

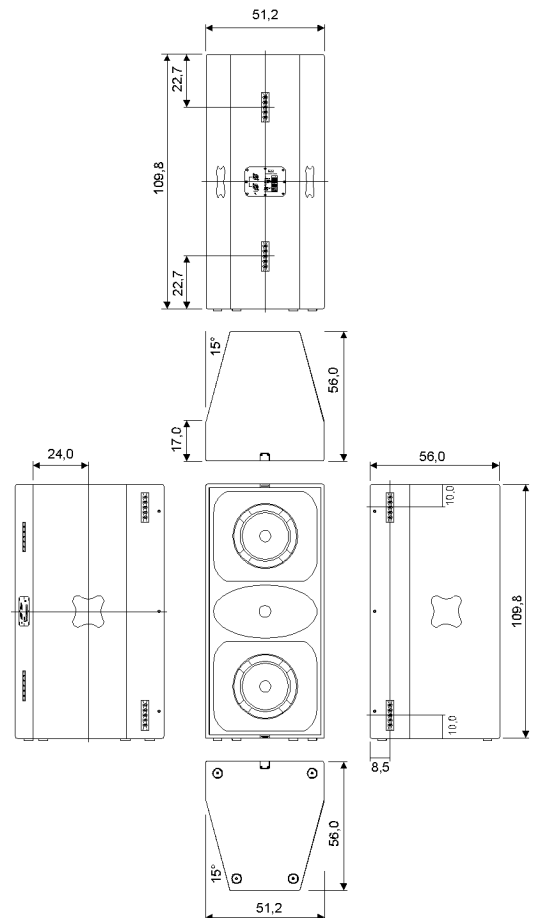
K22 / Hornloaded HiMid System

Hochleistungs-Hornsystem mit klassischer 2x 12"/1.4" Bestückung und 60°x 40° Abstrahlverhalten. Besondere Eignung für Anwendungen, bei denen hohe Musikpegel, geringe Verzerrungen und gut kontrolliertes Abstrahlverhalten wichtig sind. Problemloser Flugbetrieb durch 4x seitliche Flyingtracks mit durchgehender Metallverbindung. Die K22 kann im Bassbereich mit TSE Sub, B1801, B1502 oder TSE infra kombiniert werden. Eine passive Variante ist ebenfalls erhältlich.



PRODUCT SPECIFICATIONS

Speaker Components	2x 12" Neodym / 1.4" Neodym
Description	Hornloaded HiMid System
Powerhandling - AES / Peak	LF: 800 Watt / 2400 Watt HF: 80 Watt / 400 Watt
Impedance - nominal	LF: 4 Ohm / HF: 8 Ohm
SPL 1m - 1Watt / Peak	LF: 111dB / 141dB HF: 110dB / 138dB
Usable Range	130Hz - 18kHz
Connectors	2x Neutrik Speakon 4-pol Coding: 1+/- HF, 2+/- LF
Coverage - horizontal / vertical	60° x 40°
Handles	2x 4D handle
Rigging - flying points	6x 150 mm Flying Tracks
optional	M10 / M12 Flying points
Fittings	wheelboard fittings
Weight	58,0kg
Size - height x width x depth	109,8 x 51,2 x 56,0 cm
Finish	Polyurea coating
Art. Nr.	01027/ a
Art. Nr.	01027/ xov



Ausschreibungstext

Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem für hochwertige Musik - und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 130 Hz -17 kHz.

Das einteilige GFK - Horn besteht aus einem mittig angeordnetem 60 x 40 Grad 1.4" Horn mit einer Länge von 370 mm und zwei 12" Hörnern, welche aufgrund ihrer Anordnung bereits ab 150 Hz eine gute vertikale Bündelung erreichen.

Gute Eignung auch für große Distanzen aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 141 dB.

6 Stück Flugschienen mit durchgehender Metallverbindung (Positionen siehe Zeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb.

Kompakte Außenmaße mit 109,8 x 51,2 x 56 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (66kg und 58 kg Nd Version).

Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm - Multiplexholz, seitlich zur Clusterbildung angeschragt, spritzwassergeschützt (IP44).

Strukturlackbeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung).

Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung.

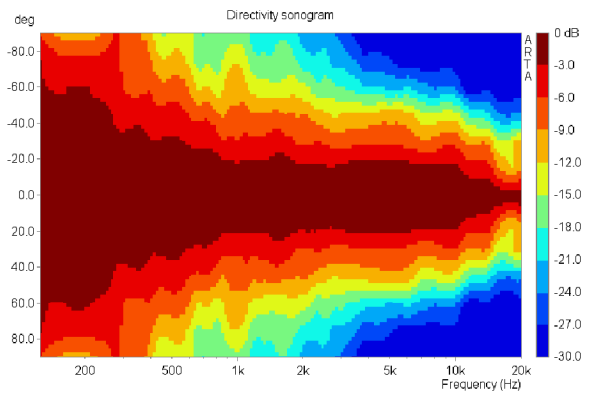
Ballwurffestes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum.

Eine gehäuselose Variante ist möglich.

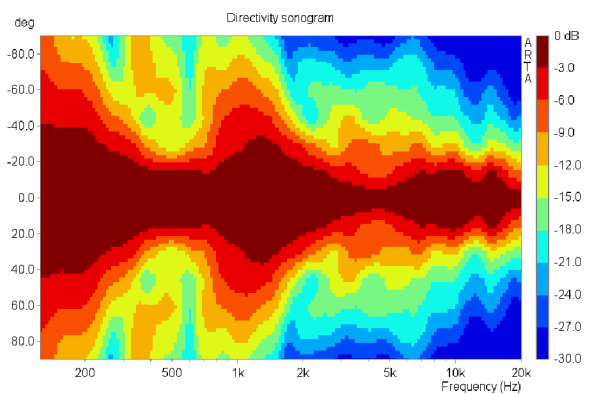
Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

Das System ist mit Passivweiche oder für Aktivbetrieb lieferbar.

K22 60° x 40° horizontal - 2D Directivity Plot

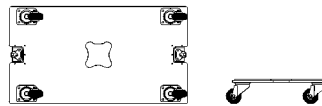


K22 60° x 40° vertikal - 2D Directivity Plot



Das Zubehör (weiteres Zubehör finden Sie in unserer allgemeinen Zubehörliste)

Frontdeckel mit Lenkrollen für K22



Artikelnummer: 00000

Ringschraube M10 DIN 580



Artikelnummer: 07370 (M10)

Flugöse für Flugschiene 8109/8110



Artikelnummer: 08111

Flugöse mit Feder



Artikelnummer: 08112