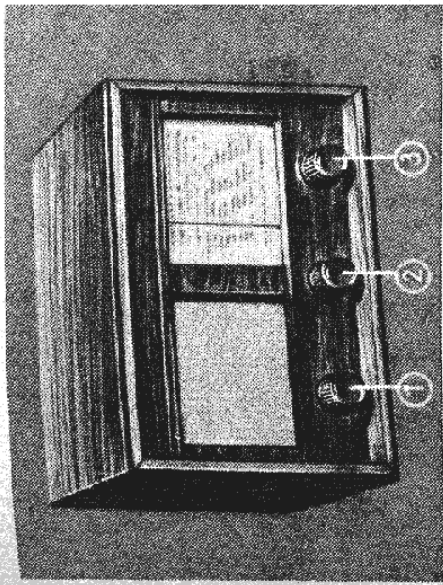


Sechskreis-Superhet

ZWERG-SUPER Opta 3516

HERSTELLER: LOWE RADIO AG., BERLIN-STEGELITZ



1. Lautstärkereglern mit Netzschalter. 2. Sender-einstellung. 3. Wellenbereichschalter

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: 110 / 220 V \approx
Leistungsaufnahme bei 220 V \approx :
ca. 40 W

Sicherung: 0,4 A

Wellenbereiche: lang 850 ... 2000 m
mittel 200 ... 600 m
kurz 16,5 ... 50 m

Röhrenbestückung:

UCH II, UBF II, UCL II

Gleichrichterröhre: UY II

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: 5 V/0,2 A

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *Sechs*

abstimmbar: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 473 kHz

HF-Gleichrichtung: *Diodegleichrichtung*

Schwundausgleich: auf 2 Röhren *wirkend*

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkereglern: *stetig niederfrequent (mit Netzschalter kombiniert)*

Tonblende: *einstufig (hell — dunkel)*
Musik-Sprache-Schalter: *siehe Tonblende*

Baßanhebung: — *vorhanden (Gegenkopplung)*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *permanent-oder elektrodynamisch, 2 W*

Membrandurchmesser: *114 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *vorhanden*

Besonderheiten:

2. Lautsprecheranschluß *wahlweise steckbar, beide Lautsprecher zusammen oder Innenlautsprecher abgeschaltet*

Tonblendenbedienung auf der Rückseite
In einem Teil der Auflage ist die 5 V-Skalenlampe durch eine 18 V/0,1 A-Lampe ersetzt unter gleichzeitigem Einbau eines *Urdox*-Widerstandes 2410 Pl.

Gehäuse: *Holz*

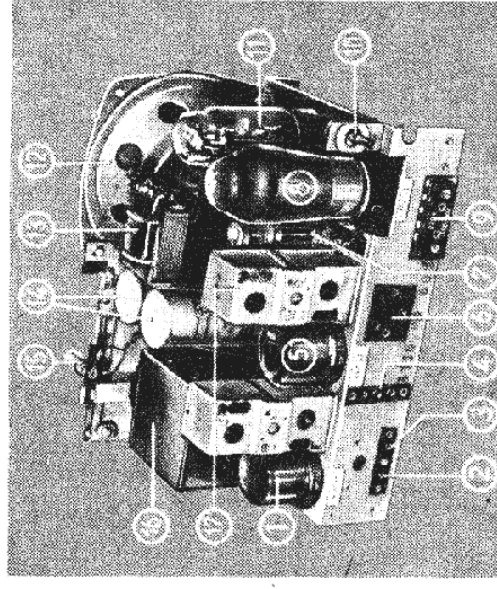
Abmessungen: *Breite 270 mm*

Höhe 182 mm

Tiefe 158 mm

Gewicht: *ca. 3,5 kg*

Preis mit Röhren: *Zwischen 550 und 600 Mark (noch nicht endgültig festgesetzt)*



1. UCH 11, 2. Antenne, 3. Erde, 4. Tonabnehmer, 5. UBF 11, 6. Anschlußplatte für 2. Lautsprecher, 7. Heizwiderstand, 8. UCL 11, 9. Spannungsumschalt-Platte, 10. Tonblenden-Schalter, 11. UY 11, 12. Lautsprecher, 13. Ausgangsrafo, 14. Lade- und Siebkondensator, 15. Skalenlampe, 16. Drehkondensator, 17. Baßfilter