



Technische Daten:

| | |
|---------------------|--|
| Wellenbereiche : | FM - UKW : 87,5 - 104 MHz |
| | AM - KW : 5,9 - 12,4 MHz |
| | MW : 517 - 1612 kHz |
| | LW : 150 - 260 kHz |
| Schaltung : | FM : 10 Kreise |
| | AM : 6 Kreise |
| Tondemodulation : | FM : Ratio-Detektor |
| | AM : Diode |
| Zwischenfrequenz : | FM : 10,7 MHz |
| | AM : 460 kHz |
| Netzspannung : | 125 V ; 220 V |
| Sicherung : | 400 mA mittelträge |
| Skalenlampen : | 2 x 8045 D 6,3V ; 0,32A |
| Leistungsaufnahme : | 70 Watt |
| Lautsprecher : | 2 x AD 3801 MD/01 Z = 5 Ω |
| Röhren : | ECC 85, ECH 81, EBF 89, ECC B3, 2 x ECL 86, EM 84 |
| Dioden : | 2 - 0A 79 |
| Abmessungen : | Breite : 670 mm Höhe : 255 mm Tiefe : 255 mm |
| Gewicht : | ca. 10 kg |
| Fertigungsjahr : | 1962 / 63 |



Bedienungsknöpfe von links nach rechts:

Baßregler, Lautstärkeregler, Stereowaage
 Tasten : Aus, Spr., TA, LW, MW, KW, UKW,
 AM/FM-Abstimmung, Höhenregler

Seilführungsplan

Stellung des Drehkos: eingedreht



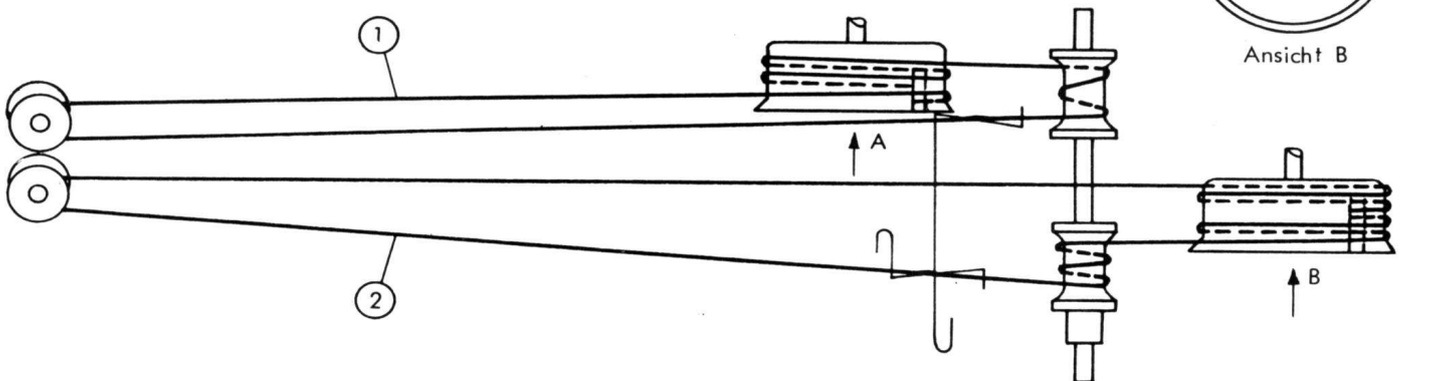
Ansicht A

Stellung der Achse: Rechtsanschlag

Rechtsanschlag



Ansicht B



Seillängen

