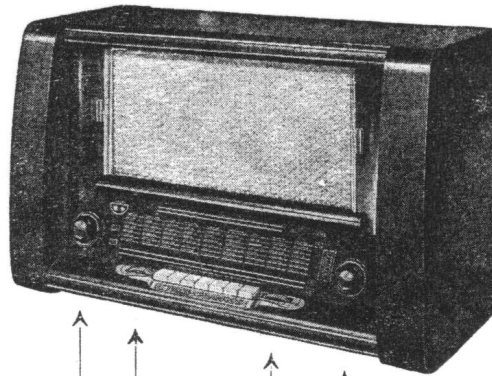


BLAUPUNKT-SUPER M 52 W/M 525 W

Blum



Vorn: Lautstärkeregler
u. Störfilter (Zug/Druck)
Hinten: Diskantregler und
Bandbreitenregler

Bandregler

Ferritantenne

Vorn: K-, M-, L-Abstimmung
Hinten: UKW-Abstimmung bzw. KW-Lupe

9 Röhren - 8/10 Kreis - Drucktasten-Wechselstrom-Großsuper

Technische Daten

Netzanschluß
110, 125, 220/240 V ~

Stromaufnahme
220 V: 0,375 A

Sicherung
110—125 V: 1 A träge
220—240 V: 0,5 A träge

Skalenlampe
2 x 6,3 V/0,3 A

Röhrenbestückung
1. EF 80
2. EC 92

3. EF 41
4. ECH 81
5. EBF 15
6. EAA 11 (M 52 W)
EAA 91 (M 525 W)
7. EL 11
8. EM 71
9. AZ 11

Empfangsbereiche
UKW 87—100 MHz
KW 5,95—18,2 MHz
MW 515—1620 kHz
LW 150—375 kHz

Zwischenfrequenz

K M L 450 kHz
UKW 10,7 MHz

Empfindlichkeit

UKW ca. 10 μ V
KW ca. 15 μ V
MW ca. 15 μ V
LW ca. 15 μ V

Lautsprecher

1 Tiefton-Ovallautsprecher
260 x 180 mm perm.-dyn.

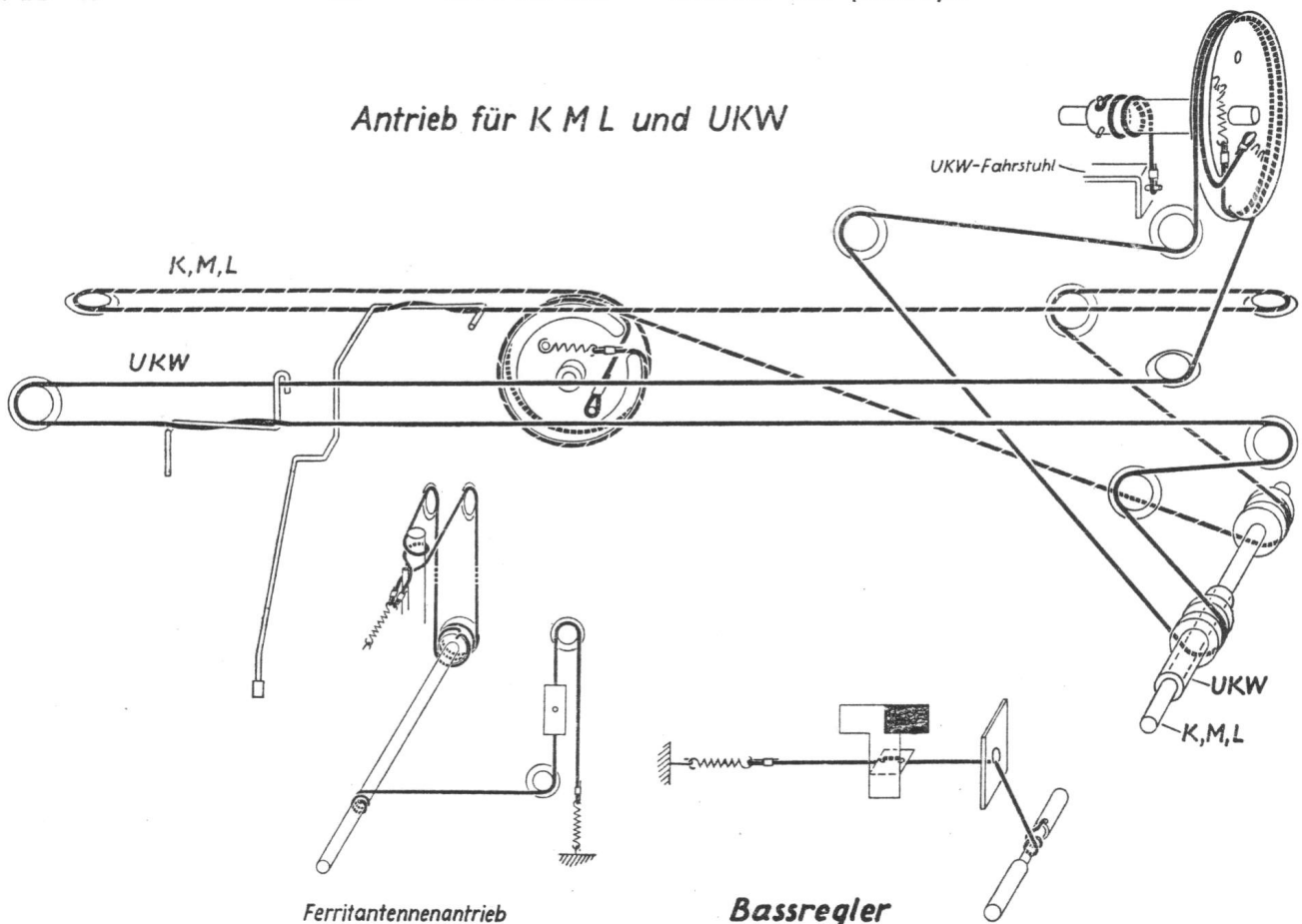
M 525 W: Zusätzlicher
Hochton-Lautsprecher.
Anschluß für Zusatz-Laut-
sprecher.

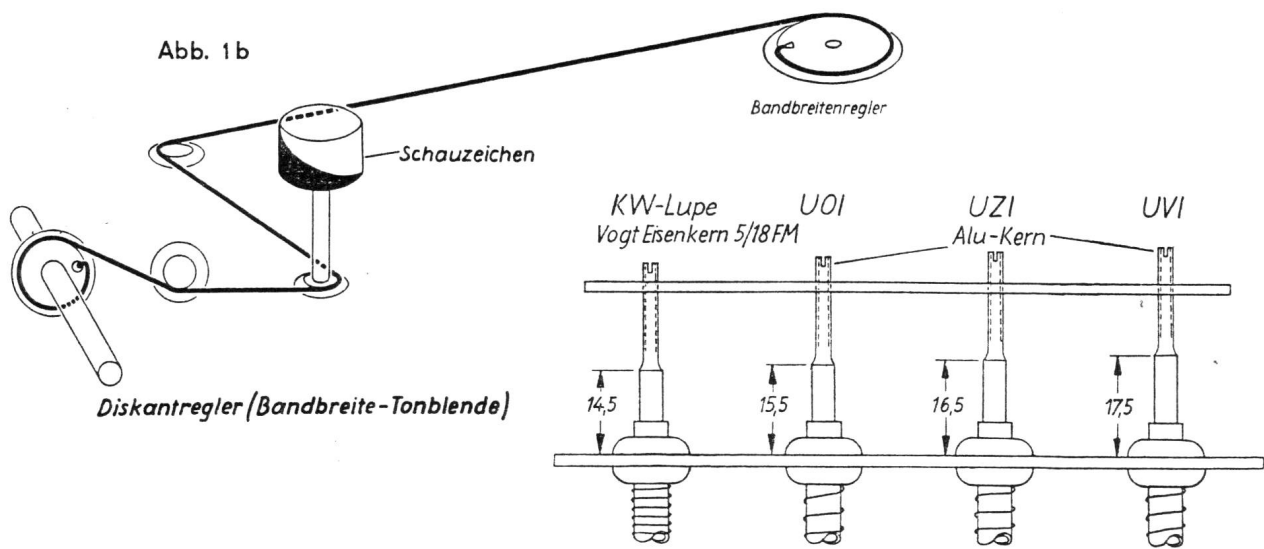
Tonabnehmeranschluß
> 500 k Ω . Einzuschalten
durch TA-Taste

Größe
620 x 390 x 279 mm

Gewicht
M 52 W: 20,4 kg brutto
M 525 W: 22,8 kg brutto

Antrieb für K M L und UKW





UKW-Fahrstuhl nach Justierung (Von der Vorderseite des Gerätes gesehen)

Abb. 2

A) Allgemeiner Hinweis

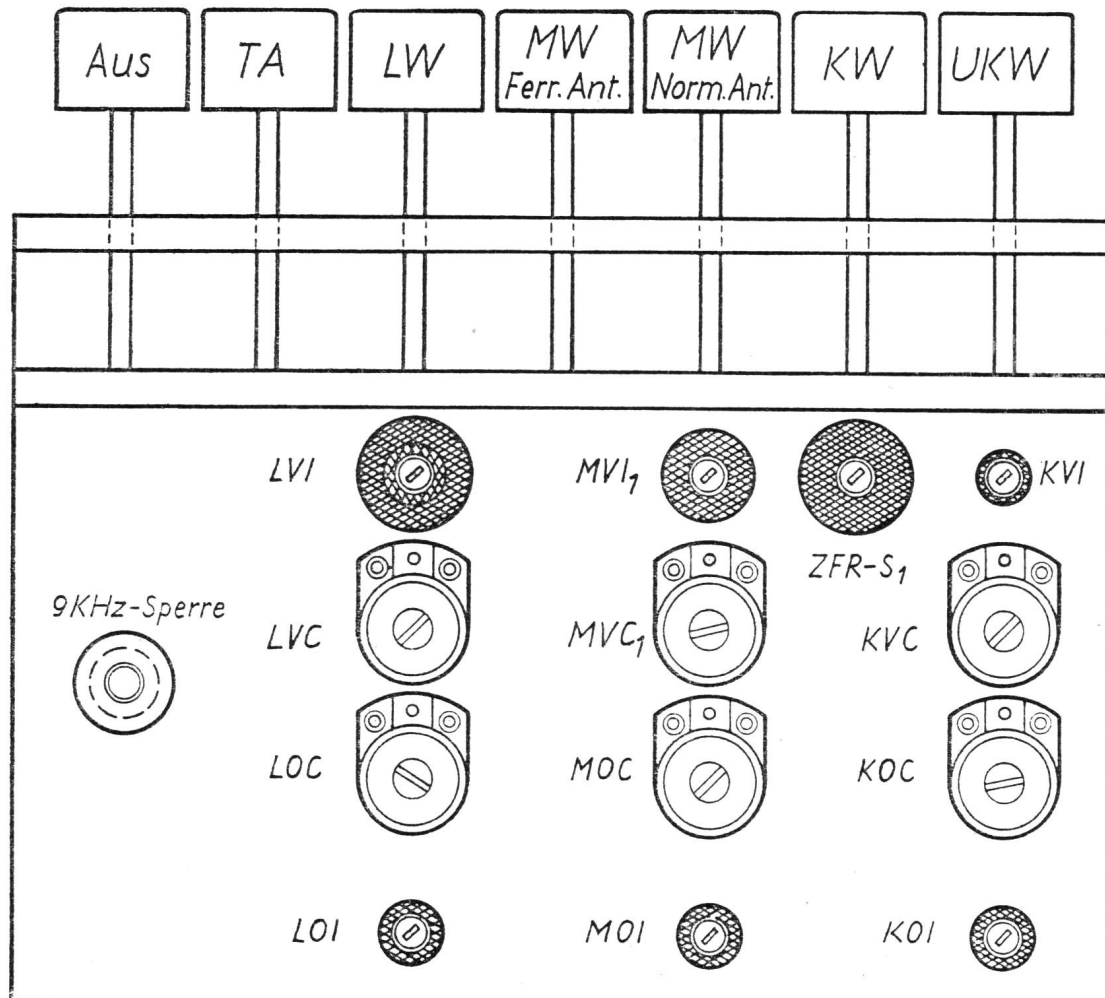
Die im Schaltbild angegebenen Spannungen sind auf MW bei einer Netzspannung von 220 V ~ mit einem 667 Ω /V-Instrument gegen Chassis gemessen.

Die Bandspreizung der KW-Lupe beträgt bei 6 MHz: ca. ± 150 kHz
bei 18 MHz: ca. ± 450 kHz

B) Zeigereinstellungen

Anschlag des Zahnsegmentes und des Drehkos müssen übereinstimmen. Der Zeiger für K-M-L wird bei eingedrehtem Drehkondensator 3 mm rechts des markierten Feldes auf der Skala geschoben.

Einstellung des Zeigers für UKW bzw. KW-Lupe: Der UKW-Fahrstuhl wird ganz herausgefahren. Dann müssen die Kerne die in Abb. 2 angegebenen Stellungen haben. Bei dieser Einstellung wird der Zeiger in das linke Markierungsfeld der UKW-Skala geschoben.



Drucktastenschalter (von unten)

