

# 21437/21438 Boxenstativ

- robust, standfest und platzsparend zusammenlegbar
- für Lautsprecher bis zu max. 35 kg
- mit patentiertem Spreizdorn für diverse Flanschdurchmesser (ø 35 - 39 mm)

Vielen Dank, daß Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Stativ darf nicht einseitig belastet werden - der Untergrund muß tragfähig und eben sein
- Entsprechender Einsatz von Personal (2 fachlich und körperlich geeignete Personen)
- Vor Installation prüfen, ob Stativ, Lautsprecher und Hilfsmittel (Leitern u.a.) funktionstüchtig sind
- Unbefugte vom belasteten Stativ fernhalten: Schutz vor Stolperfallen, Kippgefahren
- Sicherheit der Installation überwachen: montierte Sicherungsglasche, feste Schraubverbindungen, maximal ausgezogene Füße
- ACHTUNG: das Verschieben des belasteten Stativs kann zu Beschädigungen des Fußgestells führen

## SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

- Max.zentrische Last von 35 kg darf nicht überschritten werden
- Die max. Standfestigkeit erreicht das Stativ bei waagrecht eingestellten Verbindungsstreben
- Niemals unkontrolliert Sicherungsschiene und Klemmschraube des Auszugrohres lösen
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen

## AUFBAUANLEITUNG

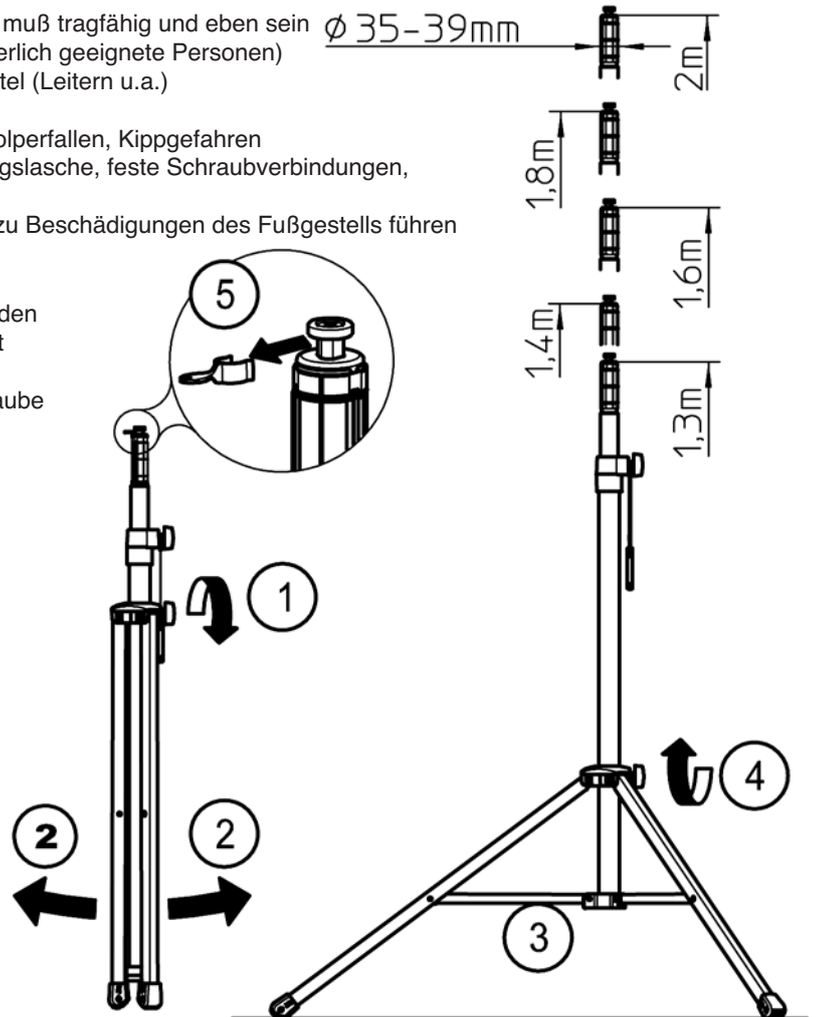
Der Aufbau des Boxenstatives ist denkbar einfach. Alle Teile sind schon montiert, das Stativ muß lediglich in Position gebracht werden.

1. Klemmschraube der Dreieckschelle etwas lösen.
2. Beine auseinanderziehen bis...
3. ...Verbindungsstreben in waagrechtlicher Position stehen.
4. Klemmschraube wieder fest anziehen.

### BEACHTEN:

Handkraft genügt; überfestes Anziehen belastet die Bauteile und ist zu vermeiden.

5. Transportsicherung des Spreizdornes abziehen.



## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Grundrohr, Füße, Streben, Auszugrohr: Stahl, gepulvert, schwarz (21437) Grundrohr, Füße: Aluminium, gepulvert, schwarz (21438) Streben, Auszugrohr: Stahl, gepulvert, schwarz (21438) Sicherungsglasche: Stahl, vernickelt Schrauben, Niete, Kleinteile: Stahl, verzinkt, vernickelt, blank Spreizgerüst: Zink-Druckguss, natur Parkettschoner, Stoßdämpfer: Thermoplastischer Elastomer (TPE), schwarz Sockel, Schellen: Polyamid (PA), schwarz
Traglast	max. 35 kg zentrische Last
Abmessungen	max. Fußkreis: ø 1320 mm, Höhe: 1320 - 2020 mm (bei max. Fußkreis) Spreizdorn: ø 35 - 39 mm, 100 mm hoch
Packmaß	B x T x H: 130 x 115 x 1185 mm
Karton	B x T x H: 130 x 120 x 1185 mm
Gewicht	5,5 kg (21437); 3,5 kg (21438)
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Tragetasche 21311 (für ein oder zwei Boxenstative) K&M-Flanschbuchsen (z.B. 19575, 19580, 19654, 19656) Anschraubflansch (24281)

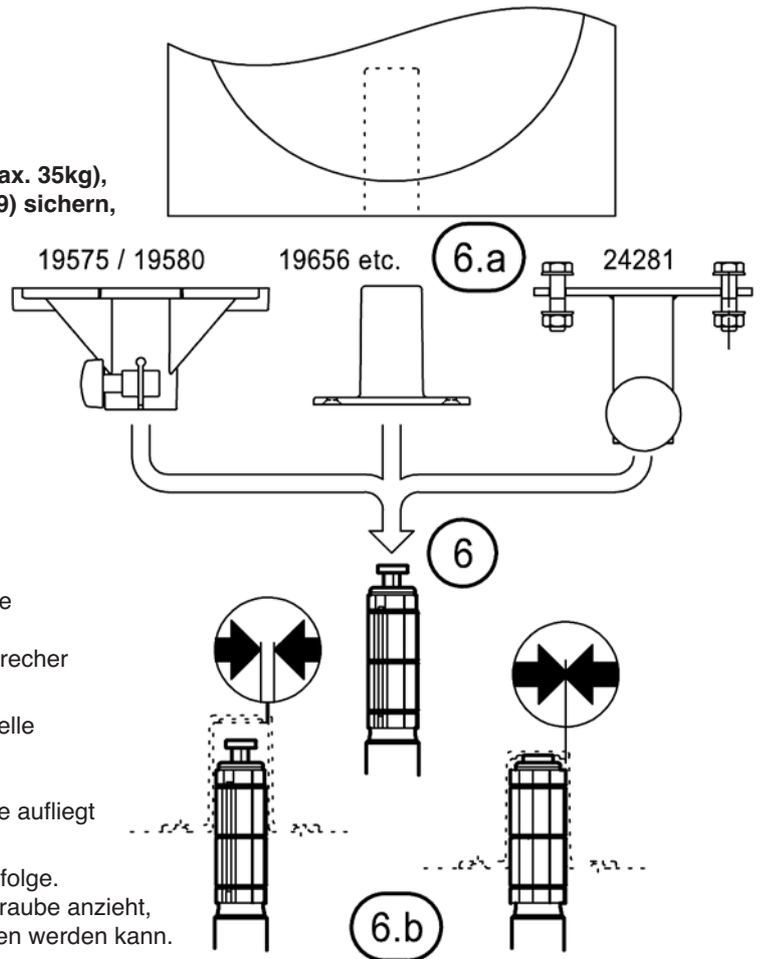
## BENUTZERHINWEISE / FUNKTION

### ACHTUNG!

Unterschätzen Sie nicht das Gewicht des Lautsprechers (max. 35kg), insbesondere das belastete Auszugrohr stets mit Schiene (9) sichern, bzw. mit festem Griff während der Höhenverstellung.

### LAUTSPRECHER AM STATIV BEFESTIGEN

- 6. Lautsprecher von oben auf Spreizdorn setzen
- 6.a BEACHTE: Lautsprecher muß über Flanschbuchse verfügen -falls nicht: K&M-Flanschbuchsen nachrüsten (s.Abb.19575, 19580, 19654, 24281 u.a.)
- 6.b Die Backen des Spreizdornes wandern unter der Last des Lautsprechers nach außen und lehnen sich an der Innenwand der Flanschbuchse an.

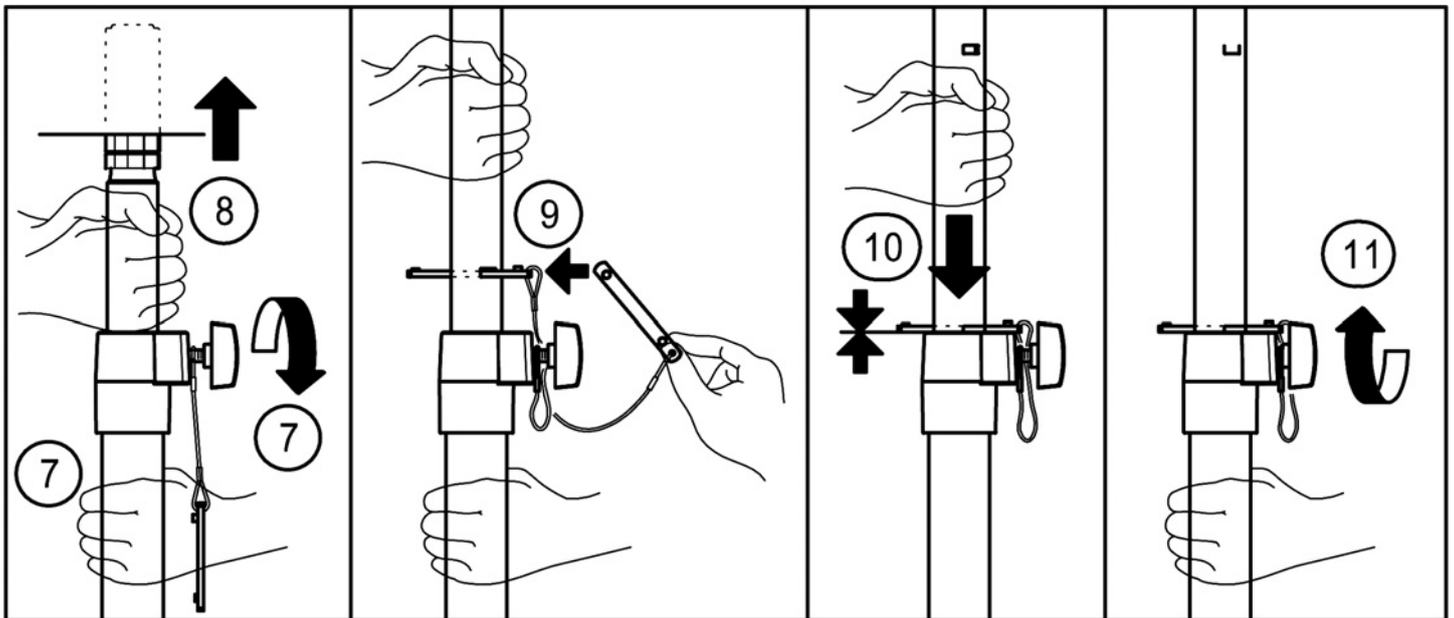


### LAUTSPRECHER AUSFAHREN

#### ROLLENVERTEILUNG

- Erste Person (E.P.): -hält Fußgestell; bedient Sicherungsschiene und Klemmschraube;
- Zweite Person (Z.P.): -bedient Auszugrohr und fährt den Lautsprecher aus bzw. ein
- 7. E.P.: hält Grundrohr und löst Klemmschraube der Spannschelle
- 8. Z.P.: fährt Auszug mit Lautsprecher in gewünschte Höhe
- 9. E.P.: Schiene durch Schlitz schieben (Nocken OBEN)
- 10. Z.P.: Auszugrohr vorsichtig ablassen bis Schiene auf Schelle aufliegt
- 11. E.P.: Klemmschraube festziehen (Handkraft genügt)

Das Einfahren des Lautsprechers erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.  
**WICHTIG:** Sicherstellen, dass eine Person sofort die Klemmschraube anzieht, falls das Auszugrohr von der zweiten Person nicht sicher gehalten werden kann.



## PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Schonender Umgang mit dem Stativ erhält die Teleskopierbarkeit, die Tragkraft und die Sicherheit der Installation
- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen, Kippen)
- Zur Reinigung und Pflege am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

### FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Stativ wackelt
  - B: Bodenunebenheiten beseitigen / Fußgestell in max. Auslage bringen und Klemmschraube anziehen
- F: Auszugrohr wackelt bzw. fährt ein unter Last
  - B: Sicherungsschiene installieren, Klemmschraube anziehen