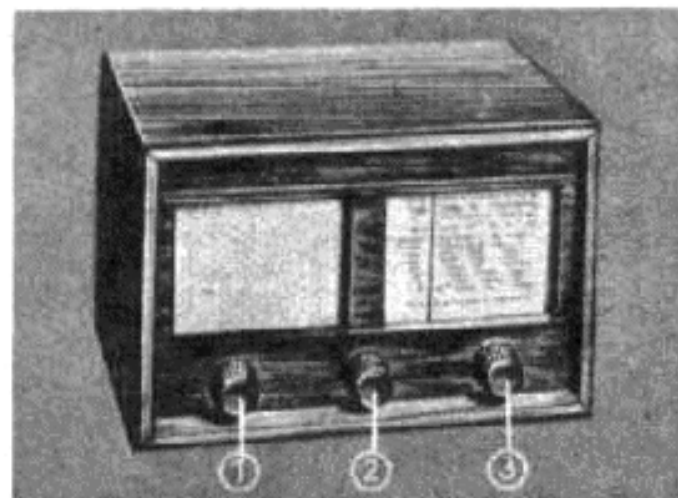


Opta 3516

1. Lautstärkereglер mit Netzschalter. 2. Sender-einstellung, 3. Wellenbereichsschalter

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: $110 / 220 \text{ V} \sim$

Leistungsaufnahme bei $220 \text{ V} \sim$:
ca. 40 W

Sicherung: $0,4 \text{ A}$

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: $5 \text{ V} / 0,2 \text{ A}$

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *Sechs*

abstimmbar: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 473 kHz

HF-Gleichrichtung: *Diodengleich-
richtung*

Schwundausgleich: *auf 2 Röhren
wirkend*

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkereglер: *stetig niederfrequent
(mit Netzschalter kombiniert)*

Tonblende: *einstufig (hell — dunkel)*

Musik-Sprache-Schalter: *siehe Ton-
blende*

Baßanhebung: — *vorhanden*

(Gegenkopplung)

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *permanent-oder elektro-
dynamisch, 2 W*

Membrandurchmesser: 114 mm

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher:

vorhanden

Besonderheiten:

*2. Lautsprecheranschluß wahlweise
steckbar, beide Lautsprecher zu-
sammen oder Innenlautsprecher ab-
geschaltet*

Tonblendenbedienung auf der Rückseite

*In einem Teil der Auflage ist die 5 V-
Skalenlampe durch eine $18 \text{ V} / 0,1 \text{ A}$ -
Lampe ersetzt unter gleichzeitigem
Einbau eines Urdox-Widerstandes
 2410 Pl.*

Gehäuse: *Holz*

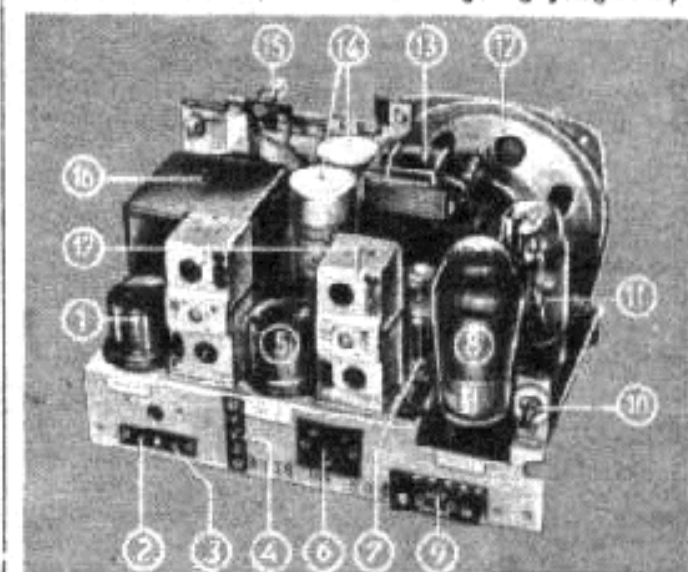
Abmessungen: *Breite 270 mm*

Höhe 182 mm

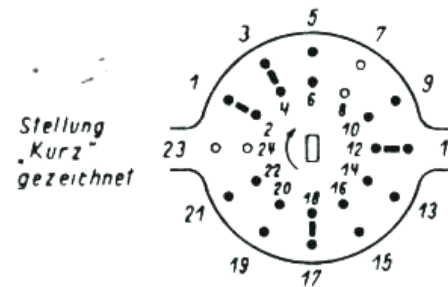
Tiefe 158 mm

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. Spannungs-
umschalt-Platte, 10. Tonblendenschalter, 11. UY 11,
12. Lautsprecher, 13. Ausgangstrafo, 14. Lade-
und Siebkondensator, 15. Skalenlampe, 16. Dreh-
kondensator, 17. Bandfilter



UCH 11 UBF 11 UCL 11 UY 11

Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

Loewe/Opta

Zwergsuper 312Z und 3516

