

### Einzelchassis Scan Speak u.a. Typen:

2x ScanSpeak 12 MU 8731T aus Laborbestand (D'Appolito Testboxen), sehr guter Zustand, nicht gelötet, Abgabe nur als Pärchen! Statt 584,- pro Paar,	nur 450,-
2x ScanSpeak 15M4531K, gebraucht pro Paar statt 400,-	nur 300,-
2x ScanSpeak 18W8434G aus Laborbox (SCANMO 3), wenig gebrauchte Chassis pro Paar statt 140,-	nur 90,-
2x Vifa XT 45 (Vorläufer von den Scan Speak R2604/8320), aus Laborbox SCANMO3, wenig gebrauchte Chassis pro Paar statt 104,-	nur 50,-

### Lautsprecher Passiv und Teilaktiv mit Gehäuse:

Wir möchten unseren Bestand an Vorführlautsprechern aus Platzgründen deutlich verringern, deshalb bieten wir einige fertig aufgebaute Lautsprecher oder gebrauchte Lautsprechergehäuse plus Bausätze für Selbstabholer nachfolgend zu günstigen Konditionen an. Alle Angebote sind freibleibend.

#### A.O.S. STUDIO 100 TL BE (Teilaktiv):

Wir haben eine S100TL mit sehr aufwändig gebauten Gehäusen (massive Holzwände, schwarz Hochglanz lackiert mit Carara Marmor an den Seiten verstärkt) im Mitten- Hochtönenbereich neu aufgebaut. Über den alten MHT-Bereich haben wir eine 10mm massive Aluplatte verschraubt, in der die neuen Scan Speak Chassis 18 M 8631T und der Beryllium Hochtöner D3004/604000 eingefräst wurden. Die Aluplatte ist natur, d.h. silberfarben roh und müsste noch in Eigenregie lackiert werden.

Innenverdrahtung mit van den Hul Kabel. Rückwand Tri-Wiring Anschlüsse mit Druseit Klemmen. Frequenzweichen komplett extern.

Wir haben den Lautsprecher neu abgestimmt und teilaktiv aufgebaut. Die ÜF im Tief-, Mitteltonbereich liegt bei 200 Hz mit 12dB, wobei wir die übliche Senke bei 150Hz mit einem Equalizer nachjustiert haben. Im Mittenbereich nutzen wir neben dem 12dB Hochpass bei 200 Hz einen Allpass bei 2200 Hz, der den Frequenzgang linearisiert, aber nicht die Endstufen belastet.

Der passive Rest-Filter ist recht minimalistisch und besteht aus je einer Spule und einem Kondensator im Tiefpass des Mitteltöners und einem Clarity Cap Kondensator sowie einer Luftspule im Hochtonbereich. Die Passiv-Platine ist fertig aufgebaut und anschlussfertig.

Angebot: STUDIO 100TL im Gehäuse fertig aufgebaut, Gewicht ca. 90 kg pro Gehäuse mit Passivweiche für MHT-Bereich, anschlussfertig aber nicht eingebaut. Lautsprecher ohne Verstärker, nur für Selbstabholer ( zus. 200 kg!) Hypex Fusion AMP FA 122, programmiert auf S100TL BE  
Komplettpreis pro Paar inkl. FA122 2.900,-

#### **A.O.S. STUDIO 42 TL GL (passiv):**

Gehäuse Kirsche furniert, Front unten verleimt, Front MHT verschraubt  
Fronten schwarz, Strukturlack, deutliche Gebrauchsspuren!  
Bestückung: 18W8531G, 15W8531G, D3004/6600  
Frequenzweichen extern, können eingebaut werden  
Preis pro Paar/Selbstabholer: 1.650,-

#### **A.O.S. STUDIO 85 TL GL (passiv):**

Gehäuse Multiplex, Klarlackiert, Front TT abnehmbar schwarz  
Front MHT abnehmbar schwarz, deutliche Gebrauchsspuren!  
Bestückung: 22W8534G, 12MU8731, D3004/6640  
Preis pro Paar/Selbstabholer: 1.650,-

#### **Bausätze Vollaktiv ohne Gehäuse:**

##### **A.O.S. ILLU18 BE (Vollaktiv)**

A-Box Module (aus Vorführung) für ILLU18BE programmiert

Bestückung: 18WU4741 (neu) und D3004/6640 (gebraucht, aus Vorführbox)  
Bausatz Sonderpreis ohne Gehäuse inkl. Aktivmodule. Versand möglich.  
Nur für Kunden, die sich als Vorführstützpunkt eintragen lassen!  
Preis pro Paar inkl. Aktivmodule 2.200,-

Alle Angebote sind freibleibend, Preise gelten ggf. zuzüglich Versandkosten!  
Alle Angebote mit Lautsprechergehäusen sind nur für Selbstabholer

**A.O.S. AUDIO SYSTEME, Axel Oberhage,  
81679 München - Tel. 089 99807972  
info@aos-lautsprecher.de**