



TONSÄULEN UND LAUTSPRECHER-KOFFER

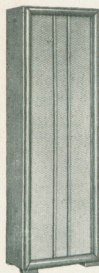
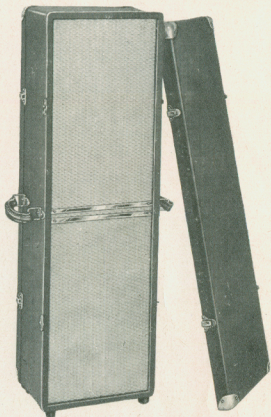
KOFFER-TONSÄULE TR 70

Die Koffer-Tonsäule TR 70 ist eine transportable Innenraum-Tonsäule und dient zur Großraumbeschallung. Sie ist in einem Kunstleder-bezogenen Holzkoffer eingebaut und mit vier hochwertigen permanent-dynamischen 6-W-Lautsprechern ausgestattet.

Abmessungen: Höhe: 90 cm
Breite: 29 cm
Tiefe: 24 cm

Gewicht: ca. 16 kg

Anschlußwert: 20 Ohm (andere Werte nach Bestellung)



EICHE-TONSÄULE TR 71

Diese Tonsäule dient zur Großraumbeschallung, wobei die Lautsprecheranordnung in einem Eichegehäuse, nach Wunsch hell oder dunkel, eingebaut ist. Sie kann in 12 oder 20 Watt geliefert werden. Es sind jeweils vier hochwertige permanent-dynamische Lautsprecher enthalten.

Abmessungen: wie TR 70

Anschlußwert: 400, 600, 800 Ohm

GERHARD REISSMANN
ELEKTROAKUSTIK
DRESDEN A 20 LOCKWITZER STRASSE 24
FERNRUF 45990



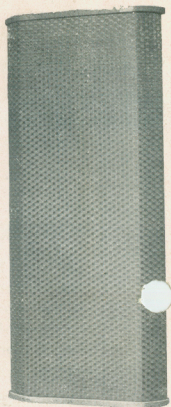
ECKTONSÄULE TR 73

Diese Tonsäule entspricht in Leistung und Aufbau der Type TR 71, nur ist hier die Lautsprecheranordnung in einem Eckgehäuse, ebenfalls aus Eiche, eingebaut.

Abmessungen: Höhe: 92 cm
Breite: 40 cm
Tiefe: 24 cm

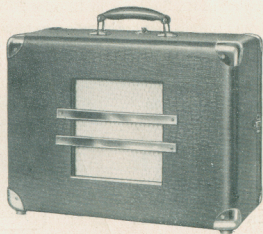
Gewicht: ca. 14 kg

Anschlußwert: 400, 600, 800 Ohm



LAUTSPRECHER-KOFFER TR 72

Der Lautsprecherkoffer TR 72 ist ein transportabler Innenraum-Lautsprecher und dient zur Beschallung von mittleren und kleineren Räumen. Ein hochwertiger permanent-dynamischer 6-W-Lautsprecher ist in einem Kunstleder-bezogenen Holzkoffer eingebaut. Mit seinem geringen Gewicht und seiner handlichen Form bietet er vielseitige Verwendungsmöglichkeiten.



Abmessungen: Höhe: 30 cm
Breite: 43 cm
Tiefe: 19 cm

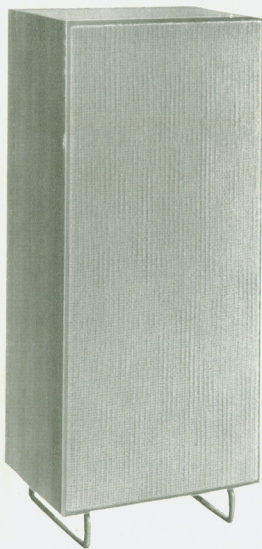
Gewicht: 4,5 kg

Anschlußwert: 6 Ohm (andere Werte nach Bestellung)

Technische Änderungen vorbehalten



KOMPAKTBOX TR 75



Die Kompaktbox TR 75 ist eine hochwertige Lautsprecherkombination, die als Schallführung ein geschlossenes Gehäuse mit einem Innenvolumen von 20 l besitzt.

Die mit diesem Schallstrahler erzielte Klangqualität erfüllt die hohen Ansprüche, die heute an hochwertige elektroakustische Heimanlagen gestellt werden. Die bei Stereoübertragungen vom Rundfunk, bzw. vom Tonband oder der Schallplatte erzielte Durchsichtigkeit und die Ausgewogenheit des Klangbildes werden jeden Liebhaber guter Musik begeistern.

Durch die Aufteilung des gesamten Übertragungsbereiches von 30 Hz ... 18 000 Hz auf zwei Lautsprecher mit Hilfe einer elektrischen Frequenzweiche wird eine außerordentliche gute Linearität der Übertragungskurve erreicht.

Der Einsatz eines speziell für diese Box entwickelten Tieftonlautsprechers mit einer schweren, starren Membran und einen neuartigen Gewebescharnier garantiert eine sehr gute Wiedergabe auch der tiefsten Frequenzen. Die Wiedergabe der mittleren

GERHARD REISSMANN **ELEKTROAKUSTIK**

8020 Dresden, Elsa-Brandström-Straße 3

Fernruf 471990

Reparaturabteilung:

8020 Dresden, Lockwitzer Straße 24



und hohen Frequenzen übernimmt ein kleiner ovaler Lautsprecher, der auch die höchsten hörbaren Töne verzerrungsfrei abstrahlen kann.

Die äußeren Abmessungen der Box sind so gewählt, daß es auch in kleinen Wohnräumen möglich ist, die für Stereoanlagen benötigten zwei Schallstrahler aufzustellen, bzw. in Regalmöbeln unterzubringen.

Das mit Edelholz furnierte Gehäuse und die mit farbigem Gewebe bespannte Blende passen sich jeder Wohnungseinrichtung unauffällig an.

Mit einer zusätzlichen Tasche aus Kunstleder läßt sich die Box transportabel verwenden. Außerdem kann in der Tasche noch diverses Zubehör transportiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Aufbau

Gehäuse mit Edelholzfurnier

Blende mit farbigem Gewebe bespannt

Brutto-Innenvolumen des Gehäuses: 20 l

Dämpfungsmaterial: Texotherm

Länge der Anschlußleitung ca. 5 m

Normstecker nach TGL 68 - 65 Bl. 2

Lautsprecherbestückung: 1 × Tieftonlautsprecher 146 KT

1 × Mittelhochtonlautsprecher L 2160 PO/A

Elektrische Frequenzweiche

Verwendungszweck

Lautsprecherkombination im geschlossenen Gehäuse für hochwertige elektroakustische Heimanlagen

Elektrische und akustische Daten

Nennbelastbarkeit 10 VA (natürliche Schallereignisse)

Übertragungsbereich: 30 ... 18000 Hz

Nennresonanzfrequenz: 48 Hz

Nennempfindlichkeit: $\approx 3,5 \mu\text{bar} / \sqrt{\text{VA}}$

Nennscheinwiderstand: 6 Ohm

Weichentrennfrequenz: 800 Hz

Abmessungen

Höhe mit Fuß: 64,5 cm

Breite: 27,5 cm

Tiefe: 20,5 cm

Gewicht: 11,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten