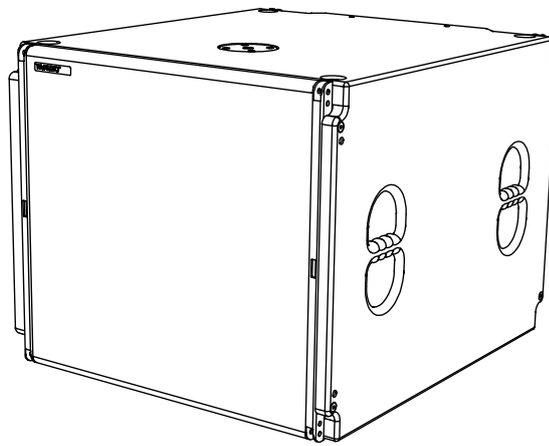


VERA S33

Bedienungsanleitung



Einleitung

Vielen herzlichen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges Produkt „MADE IN GERMANY“ der Marke TWAUDIÖ entschieden haben.

Der VERA S33 ist kein gewöhnlicher Lautsprecher, er ist richtungsweisend, im wahrsten Sinne des Wortes.

Seine Besonderheit: er besitzt ein 18“ Konuslautsprecher auf der Front- und ein 15“ Konuslautsprecher auf der Rückseite. Durch zweikanalige Ansteuerung mit entsprechendem Preset können so unterschiedliche Abstrahlcharakteristika erzeugt werden. Der cardioid-mode ist optimiert auf bestmögliche Auslöschung der rückwärtigen Schallabstrahlung. Dabei wird eine Abschwächung größer 15 dB über das gesamte Bassspektrum erzielt. Der endfire-mode ist optimiert auf maximale Schallleistung vorne und gleichzeitiger Teilreduktion auf der Rückseite. Aufgrund ihrer Direktionalität klingen die Bässe gerade in Umgebungen mit hohem Nachhall wesentlich konkreter und musikalischer.

Selbstverständlich sind mit dem VERA S33 die unterschiedlichsten Aufbauvarianten möglich. Mit derselben Systembreite und kompatibler Rigging-Mechanik lässt sich der VERA S33 unauffällig im VERA36 Array integrieren.

Sollten Sie Ihre Produkte an Dritte verleihen, klären Sie diese über die sicherheitsrelevanten Bedienvorgänge auf und händigen Sie ihnen diese Bedienungsanleitung aus. Sollten Sie weitere Exemplare dieser Anleitung benötigen, können Sie diese jederzeit über TWAUDIÖ kostenfrei beziehen oder online herunterladen unter: www.twaudio.de

Hinweise in der Bedienungsanleitung

Beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweise, welche wie folgt gekennzeichnet sind:



WARNUNG

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Warnung“ kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.



WARNUNG

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Warnung“ kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation für Personen mit Herzschrittmachern. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.



VORSICHT

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Vorsicht“ kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.



HINWEIS

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Hinweis“ kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu Schäden am Produkt führen.



TIPP

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Tipp“ kennzeichnet zusätzliche Informationen oder Hinweise auf praxiserprobten, vereinfachten Umgang mit TWAUDIO Produkten.

**Read manual
before use!**

Hinweise auf den Produkten

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese zusammen mit dem VERAS33 Lautsprecher sicher auf.

Allgemeine Informationen

Bedienungsanleitung: OM-VERA S33
Version 2.0 d, 01/2022
© by TWAMBO 2022; alle Rechte vorbehalten.

Alle Angaben in dieser Bedienungsanleitung wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen erstellt.

Beschaffenheitsgarantien oder die Zusicherung einer bestimmten Verwendungstauglichkeit werden durch die Angaben technischer Spezifikationen, Maße und Gewichte seitens TWAMBO nicht übernommen.

Auch für hervorgerufene Folgeschäden (Sach- und/oder Personenschäden) sowie für das Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung übernimmt TWAMBO keine Haftung!

TWAMBO behält sich Änderungen vor, die den jeweils neuesten Stand der Entwicklung berücksichtigen.

TWAMBO GmbH
Karl-Hofer-Str. 42
14163 Berlin

Telefon: + 49 (0) 71 41-48 89 89 0
Telefax: + 49 (0) 71 41-48 89 89 99
E-Mail: info@twaudio.de
WWW: www.twaudio.de

Inhalt

1. Sicherheit Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2. Übersicht.....	7
2.1 Bauteile	7
2.2 Betriebsarten.....	8
2.2.1 Cardiod	8
2.2.2 Endfire.....	8
3. Technische Daten	9
3.1 Datenblatt.....	9
3.2 Anschlussdiagramm	9
4. Inbetriebnahme	10
4.1 Aufbau.....	10
4.2 M20-Hochständerflansch	10
4.3 Riggingschienen	13
4.4 Betrieb	15
4.5 Herstellen der Kabelverbindung	16
5. Transport und Lagerung	17
6. EG-Konformitätserklärung	18
7. Entsorgung.....	19

1. Sicherheit | Bestimmungsgemäße Verwendung

Beachten Sie beim Betrieb von Lautsprechern folgende Sicherheitshinweise, um Risiken zu vermeiden.

Der VERA S33 Lautsprecher wurde ausschließlich für den professionellen Einsatz in Beschallungsanlagen entwickelt. Der Lautsprecher darf nur von eingewiesenem und qualifiziertem Personal verwendet werden.

Beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Betriebsarten. Andere Verwendungszwecke sind unzulässig.

Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen, ist die Haftung von TWAMBO ausgeschlossen.



WARNUNG

Lautsprecher erzeugen ein elektromagnetisches Feld. Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich nicht in der unmittelbaren Umgebung von Lautsprechern aufhalten, da elektromagnetische Felder zu Störungen von Herzschrittmachern führen können.



WARNUNG

Verwenden Sie beim Umgang mit schweren Lasten über 20 kg geeignete Hilfsmittel (Dollys, Hebegurte, etc.). Situationsabhängig können auch mehrere Personen hierfür notwendig sein.

Achten Sie deshalb sorgfältig auf sicheren Stand und solide Befestigung. Ein herabfallender Lautsprecher kann hohe Sach- und Personenschäden verursachen.

Verwenden Sie für die Aufstellung und Befestigung von TWAUDIÖ Lautsprechern ausschließlich von TWAUDIÖ spezifiziertes Material. Die Ausführung dieser Arbeiten muss durch qualifiziertes Personal erfolgen. Halten Sie hierbei die geltenden Sicherheitsbestimmungen ein.



HINWEIS

Achten Sie bei der Aufstellung von Lautsprechern darauf, dass diese folgenden Umwelteinflüssen nicht ausgesetzt werden:

- direktes Sonnenlicht
- Feuchtigkeit
- Erschütterungen
- Staub



WARNUNG

Halten Sie sich nicht in der unmittelbaren Nähe von Lautsprechern auf, die mit hohen Schalldruckpegeln betrieben werden. Diese Lautsprechersysteme sind in der Lage, Ihre Gesundheit zu gefährden. Bereits Schalldruckpegel ab ca. 90 dB SPL können zu langfristigen Beeinträchtigungen des Gehörs führen.



HINWEIS

Vermeiden Sie:

- Rückkopplungen
- verzerrte Signale (Clipping) und
- Peaks, die durch das Einschalten von Geräten bzw. Anschließen oder Trennen bei laufendem Betrieb entstehen.

Diese Signale können zu Überlastungen des Lautsprechers führen.



Achten Sie darauf, dass der Lautsprecher keinen dauerhaften thermischen Überlastungen ausgesetzt ist. Dies kann einen Brand zur Folge haben und hohe Sach- und Personenschäden verursachen.

Beachten Sie, dass TWAMBO für Schäden, die auf solche Überlastungen zurückzuführen sind, keine Gewährleistung übernehmen kann und deshalb die Haftung für eventuelle Folgeschäden ausschließt.



In der näheren Umgebung von Lautsprechern herrscht ein dauerhaftes Magnetfeld. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände, die auf magnetische Strahlung empfindlich reagieren, in der unmittelbaren Nähe aufbewahrt werden. Dazu gehören insbesondere magnetische Datenträger, EC-Karten und Röhrenmonitore. Ein Abstand von etwa einem Meter ist ausreichend, um Beschädigungen vorzubeugen



Kontrollieren Sie Lautsprecher und Zubehörteile regelmäßig auf sichtbaren Verschleiß. Dies ist für einen dauerhaft störungsfreien Betrieb unverzichtbar. Tauschen Sie verschlissene Teile umgehend aus. Ersatzteile erhalten Sie bei TWAUDIÖ.

2. Übersicht

2.1 Bauteile

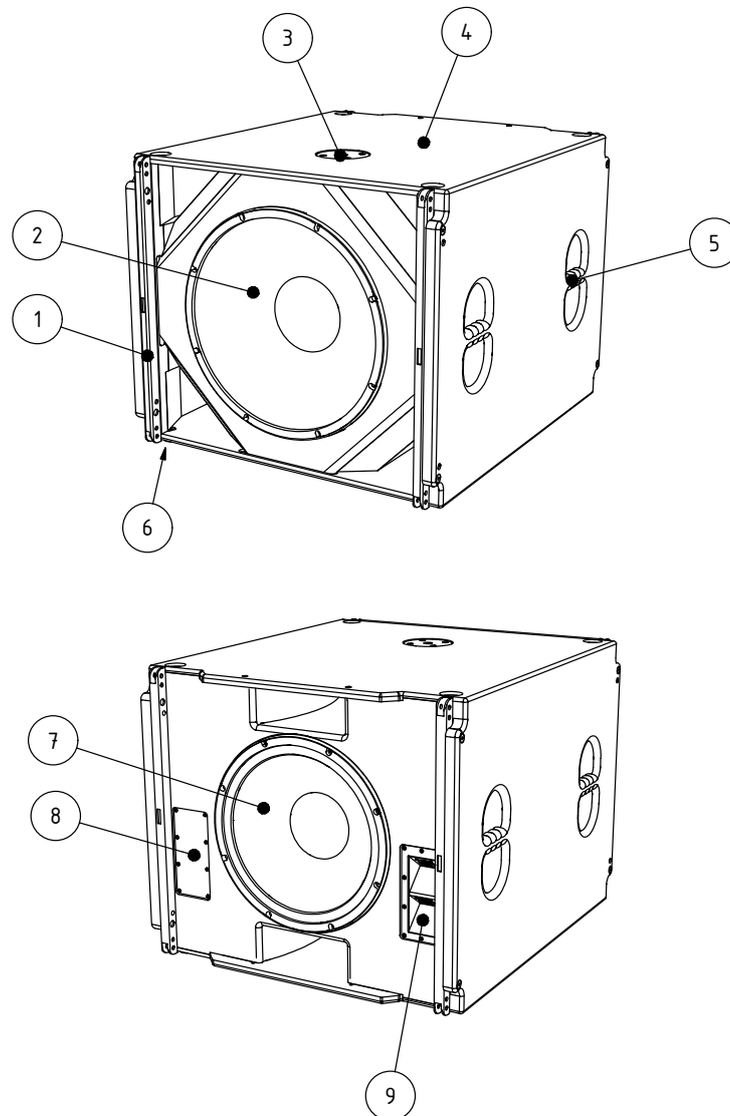


Abbildung 2.1 - Übersicht

1. Riggingschienen (4 Stück)
2. 18" Konuslautsprecher (Vorderseite)
3. M20-Hochständerflansch zur Befestigung einer Distanzstange
4. 15mm Multiplexgehäuse - Oberfläche Polyurea-Beschichtung
5. Ergonomischer Tragegriff (je zwei, links und rechts)
6. GummifüÙe (4 Stück)
7. 15" Konuslautsprecher (Rückseite)
8. Typenschild
9. Anschlussplatte

2.2 Betriebsarten

Der VERAS33 Lautsprecher kann in zwei Betriebsarten betrieben werden. Die Auswahl der Betriebsart erfolgt durch die Wahl des Presets im Systemverstärker.

2.2.1 Cardioid

Bei der Betriebsart Cardioid liegt der Fokus auf maximaler Schalldruckpegelreduktion hinter der Lautsprecheranordnung, bei einer Teiladdition nach vorn.

Der hintere Lautsprecher produziert ein invertiertes Signal zur Auslöschung von Schallanteilen auf der Rückseite. Dadurch ergibt sich eine Schalldruckpegelreduktion von bis zu 20 dB über einen breiten Frequenzbereich. In Abhängigkeit des Abstandes zwischen den Lautsprechern sowie deren Laufzeitdifferenz entsteht eine frequenzabhängige Schalldruckpegeladdition von bis zu 3 dB vor der Lautsprecheranordnung. Über eine Variation der Laufzeitdifferenz zwischen den beiden Einzeltreibern kann ein unterschiedliches Abstrahlverhalten, wie beispielsweise hyper-cardioid, erzielt werden.

2.2.2 Endfire

In der Betriebsart Endfire liegt der Fokus auf einer maximalen Schalldruckpegeladdition nach vorn, bei einer Teilreduktion nach hinten.

Der vordere Lautsprecher wird dafür auf den hinteren Lautsprecher verzögert, damit beide Schallquellen in Beschallungsrichtung phasengleich abstrahlen. Es ergibt sich eine Schalldruckpegeladdition von ca. 6 dB über einen breiten Frequenzbereich. In Abhängigkeit des Lautsprecherabstandes entsteht eine frequenzabhängige Schalldruckpegelreduktion auf der Rückseite. Die stärkste Auslöschung ist dabei bei jener Frequenz zu erwarten, deren Wellenlänge dem Vierfachen des Treiberabstandes entspricht.



HINWEIS

Wechseln Sie niemals das Preset im laufenden Betrieb. Ein falsches Preset kann Teile des Lautsprechers beschädigen.

3. Technische Daten

3.1 Datenblatt

Bestückung	1x 18" LF vorn / 1x 15" LF hinten
Frequenzgang	33 - 120Hz
Belastbarkeit (Programm/Peak)	2400 / 4800W 18" 2000 / 4000W 15"
Impedanz	8Ω 18" / 8Ω 15"
SPL max. / 1 m	134dB
Maße (H x B x T)	606 x 700 x 800mm
Gewicht	67,2kg
Oberfläche	Polyurea-beschichtet

3.2 Anschlussdiagramm

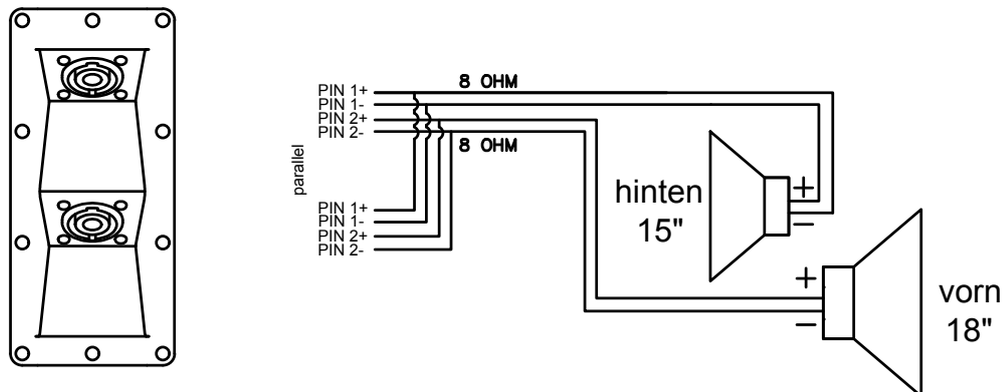


Abbildung 3.2 - Anschlussdiagramm

4. Inbetriebnahme

4.1 Aufbau

Der VERA S33 Lautsprecher ist als Einzellautsprecher sowie für den Array-Betrieb konstruiert.



Achten Sie darauf, dass alle Systemaufbauten auf festem, ebenem Untergrund stehen und dass der Untergrund mit dem Gesamtgewicht belastbar ist!



Sorgen Sie für eine sichere Befestigung der Lautsprecher, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen. Sichern Sie gestapelte Lautsprecher fachgerecht, damit sie in beliebiger Richtung um 10° geneigt werden können, ohne umzufallen!



TWAUDIÖ empfiehlt für die Sicherung und Montage der Lautsprecher ausschließlich das von TWAUDIÖ spezifizierte Zubehör.

4.2 M20-Hochständerflansch

Beachten Sie bei allen Systemaufbauten die Bedienungsanleitungen der Komponenten oberhalb des M20-Hochständerflansches!

Beachten Sie zudem unbedingt alle folgenden Warnhinweise:



Sorgen Sie dafür, dass die maximale Belastung des M20-Hochständerflansches (siehe Abbildung 2.1 - Pos.2) von 50kg nicht überschritten wird!



Sorgen Sie dafür, dass keine Personen an Ihre Systemaufbauten gelangen können!

Sperren Sie diesen Bereich fachgerecht ab!



Beachten Sie, dass der M20-Hochständerflansch (siehe Abbildung 2.1 - Pos.2) nicht für Seitenbelastungen ausgelegt ist, sobald ein Distanzrohr mit Systemaufbau eingeschraubt ist!

Sorgen Sie dafür, dass alle Einwirkungen auf Ihre Systemaufbauten, wie z.B. das Anlehnen von Gegenständen (oder Personen) sowie das Umherfliegen von Gegenständen unterlassen werden! Bei Seitenbelastungen besteht die Gefahr, dass der M20-Hochständerflansch aus dem Lautsprechergehäuse herausbrechen und der Systemaufbau umfallen bzw. beschädigt werden kann.



Achten Sie vor jedem Systemaufbau im Freien auf unvorhersehbare Windverhältnisse an Ihrem Einsatzort!

Demontieren Sie sofort Ihre Systemaufbauten bei einer Windstärke von 8 bft (34-40 kn, 62-74 km/h) und sichern Sie sie zusätzlich!

Achten Sie darauf, dass sich keine Personen in der unmittelbaren Nähe des Systemaufbaus befinden!



Achten Sie darauf, dass Ihre Systemaufbauten bei einer Windstärke von mehr als 6 bft (22-27 kn, 39-49 km/h) nicht über Publikum verwendet werden und dass sich keine Personen in der unmittelbaren Nähe des Systemaufbaus befinden!



Achten Sie darauf, dass der M20-Hochständerflansch (siehe Abbildung 2.1 - Pos.2) ausschließlich zentrisch belastet wird!

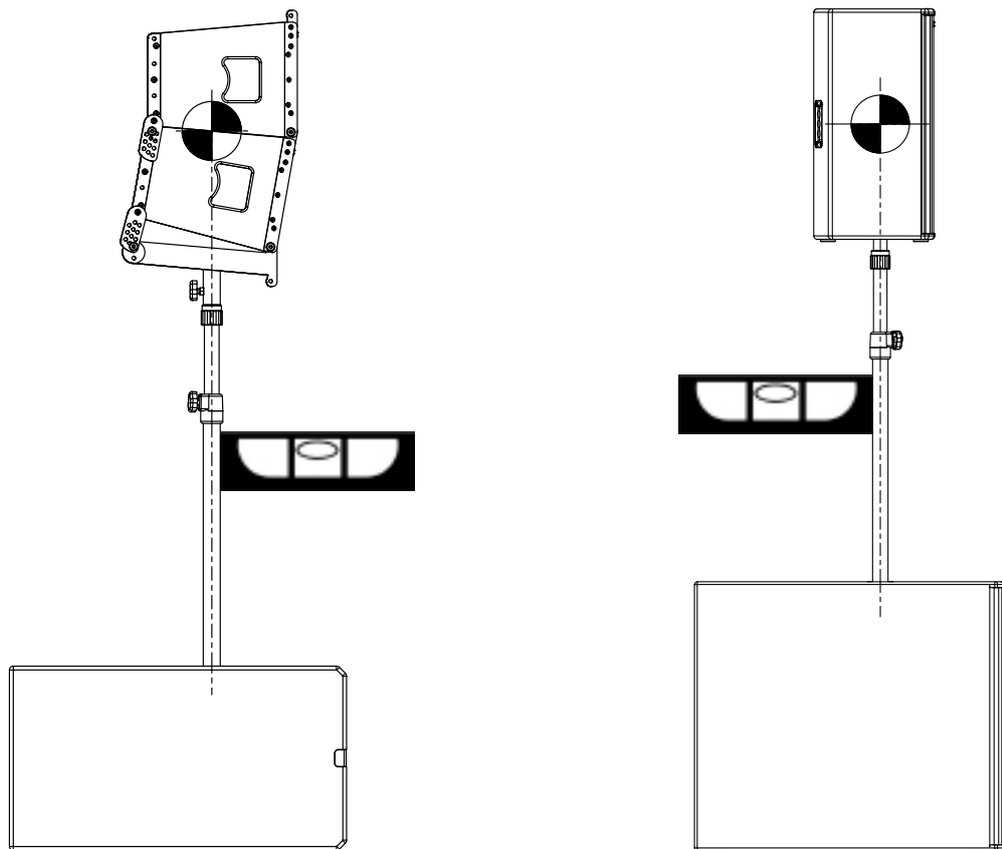


Abbildung 4.2.1 - Systemaufbauten mit VERA S33

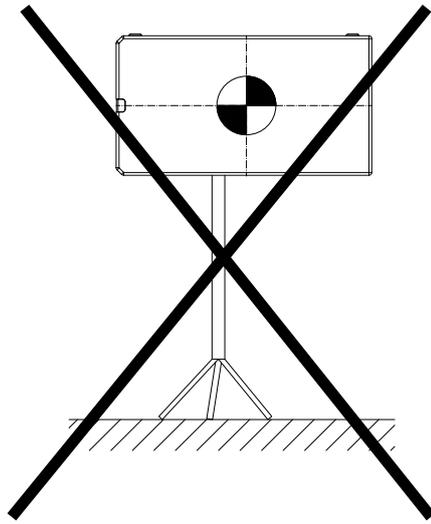


Abbildung 4.2.2 - unzulässige Aufstellung VERA S33

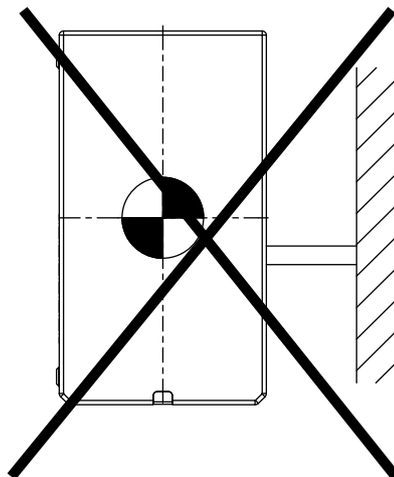


Abbildung 4.2.3 - unzulässige Wandmontage VERA S33

4.3 Riggingschienen



Beachten Sie, dass mehrere VERA S33 Lautsprecher ausschließlich in vertikaler Ausrichtung untereinander geflogen werden dürfen!



Beachten Sie dabei, dass die VERA S33 Lautsprecher mechanisch korrekt miteinander verbunden werden müssen. Dies darf ausschließlich über die vorderen und hinteren Riggingschienen (siehe Abbildung 2.1 - Pos. 5) und zusätzlichem Boxlinksatz BLS erfolgen!



Die weitere Funktionsweise sowie sämtliche mögliche Aufbauvarianten des Riggings entnehmen Sie dem Manual: VERARF900.



Mit unserer Simulationssoftware EASEFocus können Sie LineArrays der Serie VERA36 planen. EASEFocus steht für Sie auf der TWAUDIO Internetseite unter www.twaudio.com zum kostenfreien Download zur Verfügung.

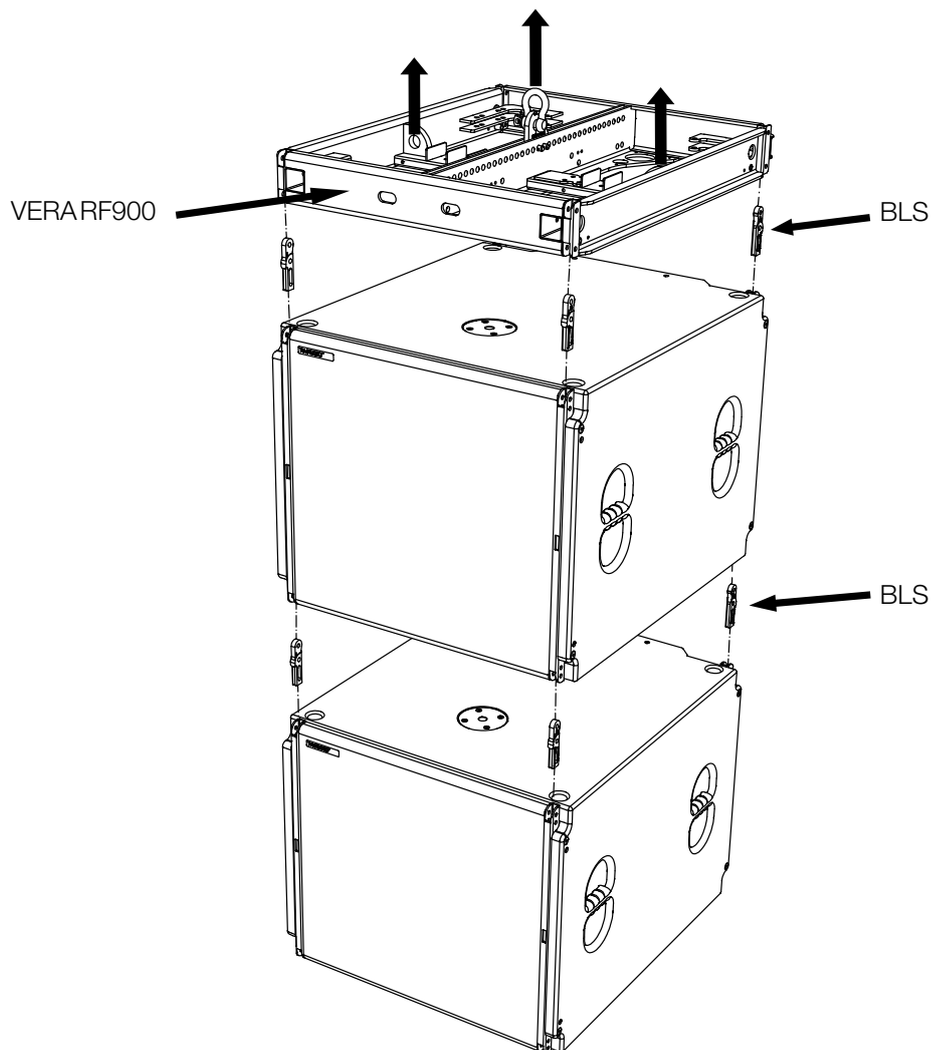


Abbildung 4.3.1 - VERA S33 vertikal



Sorgen Sie dafür, dass niemals mehrere VERAS33 Lautsprecher horizontal untereinander geflogen werden!

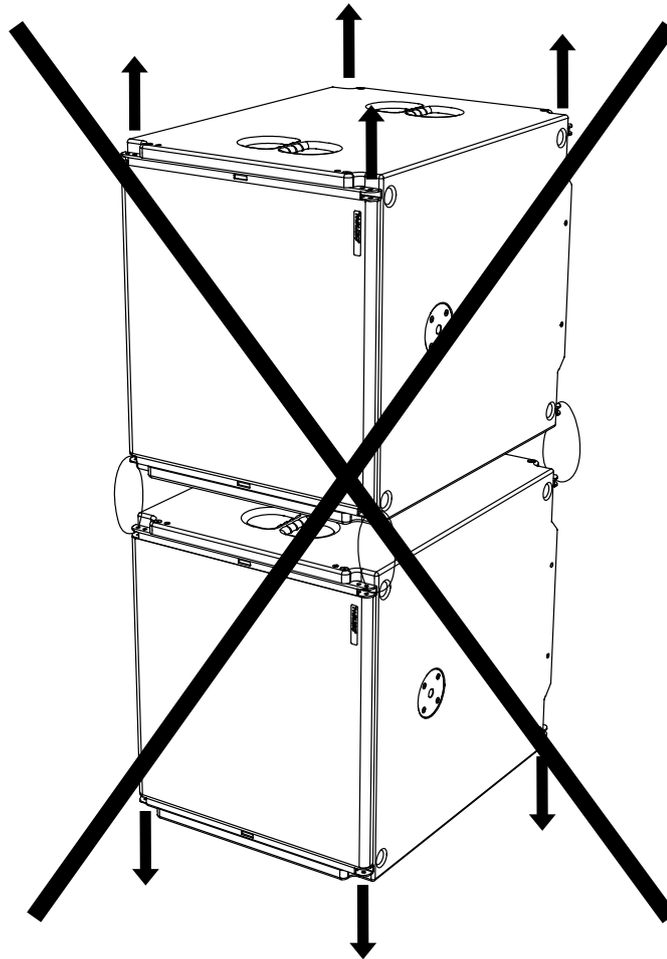


Abbildung 4.3.2 - VERA S33 horizontal

4.4 Betrieb

Der Betrieb des VERA S33 Lautsprechers ist ausschließlich mit einem DSP-Controller möglich. Hierfür werden ausschließlich die von TWAUDIÖ entwickelten Presets empfohlen. Optimal hierfür sind die TWAUDIÖ Systemracks.



HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass das passende Preset geladen wurde, bevor Sie den Lautsprecher mit der Endstufe verbinden.

Die Verwendung eines falschen, nicht aktuellem bzw. nicht von TWAUDIÖ zur Verfügung gestellten Presets, kann den Lautsprecher zerstören.



HINWEIS

Achten Sie auf die korrekte Dimensionierung Ihres Verstärkers. Eine falsche Auslegung kann zu einer Zerstörung des Lautsprechers führen.

Beachten Sie hierzu die technischen Daten im Kapitel 3.1 auf Seite 9.

4.5 Herstellen der Kabelverbindung

Um eine Kabelverbindung mit einem Verstärkerrack aus unserem Hause herzustellen, muss wie folgt vorgegangen werden.



Achten Sie auf einen ausreichend dimensionierten Kabelquerschnitt (mind. 1,5 mm²), um Leistungsverluste zu vermeiden. TWAUDIÖ empfiehlt hierfür die bei TWAUDIÖ erhältlichen Lautsprecherkabel.

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

Die Anschlussbelegung des VERA S33 Lautsprechers entnehmen Sie Kapitel 3.2 "Anschlussdiagramm" auf Seite 9.

Die interne Verschaltung des VERA S33 Lautsprechers macht es möglich, eine Parallelschaltung mehrerer Lautsprechereinheiten zu realisieren.

Beachten Sie, dass bei einer Parallelschaltung die Gesamtimpedanz der Lautsprecheranordnung sinkt.

Die Gesamtimpedanz und die daraus resultierende Leistung der Lautsprecheranordnung muss auf die Ausgangsleistung des Verstärkers angepasst sein.

5. Transport und Lagerung

Aufgrund des Eigengewichtes des VERA S33 Lautsprechers, welches über 40kg liegt, sind für die Bewegung und den Transport grundsätzlich drei Personen notwendig.



Um den Transport von bis zu zwei VERA S33 Lautsprechern auch mit einer Person durchführen zu können, empfiehlt TWAUDIÖ den Einsatz des Quaddollys QDB30.

Beim Transport und bei der Lagerung ist besonders darauf zu achten, dass die Oberfläche und das 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 Treiber nicht mehr entsprechend schützen.

Ebenso beeinträchtigen größere Staubablagerungen die Funktionalität einer Lautsprecher-membran erheblich. Aus diesem Grund ist auf sichere, schonende, trockene und weitgehend staubfreie Bedingungen bei Transport und Lagerung zu achten.

Folgende Zubehörteile für Transport und Lagerung hält TWAUDIÖ für Sie bereit:

- QDB30 (Quaddolly)
- Cover2S33 (Schutzhülle)

Die Originalverpackung ist für einen dauerhaften Lager- und Transportbetrieb ungeeignet.

6. EG-Konformitätserklärung

Abschrift und Übersetzung der originalen EG-Konformitätserklärung:



Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Komponenten in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der geltenden EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Diese Erklärung betrifft folgende Komponenten

- VERA S33

sowie alle darauf basierenden Modellvarianten, sofern sie der originalen werksseitigen Ausführung entsprechen und keinerlei technische Modifikation erfahren haben.

Angewandte Richtlinien:

- 2001/95/EG
- 2011/65/EU

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:

- DIN EN 18800
- DIN EN ISO 12100
- DGUV Vorschrift 17 und 18
- EN 50581: 2013-02

Berlin, den 01.01.2021


Bernhard Wüstner

7. Entsorgung

Die Entsorgung von Elektro-Altgeräten über den Hausmüll ist verboten.



Alle Produkte der TWAMBO GmbH sind sogenannte B2B-Produkte, d.h., sie werden von einem gewerblichen Betrieb an einen gewerblichen Betrieb weiterverkauft. TWAMBO Produkte, die das nebenstehende Mülltonnensymbol tragen, dürfen ausschließlich von TWAMBO entsorgt werden.

Für die fachgerechte Entsorgung von Altgeräten, die dieses Symbol noch nicht tragen, ist lt. Gesetz der Eigentümer zuständig. Dies betrifft alle Produkte, die vor dem 29.03.2010 ausgeliefert wurden. Dennoch steht TWAMBO Ihnen gerne auch in diesem Fall mit Rat und Tat zur Seite.

Wenden Sie sich bei Entsorgungsfragen an folgende Telefonnummer:

+49 (0) 71 41 - 48 89 89 0

Damit wendet auch TWAMBO diese EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) zum Schutz unserer Umwelt konsequent an.

TWAMBO ist unter folgender WEEE-Reg.-Nr. als Hersteller und Inverkehrbringer von Elektrogeräten bei der deutschen Registrierungsstelle EAR als B2B-Hersteller eingetragen:

DE93295191

Befolgen Sie verbindlich in Ländern außerhalb der EU die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

TWAMBO GmbH
Karl-Hofer-Str. 42
14163 Berlin

Telefon: + 49 (0) 71 41-48 89 89 0
Telefax: + 49 (0) 71 41-48 89 89 99
E-Mail: info@twaudio.de
WWW: www.twaudio.de