

15045 Kontrafagottständer

- für Kontrafagott
- standsicher, robust und klein zusammenlegbar, mithin sehr gut geeignet für den mobilen Einsatz
- Haltebügel mit instrumentenschonendem Filzüberzug
- höhenverstellbar; sufelos von 750 - 1200 mm
- Unkomplizierter Auf- und Abbau ohne Werkzeuge

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

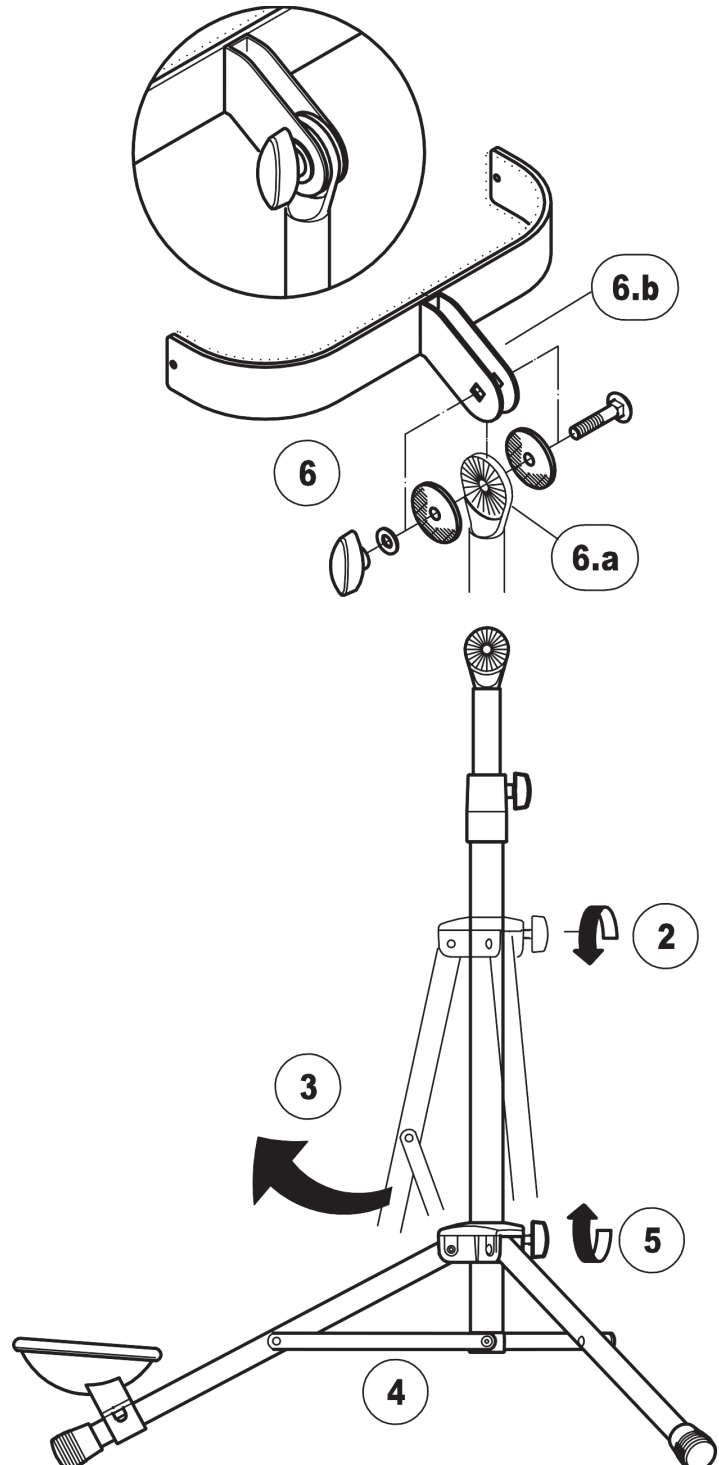
- Instruments mit Bedacht in Auflageschale stellen und Korpus an Haltebügel anlehnen.
- Auf geeigneten und ebenen Untergrund achten.
- Die Möglichkeit das Produkt zusammenzuklappen oder zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren; umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material und so weit wie möglich frei von Weichmachern; zum Schutz von ganz empfindlichen Böden (evtl. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden

AUFBAUANLEITUNG

Der Aufbau des 15045 Kontrafagottständers ist einfach. Nachdem das Stativ in Position gebracht wurde muss lediglich noch der Bügel **6** montiert werden.

1. Stativ aus Karton entnehmen
2. Klemmschraube lösen
3. Füße auseinanderziehen...
4. ...bis Verbindungsstreben waagrecht stehen
5. Klemmschraube wieder fest anziehen
6. Haltebügel mit Auszugrohr verschrauben:
dazu Gummischeiben an den Pilz **6.a** legen,
U-Lasche **6.b** darüber schieben, Schraube durchstecken
und mittels Scheibe und Klemmgriff verschrauben
Beachte:
Wir empfehlen, den so verschraubten Bügel auch
für Transportzwecke nicht mehr zu demontieren.
Der Bügel kann bei Bedarf platzsparend
abgeklappt werden.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge



BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN
STATIV ANS INSTRUMENT ANPASSEN

A. HÖHE

- 7 Auszugrohr festhalten
- 8 Klemmschraube der Spanschelle lösen
- 9 Auszugrohr in gewünschte Höhe bringen
- 10 Klemmschraube wieder festziehen

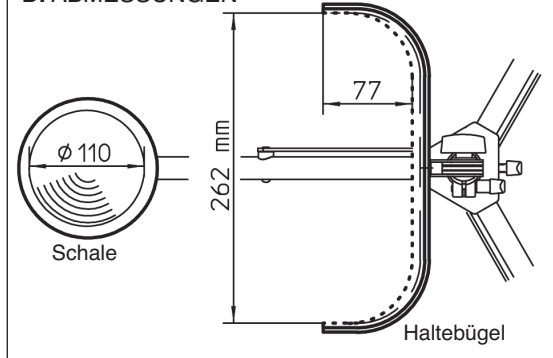
B. NEIGUNGSWINKEL

- 11 Klemmutter am Drehgelenk lösen
- 12 Haltebügel in gewünschte Neigung bringen
- 13 Klemmutter wieder festziehen

C. INSTRUMENT PLATZIEREN

- 14 Zunächst das Instrument in die Schale stellen...
- 15 ...und anschließend an den Haltebügel anlehnen

D. ABMESSUNGEN

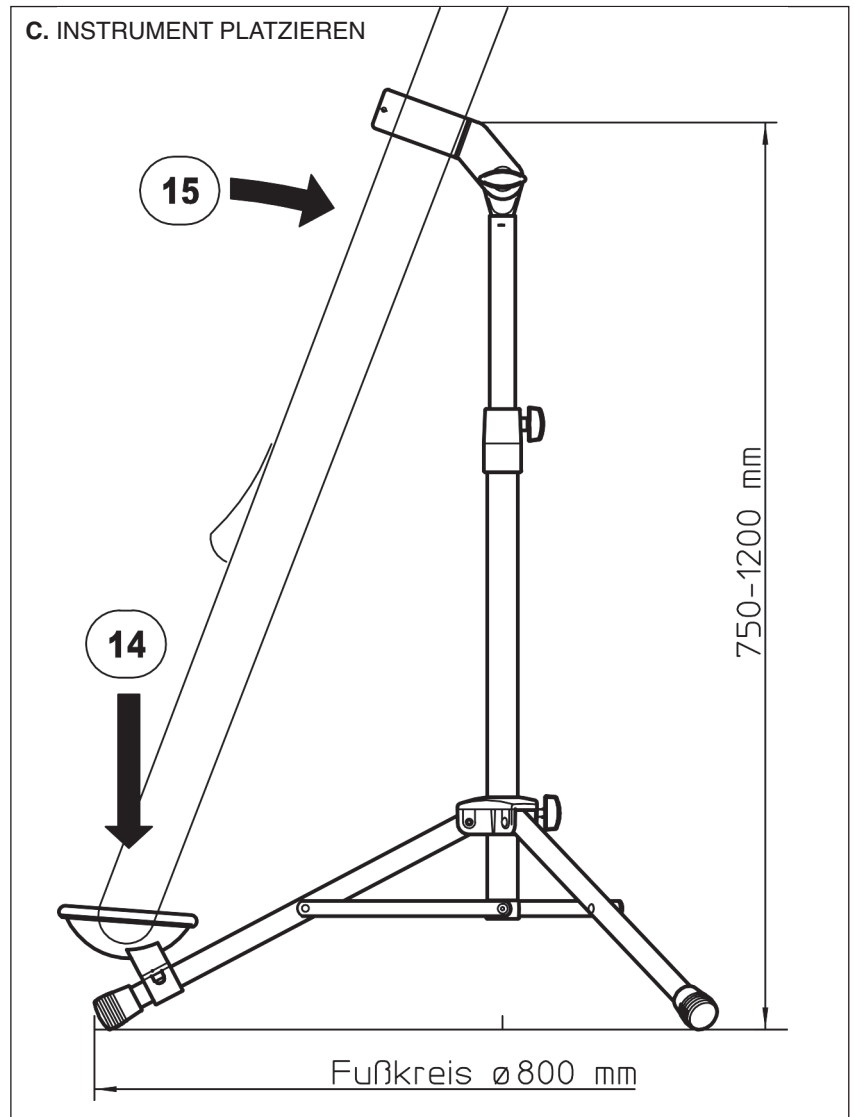
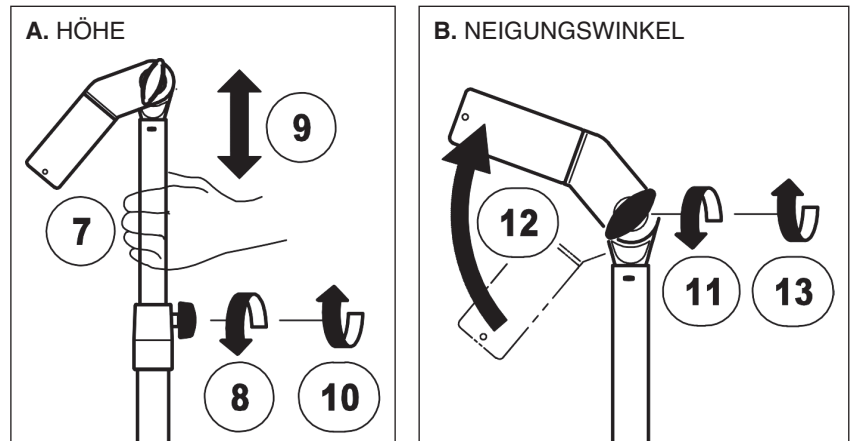


PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen).
- zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Stativ wackelt
 - B: Boden prüfen, Fußkreis verstellen (4)
 - B: Klemmschrauben anziehen (5)
- F: Höhe passt nicht
 - B: Auszugrohr einstellen (A)
- F: Bügel hält nicht
 - B: Klemmutter nachziehen (B)
 - B: Gummischeiben und Gewinde prüfen (6)



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre, Bügel, Streben - Stahl, Farbe schwarz Schrauben, Nieten - Stahl, verzinkt Parkettschoner, Schale - Thermoplastischer Elastomer (TPE), schwarz Bügelpolster - Filz, schwarz Schellen, Führungen, Griffe - PA, schwarz
Traglast	Kontrafagott
Abmessungen	Fußkreisdurchmesser: max. 800 mm, Höhe: 750 mm - 1200 mm
Packmaß, Gewicht	175 x 115 x 605 mm; 3,1 kg
Karton, Gewicht	195 x 140 x 660 mm; 3,5 kg

15045 Contrabassoon stand

- Stable, robust and folds away to a small size, excellent for mobile use
- Instrument holding bow and cradle are encased in soft materials to protect the instrument
- Anti-twist protection on the shaft sections and instrument holding bow
- Height adjustment; continuous from 750-1200 mm
- Tool-free assembly and disassembly

Thank you for choosing this product. These instructions contain information about the assembly of the product and its use. We suggest you to keep the instructions in a safe place for later use.

SAFETY NOTES

- Take care when placing or removing the instrument from the instrument cradle and holding bow.
- The stand is only suitable for use on level, sound ground.
- As the product can be fold away, there is an inherent risk of pinching or trapping and care is required when assembling, using or dismantling.
- The high quality floor protectors are virtually free of plasticizers; however, lay a non-slip mat under the base to avoid leaving marks on sensitive floors (e.g. parquet).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

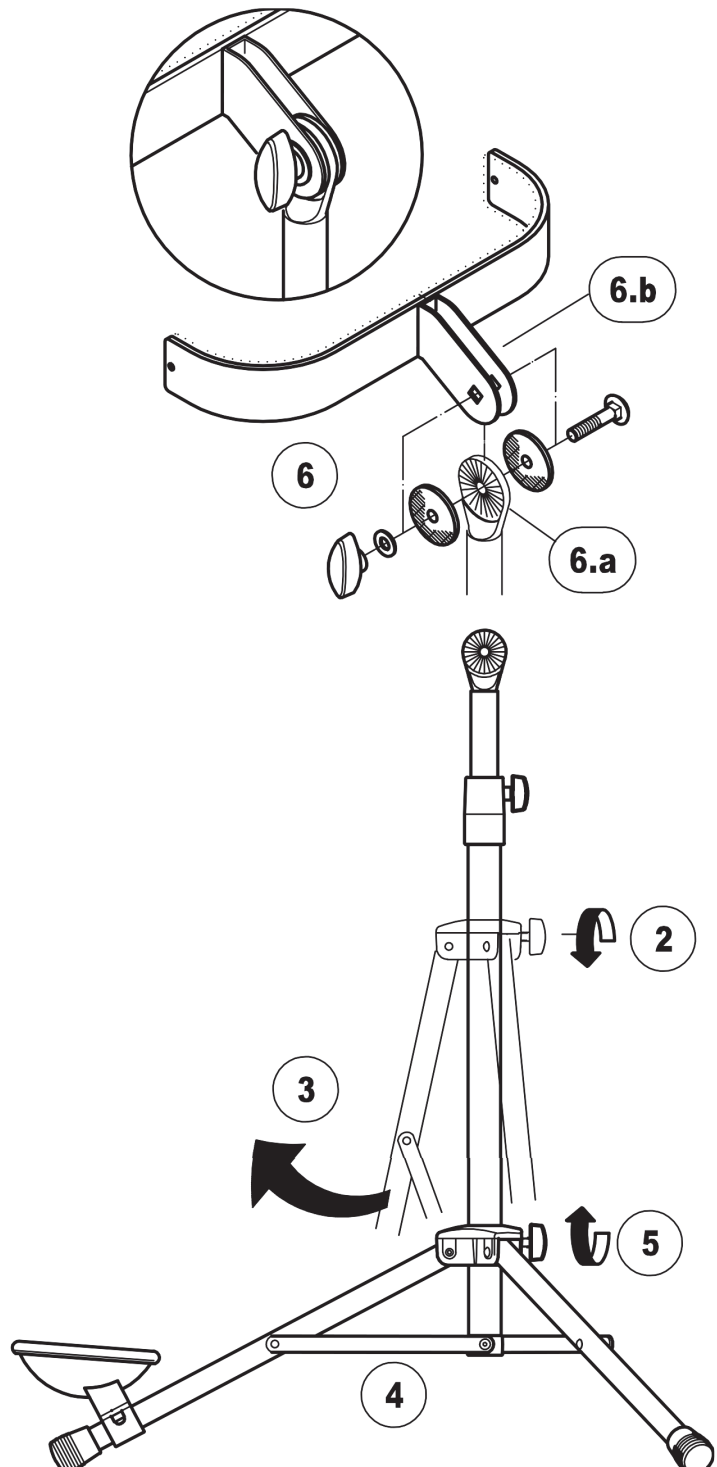
The 15045 contrabassoon stand is very easy to assemble.

1. Remove stand and instrument support from the carton
2. Loosen the clamping knob
3. Fold the legs open...
4. ...until the connecting struts are horizontal
5. Retighten the clamping knob
6. Screw on the holding bow to the extension tube:
 - place and hold rubber discs onto the swivel head **6.a**
 - slide on the u-bracket **6.b**
 - insert carriage bolt and tighten washer
 - tighten wing nut

NOTE:

We recommend to keep the holder bow mounted.
For transport you can fold away the holder bow.

To dismantle, simply reverse the instructions



**USERS NOTES / SETTINGS
TO ADJUST THE STAND TO THE INSTRUMENT**

A. HEIGHT

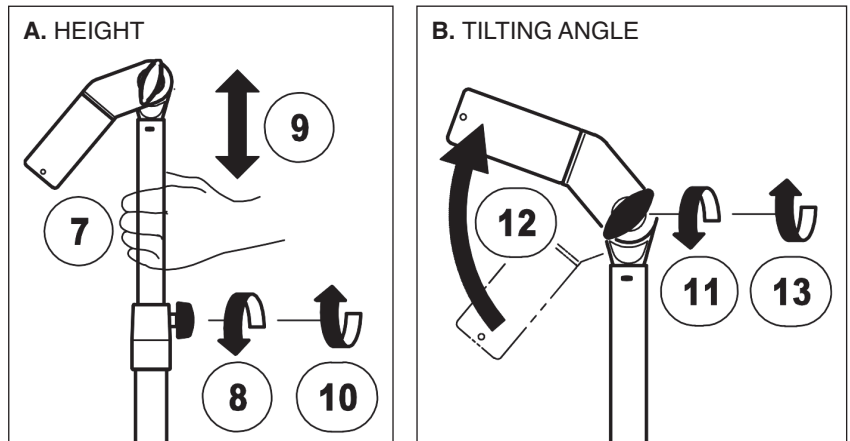
- 7 Hold the telescoping tube
- 8 Loosen the clamping knob
- 9 Slide the telescoping tube into desired height
- 10 Re-tighten the clamping knob

B. TILTING ANGLE

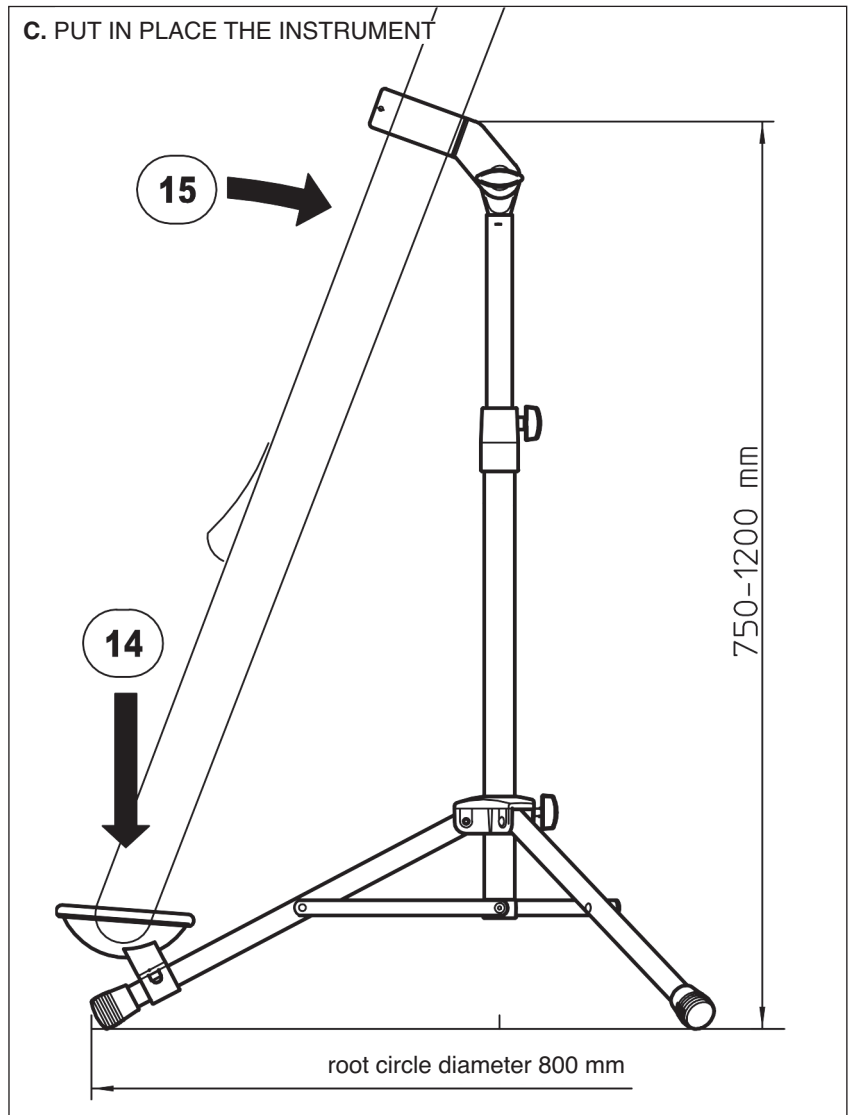
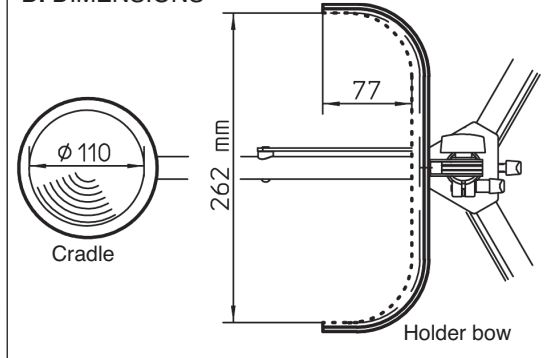
- 11 Loosen the hinge of the holding bow
- 12 Tilt over the holding bow into desired angle
- 13 Re-tighten the hinge of the holding bow

C. PUT IN PLACE THE INSTRUMENT

- 14 First put the instrument into the cradle...
- 15 ...then lean on the corpus to the holding bow



D. DIMENSIONS



CONTROL, MAINTENANCE, CLEANING

- Be aware of the potential risks associated with maintenance and care (pinching, trapping).
- We recommend using a slightly damp cloth and a non-scouring cleaning agent.

FAULT FINDING (F) and REPAIR (R)

- F: Stand wobbles
 - R: Check ground, adjust base (4)
 - R: tighten clamping knob (5)
- F: Height doesn't fit
 - R: Adjust extension tube (A)
- F: Holding bow moves
 - R: Tighten clamping nut (B)
 - R: Check rubber discs and thread (6)

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Material	Tubes, holding bow, struts, cradle - steel, black Screws, rivets - steel, zinc coated End caps, cradle - TPE, black Holding bow cushion - felt, black Clamps, guides, grips - PA, black
Load	Contrabassoon
Dimensions	root circle diameter: max. 800 mm, Height: 750 mm - 1200 mm
Packing size, weight	175 x 115 x 605 mm; 3.1 kg
Box, weight	195 x 140 x 660 mm; 3.5 kg