

1. Lautstärkeregler
2. Klangregler mit Ein- und Ausschalter
3. Abstimmung
4. Wellenschalter
5. Abstimmauge

TITAN 483/82

Service-Information:

Wellenbereiche: 16—51 m, 195—590 m, 700—2000 m

Zwischenfrequenz: 468 Khz

Röhren: 7S7, 7A7, 7B6, 7C5, 80, 6U5 (Abstimmauge bei 483)

Stromart: Wechselstrom 110/125/145/220/250 Volt

Sicherungen: Glas 5/20 mm Pr. 700 mA, Sek. 80 mA

Skalalämpchen: 2 Stück, Zwergfassung 6,3 V / 0,3 A

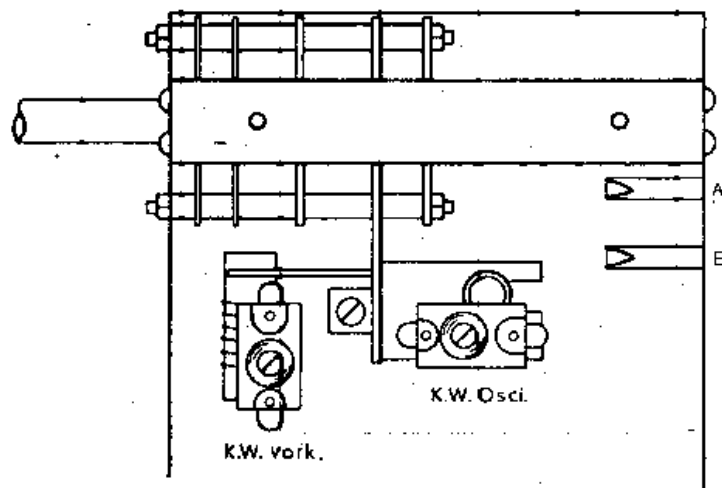
Lautstärkeregler: 0,5 Megohm, log.

Klangregulierung: 0,05 Megohm, log. mit Schalter } als Doppel-Potentiometer

Lautsprecher: Perm. dynamisch 170 mm Durchmesser

2. Lautsprecher-anschluß: Niederohmig

K.W. Trimmeranordnung



Chassisansicht von unten

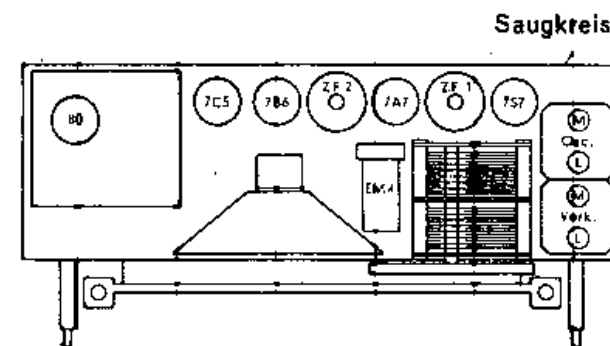
Oscillator-Serie-Kondensatoren sind Fixkapazitäten und befinden sich im Spulenbecher

K.W. 5000 pF.

M.W. 494 pF.

L.W. 250 pF.

M.W. / L.W. Trimmeranordnung



Chassisansicht von oben

