

Distanzrohr 21345

zur Verbindung von Satellitensystemen
belastbar bis 35 kg; beidseitig mit Gewindebolzen M20

Aufstellanleitung

- Subwoofer **1** auf ebener Fläche positionieren
- Grundrohr **2** mit Gewinde M20 in Subwoofer einschrauben

Einstellung der Höhe

- Sicherungsschiene **7** mit obenliegenden Nocken bis zum Anschlag durch gewünschten Schlitz des Auszugrohres **8** schieben. Sicherungsschiene muß sodann auf beiden Seiten der Spannschelle **4** aufliegen.
- Klemmschraube **3** durch Schlaufe der Kordel **6** stecken und in Spannschelle **4** festschrauben.

Montage der Boxen

- Box **5** mit Gewindebuchse M20 bis zum Anschlag auf Auszugrohr **8** schrauben (Luftspalt nicht zulässig).
- Falls Gewindebuchse M20 an Box nicht vorhanden ist, kann K&M 24116 Befestigungsplatte nachgerüstet werden (zu beziehen über den Fachhandel).

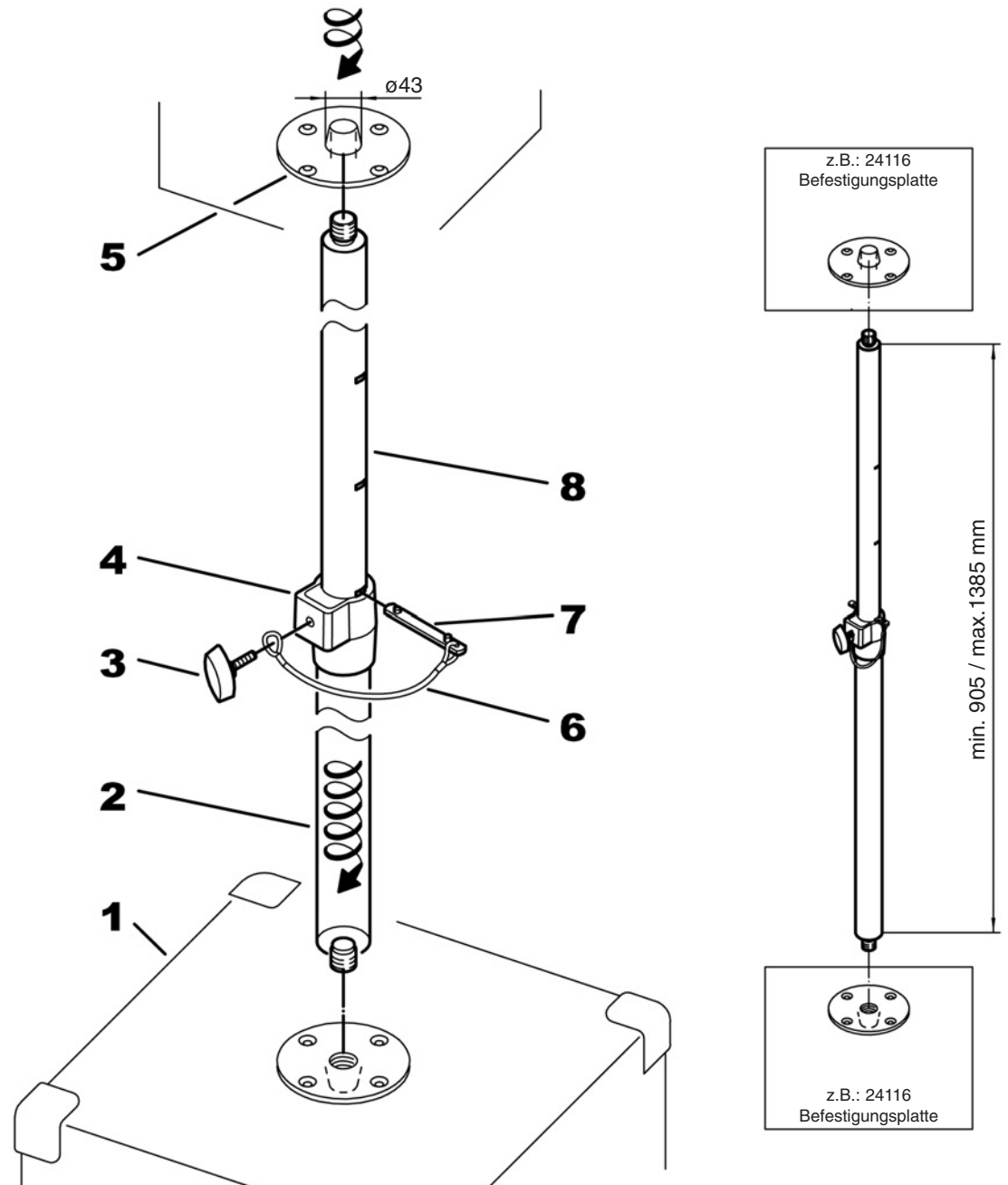
Bitte beachten: Um die Platte an eine Box zu schrauben, muß diese über eine Bohrung von min. $\varnothing 43$ mm verfügen, bzw. eine solche angebracht werden, wo das möglich ist.

Ausrichten der Boxen

- Sicherungsschiene **7** muß montiert sein.
- Klemmschraube **3** lösen, Auszugrohr mit Box in gewünschte Richtung drehen, Klemmschraube wieder festdrehen.
- Achtung:** Das Verdrehen der Box auf dem Gewinde ist unzulässig.

Sicherheitshinweise

- Für ebenen Stand des Subwoofers **1** sorgen.
- Auf feste Schraubverbindung an Distanzrohr, Befestigungsplatte und Anschraubflasch achten.
- Sicherungsschiene **7** muß stets installiert sein.
- Unkontrolliertes Lösen der Klemmschraube **3** und der Sicherungsschiene **7** unter Last ist nicht zulässig.



Distance Rod 21345

To combine satellite systems

Load capacity up to 35 kg; on both sides with threaded bolt M20

How to set up the system

- Position the subwoofer **1** on an even surface.
- Screw the main tube **2** with the threaded bolt M20 in the connector plate of the subwoofer.

Adjustment of the height

- Adjust the extension rod **8** at the desired height and push safety pin **7** through provided tube slot.
- Insert the locking screw **3** through loop of safety cord **6** into clamping element **4**.
- Securely tighten the locking screw **3**.

Mounting of the speaker

- Mount the speaker **5** with the threaded sleeve M20 tightly to the extension rod **8** (without any clearance).
- If the speaker does not have a threaded sleeve M20, the K&M connector plate 24116 can be used (available in retail stores).

Attention: To screw the plate to a speaker cabinet, the speaker needs to have a drill hole of a minimum diameter of 43 mm. It might be necessary to drill the hole, if possible.

Alignment of the speaker:

- The safety pin **7** needs to be mounted.
- Loosen the locking screw **3**, turn the extension rod with the speaker in the desired direction and tighten the locking screw.
- Attention:** Do not twist the speaker with the threaded bolt.

Safety instructions

- Use the system only on even surfaces.
- Make sure that the locking screw on the rod combination is securely tightened.
- Always insert the safety pin **7**.
- Caution: Do not loosen any screws or pull out the safety pin **7** while the speaker is mounted.

