

213 Boxenstativ

- Tragkraft: 50 kg TÜV-geprüft
- Hochwertiges Boxenstativ für den professionellen Einsatz: sicher, stabil und bequem
- Höhe: min. 1395 / max. 2180 mm, Fußkreis 1320 mm, Auszug- \varnothing 35 mm, Gewicht: 8,6 kg

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.



SICHERHEITSHINWEISE

- Max.zentrische Last: 50 kg
- Stativ darf nicht einseitig belastet werden.
- Der Untergrund muß tragfähig und eben sein.
- Vor Installation prüfen, ob Stativ, Lautsprecher und Hilfsmittel (Leitern u.a.) funktionstüchtig sind.
- Auf geeignetes Lautsprechermaterial achten; d.h. die Flanschbuchse muss über richtige Größe und Güte verfügen.
- Unbefugte vom belasteten Stativ fernhalten: Schutz vor Stolperfallen, Kippgefahren
- Sicherheit der Installation überwachen:
 - auf feste Schraubverbindungen achten,
 - die maximale Standfestigkeit erreicht das Stativ bei waagrecht eingestellten Fußstreben
 - Drucktaste muss -außer beim Ein- und Ausfahren des Rohres- stets eingerastet sein
- ACHTUNG: das Verschieben des belasteten Stativs kann zu Beschädigungen des Fußgestells führen
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen

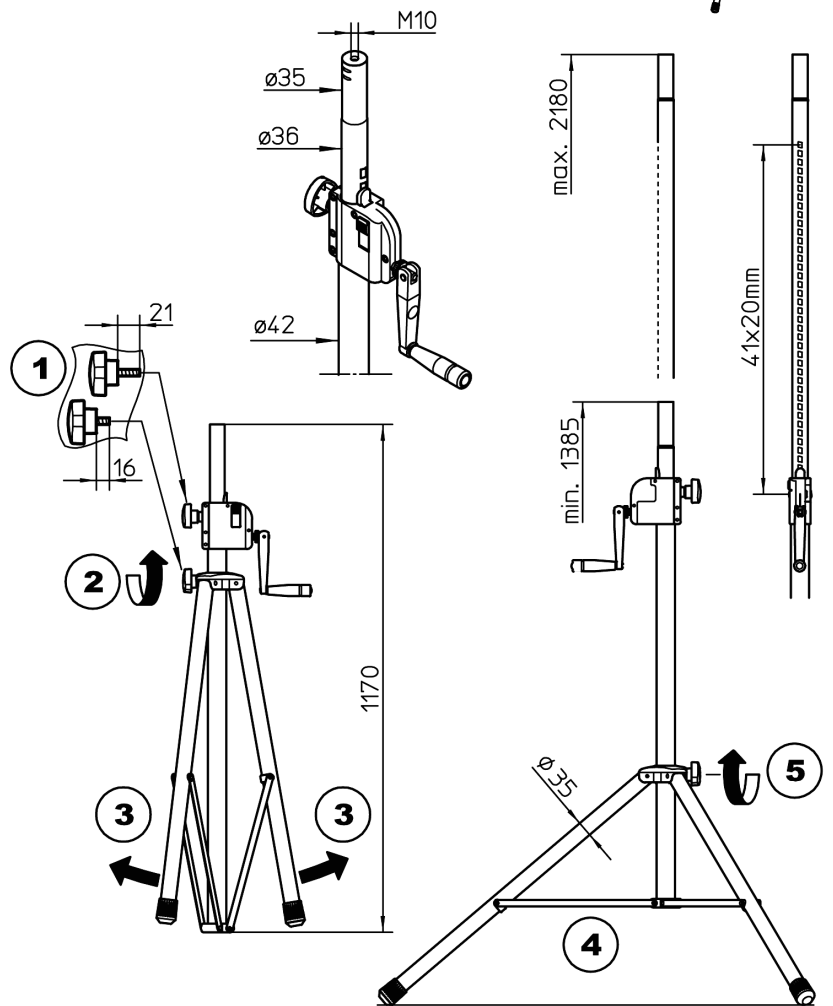
AUFBAUANLEITUNG

Der Aufbau des 213 Boxenstativ ist einfach. Bis auf die beiden Klemmschrauben **1** ist das Stativ schon vormontiert. Es muß lediglich noch in Position gebracht werden.

- (1) Beide Klemmschrauben eindrehen
- (2) Klemmschraube der Dreieckschelle etwas lösen.
- (3) Beine auseinanderziehen bis...
- (4) ...Verbindungsstreben waagrecht stehen.
- (5) Klemmschraube wieder fest anziehen.

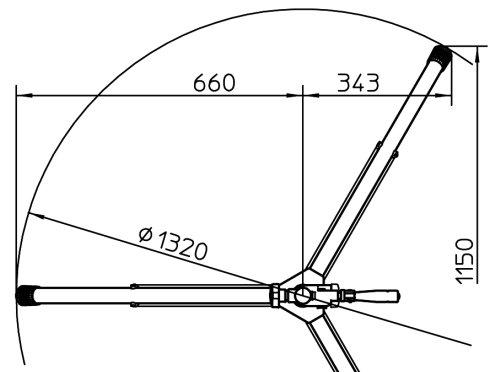
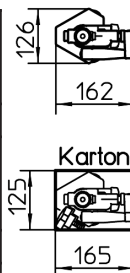
BEACHTE:

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



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre, Streben, Rastbolzen - Stahl Schellen, Gehäuse - Zink-Druckguß Parkettschoner, Stoßdämpfer - TPE
Traglast	max. 50 kg zentrische Last
Abmessungen	max. Fußkreis \varnothing 1320 mm Höhe: 1395 - 2180 mm (bei max.Fußkreis) Auszugrohr: \varnothing 35 mm mit Gewindebuchse M10
Klappmaß, kg	1170 x 145 x 126 mm, 8,6 kg
Karton, kg	1185 x 130 x 120 mm, 9,4 kg
Zubehör (optional)	Tragetasche 21311 (für ein oder zwei 213) K&M-Flanschbuchsen (z.B. 19580, 19654, 19656 etc.) Anschraubflansch (24281) Adapterhülse 21326: \varnothing 38 mm (=US-Variante) Traverse 213/9

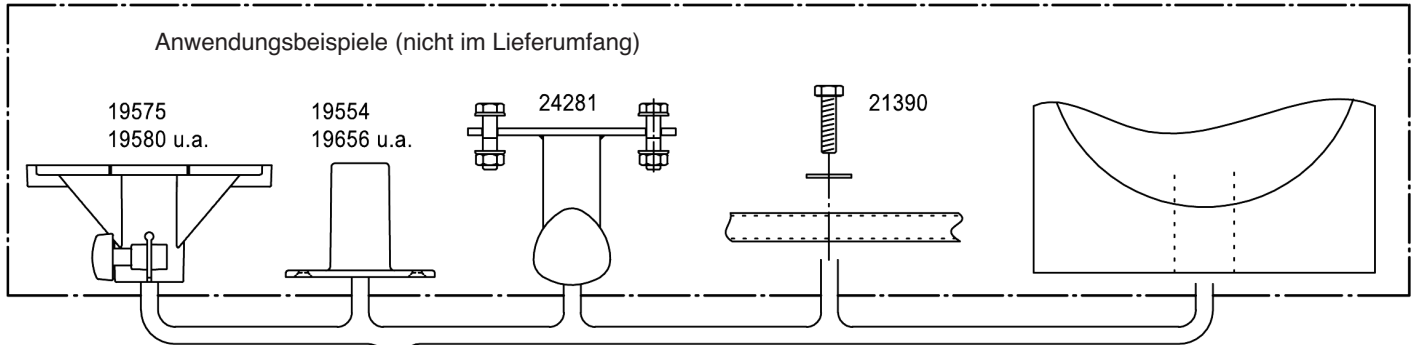


LAUTSPRECHER AUFBRINGEN und AUSFAHREN

ACHTUNG!

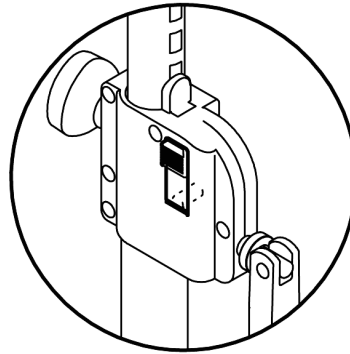
Das Kurbelsystem sorgt für bequemes Aus- und Einfahren der Last.

Jedoch, unterschätzen Sie nicht das Gewicht der Box (max. 50 kg), welche zunächst auf das Stativrohr gesetzt werden muss, d.h.: fachlich und körperlich geeignetes Personal ist erforderlich, was je nach Gewicht auch 2 - 3 Personen bedeuten kann.

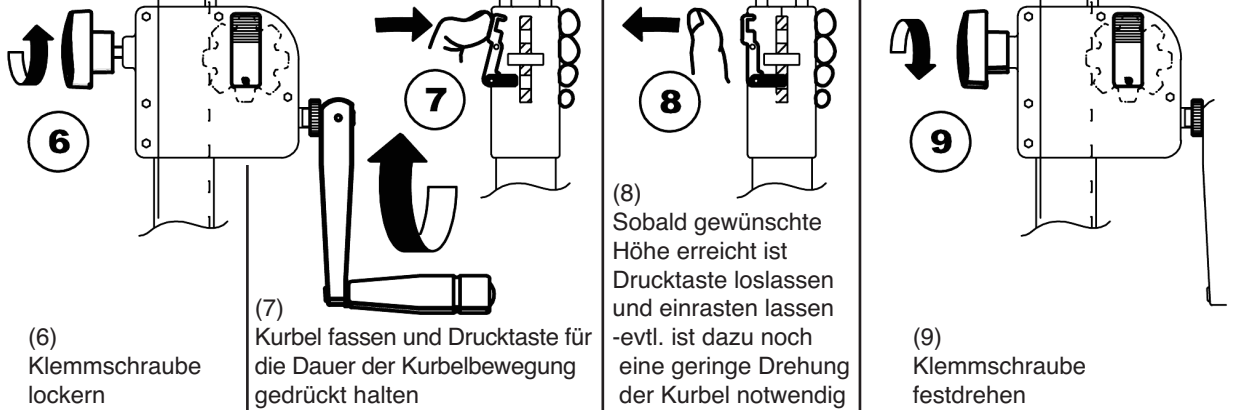


DAS BEWEGEN DER LAST

Im Gegensatz zu anderen Stativen kann hier beim Kurbelstativ eine einzelne Person den Lautsprecher bequem und sicher in die gewünschte Höhe bewegen.



REIHENFOLGE BEIM EIN- UND AUSFAHREN DES LAUTSPRECHERS



PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Schonender Umgang mit dem Stativ erhält die Teleskopierbarkeit, die Tragkraft und die Sicherheit der Installation
- Bei Wartungsarbeiten -stets im unbelasteten Zustand- 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.
- B: Fußgestell in max. Auslage bringen und Klemmschraube anziehen

F: Auszugrohr wackelt bzw. fährt ein unter Last:

- B: Prüfen ob Drucktaster eingerastet ist, Klemmschrauben anziehen.