

26735 Boxenstativ

höhenverstellbar

Aufstellanleitung

- Bodenplatte **1** mit Filzschonern nach unten auslegen.
- Grundrohr **2** mit Gewinde M20 in Bodenplatte einschrauben.

Einstellen der Höhe

- Mit einer Hand Auszugrohr **4** festhalten.
- Mit der anderen Hand Klemmschraube **3** lösen und anschließend Rastbolzen **5** ziehen (s. Abb. **A**).
- Auszugrohr in gewünschte Höhe schieben.
- Rastbolzen **5** in passendes Loch einrasten lassen und Klemmschraube **3** wieder festdrehen (s. Abb. **B**).

Montage der Boxen

wahlweise durch Verwendung von:

- Anschraubflansch (Bsp: 195/8, 24281) oder
- Flanschbuchse (Bsp: 196, 19654, 19656) (zu beziehen über den Fachhandel)

Sicherheitshinweise

Achtung!

Die max. Tragfähigkeit 20 kg bezieht sich auf die Tragkraft der Säule und ist bei Beachtung der Punkte **a, b, c, d, e, f, g** ausreichend abgesichert.

- a.** Stativ nicht außermittig belasten.
- b.** Auf feste Schraubverbindungen achten.
- c.** Rastbolzen **5** muß stets installiert sein.
- d.** Ein- bzw. Ausfahren des Auszugrohres **4**:
bei einer Person: Box vorher von Auszugrohr entfernen
bei zwei Personen: Box kann auf Auszugrohr verbleiben, wenn erste (geeignete) Person das belastete Auszugrohr fest und sicher hält und zweite Person die Klemmschraube und den Rastbolzen bedient.
- e.** Unkontrolliertes Lösen der Klemmschraube und des Rastbolzen unter Last ist nicht zulässig.
- f.** Stativ nur für ebenen Untergrund geeignet.
- g.** Verwendung nur im Innenbereich.

Kippgefahr

durch unerlaubte Einwirkungen von außen auf das Stativ, wie z.B. Stöße durch Publikumsverkehr, Wind, Erschütterungen u.a. muss durch geeignete Maßnahmen begegnet werden:

- h.** Sicherheitsabstand einhalten, Unbefugte fernhalten, geschützte Stellplätze wählen.
Falls die Wirksamkeit der Maßnahmen **a - h** nicht garantiert werden kann, (z.B. durch unkontrollierbare Nichteinhaltung des Sicherheitsabstandes) sind durch den Aufsteller zusätzliche Sicherungen vorzunehmen als da sind:
- i.** Verankerung der Bodenplatte im Boden.
- k.** Geeignete Erweiterung/Ausbau der Bodenplatte.

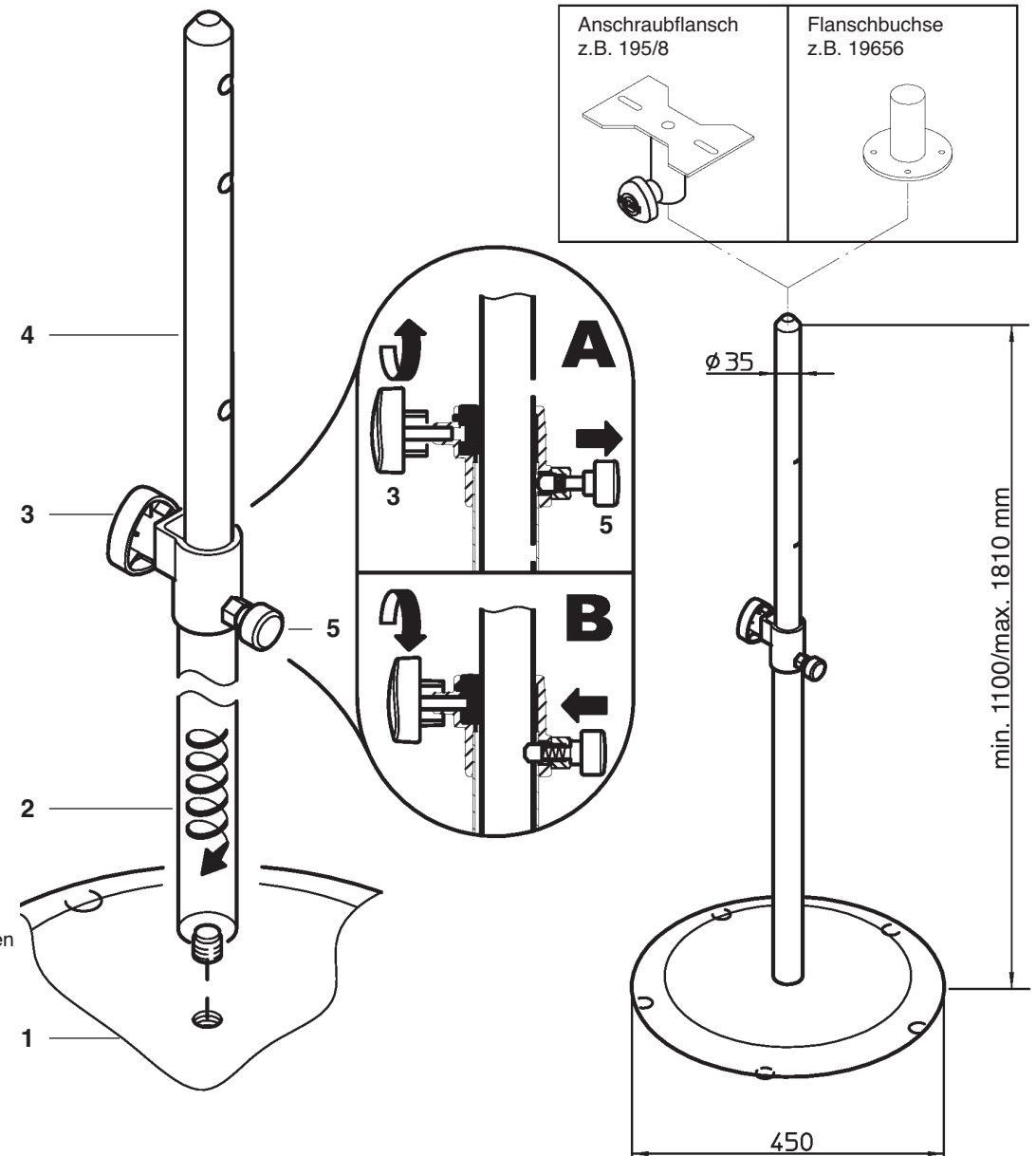
Bitte zusätzlich beachten

- Bodenplatte **1** mit Vorsicht handhaben, insbesondere bei Montage nicht fallen lassen.

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, www.k-m.de

26735-000-55/76 Rev.29/Rev.15 03-80-831-00 12/20



26735 Speaker stand

height adjustable

Setup instructions

- Lay out base plate 1 with felt pads facing down.
- Screw base tube 2 with M20 thread into base plate.

Adjusting the height

- Hold extension tube 4 with one hand.
- Using the other hand, loosen locking screw 3 and then pull spring-loaded bolt 5 (see Fig. A).
- Move the extension tube to the desired height.
- Snap the spring-loaded bolt 5 into the appropriate hole and retighten locking screw 3 (see Fig. B).

Mounting the speakers

optionally by using:

- Screw-on adapter (e.g.: 195/8, 24281) or
- Flange adapter (e.g.: 196, 19654, 19656) (available through authorized dealers)

Safety Instructions

Attention!

- The max. load-bearing capacity 20 kg refers to the load capacity of the column and is adequately secured if 3 the points **a, b, c, d, e, f, g** are observed.
- Do not load the stand off-center.
 - Make sure the screw connections are tight.
 - Spring-loaded bolt 5 must always be snap in place.
 - Retracting or extending the extension tube 4:
 - with one person: Remove the speaker from the extension tube first
 - with two persons: Speaker can remain on the extension tube if the first (suitable) person holds the loaded extension tube firmly and securely and the second person operates the locking screw and the spring-loaded bolt.
 - Uncontrolled loosening of the locking screw and the spring-loaded bolt under load is not permitted.
 - Stand only suitable for even ground.
 - For indoor use only.
- Tipping hazard**
- by unauthorized external influences on the stand, e.g. shocks from public traffic, wind, vibrations, etc. must be counteracted by suitable measures:
- Keep a safe distance, keep unauthorized persons away, select protected installation locations. If the effectiveness of the measures a - h cannot be guaranteed (e.g. due to uncontrollable non-compliance with the safety distance), additional safety measures must be taken by the installer:
 - Anchoring of the base plate at the floor.
 - Suitable extension of the base plate.

Please note additionally

- Handle base plate 1 with care, especially do not drop it during installation.

