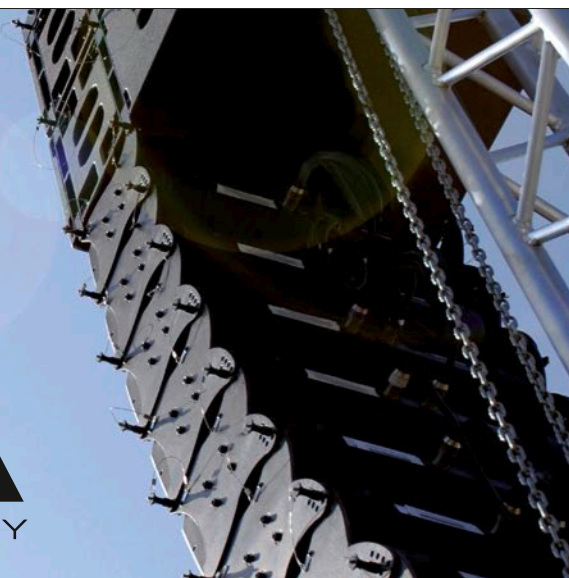


FREE
LINE ARRAY
SIMULATOR
SOFTWARE



CLA

COMPACT LINE ARRAY



Das CLA stößt in eine Lücke. Es wurde für die zahlreichen Anwender entwickelt, deren Veranstaltungen im kleineren Rahmen ablaufen, also nicht etwa in Stadien oder dergleichen. Auch sie wollen nicht auf ein hochwertiges Line Array verzichten. Eines, das die notwendigen Prüfungszertifikate nachweisen kann und

allen Sicherheitsanforderungen entspricht, von unabhängigen Stellen geprüft wird und für Sicherheit steht. Eines, das dank Simulationssoftware perfekt vorkonfiguriert werden kann. Für diese Gruppe gab es bislang kaum eine vernünftige Option – mit dem CLA schon.



PSSO CLA-118 LINE ARRAY Floor-Subwoofer

Massiver Subwoofer

- Leistungsfähiger Bassreflex-Subwoofer
- 45-cm-Woofer (18") mit 115-mm-Schwingspule mit Aluminiumkorb
- Gehäuse aus mehrschichtigem Multiplex-Birkenholz
- Strapazierfähiger Strukturlack

Best.-Nr. 11040915..... CLA-118
Best.-Nr. 11040922..... Rollbrett für PSSO CLA-118



PSSO CLA-218 LINE ARRAY Floor-Subwoofer

Doppel-18"-Floor-Subwoofer

- Zur Bassunterstützung des Line Arrays für Festinstallationen und Touring-Anwendungen
- Zwei 45-cm-Fane-Woofer (18") mit 115-mm-Schwingspule mit Aluminiumkorb
- Extrem robuste Oberflächenbeschichtung
- Für den Einsatz als Groundstack vorbereitet

Best.-Nr. 11040917..... CLA-218
Best.-Nr. 11040998..... Flightcase 8x CLA-228
Best.-Nr. 11040999..... Flightcase 4x CLA-228

Technische Daten:

| Gerät: | CLA-212 | CLA-115 | CLA-118 | CLA-218 |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Belastbarkeit nominal: | 700 W RMS | 500 W RMS | 800 W RMS | 2400 W RMS |
| Belastbarkeit Programm: | 1400 W | 1000 W | 1600 W | 4800 W |
| Komponenten: | 2 x 30 cm Woofer (12") | 38 cm Woofer (15") | 45 cm Woofer (18") | 2 x 45 cm Woofer (18") |
| Anschlüsse: | 2 x Speaker-Buchse (4-pol.) | 2 x Speaker-Buchse (4-pol.) | 2 x Speaker-Buchse (4-pol.) | 2 x Speaker-Buchse (4-pol.) |
| Empfindlichkeit: | 101 dB (1 W, 1 m) | 98 dB (1 W, 1 m) | 97 dB (1 W, 1 m) | 100 dB (1 W, 1 m) |
| Max. Schalldruck: | 132 dB (1 m) | 125 dB (1 m) | 126 dB (1 m) | 136 dB (1 m) |
| Impedanz: | 4 Ohm | 8 Ohm | 8 Ohm | 4 Ohm |
| Frequenzbereich: | 40 - 5000 Hz | 42 Hz - 200 Hz | 38 Hz - 200 Hz | 30 Hz - 500 Hz |
| Maße (H x B x T): | 380 x 668 x 545 mm | 480 x 668 x 680 mm | 740 x 580 x 730 mm | 1050 x 668 x 650 mm |
| Gewicht: | 46 kg | 53 kg | 56 kg | 92 kg |