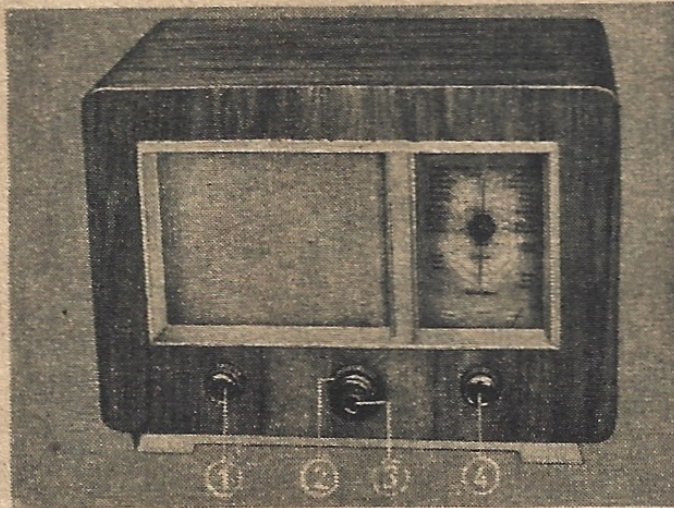




Sechskreis-Vierröhren-Kleinform-Superhet

**PHILIPS
RW 148 E**

HERSTELLER: PHILIPS VALVO WERKE, ZWEIGSTELLE BERLIN



1. Lautstärkereger, 2. Abstimmung normal,
3. Abstimmung fein (f.KW), 4. Wellenschalter

Stromart: Wechselstrom

Betriebsspannungen: 120/220 V

Leistungsaufnahme: ca. 38 W

Sicherung: 0,3 ... 0,5 A

Wellenbereiche: kurz I 12,6 ... 34 m
kurz II 30 ... 90 m
mittel 197 ... 577 m

Röhrenbestückung:

ECH 4, ECH 4, EBL 1

Gleichrichterröhre: AZ 1

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: 6,3 V / 0,3 A

Schaltung: Superhet

Zahl der Kreise: Sechs
abstimmbare: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 ... 472 kHz

HF-Gleichrichtung:
Diodengleichrichtung

Schwundausgleich:
auf 2 Röhren wirkend

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernshalter: —

ZF-Sperrkreis: Saugkreis eingebaut

Gegenkopplung:
vorhanden, amplitudenabhängig

Lautstärkereger: stetig niederfrequent (mit Netzschalter komb.)

Tonblende: Musik-Sprache-Schalter.
Gegenkopplung umschaltbar; auf 1) stark wirksam: Schalterstellung „Musik“; 2) weniger wirksam: Schalterstellung „Sprache“ (Musik — geringere Empfangsempfindlichkeit, dafür gute Tonqualität. Sprache — große Empfindlichkeit, dafür Tonqualität geringer)

Baßanhebung: durch Gegenkopplung

Lautsprecher: el. dyn. 2 Watt

Membrandurchmesser: 110 mm

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

Anschluß für 2. Lautsprecher:
vorhanden

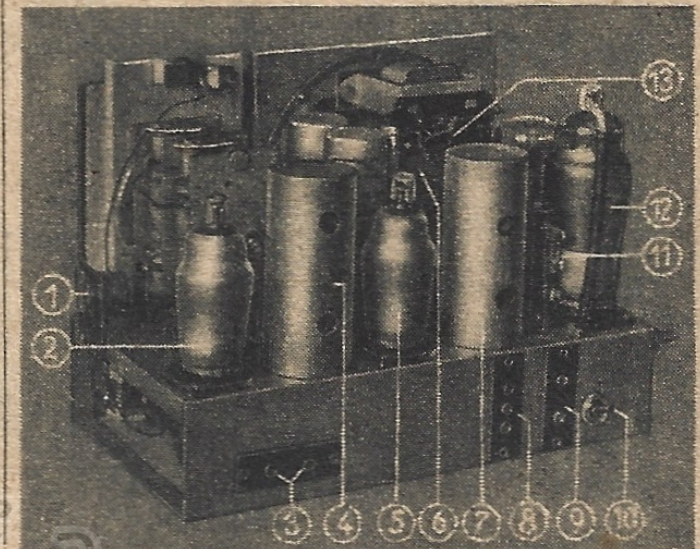
Besonderheiten: Wahl der Betriebs-
spannung durch Einsetzen der
Sicherung gemäß Anweisung auf
der Innenseite der Rückwand

Gehäuse: Edelholz

Abmessungen: Breite 285 mm
Höhe 210 mm
Tiefe 170 mm

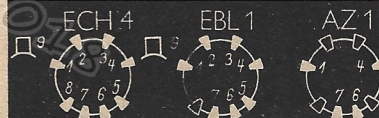
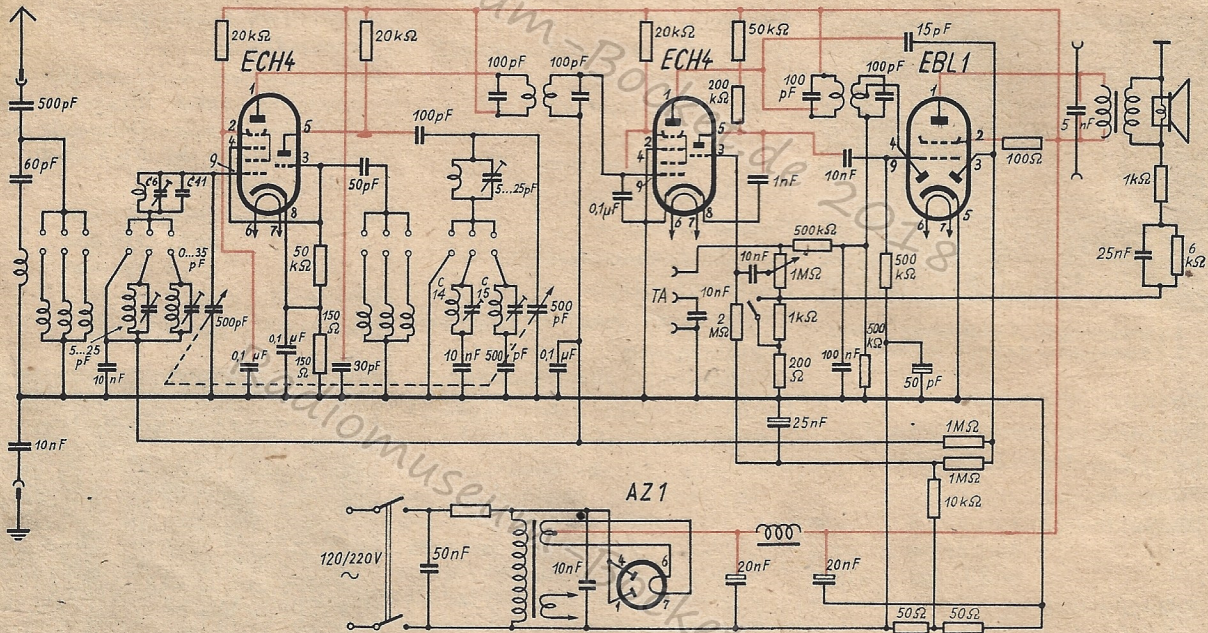
Gewicht: ca. 5 kg

Preis mit Röhren: 560 DM.



1. Saugkreis, 2. 1. ECH 4, 3. Antennen- und Erd-
anschluß, 4. 1. ZF-Filter, 5. 2. ECH 4, 6. Lautsprecher,
7. 2. ZF-Filter, 8. Tonabnehmeranschluß, 9. Anschluß
für zweiten Lautsprecher, 10. Schalter für Gegen-
kopplung, 11. Sicherung, 12. EBL 1, 13. Ausgangs-
transformator

PHILIPS RW 148 E



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen