

Electro-Voice® S.A.

a **gulton** company

Römerstrasse 3, CH-2560 Nidau

Tel. 032/51 68 33
Telex: 34 94 24



E-V High-Power Systems E-V-Hochleistungssysteme

Jumbo-High-End. To be combined with Jumbo-Bassbox, built-in tweeter-protector, covered in black vinyl.
Mittel-Hochtonteil zur Jumbo-Bassbox, eingebaute Tweeter-Schutzschaltung. Überzug: Vinyl schwarz.
Freq. resp./Frequenzgang 800-18 000 Hz
Size/Masse H/H 70 cm W/B 71 cm D/T 61 cm
Weight/Gewicht 44 kp

Eliminator 1A. Single folded horn. System covered in black vinyl, with metallic handles.
Einfach gefaltetes Horn. System mit schwarzem Vinyl überzogen, Metallhandgriffe.

	ELI 1A
Freq. resp./Frequenzgang	55-15 000 Hz
System	3-Way/Weg
Sound pressure/ Schalldruck SPL	122 dB at/bei 100 W
Size/Masse	H/H 96 cm W/B 57 cm D/T 59 cm
Weight/Gewicht	51 kp

Engineering changes are subject to change without notice.
Technische Änderungen vorbehalten.



S 12-2/S 15-3 Stage Systems. Systems are designed for top performance. They feature wide dispersion, high sound pressure level and low bass cut-off. The 3 way model uses the unique vented midrange. Cabinet protected all around with aluminium trim. Sunk in handles for easy stacking.
Die Systeme wurden für höchste Ansprüche entwickelt. Sie sind ausgelegt für weite Ausbreitung, hohen Schalldruck und eine tiefe Bassgrenzfrequenz. Das 3-Weg-System ist mit dem einzigartigen ventilierten Midrange ausgerüstet. Gehäuse ringsum durch Aluminiumprofil geschützt. Versenkte Handgriffe für einfaches Auf- und Nebeneinanderstellen.

	S 12-2	S 15-3
Freq. response/Frequenzgang	75-16 000 Hz	50-16 000 Hz
Sound pressure SPL (at 4' 100 W)/Schalldruck (bei 1,2 m 100 W)	115 dB	116 dB
Long term power handling/ Langzeitbelastbarkeit	100 W	100 W
Impedance/Impedanz	8 ohm	8 ohm
Dimensions/Abmessungen	55 x 47 x 29 cm	73 x 62 x 35 cm
Weight/Gewicht	25 kp	40 kp

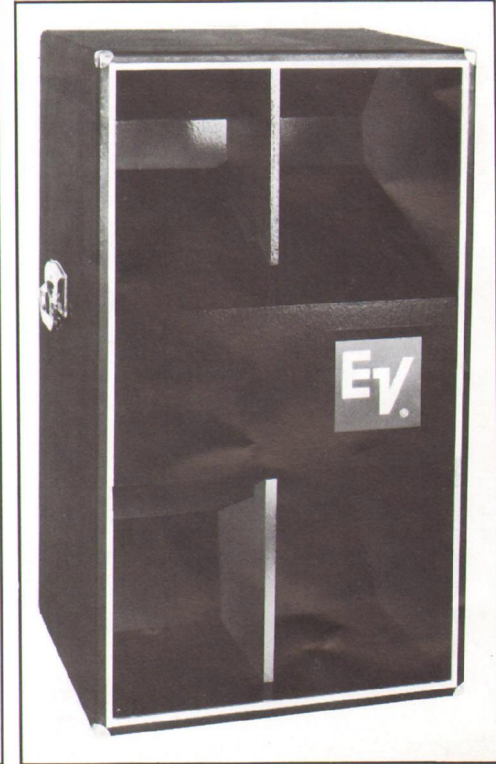
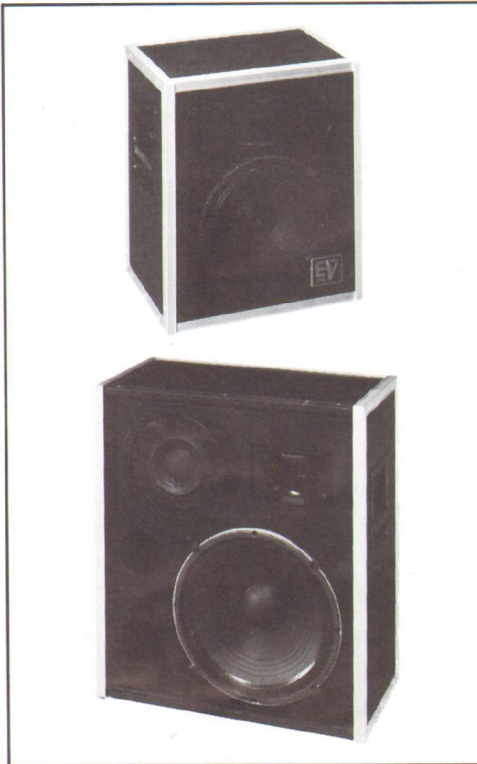
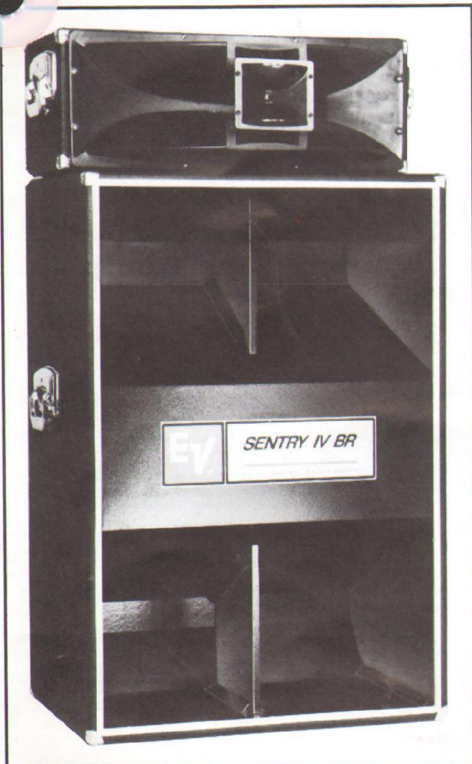
Sentry IV BR. 3-Way-loaded Horn system. Bassbox and High-End in two separate parts, covered in black vinyl, metallic handles.

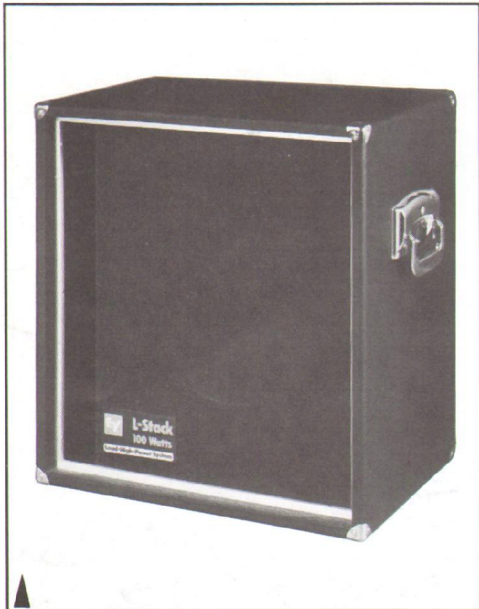
3-Weg-System (gefaltetes Horn), Bassbox und High-End in 2 getrennten Teilen, mit schwarzem Vinyl überzogen, Metall-Traggriffe.

Freq. resp./Frequenzgang	50-18 000 Hz
Sound pressure/Schalldruck SPL	117 dB at/bei 50 W
Size/Masse	H/H 129 cm W/B 71 cm D/T 53 cm
Weight/Gewicht	87 kp

Jumbo-Bassbox. Loaded Horn system, covered in black vinyl.

Basssystem (gefaltetes Horn) mit schwarzem Vinylüberzug.
Freq. resp./Frequenzgang 35-800 Hz
Power handling cap/Nennleistung 200 W sine-wave/Sinus
Peak/Spitzenleistung 600 W
Sound pressure/Schalldruck SPL 146 dB
Impedance/Impedanz 4 ohms/Ohm
Size/Masse H/H 123 cm W/B 71 cm D/T 61 cm
Weight/Gewicht 76 kp





Bass-/Lead-Stack. Guitar-Box. B-Stack for Bassguitar. L-Stack for Lead-guitar. Covered in black vinyl.

Gitarren-Box für Bass- (B-Stack) resp. Lead- (L-Stack) Gitarre. Überzug: Vinyl schwarz.

Power handling cap./Nennleistung

100 W sine-wave/Sinus
H/H 61 cm W/B 54 cm
D/T 38 cm

Size/Masse

21 kp

Weight/Gewicht



Eliminator 3+4. 2-way high power direct radiating system, covered in black vinyl. Built-in Hi-Freq. Audio Limiter.

2-Weg Hochleistungsbox. Schwarzer Vinylüberzug. Eingebaute Tweeter-Schutzschaltung Hi-Freq. Audio Limiter.

	ELI 3	ELI 4
Freq. resp./Frequenzgang	83-18 000 Hz	63-18 000 Hz
Sound pressure SPL/Schalldruck (4' on axis 100 W)	117 dB	118 dB
Impedance/Impedanz	8 ohm	8 ohm
Power handling cap./Nennleistung	100 W RMS	100 W RMS
Dimensions/Abmessungen	37 x 36 x 59 cm	49 x 45 x 66 cm
Net weight/Gewicht	25 kp	30 kp
Accessory: speaker stand with adapter		
Extra-Ständer mit Adapter		
Front cover for both models included		
Für beide Modelle wird ein Front-Schutzdeckel mitgeliefert		
	Eli-Stand 3	Eli-Stand 4



TL 806. Belongs to the family of Thiele tuned cabinets. Provides high efficiency, excellent low frequency performance coupled with small size. Uses EVM 12L speaker. Suitable for road use or permanent installation.

Gehört zur Familie der Thiele abgestimmten Gehäuse. Gibt sehr hohen Wirkungsgrad, ausgezeichnete Basswiedergabe bei kleinstem Gehäuse. Verwendet EVM 12L Lautsprecher. Geeignet für Musiker P.A.'s oder feste Installationen.

Low Freq. cut off/Untere Grenzfrequenz 83 Hz
Long term power handling/Langzeitbelastbarkeit 100 W
Sound pressure SPL/Schalldruck 117 dB
Dimensions/Abmessungen 45 x 37 x 34 cm
Weight/Gewicht 18 kp

TL 606. A larger Thiele system using the EVM 15L speaker. As all the other TL systems it can be equalized for extended bass response. The lightweight systems are ideal as guitar boxes or bass end P.A.

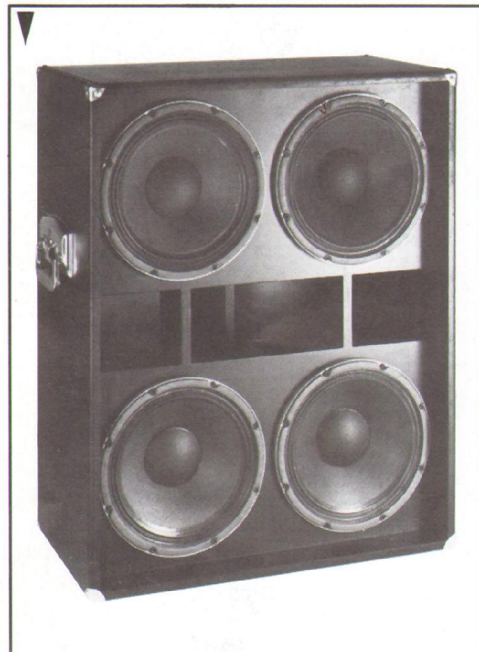
Das größere Thiele System mit EVM 15L Lautsprecher. Wie alle anderen TL Lautsprecher kann mit einem Equalizer eine erweiterte Bassgrenzfrequenz erreicht werden. Diese sehr leichten Lautsprecher sind ideal als Gitarrenbox oder als Bassbox für P.A.

Low Freq. cut off/Untere Grenzfrequenz 63 Hz
Long term power handling/Langzeitbelastbarkeit 100 W
Sound pressure SPL/Schalldruck 118 dB
Dimensions/Abmessungen 60 x 49 x 43 cm
Weight/Gewicht 24 kp

TL 806 Q. This bass-system puts out a sound pressure of 129 dB right down to 80 Hz. The system has an efficiency equal to a two speaker folded horn-speaker but uses less space and volume. The unit uses four EVM 12L speakers.

Dieses Bass-System gibt einen Schalldruck von 129 dB bis hinunter auf 80 Hz. Das System hat einen Wirkungsgrad der einem gefalteten Horn mit 2 Lautsprechern entspricht, benötigt aber weniger Platz und hat ein kleineres Volumen. Das System verwendet vier EVM 12L Lautsprecher.

Low Freq. cut off/Untere Grenzfrequenz 80 Hz
Long term power handling/Langzeitbelastbarkeit 400 W
Sound pressure SPL/Schalldruck 129 dB
Dimensions/Abmessungen 86 x 70 x 34 cm
Weight/Gewicht 63 kp



Your dealer: Ihr Fachhändler:

FM 12-2/FM 12-3 Monitor Systems. High efficient monitor systems using T35 tweeters and famous EVM 12L woofer. FM 12-3 also incorporates Thiele design vented midrange speaker. Edges are protected with aluminium trim.

Hochwirkungsgrad Bühnenmonitore ausgerüstet mit T35 Hochtondruckkammertreiber und EVM 12L Basslautsprecher. FM 12-3 besitzt ebenfalls einen nach Thiele abgestimmten ventilierten Mitteltöner. Kanten durch Aluminiumprofil geschützt.

	FM 12-2	FM 12-3
Freq. response/Frequenzgang	90-16 000 Hz	80-16 000 Hz
Sound pressure SPL (at 4' 100 W)/Schalldruck (bei 1,2 m 100 W)	115 dB	116 dB
Long term power handling/Langzeitbelastbarkeit	100 W	100 W
Impedance/Impedanz	8 ohm	8 ohm
Dimensions/Abmessungen	38 x 55 x 33,6 cm	38 x 81 x 33,6 cm
Weight/Gewicht	22 kp	31 kp