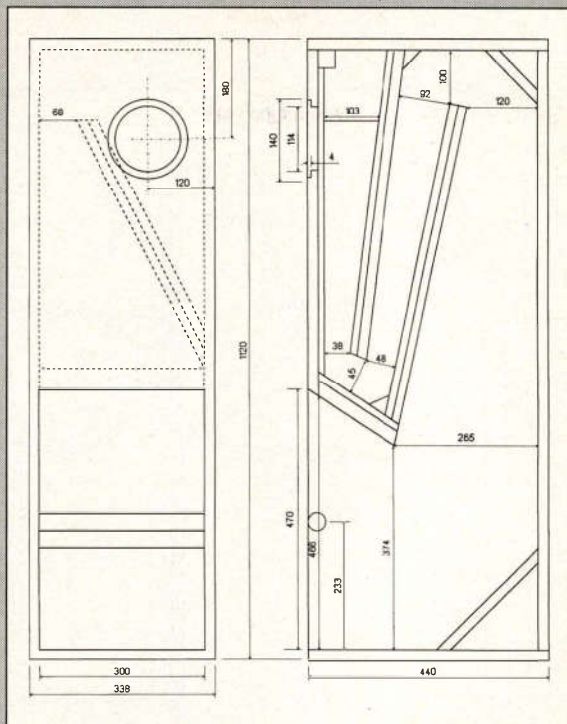
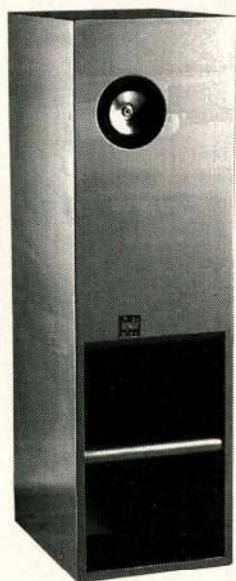


# MESSEN WIE DIE PROFIS!



## STECKBRIEF

Bausatzname:  
Tuba J1  
Hersteller:  
HM Art  
Konstruktion:  
Horst Möller  
Chassishersteller:  
E.J.Jordan

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:  
BxHxT = 340x1120x440 mm  
Innenvolumen des Baßgehäuses:  
130 Liter  
Funktionsprinzip:  
Exponential-Baßhorn  
Bestückung:  
140 mm Vollbereichswandler mit  
Aluminiumkonus  
Nennimpedanz gem. DIN:  
8 Ohm  
Schalldruckpegel/2,83 V, 1m:  
88 dB  
Nennbelastbarkeit:  
k.A.  
Thiele-Small-Parameter des Tieftöners:  
fs = 41 Hz  
Re = 5,8 Ohm  
Qms = 1,6  
Qes = 0,75  
Qts = 0,51  
Vas = 23 Liter  
SPL = 85 dB

## CA.-STÜCKPREISE:

Wandler 400 Mark  
Gehäuse MDF roh 950 Mark  
Fertigbox lackiert ab 3250 Mark  
..Bauanleitung 115 Mark

## STÜCKLISTE:

Lautsprecherchassis:  
1 Vollbereichswandler E.J.Jordan JX 92

Gehäusebauteile:  
Spanplatte oder MDF 19 mm  
2 Seitenteile 1120x440 mm  
1 Rückwand 1082x300 mm  
2 Boden, Deckel 440x300 mm  
1 Schallwand 616x300 mm  
Teiler Nr. 3 270x300 mm  
Teiler Nr. 4 166x300 mm  
Teiler Nr. 5 93x300 mm  
Spanplatte oder MDF 22 mm  
Teiler Nr.1 593x300 mm  
Weichfaserplatte 13 mm  
Teiler Nr. 2 (590x300 mm) und Teiler Nr. 6  
(503x103/38 mm) bestehen aus 2 Lagen  
Weichfaserplatte; Teiler Nr. 1 und Nr. 4 sowie  
die Schallwand mit Weichfaserplatte  
verkleiden.

1 Rundstab 35 mm Durchmesser x 300 mm  
1 Vierkantstab 40x40x300 mm  
2 Dreieckleisten 40x40x300 mm

Dämmmaterial:  
ca. 120-200g Polyesterwatte für die  
Druckkammer  
4 mm Filz und Teppichbodenreste

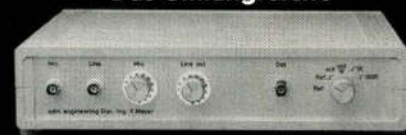
Zubehör:  
Anschlußterminal:  
Schraubdose mit Polklemmen  
**STECKBRIEF**

DAAS 3 NT

ATB 2.4

AUDIO CAD PRO

Das Umfangreiche



**5450.-DM**

Frequenzgang, Phasenmessung, Impedanzmessung, Thiele-Small-Parameter, Klirranalyse, Intermodulationsmessung, Pegelmessung, Spektralanalyse, Kumulatives Zerfallspektrum, Sprungantwort.

"Als einziges System beherrscht es Messungen von Intermodulations-, Transienten Intermodulations- und Differenzton-Verzerrungen." Report Audio-Meßsysteme HIFIVISION 11/93

Das Multi-talent



**2999.-DM**

"+komfortabel und komplett ausgestattetes Meßsystem +sehr variable und gute graphische Oberfläche +Messungen im Frequenz- und Zeitbereich möglich +überragender Meßumfang +Klirrfaktormessung möglich"

"Außer dem DAAS-System bietet nur das ATB serienmäßig Klirrfaktor- und Klirrspektrum-Messungen." Report Audio-Meßsysteme HIFIVISION 11/93

Umschaltgerät nicht im Lieferumfang enthalten.

## Passende Lautsprecher Simulationssoftware

Einsteigerprogramm	
Audio Cad Pro 2.6 Light	<b>98.-DM</b>
Volle Leistung	
Audio Cad Pro 3.6	<b>298.-DM</b>
Profi-Programm	
Audio Cad Pro 4.2	<b>498.-DM</b>
Demo mit Handbuch	
Audio Cad Pro 4.2 Demo	<b>25.-DM</b>
Ab 3.6 neue Schnittstellen	

Händleranfragen erwünscht. Zu beziehen über:



Postfach 1026 63 506 Hainburg  
Tel 061 82 - 7084 Fax 061 82 - 71 50