

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Boxenhochständerrohrs. Dieses Modell dient zur Befestigung von einem Lautsprecher mit Standardflansch (Ø35 mm) in Verbindung mit einer Bodenplatte mit M20-Innengewinde (Zubehör). Über die Teleskopstange mit automatischer Splintverriegelung lässt sich die Höhe des Lautsprechers bequem variieren. Das Rohr ist für eine gleichmäßig verteilte Last bis max. 20 kg ausgelegt und für professionelle Anwendungen vorgesehen, z. B. in Diskotheken, Theatern, auf der Bühne. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.

MERKMALE

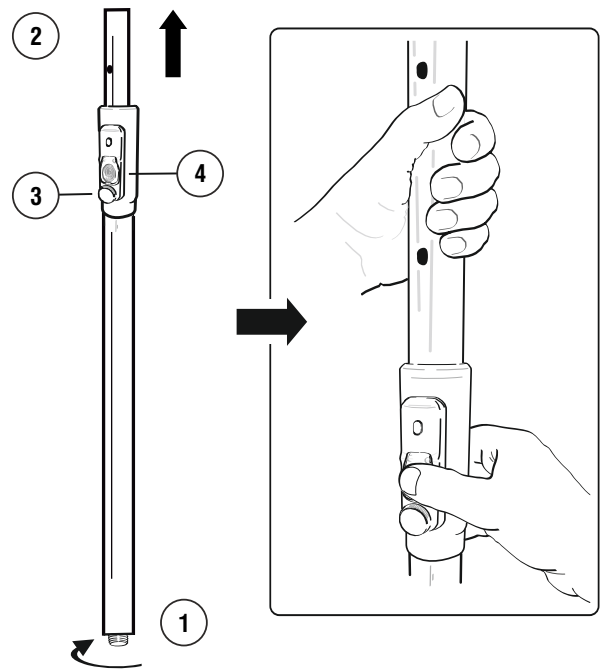
- ✔ Stabile Stahlausführung
- ✔ Höhe verstellbar, mit Druckknopfsystem
- ✔ Höhe 109-200
- ✔ Rohrdurchmesser Ø35 mm
- ✔ Zentrisch belastbar: 20 kg
- ✔ Kratzfester, schwarzer Lack



SICHERHEITSHINWEISE

- ✔ Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- ✔ Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt die Gewährleistung.
- ✔ Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- ✔ Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- ✔ Das Rohr ist ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich entwickelt. Eine Außenmontage kann zu Beschädigungen des Rohrs und somit zu Verletzungsgefahr führen.
- ✔ Überschreiten Sie niemals die maximale Belastbarkeit des Rohrs. Bei zu hoher Belastung kann die Konstruktion kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
- ✔ Die Konstruktion muss immer auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden (max. 5° Neigung), der genügend belastbar ist, um das Rohr und die Bodenplatte samt Last zu tragen. Bei einer Aufstellung auf weichen oder losen Flächen kann die Konstruktion kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
- ✔ Wenn ein beladenes und ausgefahrenes Teleskoprohr bewegt wird, kann die Konstruktion kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Entfernen Sie angebrachte Geräte und fahren Sie das Teleskoprohr ein, bevor Sie die Konstruktion bewegen.
- ✔ Der Installateur ist für die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Traglast, der Sicherheitsanforderungen sowie der Qualifikation eventueller Mitarbeiter verantwortlich. Beachten Sie bei der Installation die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.
- ✔ Nach der Montage muss die Konstruktion regelmäßig auf Korrosion, Verformung und Lockerung überprüft werden.
- ✔ Vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen darf das Rohr nicht mehr eingesetzt werden.
- ✔ Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.
- ✔ Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze.
- ✔ Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

VERWENDUNG



Aufbau - Das Stativrohr (1) in das Gewinde einer Bodenplatte (Zubehör) schrauben.

Last aufsetzen - Die Lautsprecherbox am oberen Rohrende (2) aufsetzen.

Höhenverstellung - Die Fixierschraube (3) lösen.

Das belastete Auszugsrohr gut festhalten und den Druckknopf (4) betätigen. Jetzt das Auszugsrohr auf die gewünschte Höhe bringen.

Den Druckknopf wieder loslassen und langsam das Auszugsrohr ablassen, bis der Sicherungsbolzen über dem Druckknopf selbstständig ins Auszugsrohr einrasten kann.

Die Fixierschraube wieder festziehen.

Abbau - Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Bestellnummer: | 60004122 |
| Max. Traglast: | 20 kg |
| Einstellbare Höhe: | 109-200 cm |
| Rohr: | Ø 35 cm mit M20-Gewinde |
| Material: | Stahl |
| Gewicht: | 2,5 kg |
| Zubehör: | No. 60004143 BPS-2 Bodenplatte |

Änderungen vorbehalten.



EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this speaker stand tube. This model is used to install loudspeakers with standard mounting flange (Ø35 mm) via a base plate with M20 thread (optional). The tube features a push-button system for height adjustment and is designed for even load distribution of up to 20 kg. The tube is intended for professional use, e.g. on stages, in discotheques, theaters etc. Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.

FEATURES

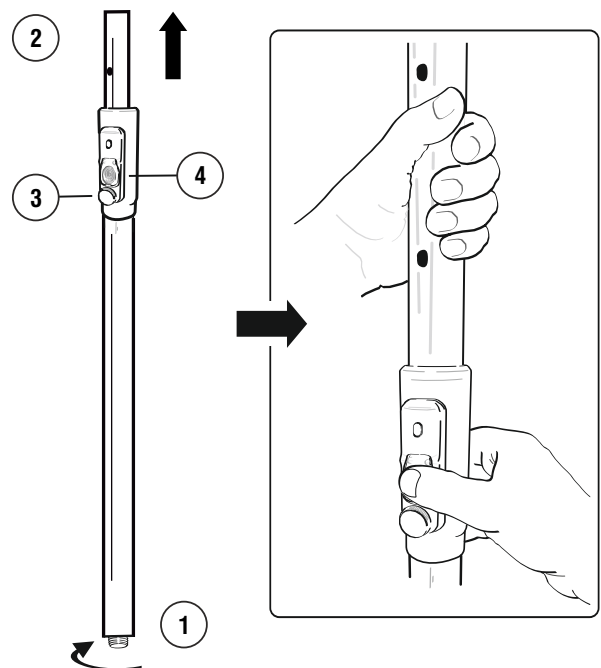
- ✔ Stable steel version
- ✔ Height adjustable, with push-button system
- ✔ Height: 109-200 cm
- ✔ Tube diameter: Ø35 mm
- ✔ Centric load: 20 kg
- ✔ Scratch-resistant black finish



SAFETY INSTRUCTIONS

- ✔ Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the guarantee! We do not assume any liability for any resulting damage.
- ✔ We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the guarantee will be null and void.
- ✔ Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the guarantee invalid.
- ✔ This product is not a toy. Keep it out of the reach of children. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- ✔ Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the guarantee invalid.
- ✔ This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
- ✔ Never exceed the maximum load of the tube. In case of overload, the stand construction may tip over and cause injuries and property damage.
- ✔ The stand construction must always be set up on firm and even ground (max. inclination 5°) capable of supporting the weight of both the stand and the load. When the stand construction is installed on soft or uneven ground, the construction may tip over and cause injuries and property damage.
- ✔ If a loaded extension tube is moved, the stand construction may tip over and cause injuries and property damage. Remove installed devices and lower the tube before moving the stand construction.
- ✔ The installer is responsible for adhering to the carrying capacity given by the manufacturer, the safety requirements and the qualification of possible co-workers. Make sure that the installation complies with the standards and rules that apply in your country.
- ✔ After installation, this product requires inspections periodically to prevent the possibility of rot, deformation and looseness.
- ✔ Before taking into operation, check upon possible damages. If defective, the stand tube must not be taken into operation.
- ✔ This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.
- ✔ Comply with all applicable disposal laws in your country.
- ✔ Should you have further questions, please contact your dealer.

USE



Setup - Screw the tube (1) into the thread of a base plate.

Loading - Attach the loudspeaker on the top end of the tube (2).

Height adjustment - Loosen the safety screw (3).

Hold the loaded extension tube tightly, then press the push button (4). Pull out the extension tube to the desired height.

Release the push button and lower the extension tube slowly until the locking pin above the push button automatically snaps into the extension tube.

Tighten the safety screw again.

Disassembly - Disassembly is effected in reverse order.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Item number: | 60004122 |
| Max. carrying capacity: | 20 kg |
| Adjustable height: | 109-200 cm |
| Tube: | Ø 35 cm with M20 thread |
| Material: | Steel |
| Weight: | 2.5 kg |
| Accessory: | No. 60004143 BPS-2 Base Plate |

Subject to change.

