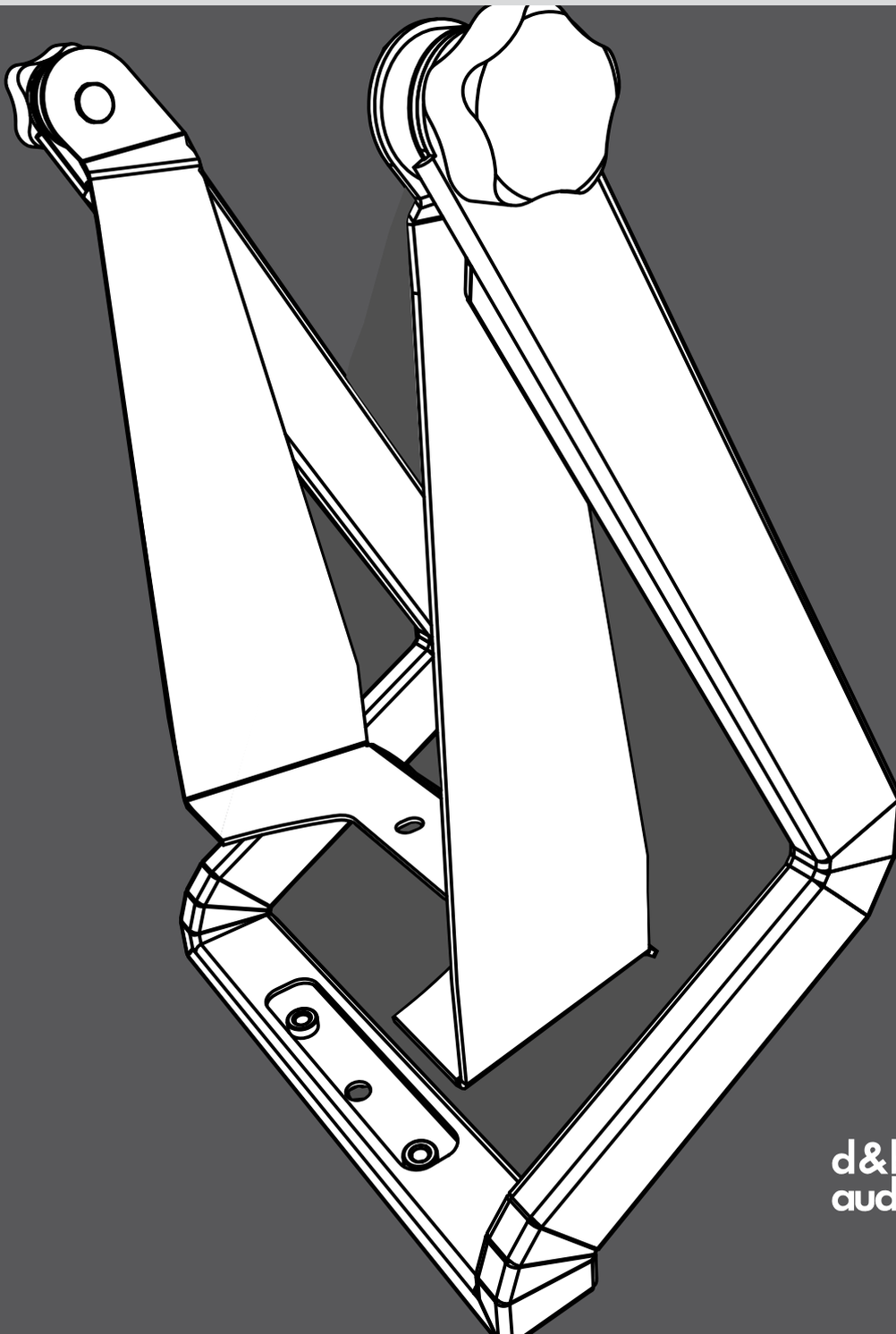


Z

Z5383 Montageanleitung 1.4 de



Allgemeine Informationen

Z5383 Montageanleitung

Version: 1.4 de, 04/2020, D2821.DE .01

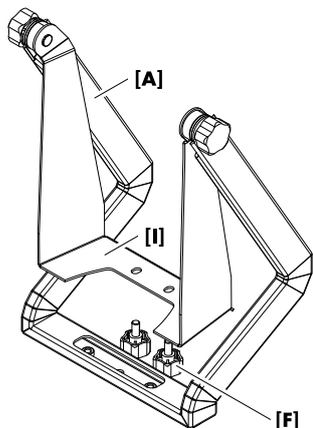
Copyright © 2020 by d&b audiotechnik GmbH & Co. KG; alle Rechte vorbehalten.

Bewahren Sie dieses Dokument 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 Dokument an den neuen Besitzer weiter.

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

1	Z5383 VP Montagebügel	4
1.1	Lieferumfang und Gewicht	4
1.2	Sicherheitshinweise	4
1.3	Bestimmungsgemäßer Einsatz	5
1.4	Montage	5
1.5	Einstellungen/Ausrichtung	5
1.6	Stativmontage	6
1.7	Einbaumaße	7
2	Herstellererklärung	8
2.1	EG-Konformität (CE-Zeichen)	8
2.2	Entsorgung	8



1.1 Lieferumfang und Gewicht

Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand.

Stck.	d&b Code	Beschreibung
1	Z5383	VP Montagebügel bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Außenbügel [A] ▪ Innenbügel [I]
einschließlich:		
2		Befestigungsschrauben [F]
1	D2821.DE .01	Z5383 Montageanleitung

Gewicht.....6.5 kg

1.2 Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheit

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

Es liegt in der Verantwortung der ausführenden Personen, dass die Befestigungs- bzw. Hängepunkte für den betreffenden Verwendungszweck ausgelegt sind.

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

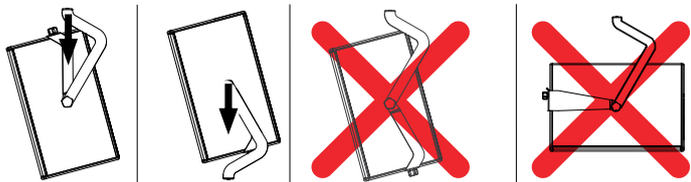
Belastbarkeit

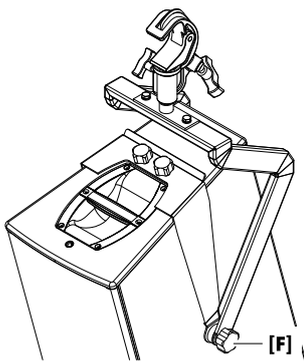
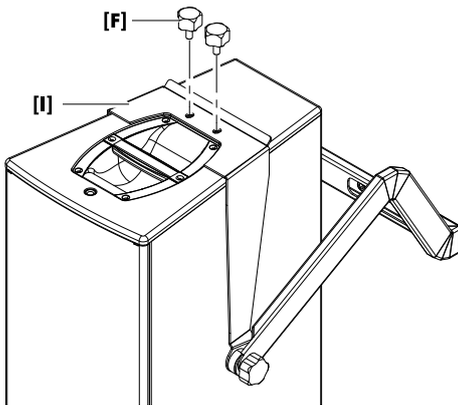
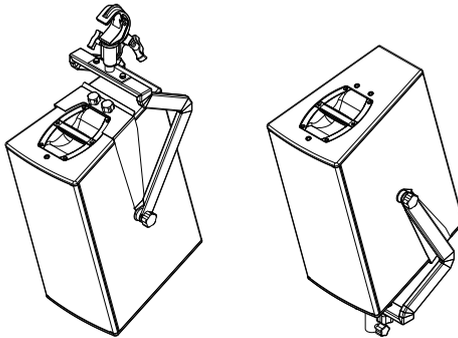
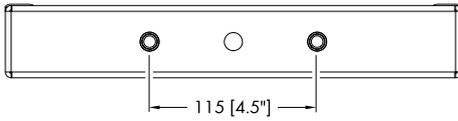
Der Z5383 VP Montagebügel ist für einen V7P/V10P oder Vi7P/Vi10P Lautsprecher ausgelegt.

Es dürfen keine weiteren Lasten hinzugefügt werden.

Richten Sie den Bügel immer senkrecht aus, sowohl bei Montage auf einem Lautsprecherstativ als auch bei geflogener Anwendung.

Der **maximale vertikale Winkel** darf **±30°** nicht überschreiten.





1.3 Bestimmungsgemäßer Einsatz

d&b Z5383 VP Montagebügel darf ausschließlich zusammen mit den d&b V-Point oder Vi-Point Lautsprechern gemäß der in dieser Anleitung beschriebenen Verwendungsweise eingesetzt werden.

In der Querstrebe des Außenbügels befinden sich zwei M8 Gewindeeinsätze in dem d&b üblichen Lochraster von 115 mm zur Befestigung von folgendem Montagezubehör:

- Mit dem Z5010 TV-Zapfen mit Befestigungsplatte in Verbindung mit der Z5012 Rohrkralle können V-Point/Vi-Point Lautsprecher vertikal an Rohren und Traversen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm bis 70 mm geflogen werden.
- Mit dem Z5024 Stativadapter können V-Point/Vi-Point Lautsprecher auf ein Lautsprecherstativ mit einem Rohrdurchmesser von 35 mm montiert werden.

1.4 Montage

Über die zwei Befestigungsschrauben [F] wird die Befestigungsplatte des inneren Bügels [I] auf die M10 Gewindeeinsätze an der Ober- oder Unterseite des Lautsprechergehäuses geschraubt.

1.5 Einstellungen/Ausrichtung

Die horizontale sowie die vertikale Ausrichtung können stufenlos vorgenommen werden.

Vertikale Ausrichtung

ACHTUNG!

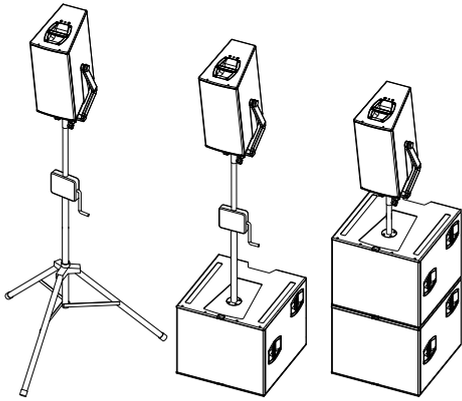
Mögliche Gefahr von Sachschäden.

Der **maximale vertikale Winkel** darf $\pm 30^\circ$ nicht überschreiten.

1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben [F] leicht.
2. Stellen Sie den Lautsprecher auf den erforderlichen vertikalen Winkel ein.
3. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben [F] wieder fest an.

Horizontale Ausrichtung

Die horizontale Ausrichtung wird über den Stativadapter oder den TV-Zapfen vorgenommen.

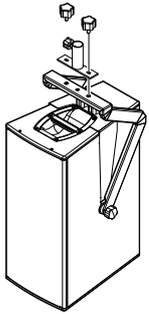


Z5383 Stativmontage:

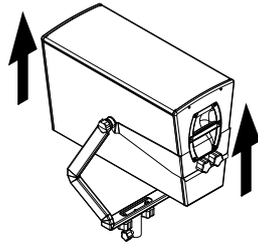
Z5383 mit Z5009 Kurbelstativ.

Z5383 mit Z5013 Kurbelstativ M20.

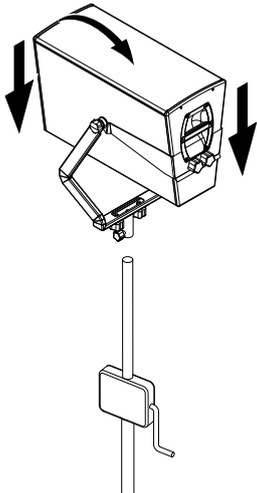
Z5383 mit Z5550 M20 Standadapter.



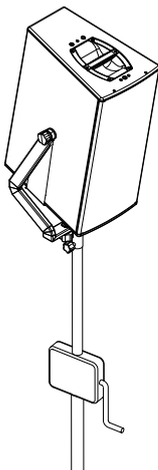
1/2



3



4



5

1.6 Stativmontage

In Verbindung mit dem d&b Z5024 Stativadapter, können V-Point/Vi-Point Lautsprecher auf Stativen oder Stativadapter wie z.B. d&b Z5009, Z5013 oder Z5550 mit einem Rohrdurchmesser von 35 mm (1.4") montiert werden.

Betriebsicherheit



VORSICHT!

Mögliche Gefahr von Personen und/oder Sachschäden.

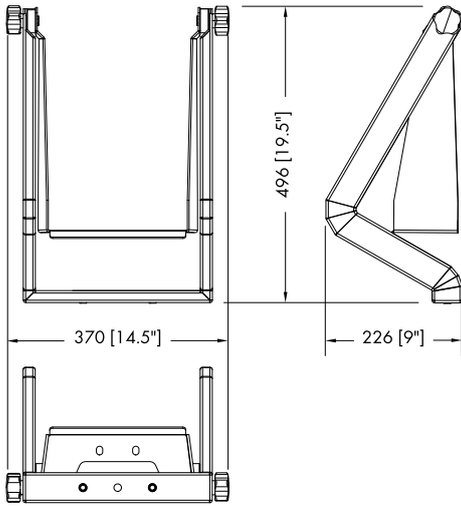
Aufgrund der Größe und einem Gewicht von 40 kg (Lautsprecher und Bügel) beachten Sie unbedingt folgende Aufbauhinweise, um Personen und/oder Sachschäden sicher zu vermeiden.

- Der Aufbau und Abbau muss immer von zwei Personen durchgeführt werden.
- Um mögliches Verkleben oder Quetschen von Fingern zu vermeiden, tragen Sie entsprechende Arbeitshandschuhe.

Aufbau

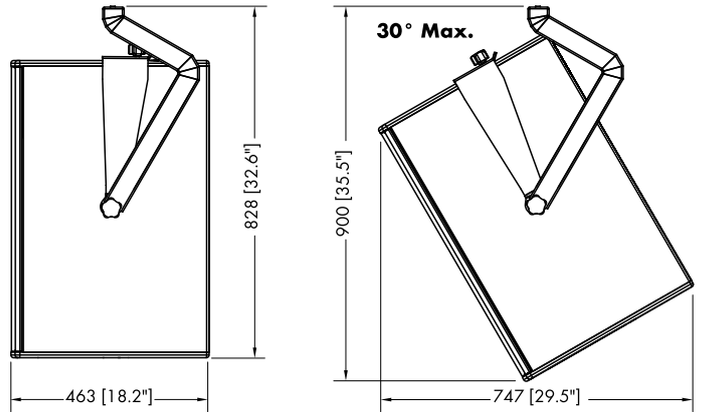
1. Montieren Sie zunächst den Bügel am Lautsprecher wie im vorigen Kapitel ⇒ 1.4 Montage auf Seite 5 beschrieben.
2. Montieren Sie den Z5024 Stativadapter, wie in der nebenstehenden Abbildung (1/2) gezeigt.
3. Mit einer Person auf jeder Seite, heben Sie den Lautsprecher an, wie in der nebenstehenden Abbildung (3) gezeigt.
4. Setzen Sie den Lautsprecher auf das betreffende Stativ und stellen Sie direkt die vertikale Ausrichtung ein, wie in der nebenstehenden Abbildung (4) gezeigt.
5. Ziehen alle Befestigungsschrauben fest.

Für den Abbau gehen Sie in gleicher, umgekehrter Weise vor.

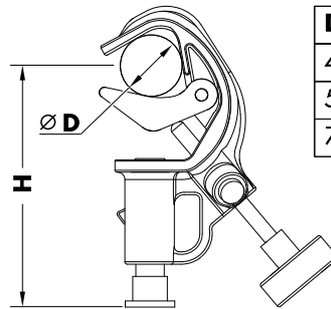


Z5383 VP Montagebügel Bemaßung in mm [Zoll]

1.7 Einbaumaße



Z5383 VP Montagebügel Einbaumaße in mm [Zoll]



D	H
40 mm [1.6"]	205 mm [8"]
50 mm [2"]	197 mm [7.75"]
70 mm [2.75"]	181 mm [7"]

Einbaumaße Z5010/Z5012 Einheit



2.1 EG-Konformität (CE-Zeichen)

Diese Erklärung gilt für:

d&b Z5383, VP Montagebügel

des Herstellers d&b audiotechnik GmbH & Co. KG.

Eingeschlossen sind alle Produktvarianten, sofern sie der originalen technischen Ausführung entsprechen und keine nachträglichen baulichen oder elektromechanischen Modifikationen erfahren haben.

Hiermit wird bestätigt, dass die genannten Produkte den Schutzanforderungen der geltenden EU-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Änderungen, entsprechen.

Eine ausführliche Erklärung steht im Internet unter www.dbaudio.com zum Download zur Verfügung oder kann direkt bei d&b angefordert werden.

2.2 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.

