



Preisliste 1/2022

Alle Preise sind Stückpreise
inkl. MwSt., zzgl. Porto & Verpackung

Telefon 05222 3096
Telefax 05222 4378
audio@lowther.de
http://www.lowther.de

Lowther Drive Units



PM 6c



EX 2



PM 4a

C-Serie

PM 6c	570,- €	L
C 45	570,- €	L

DX-Serie

DX 2	660,- €	L
DX 3	780,- €	
DX 4	890,- €	
DX 45	660,- €	
DX 55	780,- €	
DX 65	890,- €	

EX-Serie

EX 2	780,- €	
EX 3	860,- €	
EX 4	960,- €	

A-Serie

PM 6a	660,- €	L
PM 7a	990,- €	L
PM 2a	1.140,- €	L
PM 5a	1.140,- €	
PM 4a	1.480,- €	L

Ersatzmembranen

für alle original
Lowther Drive Units 390,- € L
inkl. Reinigung des Magnetspaltes, Montage
und perfekter Feinjustierung der Schwingspule



DX 2



DX 65



PM 6a

Alle mit "L" gekennzeichneten Lautsprecherchassis sind sofort ab Lager Deutschland lieferbar. Wir liefern ausschließlich Lowther Drive Units die unseren AT-Spezifikationen entsprechen. Alle Membranen und Magnete werden vor der Auslieferung sorgfältig von uns geprüft.

Innerhalb von Deutschland erfolgt der Versand von Lowther Drive Units kostenlos. Bei Versand ins Ausland informieren wir Sie gerne über die Versandkosten.

Der Austausch der Membranen versteht sich selbstverständlich inkl. der Montage und einer perfekten Feinjustierung der Schwingspule im Magnetspalt. Der Magnetspalt wird gereinigt und die Feldliniendichte überprüft.

Vom Austauschen maroder Aufhängungen unter Beibehaltung der alten Membran oder Schwingspule raten wir dringend ab. Die ursprüngliche Klangqualität ist damit nicht mehr gewährleistet.

Wir verwenden ausschließlich original Lowther Ersatzteile.

Fertiglautsprecher Birkenmultiplex Design

Die von unserem Tischlermeister seit mehr als 20 Jahren nach Lowther Originalplänen gefertigten Exponentialhörner gehören zu den aufwendigsten und bestverarbeitesten Lautsprechergehäusen die man für Geld kaufen kann.

Die Basisgehäuse aus Birkenmultiplex und einer inneren Hornführung aus glattflächigem MDF furnieren oder lackieren wir auch gerne nach Ihren Wünschen.

Die von uns ausgewählten Treiberbestückungen sind das Ergebnis intensiver Versuchsreihen - dennoch können Sie selbstverständlich auch eine Bestückung ihrer Wahl verwenden.

Wir beraten Sie gerne.

Um die wertvollen Lowther Drive Units vor Licht und Staub zu schützen, halten wir unsere steckbaren **Blenden** für ein wichtiges Detail. Insbesondere UV-Anteile des Lichtes bewirken einen beschleunigten Zerfall der Schaumstoffsicken. Winzige metallene Schwebeteilchen können sich zwischen den Zenterpol und die Schwingspule des Lautsprechers setzen und dort Verzerrungen auslösen oder sogar zur Zerstörung der Schwingspule führen!

Deshalb werden unsere Fertiggehäuse standardmäßig mit steckbaren Blenden bestückt.



Acousta 115



Academy

Acousta 115 Fertiggehäuse

Lautsprechergehäuse im Birkenmultiplex Design klarlackiert mit steckbarer Blende
Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6c

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit DX 2

Fidelio Fertiggehäuse

Lautsprechergehäuse im Birkenmultiplex Design klarlackiert mit steckbarer Blende
Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit DX 2

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a

Academy Fertiggehäuse

Lautsprechergehäuse im Birkenmultiplex Design klarlackiert mit zwei steckbaren Blenden
Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a (front)

und 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6c (top)

Selbstverständlich können Sie unsere Fertiggehäuse auch mit anderen Lowther Drive Units bestücken.

Wir beraten Sie gerne. **Alle Preise auf Anfrage.**



Darstellung des Innenaufbaus der Fidelio

Fertiglautsprecher Vollfurnier

Wählen Sie Ihr Wunschfurnier oder Wunschlackierung und wir fertigen für Sie in klassischer Handarbeit Ihren Traumlautsprecher.

Gern überzeugen wir Sie von der außergewöhnlichen Fertigungsqualität unserer Hornlautsprecher.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit uns zur Besichtigung und Hörprobe unserer Produkte.

Die Preise verstehen sich für handelsübliche Furniere wie z. B. Esche, Buche, Birke, Eiche Mahagoni, Kirsche usw. Besondere Furniere wie z. B. Wurzelholz können erheblich teurer sein.



Acousta 115

Lautsprechergehäuse im Vollfurnier Ihrer Wahl inklusive steckbarer Blende. Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6c

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit DX 2

Abmessungen (HxBxT)

**Alle Preise
auf Anfrage**

890 x 470 x 380mm



Fidelio

Lautsprechergehäuse im Vollfurnier Ihrer Wahl inklusive steckbarer Blende. Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit DX 2

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a

Abmessungen (HxBxT)

**Alle Preise
auf Anfrage**

1000 x 282 x 434mm



Academy

Lautsprechergehäuse im Vollfurnier Ihrer Wahl inklusive steckbarer Blenden. Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6a (front)

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 6c (top)

Abmessungen (HxBxT)

**Alle Preise
auf Anfrage**

1000 x 280 x 435 mm



Symphonic

Lautsprechergehäuse im Vollfurnier Ihrer Wahl furnierter Hornaustritt, Plexiglashalterung des Reflektors, Front- und Topblende. Mögliche Ausführungen:

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 2a (front)

inkl. 1 Stück Lowther Drive Unit PM 4a (top)

Abmessungen (HxBxT) ohne Reflektor

**Alle Preise
auf Anfrage**

680 x 870 x 480mm

Weitere Horngehäuse wie z. B. Bicor 250, Delphic, Acousta 109, TP 1 usw. fertigen wir auf Wunsch für Sie an.

weitere Infos im Internet:

www.lowther.de

Eckhornsubwoofer

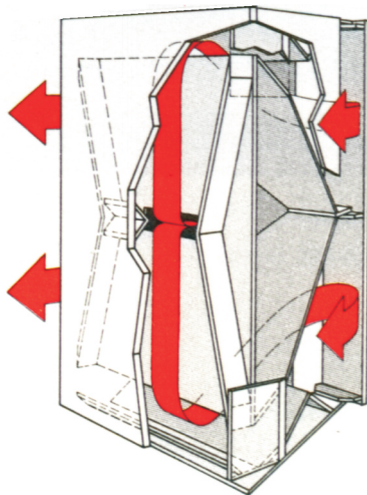
Die von uns in bester handwerklicher Qualität gefertigten Exponentialhörner ATS und ATK können Sie von uns sowohl als Bausatz und als Fertiggehäuse beziehen. Die Hornführungen bestehen aus glattflächigem MDF, die Außenwandungen aus Birkenmultiplex. Beim Fertiggehäuse wird das Subwoofermodul SAM 2 ohne zusätzliche Einbaukosten eingesetzt und angeschlossen.



ATS Fertiggehäuse

Fertiggehäuse aus Birkenmultiplex inkl. Klarlackierung
und 1 Stück 15" Basstreiber AT 389 FN

Preis auf Anfrage



ATK Fertiggehäuse

Fertiggehäuse aus Birkenmultiplex inkl. Klarlackierung
und 1 Stück 15" Basstreiber AT 389 FN

Preis auf Anfrage