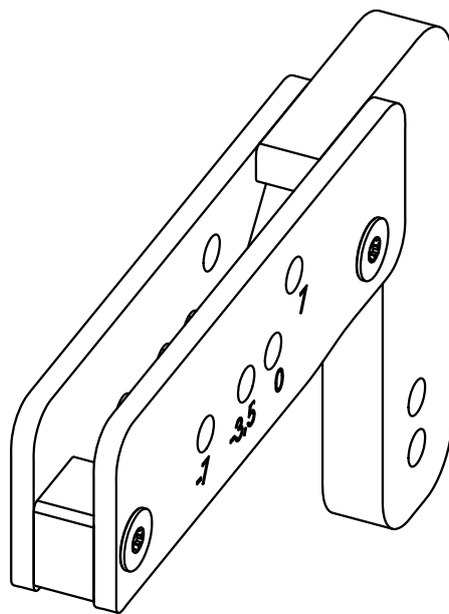


Z5386 V Stack Adapter

Rigginghandbuch (1.1 DE)



Allgemeine Informationen

Z5386 V Stack Adapter
Rigginghandbuch

Version: 1.1 DE, 10/2012, D2705.EN .01

Copyright © 2012 by d&b audiotechnik GmbH; alle Rechte vorbehalten.

Bewahren Sie dieses Handbuch beim Produkt oder an einem sicheren Ort auf, um es bei zukünftigen Fragen zur Hand zu haben.

Wenn Sie das Produkt wiederverkaufen, geben Sie dieses Handbuch an den neuen Besitzer weiter.

d&b audiotechnik GmbH
Eugen-Adolff-Strasse 134, D-71522 Backnang,
T +49-7191-9669-0, F +49-7191-95 00 00
docadmin@dbaudio.com, www.dbaudio.com

1. Z5386 V Stack Adapter	4
1.1. Sicherheit.....	4
1.1.1. Bestimmungsgemäßer Einsatz.....	4
1.1.2. Allgemeine Sicherheit.....	4
1.2. Lieferumfang.....	4
1.3. Montage.....	4
1.3.1. Montage.....	5
1.3.2. Vertikaler Neigungswinkel des ersten Lautsprechers.....	5
2. Pflege und Wartung / Entsorgung	6
2.1. Transport / Lagerung.....	6
2.2. Zustands- und Funktionskontrolle.....	6
2.3. Entsorgung.....	6

1. Z5386 V Stack Adapter

1.1. Sicherheit

1.1.1. Bestimmungsgemäßer Einsatz

Der Z5386 V Stack Adapter darf ausschließlich zusammen mit den d&b V-Serie Lautsprechern und gemäß der in dieser Anleitung beschriebenen Verwendungsweise eingesetzt werden. Er dient als Alternative für den V Flugrahmen in gemischten V-Serie Groundstacks.

ACHTUNG!

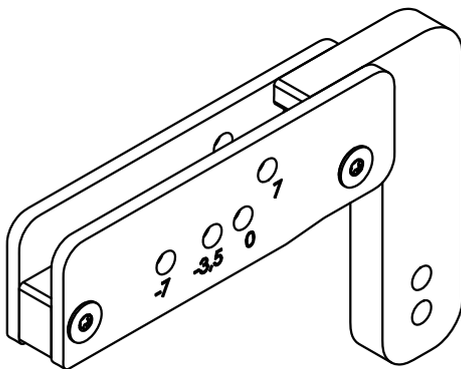
Beachten Sie zusätzlich die Sicherheits- und Aufbauhinweise im Abschnitt Groundstacks des V-Serie Rigginghandbuchs.

1.1.2. Allgemeine Sicherheit

Die Planung sowie der Auf- und Abbau darf ausschließlich durch sachkundiges und beauftragtes Personal durchgeführt werden.

Überprüfen Sie die Komponenten vor jedem Einsatz. Bestehen auch nur geringste Zweifel an der Funktion und Sicherheit der Komponenten, dürfen diese nicht eingesetzt werden.

Siehe dazu auch ⇒ Kapitel 2. "Pflege und Wartung / Entsorgung" auf Seite 6.



1.2. Lieferumfang

Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand.

Stck.	d&b Code	Beschreibung
1	Z5386	d&b V Stack Adapter
Einschließlich:		
1	D2705	Rigginghandbuch

Gewicht..... 1.8 kg / 4 lb

1.3. Montage

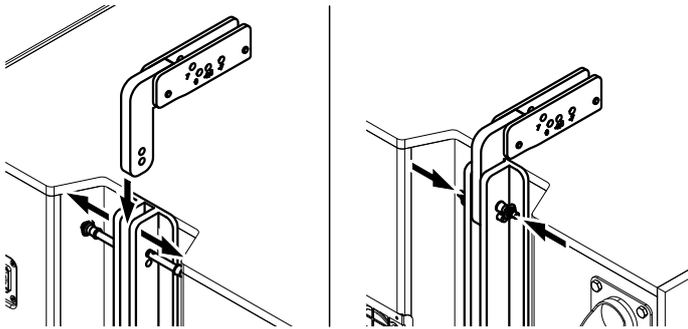
! WARNUNG!
Mögliche Gefahr von Personen- und/oder Sachschäden.

Groundstacks müssen immer gegen Verrutschen oder Umfallen gesichert werden.

Beachten Sie die erlaubte Gesamtzahl an Lautsprechern. Dies ist besonders wichtig beim Aufbau von gemischten Groundstacks.

Begrenzungen

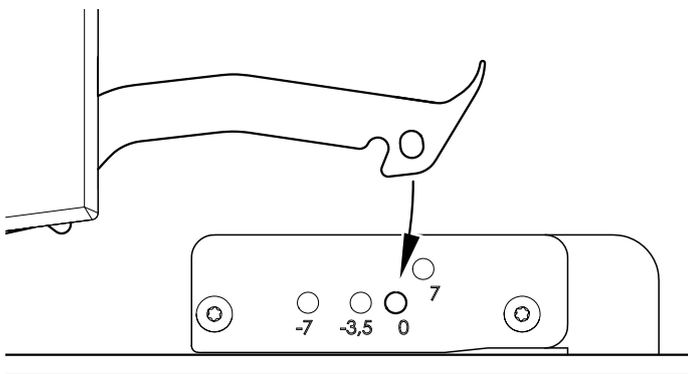
Ein gemischtes Groundstack darf aus einer Kombination von maximal 8 Lautsprechern (SUBs + TOPs) bestehen.



1.3.1. Montage

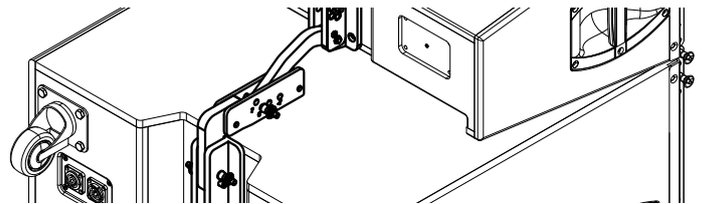
Der Stack Adapter wird am hinteren Riggingstrang des V-SUB Lautsprechers angebracht. Um den Adapter anzubringen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die zwei Locking Pins am hinteren Riggingstrang des V-SUB Lautsprechers.
2. Setzen Sie den Stack Adapter so ein, wie in nebenstehender Abbildung dargestellt.
3. Setzen Sie die Locking Pins am V-SUB Lautsprecher wieder ein und verriegeln sie diese.



1.3.2. Vertikaler Neigungswinkel des ersten Lautsprechers

Über den Lochindex am Stack Adapter lassen sich feste Neigungswinkel von -7° , -3.5° , 0° oder $+7^\circ$ für den ersten auf dem V-SUB platzierten V-TOP Lautsprecher einstellen. Zu diesem Zweck wird die Bohrung am Splay Link des Lautsprechers verwendet. Diese dient zur Sicherung des Lautsprechers und zur Einstellung des Winkels.



2. Pflege und Wartung / Entsorgung

2.1. Transport / Lagerung

Achten Sie während des Transports darauf, dass die Komponenten keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind und in der Folge beschädigt werden. Verwenden Sie geeignete Transport- und Aufbewahrungscases.

Die Riggingkomponenten sind durch deren Oberflächenbehandlung vor kurzzeitigen Feuchteinflüssen geschützt. Lagern, transportieren und verwenden Sie die Komponenten und Lautsprecher dennoch immer in trockenem Zustand.

2.2. Zustands- und Funktionskontrolle



WARNUNG!

Mögliche Gefahr von Personen- und/oder Sachschäden.

Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Funktions- und Zustandskontrolle aller Systemkomponenten durch. Dadurch vermeiden Sie das Risiko einer Gefährdung durch Fehlfunktion oder Versagen.

Z5386 V Stack Adapter

Sichtprüfung auf Verformungen und Beschädigungen (z.B. Risse, Korrosionsspuren) des Bauteils und der Bohrungen im Bauteil.

2.3. Entsorgung

Beachten Sie die jeweils geltenden nationalen Bestimmungen und Regelungen zur Entsorgung.

Stellen Sie auf alle Fälle sicher, dass nach der Entsorgung einzelner Riggingkomponenten, diese nicht wieder oder anderweitig in Verwendung kommen.

