

HA 743 A

Abgleich des AM-Empfängerteiles *)

Abgleich	WS	Einstellung	Prüfsignal an	Abgleich mit
ZF-Kreise AM	MW	Drehko ausgedreht	458,5 kHz (AM mod.) an g 1 von V2	L 40—L 39—L 38—L 36 auf Max.-Output L 39 nachtrimmen
ZF-Sperre AM	MW	Drehko ausgedreht	458,5 kHz (AM mod.) an Antennenbuchse	L 14 auf Min.-Output
Oszillator	MW	Zeiger auf 550 m Zeiger auf 200 m	545,5 kHz an Antennenbuchse 1500 kHz an Antennenbuchse	L 29 auf Max.-Output C 12 auf Max.-Output
Eingang		Zeiger auf 476 m Zeiger auf 200 m	630 kHz an Antennenbuchse 1500 kHz an Antennenbuchse	L 19—L 22 auf Max.-Output C 8—C 9 auf Max.-Output
Spiegel- Sperre	MW	Zeiger auf 427 m	1620 kHz an Antennenbuchse	C 14 auf Min.-Output
Oszillator	LW	Zeiger auf 1690 m Zeiger auf 1068 m	177,5 kHz an Antennenbuchse, 281 kHz an Antennenbuchse	C 16 auf Max.-Output Kontrolle
Eingang		Zeiger auf 1690 m Zeiger auf 1068 m	177,5 kHz an Antennenbuchse 281 kHz an Antennenbuchse	L 15 auf Max.-Output Kontrolle
Oszillator	KW	Zeiger der KW-Lupe in Mittelstellung Zeiger auf 50 m Zeiger auf 20 m	6 MHz an Antennenbuchse 15 MHz an Antennenbuchse	L 27 auf Max.-Output C 11 auf Max.-Output
Eingang		Zeiger auf 40 m Zeiger auf 20 m	7,5 MHz an Antennenbuchse 15 MHz an Antennenbuchse	L 17 auf Max.-Output C 13 auf Max.-Output
KW-Lupe	KW	KW-Lupe in Mittelstellung Stationszeiger auf 50 m	6 MHz an Antennenbuchse ± 60 kHz variieren	bei ± 60 kHz Endstellungen der KW-Lupe

*) Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkereglern auf Max., Bandbreiteschalter auf „schmal“, Höhen- und Tiefenregler max., Umschaltflache Antennenplatte nach unten, Outputmeter an 2. LS-Buchsen.

Ausbau des Chassis aus der Kassette

1. Abnahme der Rückwand und Bodenplatte sowie Masseverbindung ablöten.
2. Verbindungsleitungen zum Plattenspieler (Grammoleitung und Netzleitung) entfernen.
3. Magisches Auge abnehmen.
4. Skalenlämpchenleitung freilegen, Lautsprecherleitungen ablöten.
5. Bodenschrauben herausdrehen, Skalenlämpchen abschrauben.
6. Chassis aus der Kassette ziehen.

Ausbau des Plattenspielers

1. Plattenteller abheben, Maske abschrauben.
2. Sechs Holzschrauben lösen.
3. Netzverbindung am Netztrafo und Grammoleitung ablöten.

TRIMMERLAGEPLAN

