

Ikarray-12sp

Line-Array



Herzlichen Dank,
dass Sie ein Voice-Acoustic Produkt gekauft haben.
Seit dem Jahr 2006 entwickeln wir unsere Produkte
in der Überzeugung, dass es auf die Details ankommt.
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt.

Thank you very much,
for purchasing a Voice-Acoustic product.
Since 2006 we have been developing our
products in the firm belief that details matter.
May we wish you a lot of pleasure with this product.

Muchas gracias
por haber comprado un producto de Voice-Acoustic.
Desde el año 2006 estamos desarrollando nuestros productos
estando convencidos, que son los detalles que cuentan.
Le(s) deseamos mucha alegría usando este producto.

Merci beaucoup
d´avoir acheté un produit Voice-Acoustic.
Depuis 2006, nous développons des produits
avec la ferme conviction que les détails comptent.
Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à utiliser ce produit.



Einleitung

Sicherheitshinweise Aktiv-Elektronik	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Pflege	5
Transport und Lagerung	5
Gewährleistung	5
Übersicht Bauteile	6
Anschlüsse Bedienelement	7
Technische Daten	8
Aufstellen/Montage	9
Herstellen von Kabelverbindungen	9
Betrieb	9

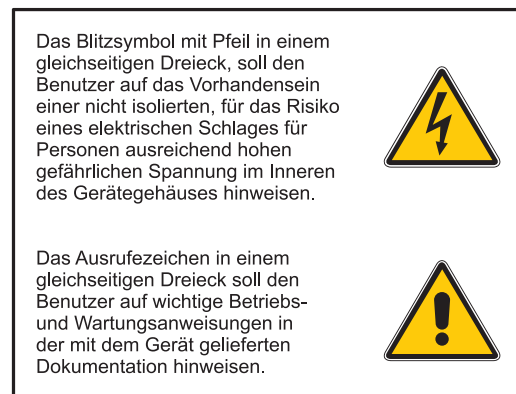
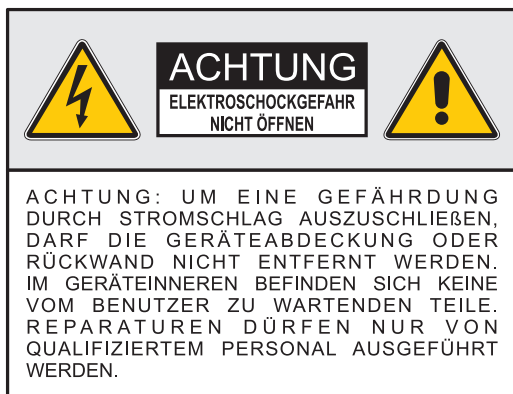
Arbeiten mit dem Ikarray-12sp

Bauteile Rigging-Rahmen	10
Anschluss von 3 Elementen an Ikarray-12sp	11
Auf- und Abbau	12
Aufbau gestapelt (Stacking)	13
Übersicht Zubehör	14

Herstellereklärung

Impressum	15
-----------------	----

Sicherheitshinweise Aktiv-Elektronik



Lesen Sie diese Hinweise.

Beachten Sie alle Warnhinweise.

Befolgen Sie alle Bedienungshinweise.

Um eine Gefährdung durch Feuer bzw. Stromschlag auszuschließen, darf dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.

Beachten Sie beim Einbau des Gerätes die Herstellerhinweise.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Herden oder anderen Wärme abgebenden Geräten aufgestellt werden.

Das Netzkabel muss so verlegt werden, dass es nicht beschädigt werden kann, insbesondere im Bereich der Stecker, Verlängerungskabel und an der Stelle, an der es das Gerät verlässt.

Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung vom Zweipol- oder geerdeten Steckern. Ein Zweipolstecker hat zwei unterschiedlich breite Steckkontakte. Ein geerdeter Stecker hat zwei Steckkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Steckkontakt oder der zusätzliche Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls das mitgelieferte Stecker Format nicht zu Ihrer Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit die Steckdose entsprechend ausgetauscht wird.

Verwenden Sie nur Zusatzgeräte/Zubehörteile, die laut Hersteller geeignet sind.

Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Alle Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Service-Personal ausgeführt werden. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, Gegenstände oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder auf den Boden gefallen ist.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lautsprecher erzeugen ein statisches Magnetfeld, auch wenn sie nicht angeschlossen oder in Betrieb sind. Achten Sie darauf, dass sich beim Transport, Auf- und Abbau sowie beim Betrieb der Lautsprecher keine Geräte und Gegenstände, die durch dieses Magnetfeld beeinträchtigt oder beschädigt werden könnten befinden. Personen mit Herzschrittmacher müssen einen Sicherheitsabstand einhalten.

Der empfohlene Sicherheitsabstand beträgt mindestens 1 m.

Halten Sie sich nicht in der unmittelbaren Nähe von Lautsprechern auf, die mit hohen Schalldruckpegeln betrieben werden. Professionelle Lautsprechersysteme sind in der Lage, gesundheitsschädliche Schalldruckpegel zu erzeugen. Bereits Pegel ab ca. 90 dB SPL können zu langfristigen Beeinträchtigungen des Gehörs führen, wenn man ihnen über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist.

Alle angeschlossenen Kabel müssen so verlegt werden, dass sie nicht durch Gegenstände gequetscht werden können und dass niemand darauf treten kann! Beschädigte Kabel umgehend ersetzen und nicht verwenden!

Verwenden Sie ausschließlich von Voice-Acoustic spezifiziertes Zubehör bzw. original Zubehör von Voice-Acoustic. Überprüfen Sie regelmäßig alle Gehäuse und Zubehörteile auf Verschleiß, und tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.

Stellen Sie die Lautsprecher nicht an Orten auf, an denen sie dauerhaft Feuchtigkeit, Staub, Schmutz oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche von Lautsprechern nur mit einem feuchten Tuch und reinem Wasser. Wiederholen Sie den Vorgang bei starker Verschmutzung gegebenenfalls mehrfach. Verwenden Sie keine chemischen Zusätze und keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese die Oberflächen angreifen und beschädigen können.

Transport und Lagerung

Beim Transport und bei der Lagerung ist besonders darauf zu achten, dass die Oberfläche und die Frontgitter des Lautsprechers nicht beschädigt werden. In freiliegende Holzoberflächen kann Feuchtigkeit eindringen und das Holz aufquellen lassen. Ein verbogenes oder zerbrochenes Frontgitter kann die empfindlichen Membranen der Speaker nicht mehr entsprechend schützen. Ebenso beeinträchtigen größere Staubablagerungen die Funktionalität einer Lautsprechermembran erheblich. Aus diesem Grund sind auf sichere, schonende, trockene und weitgehend staubfreie Bedingungen bei Transport und Lagerung zu achten.

Folgendes Zubehör für Transport und Lagerung hält Voice-Acoustic für Sie bereit:

- Transport- und Regenschutzhaube für 4 x Ikarray-12 im Ground Stacking (Art.-Nr. 501201000)
- Rollwagen für den Transport von bis zu 4 x Ikarray-12 (Art.-Nr. 501204000)

Hinweis: Die Originalverpackung ist für einen dauerhaften Lager- und Transportbetrieb nicht geeignet!

Gewährleistung

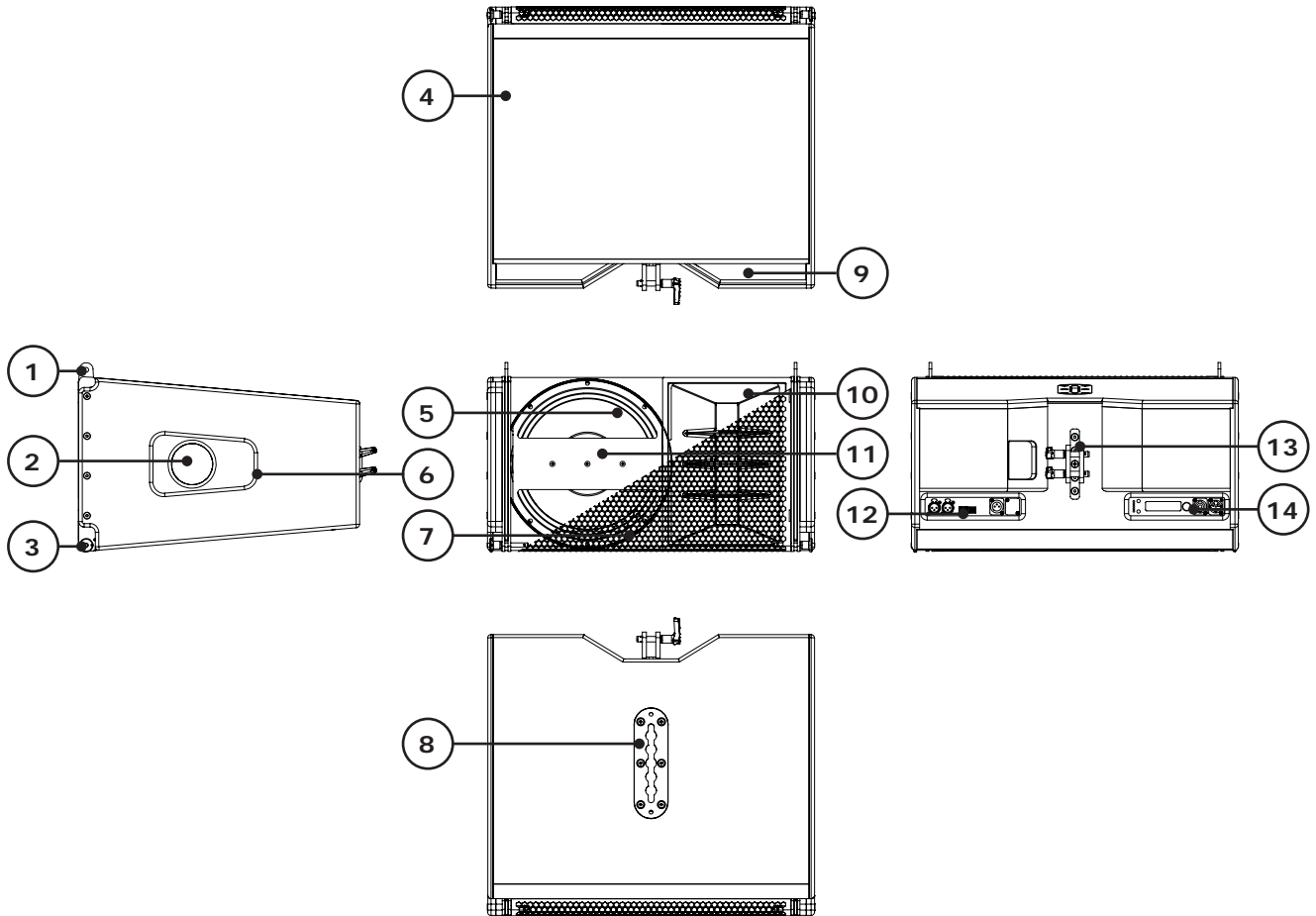
Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Auslieferung.

Voice-Acoustic behält sich die Wahl der Art der Nacherfüllung vor, Mängel beseitigen wir durch Neulieferung oder Nachbesserung. Erfüllungsort für Garantie-Leistungen ist Dörverden. Erforderliche Aufwendungen zum Zwecke der Mangelbeseitigung, die sich daraus ergeben, dass die Kaufsache zurück an Voice-Acoustic gesandt werden muss, trägt der Besteller.

Der Besteller darf nicht selbst nachbessern bzw. Ersatz beschaffen und diese Maßnahmen Voice-Acoustic in Rechnung stellen. Bei selbst durchgeführten Nachbesserung entfällt jede Gewährleistung seitens Voice-Acoustic.

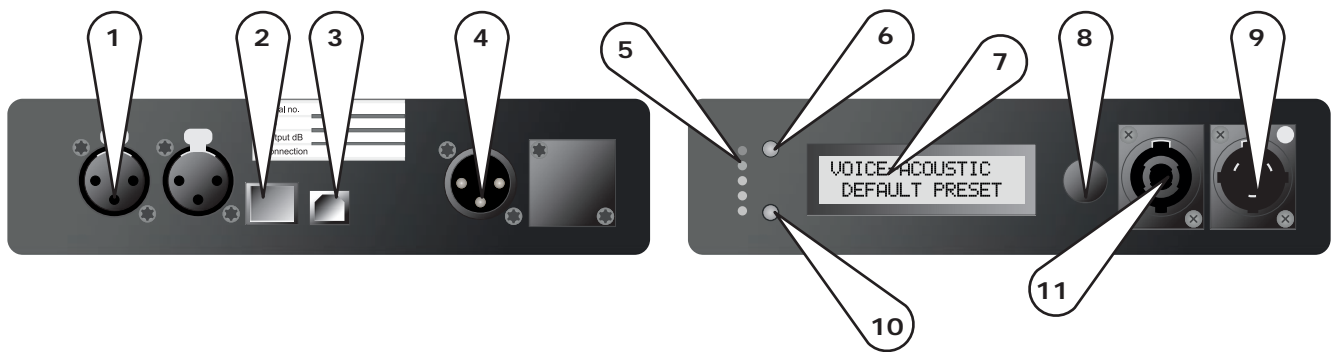
Die Gewährleistung gilt nicht für Verschleißteile, wie Gewindepunkte und die SpeakON® Anschlussbuchsen.

Bauteile



1. Oberer Verbindungspunkt Flugmechanik
2. Bassreflexport
3. Unterer Verbindungspunkt Flugmechanik
4. 30 und 15 mm Multiplexgehäuse, Oberfläche Polyurea Beschichtung in RAL 9005
5. 12" Neodym Tiefmitteltöner
6. Beidseitig Griffmulden
7. Frontgitter 1 mm mit 10 mm Akustikschaum
8. Flugschiene (Betrieb mit maximal zwei Ikarray-12 untereinander)
9. Hintere Griffmulden
10. 1,4" Neodym Hochtöner auf Double-Twin Waveformer
11. V-Plug
12. Anschlussmodul mit USB-, Ethernet- und XLR-Anschlüssen, sowie Typenschild mit Seriennummer
13. Montagepunkte für Gewindemechanik
14. Bedienmodul* mit einer SpeakON® Buchse und powerCON TRUE1 Anschluss

Anschlüsse Bedienelement



- 01. Analoger Eingang**
2 x Separate 3-Pin Verbinder für Audio Eingang. Jeder Eingang ist ein symmetrierte XLR-Verbinder.
- 02. Ethernet Anschluss**
RJ45 Buchse für Netzwerkanchluss.
- 03. Standard USB Buchse Typ B**
Die Einheit kann über ein handelsübliches USB-Kabel mit dem PC verbunden werden.
- 04. Analoger Ausgang**
1 x Separate 3-Pin Verbinder für Audio Ausgang. Der Ausgang ist ein symmetrierte XLR-Verbinder.
- 05. Peak Level LEDs**
Zeigen den aktuellen PEAK-Level in 5 Stufen an: -18 dB, -12 dB, -6 dB (grün), -3 dB (gelb), Limit (rot).
- 06. Taster oben**
Um in das Systemmenü zu gelangen und dort zwischen Konfigurationsfunktionen zu navigieren.
- 07. LCD Display**
Hintergrundbeleuchtetes zweizeiliges 16-Segment LCD Display.
- 08. Encoderrad**
Mit dem Encoderrad können Sie die Parameter-Werte ändern. Man kann durch drücken verschiedene Parameter-Werte wählen und durch Drehen diese einstellen.
- 09. powerCON TRUE1**
Verriegelbare Gerätesteckverbindung für eine Strombelastbarkeit bis 16 A. Der powerCON TRUE1 ist eine Steckvorrichtung und darf deshalb unter Last und unter Spannung ein- und ausgesteckt werden.
- 10. Taster unten**
Um das Systemmenü oder die Konfigurationsfunktionen zu verlassen.
- 11. Lautsprecherausgang**
Bei den self-powered Topteilen wird auf der Speakonbuchse das bi-amping Endstufensignal ausgeführt, um ein nicht aktives Topteil bi-amping vom self-powered Topteil zu speisen. Hierzu wird ebenfalls ein 4-poliges Speakonkabel benötigt. Belegung 2+/2- Tiefmitteltöner, 1+/1- Hochtöner.

Technische Daten

Komponenten	1 x 12" Neodym Tiefmitteltöner (LF) mit 3" Schwingspule 1 x 1,4" Neodym Hochtöner (HF) mit 3" Schwingspule
Frequenzgang	49 Hz - 18.5 kHz (- 10 dB) 62 Hz - 17 kHz (+/- 3 dB)
Abstrahlverhalten (h x v)	100° x 6° (im Array abhängig vom Winkel der Elemente zueinander)
Belastbarkeit	LF: 400 W AES / 800 W program / 1.600 W peak an 16 Ω HF: 110 W AES / 220 W program / 440 W peak an 16 Ω
Schalldruck	130 dB SPL AES / 133 dB SPL program / 136 dB SPL peak
Maße / Gewicht	325 (H) x 605 (B) x 520 mm (T) / 31,90 kg
Oberfläche	Polyurea Beschichtung in RAL 9005

Internes 2CH Endstufenmodul

Verstärkerleistung CH1	2.400 W/4 Ω, 1.580 W/8 Ω, 800 W/16 Ω
Verstärkerleistung CH2	800 W/4 Ω, 450 W/8 Ω, 200 W/16 Ω
Endstufengain	CH1 32 dB, CH2/3 26 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	>120 dB (A-Bewertet, 20 - 20.000 Hz, 8 Ω)
Dämpfungsfaktor	>1.000 (8 Ω, 1 kHz)
Klirrfaktor	THD+N < 0,05 % (20 - 20.000 Hz, 8 Ω)

Internes DSP Lautsprecher-Management-System

Manuelle Bedienung	Display, Taster und Encoderrad
Bediensprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch
Softwareschnittstellen	Bi-direktionale Verbindung in Echtzeit über USB, Ethernet
Steuerbare Einheiten	Bis zu 128 self-powered Lautsprecher/HDSP-Verstärker
Speicherplätze	80 Presets
Prozessor	64 bit, 96 kHz sample rate
Dynamikumfang	120 dB
Maximaler Eingangslevel	+ 23 dB
Latenz	0,5 ms
Routing	2-Input Mixer erlauben flexibles Routing auf jeden Ausgang
EQ Filter	10 parametrische EQ-Filter je Ein- und Ausgang
X-Over	Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley
Limiter	Je Ein- und Ausgang

Aufstellen/Montage

Das Ikarray-12sp Line-Array ist für den vertikalen Betrieb konstruiert. Hierfür bietet Voice-Acoustic diverses Zubehör, um den Lautsprecher sicher auf Stativen, Distanzstangen oder auch hängend an Traversen, Decken und Wänden zu montieren. Sorgen Sie für eine sichere Befestigung der Lautsprecher, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen.

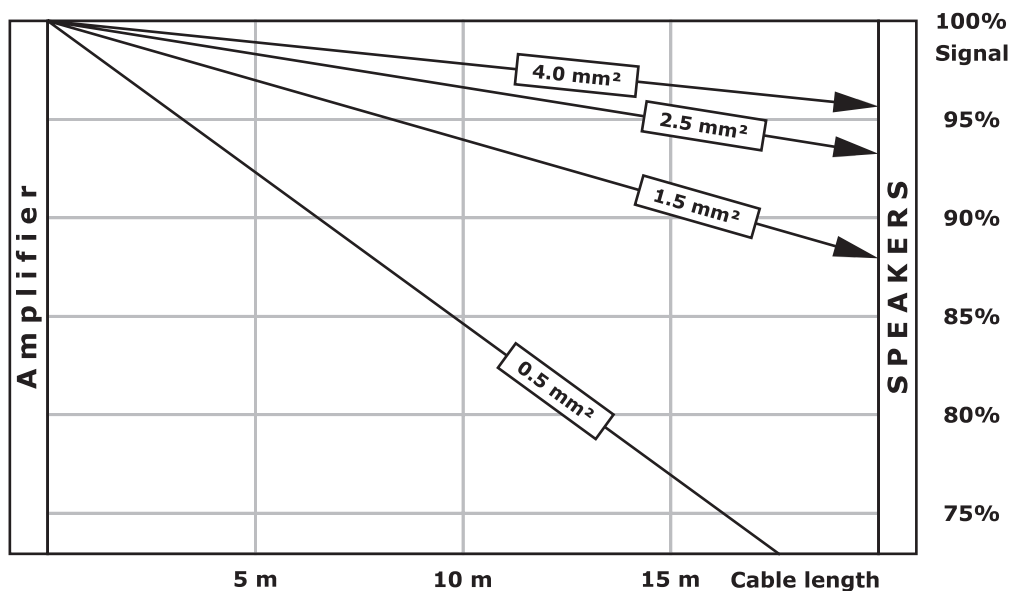
Herstellen von Kabelverbindungen

Beachten Sie bei den verwendeten Kabeln die richtige Polarität (+/-) und Pin-Belegung (1/2). Fehler hierbei bewirken eine deutliche Veränderung im Klangverhalten oder können zur Beschädigung des Lautsprechers führen.

Durch die Parallelschaltung der beiden SpeakON® Buchsen ist es möglich, mehrere Lautsprecher an einer Endstufe zu betreiben. Beachten Sie hierbei, dass durch die Parallelschaltung die Gesamtimpedanz (Ω) sinkt und niemals die Mindestimpedanz des Verstärkers unterschreiten darf.

Voice-Acoustic empfiehlt im mobilen Einsatz die erhältlichen 4 x 4 mm² Speakonkabel zu benutzen.

Wir empfehlen in Installationen die Bässe mit mindestens 4 mm² zu verkabeln. Die Kabel der Topteile in Installationen sind nach Impedanz, Leistung und Kabellänge ausreichend zu dimensionieren.



Vereinfachte Darstellung ohne Berücksichtigung von Lautsprecherimpedanzen

Betrieb

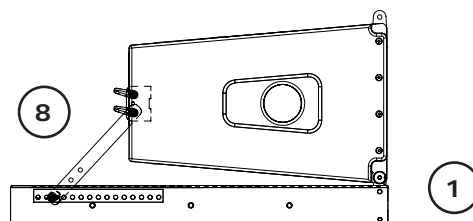
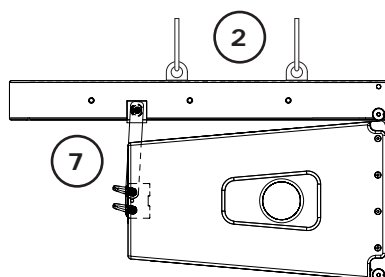
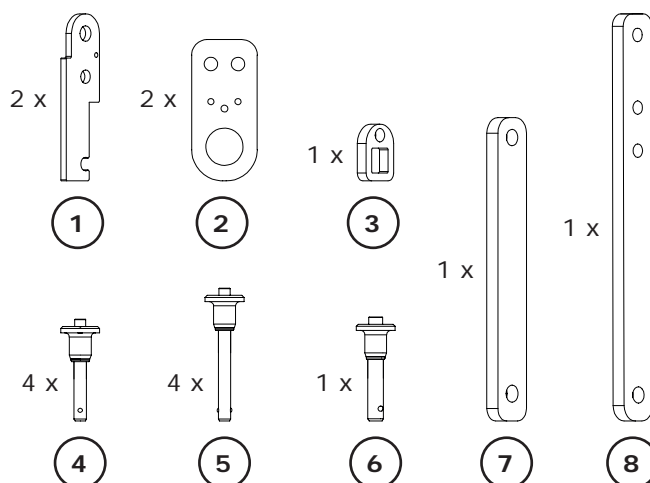
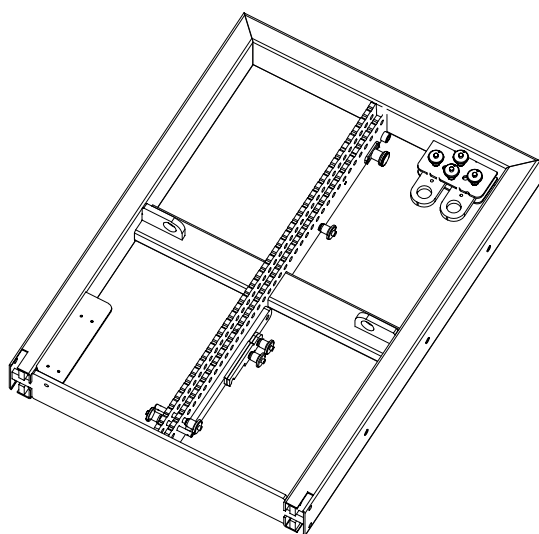
Von einem Ikarray-12sp können bi-amping bis zu drei weitere Elemente gepowert werden.

Der Tieftöner und der Hochtöner sind in 16 Ω ausgeführt.

Vergewissern Sie sich, dass das passende Preset gewählt wurde, bevor sie die Lautsprecher mit dem Ikarray-12sp verbinden.

Der Betrieb mit einem falschen Preset kann Teile des Lautsprechers beschädigen.

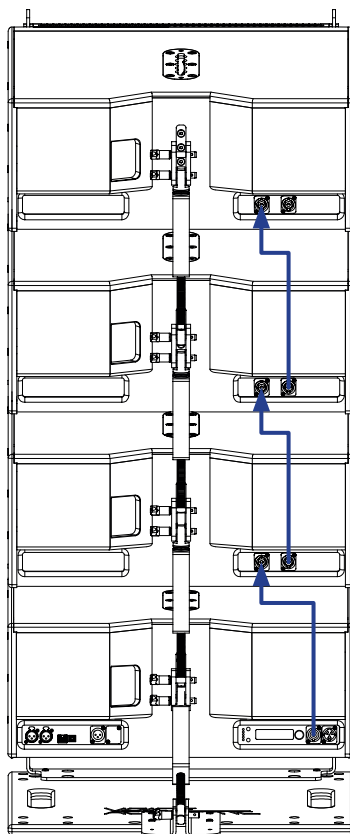
Bauteile Rigging-Rahmen



1. Groundstacking Adapter / Aufnahme
2. Lastanker
3. Kabelhalter
4. Kugelsperrbolzen Ø 8 mm / Klemmbereich 30 mm
5. Kugelsperrbolzen Ø 8 mm / Klemmbereich 50 mm
6. Kugelsperrbolzen Ø 10 mm / Klemmbereich 30 mm
7. Halteeisen kurz für Flugbetrieb
8. Halteeisen lang für Stackbetrieb

Anschluss von 3 Elementen an Ikarray-12sp

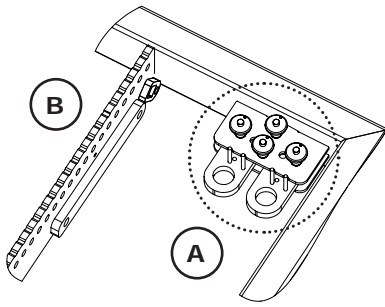
Die drei Elemente werden bi-amping an zwei Kanälen des Ikarray-12sp betrieben. Dadurch lassen sich beide Wege getrennt voneinander limitieren, optimal filtern und Laufzeitunterschiede ausgleichen. Der Tieftöner und der Hochtöner sind in 16Ω ausgeführt. Drei Ikarray-12 können mit einem 4 pol. Kabel durchgeschliffen und parallel von denselben Verstärkerkanälen an 4Ω betrieben werden.



Pin-Belegung der Speakonbuchse:

Speakon 1+/1- OUT CH2, 800 W

Speakon 2+/2- OUT CH1, 2.400 W



Auf- und Abbau

Positionierung der Lastadapter

1. Berechnen Sie die korrekte Position der Lastadapter mit der EASE Focus 3 Simulations-Software. In dieser berechneten Position ist gewährleistet, dass das Array später im gewünschten Winkel hängt und der Schall richtig abgestrahlt wird.
2. Nehmen Sie einen der beiden Lastadapter aus der Parkposition (A) und setzen Sie ihn an die durch die Simulationssoftware ermittelte Lochposition (B) in den Flugrahmen. Verfahren Sie mit dem zweiten Lastadapter entsprechend.

Hinweis: Befestigen Sie die beiden Lastadapter immer mit zwei Kugelsperrbolzen!

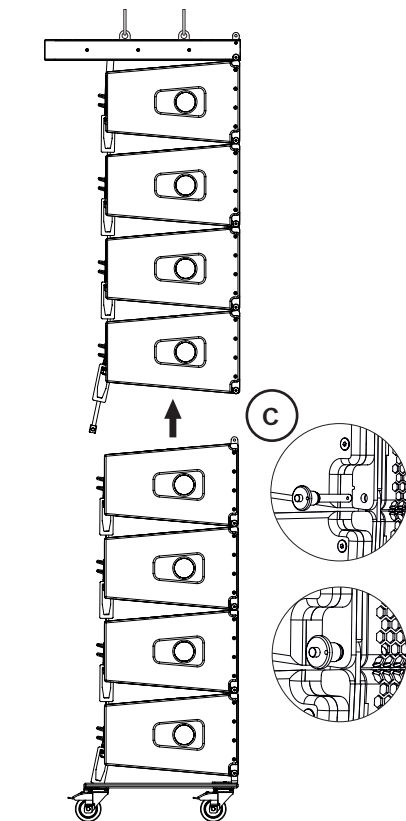
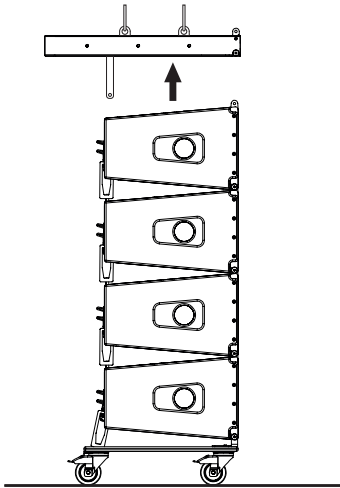
3. Der Flugrahmen wird jetzt entsprechend der Simulation am Kettenzug mit einem oder zwei ausreichend dimensionierten Schäkeln (BGV C1) eingehängt.

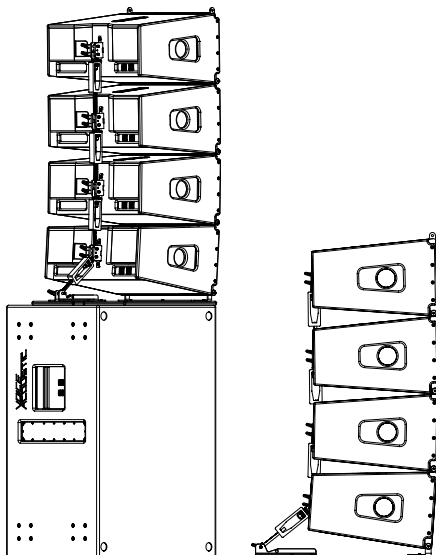
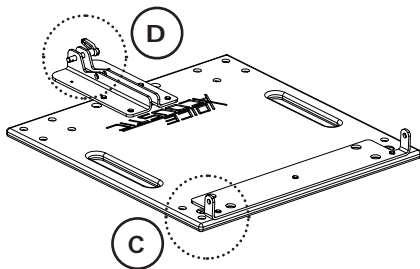
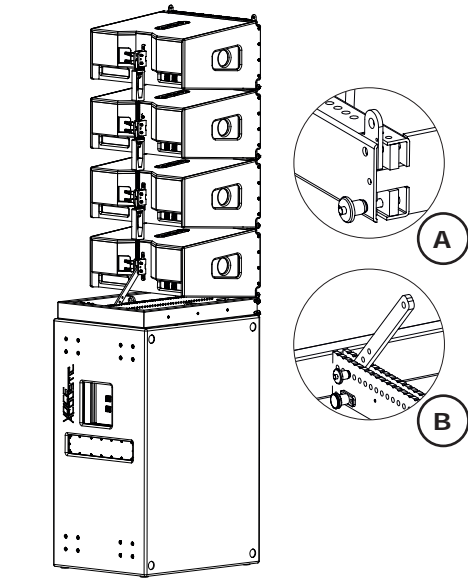
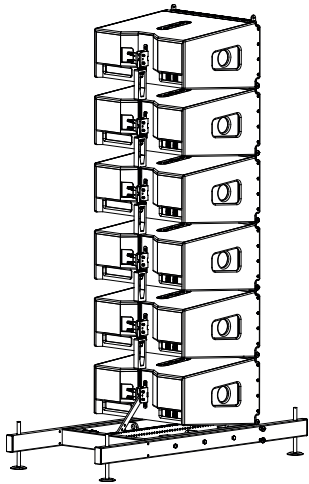
Lautsprecherarray zusammenstellen

1. Positionieren Sie den Rollwagen unter den Flugrahmen um eine Verbindung herzustellen. Sichern Sie die Verbindung mit den Kugelsperrbolzen. Kontrollieren Sie alle Kugelsperrbolzen auf korrekten Sitz und Arretierung.
2. Der Rollwagen wird über den Kettenzug entlastet und über die vorderen und hinteren Rastbolzen des untersten Elements gelöst.
3. Die Einstellwinkel der einzelnen Ikarray-12 Elemente werden mit der Simulations-Software festgelegt.
4. Die Spindel der hinteren Gewindemechanik besitzt eine Skalierung von 0° bis 10°. Entnehmen Sie den Einstellwert dem entsprechenden Ausdruck der Berechnungen.
5. Ist die Winkelung vorgenommen und die Lautsprecher verkabelt, wird die bereits hängende Zeile hochgezogen um die nächsten Elemente entsprechend anzubringen.
6. Verbinden Sie alle Elemente stets zuerst über die vorderen Rastbolzen (C) und nehmen Sie erst bei sicherer Verbindung die Winkelung vor.

Hinweis: Bei großen Zeilenlängen kann dieses Verfahren insbesondere bei starker Winkelung der untersten Elemente ungünstig sein. Diese Elemente werden dann einzeln auf Arbeitshöhe von unten an die bisherige Zeile angehängt. Dies gilt auch, wenn kein ebenerdiger Zugang zum Flugpunkt möglich ist.

7. Grundsätzlich erfolgt der Abbau des Arrays in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.
8. Die stark gewinkelten Elemente werden wieder einzeln auf Arbeitshöhe abgenommen.





Aufbau gestapelt (Stacking)

Auf Flugrahmen gestapelt

1. Die Ausleger sind als optionales Zubehör erhältlich und dienen dazu, die Standsicherheit zu gewährleisten, Bodenunebenheiten auszugleichen und den Rahmen auszurichten wenn der Flugrahmen nicht auf einem Paveosub-118 oder 218 liegend verwendet wird.

Hinweis: Mit Auslegern können bis zu sechs Elemente übereinander betrieben werden, liegt der Flugrahmen auf einen Bass, dürfen es nicht mehr als 4 Elemente sein!

2. Nehmen Sie die beiden Groundstacking-Adapter aus ihrer Parkposition und setzen Sie vorne in den Flugrahmen ein.
3. Setzen Sie den unteren Lautsprecher auf die beiden Groundstacking-Adapter (A) und sichern Sie die Verbindungen mit zwei Kugelsperrbolzen.
4. Heben Sie den Lautsprecher hinten an, bringen Sie das Halteisen in Deckung mit der Bohrung für den gewünschten Winkel und sichern Sie die Verbindung mit dem Kugelsperrbolzen (B).
5. Die folgenden Ikarray-12 Elemente werden immer zunächst vorne mit den Kugelsperrbolzen gesichert und dann mit der Gewindemechanik hinten verbunden und ausgerichtet.
6. Verkabeln Sie das Array.












Auf Stackboard gestapelt

1. Positionieren Sie das Stackboard auf einen Subwoofer oder an der Stelle wo Sie das Line-Array einsetzen wollen.

Hinweis: Mit dem Stackboard können bis zu vier Elemente übereinander betrieben werden!

2. Setzen Sie den unteren Lautsprecher auf die beiden vorderen Groundstacking-Aufnahmen (C) und sichern Sie die Verbindungen mit zwei Kugelsperrbolzen.
3. Heben Sie den Lautsprecher hinten an und sichern die Gewindemechanik hinten mit dem Kugelsperrbolzen (D).
4. Die folgenden Ikarray-12 Elemente werden immer zunächst vorne mit den Kugelsperrbolzen gesichert und dann mit der Gewindemechanik hinten verbunden und ausgerichtet.
5. Verkabeln Sie das Array.

Übersicht Zubehör

	Transport- und Regenschutzhaube für 4 x Ikarray-12 im Ground Stacking (Art.-Nr. 501201000)
	Rollwagen für den Transport von bis zu 4 x Ikarray-12 (Art.-Nr. 501204000)
	Stackboard für die Installation von bis zu 4 x Ikarray-12 (Art.-Nr. 501205000)
	Rigging Rahmen für Ikarray-12 (Art.-Nr. 401201001)
	Ausleger für Rigging Rahmen (Art.-Nr. 401201101)
	Digitaler Zwei-Achsen-Winkelmesser (Art.-Nr. 999936000)
	LAP-TEQ Winkelmesser V2 neue Version (Art.-Nr. 987001008)
	Selbsthaltende Traversenschelle für Rohr 48-51mm, max. 250 kg (Art.-Nr. 999950731)
	Easyfly-Mechanik (Art.-Nr. 409991001)
	Transporttasche für bis zu zwei Easyfly-Mechaniken mit Zubehör (Art.-Nr. 409992000)
	Universale Aufhängevorrichtung für Flug-Mechaniken (Art.-Nr. 409992001)

Impressum

© SRV Licht- & Tonanlagen, alle Rechte vorbehalten.

Sämtliche Angaben in diesem Handbuch basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen über die Eigenschaften der hier beschriebenen Produkte und den entsprechenden Sicherheitsvorschriften. Technische Spezifikationen sowie Abmessungen, Gewicht und Eigenschaften stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Der Hersteller behält sich Änderungen und Modifikationen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen sowie die Verbesserung der Produkteigenschaften ausdrücklich vor. Dieses Handbuch und alle weiteren notwendigen Informationen zum sicheren Gebrauch müssen allen Personen, die das System benutzen, zum Zeitpunkt des Auf- und Abbaus und während des Betriebs verfügbar sein! Ohne dieses Handbuch gelesen, verstanden und griffbereit vor Ort zu haben, darf das System weder aufgebaut noch eingesetzt werden.

Wir freuen uns über Anregungen und Verbesserungsvorschläge zu diesem Handbuch.

Bitte schicken Sie diese an folgende Adresse:

SRV Licht- & Tonanlagen - Voice-Acoustic Headquarters
Brocksfeld 3
D-27313 Dörverden

Tel.: + 49 (0) 4234 942 777

E-Mail: info@voice-acoustic.de