

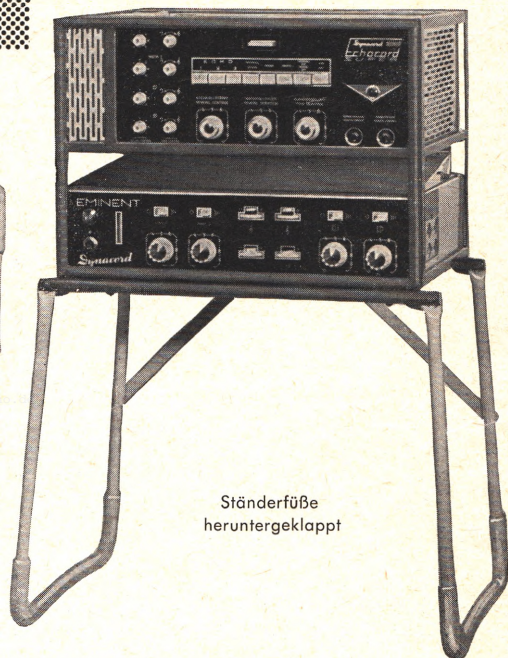
# Dynacord

## KOMBINATIONS- RAHMEN

für „Echocord“ und „Eminent“



Ständerfüße hochgeklappt



Ständerfüße  
heruntergeklappt

### Allgemeines:

Um den praktischen Gebrauch des DYNACORD-Echogerätes „ECHOCORD SUPER 65“ und des DYNACORD-Verstärkers „EMINENT“ zu erleichtern, wurde der Kombinationsrahmen „KR 2“ geschaffen. In ihm können für den Gebrauch und Transport beide Geräte fest montiert werden.

Die beiden umlegbaren Füße geben zur praktischen Handhabung der Geräte im ausgeschwenkten Zustand eine ideale Höhe und dienen umgelegt als handliche Transportgriffe. Neben dem Echogerät ist ein von hinten her zugängliches Fach zur Aufbewahrung von Anschlußkabeln vorgesehen.

# KR 2

## KR 2

# Thymacord

Durch Gehäusenormung der DYNACORD-Geräte ist es möglich, statt des Verstärkers „Eminent“ auch den Vorgängertyp „Exquisit“ oder statt des „Echocord S 65“ das frühere Modell „S 62“ oder „S 61“ in den Kombinationsrahmen „KR 2“ einzubauen.

### Geräteeinbau:

Zum Einbau der Geräte in den Kombinationsrahmen sind am „Echocord“ u. Verstärker selbst nur geringfügige Änderungen notwendig. Der Einbau ist sehr einfach und geschieht folgendermaßen:

1. Die 2 rückwärts angebrachten Streben aus den beiden Haltebolzen ziehen und nach unten seitlich ausschwenken.
2. Zur erhöhten Aufstellung des „KR 2“ seitliche Rohrstützen soweit nach unten schwenken, bis die hellgrauen Streben in den an der Rückseite des Rahmens angebrachten Bolzen eingehängt werden können.
3. Das schräg nach vorne verlaufende hellgraue Wärmeleitblech durch Lösen der 3 Befestigungsschrauben abnehmen.
4. Tragegriff des Verstärkers abschrauben, Verstärker in das untere Fach des Kombinationsrahmens einschieben, bis die Vorderseite am Plastikprofil anliegt und die Rückseite innerhalb des Winkels zu liegen kommt. Die Gummifüße des Verstärkers dienen nach dem Zusammenbau zur Abstimmung des „KR 2“ bei hochgeschwenkten Rohrstützen.
5. Die 8 Gummifüße des Echocords durch seitliches Andrücken entfernen, Gerät in das obere Fach des Rahmens einschieben.
6. Wärmeleitblech zwischen Verstärker und Echocord einführen und festschrauben. Die Geräte werden dadurch im Rahmen festgehalten.
7. Tragegriff an den Verstärker wieder anschrauben.
8. Zum Transport oder Aufstellen für geringere Höhe, Rohrstützen nach oben schwenken und Streben wieder ineinander einhängen.

### TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen: Höhe zusammengeklappt = 375 mm, aufgestellt = 630 mm,  
Tiefe = 320 mm, Breite oben = 380 mm, unten = 500 mm  
Gewicht: (ohne Geräte) 3,2 kg  
Zubehör: (gegen Aufpreis) 1 Doppel-Netzka-  
bel

**Konstruktionsänderungen vorbehalten!**

Thymacord

ELECTRONIC UND GERÄTEBAU

***bandecho.de***

**bandecho.de | Tim Frodermann**