

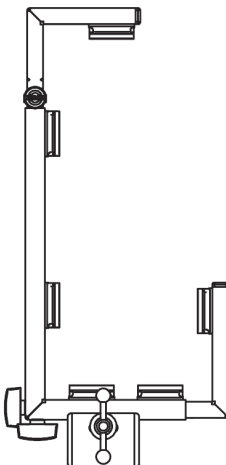
# 17400 Akkordeonständer

Der Spielständer, der Sie wirksam vom Gewicht des Instruments entlastet

- passend für Akkordeons folgender Größe:  
Tiefe: 135-250 mm, Höhe: 380-585 mm
- Stativ ist in der Höhe verstellbar von:  
730-1135 mm (Unterkante des Instruments)
- Akkordeonhalter ist in der Neigung verstellbar:  
jeweils 22° nach vorne oder hinten
- Transportfreundlich durch klappbare Füße
- Gewicht: 7,2 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

- Akkordeonabmessungen beachten (s.Techn.Daten)
- Der Untergrund muß tragfähig und eben sein
- Akkordeon ggf. mit zwei Personen einbauen
- Akkordeon ausbalanciert in Halterung einpassen und Schrauben fest anziehen -  
Handkraft genügt aber völlig
- Die Höhe des Stativs wird mit einer Rast-Klemmschraube eingestellt;  
darauf achten, dass der Bolzen dieser Schraube stets in eine Bohrung des Auszugrohres eingreift
- Bei eingehängtem Akkordeon niemals unkontrolliert die Rast-Klemmschraube lösen; ggf. mit zweiter Person arbeiten, welche das Instrument hält
- Die Neigung der Akkordeonhalterung wird mit einem Knebelgriff fixiert. Diesen fest anziehen -  
Handkraft genügt aber völlig
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen

## AUFBAUANLEITUNG

### A - STATIV

- Die vier Füße 1 bis zum Anschlag aufklappen und Stativ auf Boden stellen
- Evtl. Bodenunebenheiten durch Drehen an der Rändelschraube 2 ausgleichen

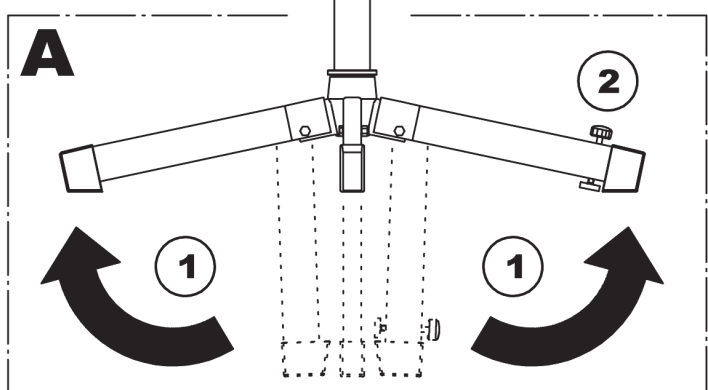
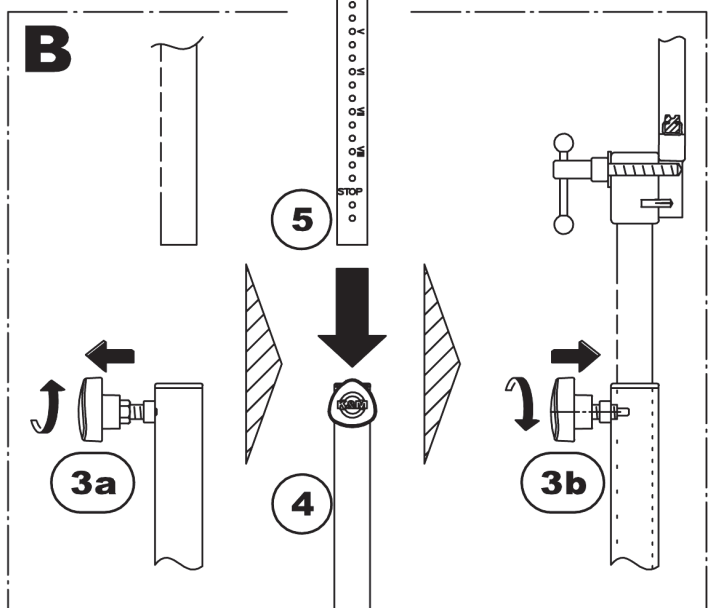
### B - AKKORDEONHALTERUNG

Die Rast-Klemmschraube 3 besteht aus einem üblichen Gewinde plus integriertem Federbolzen.

- Zuerst Gewinde etwas losdrehen, dann Schraube nach hinten ziehen 3a damit der Federbolzen das Grundrohr 4 freigibt.
- Auszugrohr 5 in das Grundrohr 4 einführen
- Auszugrohr in gewünschter Höhe sichern:  
dazu den Federbolzen in Bohrung am Auszug einrasten lassen und anschließend das Gewinde fest anziehen 3b

## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre und Profile: Stahl Griffe, Führungen: Polyamid (PA) Instrumentenauflagen: Gummi Parkettenschoner: (PE)
Traglast	Akkordeon passender Größe: Tiefe: 135-250 mm, Höhe: 380-585 mm
Abmessungen	max. Fußkreis ø 660 mm Höhe: 730-1135 mm (Unterkante Akkordeon)
Karton, kg	B x T x H: 285 x 260 x 1000 mm, 7,2 kg



## BENUTZERHINWEISE / FUNKTION

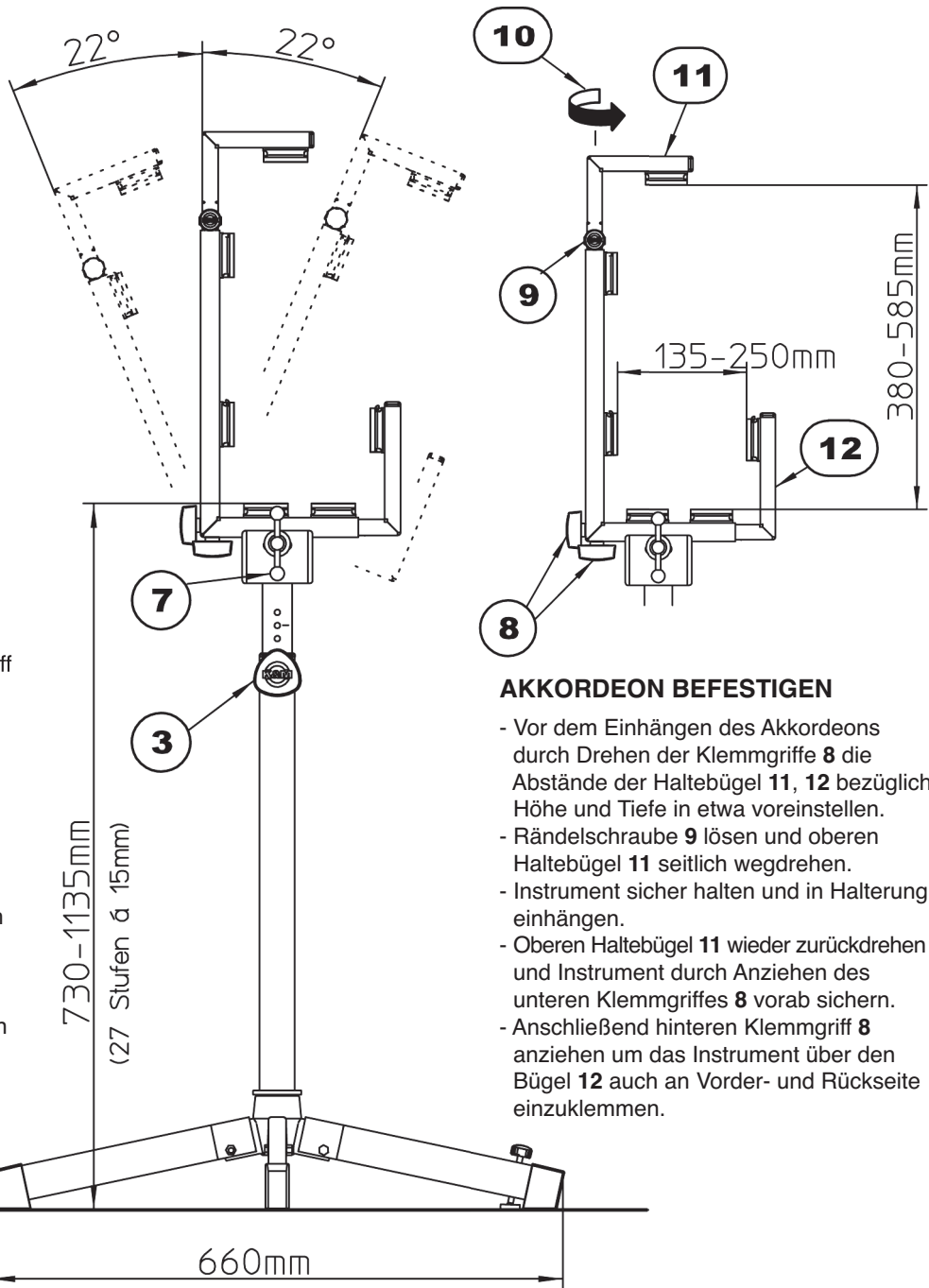
### ABMESSUNGEN

### NEIGUNGSVERSTELLUNG

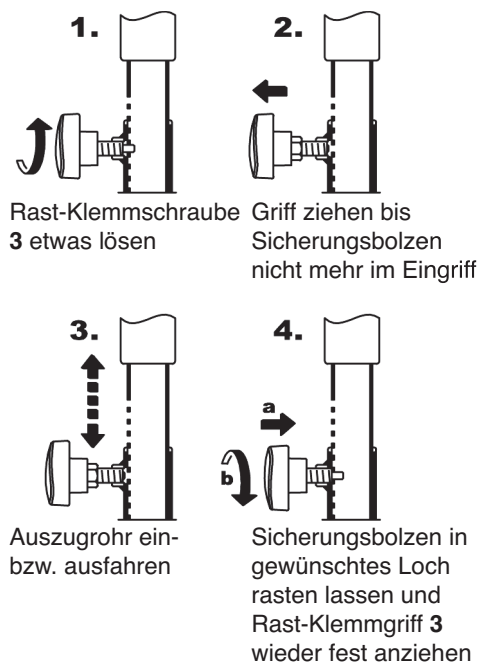
Der Neigungswinkel des Instruments ist auf einen Wert von  $\pm 22^\circ$  begrenzt, d.h.:

- a. es schafft viel Raum für individuelle Einstellungen
- b. es schützt die Installation vor unbeabsichtigtem Kippen

Dazu Knebelgriff 7 leicht lösen, Halterung in gewünschte Position neigen, Knebelgriff wieder festziehen.



### HÖHENVERSTELLUNG



### PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten
- Zur Reinigung und Pflege am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

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

F: Stativ steht wackelig:

B: Untergrund prüfen bzw. in Ordnung bringen; Schrauben an Füßen und Rohren nachziehen, ggf. Ausgleichsschraube einstellen.

F: Halterung wackelt:

B: Knebelgriff nachziehen.

F: Instrument wackelt:

B: Akkordeonmaße auf Tauglichkeit prüfen (siehe Techn.Daten); ggf. Schrauben an der Halterung nachziehen.

# 17400 Accordion Stand

The accordion stand that takes the weight off of the accordionist.

- suitable for accordions of the following sizes:  
Depth: 135 - 250 mm, Height: 380-585 mm
- The stand is height adjustable from:  
730-1135 mm (lower edge of the instrument)
- The angle of the accordion is adjustable:  
at 22° intervals forward or backward
- Easy to transport - legs are collapsible.
- Weight 7.2 kg

Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important setup and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.

## SAFETY NOTES

- Observe the accordion dimensions (see tech. information)
- The floor must be load bearing and even.
- Place the accordion in the stand if needed with two people.
- Ensure that the accordion weight is properly distributed and adjusted - tighten the screws - manual tightening is more than enough.
- The height of the stand is adjusted with a catch/clamp screw; ensure that the bolt of this screw always catches in the drill hole of the extension tube.
- When the accordion is in the stand - never unlatch the catch/clamp screw unless there is a second person there that can hold the instrument.
- The angle of the accordion holder is set with a locking handle. Please tighten appropriately manual strength is enough.
- Careful and attentive handling is required when adjusting the stand - due to the possibility of pinching or wedging your hands.

## SET UP INSTRUCTIONS

### A - STAND

- The four feet **1** are extended as far as they go and placed on the floor.
- If needed, adjust the knurled screw **2** to level the stand in the case of uneven surfaces

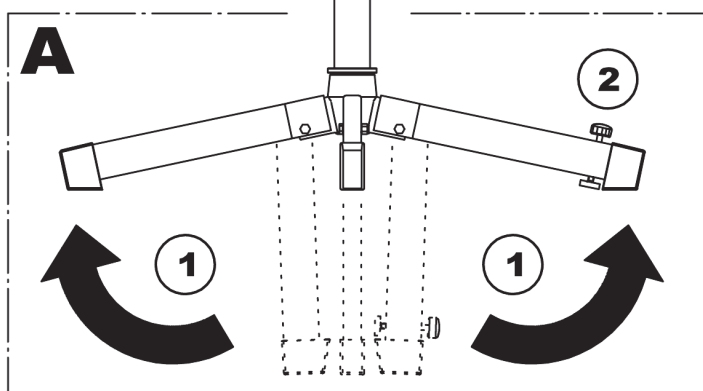
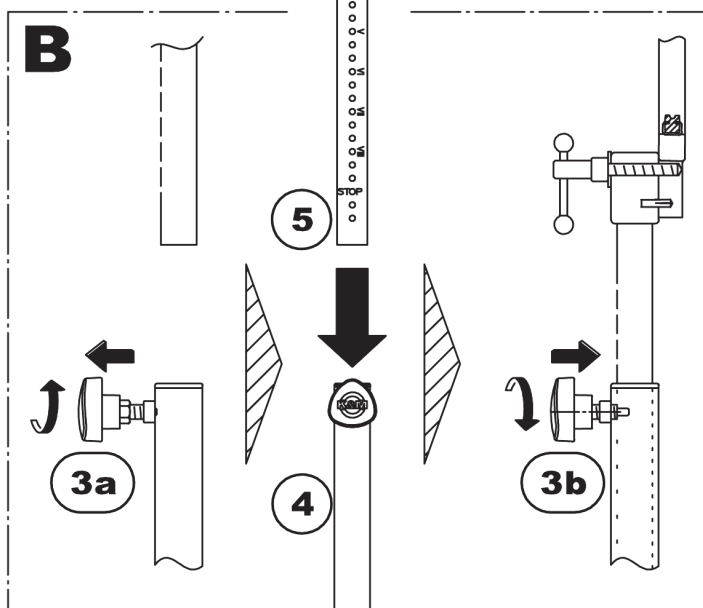
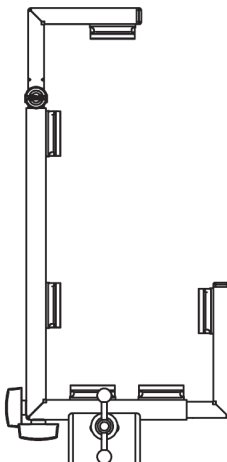
### B - ACCORDION HOLDER

The catch/clamp screw **3** consists of a common thread plus an integrated spring loaded pin.

- First loosen the thread, then pull the screw back a bit **3a** allowing the spring loaded pin to release the base tube.
- Extension tube **5** is placed in base tube **4**
- The extension tube is positioned at the desired height: let the loaded pin click into the drill hole on the extension tube and tighten the threaded bolt **3b**.

## TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Material	Tubes and profiles: Steel Handles, guides: Polyamide (PA) Instrument supports: Rubber End caps: (PE)
max. load	Size of the accordion: Depth: 135-250 mm, height: 380-585 mm
Dimension	max. base circumference ø 660 mm Height: 730-1135 mm (lower edge of the Accordion)
Box, kg	W x D x H: 285 x 260 x 1000 mm, 7.2 kg



## USAGE NOTES / FUNCTION

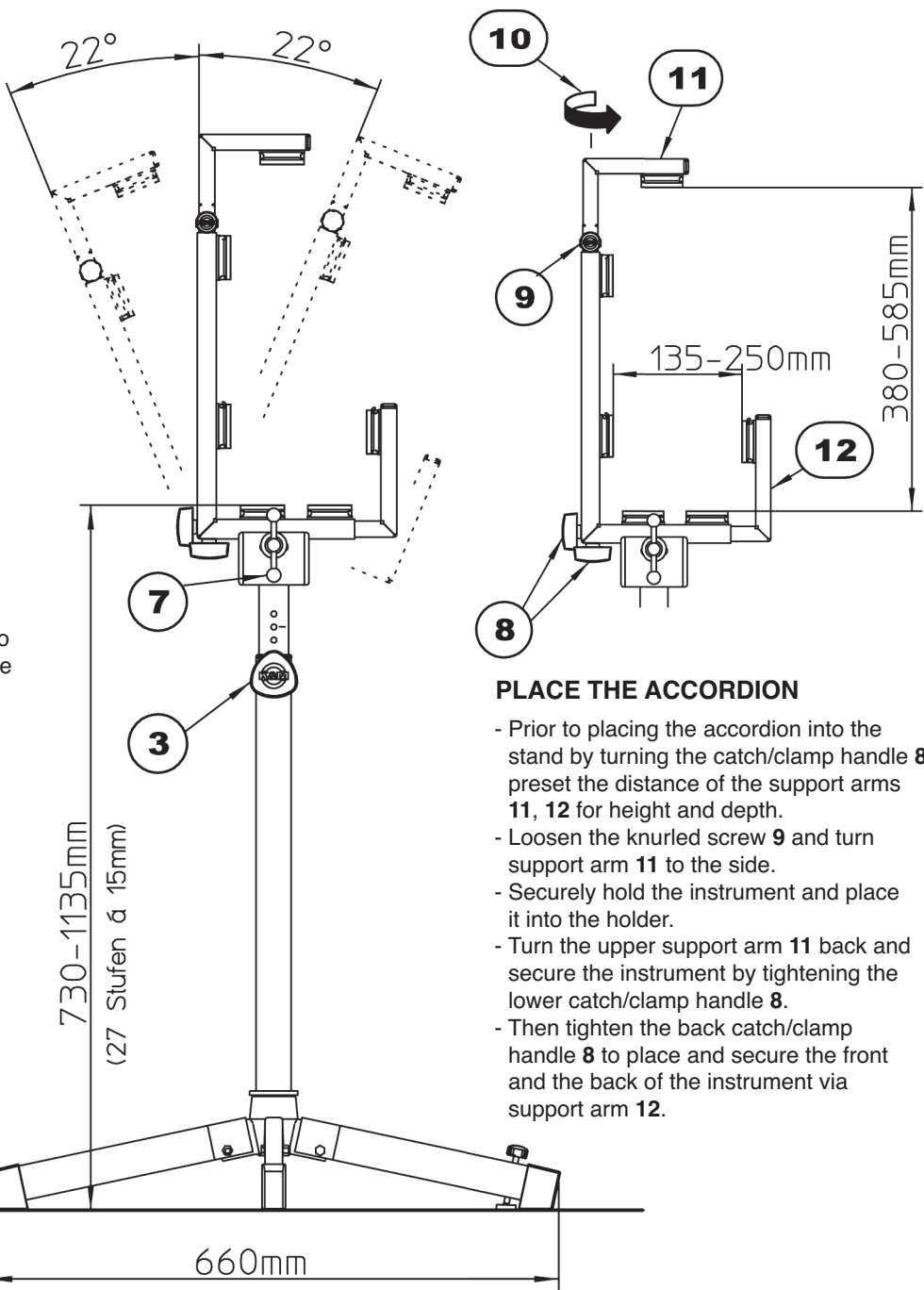
### DIMENSIONS

### ANGLE ADJUSTMENT

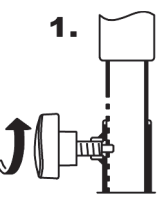
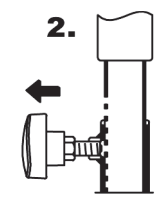
The angle adjustment of the instrument is limited to  $\pm 22^\circ$ , i.e.

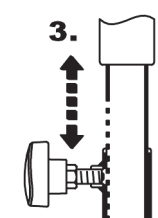
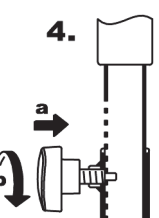
- a. there is space for individual adjustments
- b. the stand is protected from being inadvertently knocked over

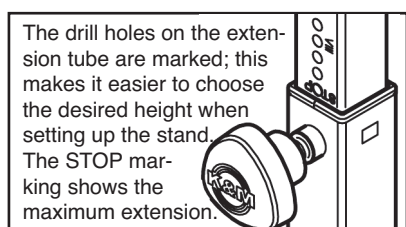
For this, release the locking handle, place the holder 7 at the desired angle, click the locking handle back into place.



### HEIGHT ADJUSTMENT

1. 
  2. 
- Loosen the Catch/Clamp handle 3 a bit  
Pull the handle until the security bolt is no longer in the drill hole

3. 
  4. 
- Extension tube - extend or collapse  
Place the security bolt in the desired drill hole and tighten the catch/clamp handle 3



### CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- If maintenance is needed, pay attention to possible risks
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent

### FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: The stand is not stable:

B: Check surface and adjust accordingly, if needed tighten the leg and tube screws and if needed adjust the end caps.

F: Holder is unstable:

B: Tighten the locking handle.

F: The instrument is not stable:

B: Check the accordion dimensions to ensure they are suitable (see Technical Information); if needed tighten the holder screws.