

151/4 Waldhornständer

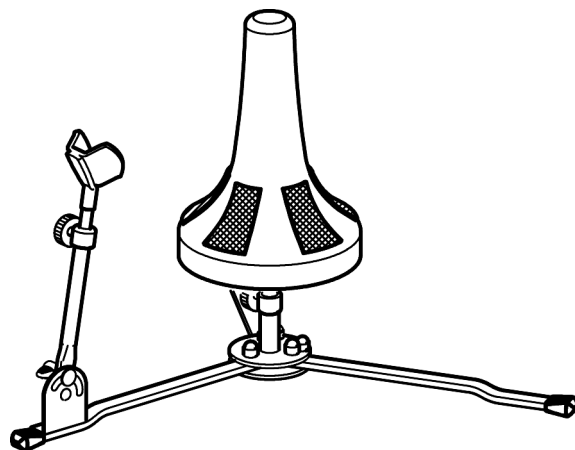
Bewährte Qualität

- hervorragende Standfestigkeit und Stabilität
- unkompliziert und bedienerfreundlich
- einstellbar auf verschiedene Größen
- klein zusammenlegbar, ideal für unterwegs

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

- auf geeigneten, tragfähigen und ebenen Untergrund achten
- die Möglichkeit das Produkt zusammenzulegen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren. Umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar
- Stativ beim Transport gleichzeitig an Kegel und Fußgestell halten
- der Parkettschoner ist aus hochwertigem Material und weitestgehend frei von Weichmachern. Trotzdem sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Füße gelegt werden, da diese auf empfindlichen Böden (z.B. Parkett) Spuren hinterlassen können.



AUFSTELLANLEITUNG

Zum Aufbau des 15140 Waldhornständers genügen wenige Handgriffe. Werkzeuge sind dabei nicht erforderlich.

- 1 Zunächst die Rändelschraube lösen ...
- 2 ...und den Kegel vom Stativ abheben
- 3 Flügelmutter am Stützarm lösen und ...
- 4 ...den Arm bis zum Anschlag nach aussen schwenken
- 5 Die beiden aneinander gelegten Füße bis zum Anschlag aufklappen und das Stativ abstellen.
- 6 Den Kegel wieder auf das Stativ aufstecken und...
- 7 ...durch Anziehen der Rändelschraube sichern.
- 8 Schallbecher des Waldhorns über den Kegel stülpen - entsprechend der Position des Stützarms.
- 9 Rändelschraube lösen
- 10 Stützarm so weit wie gewünscht ausziehen und Rändelschraube 9 wieder festdrehen
- 11 Stützarm an das Instrument schwenken...
- 12 ...und passende Stellung mit der Flügelmutter fixieren

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

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: Waldhornständer steht wackelig

B: Untergrund prüfen bzw. in Ordnung bringen.

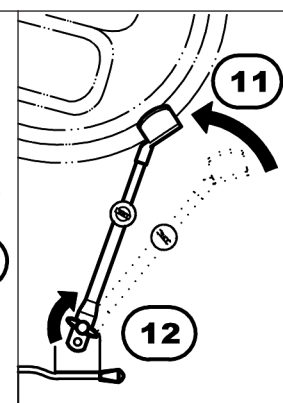
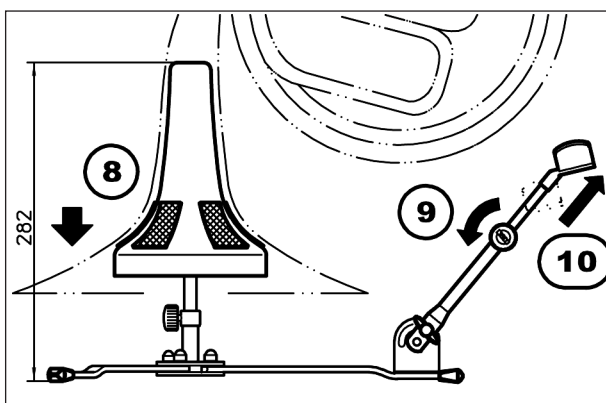
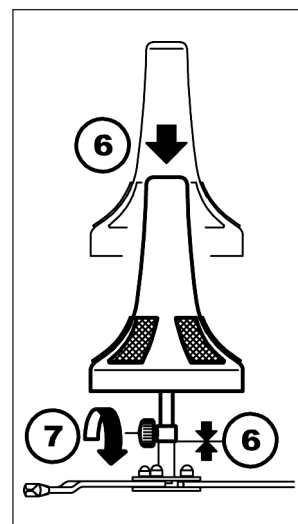
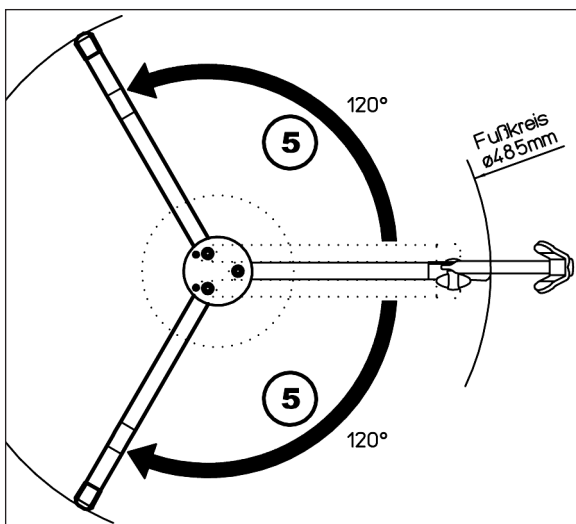
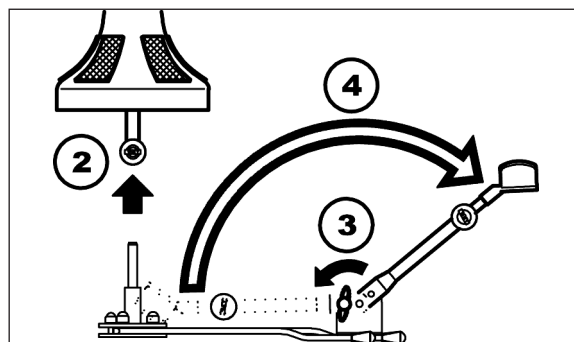
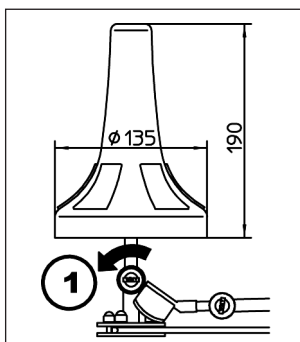
B: Sicherstellen, dass die Füße bis zum Anschlag auseinander geklappt sind

F: Instrument wackelt

B: Rändelschraube unter dem Kegels anziehen; Stützarm einstellen und mit Flügelmutter fixieren.

TECHNISCHE DATEN

Material	Rohre, Streben, Winkel: Stahl, pulverbeschichtet, schwarz Griffe / Parkettschoner: Kunststoff - PA / PE Kegel: Holz, Filzstreifen
Traglast	Waldhorn
Abmessungen	Fußkreis \varnothing : 485 mm, Höhe: 282 mm Kegel \varnothing : 135 mm
Verpackung	Polybeutel 280 x 600 mm
Gewicht	1,3 kg



151/4 French Horn Stand

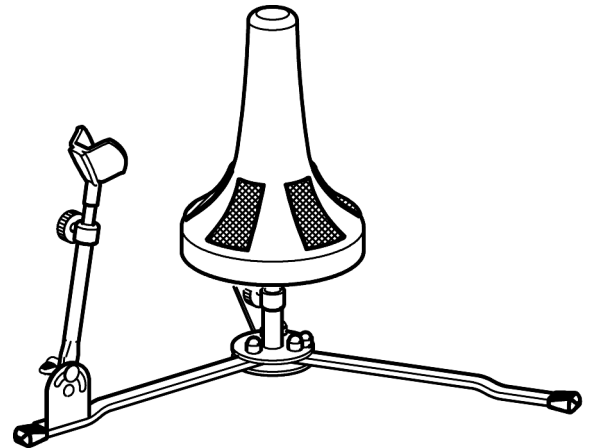
Proven Quality

- **exceptional Stability and Sturdiness**
- **uncomplicated and user friendly**
- **adjustable for different sizes**
- **compact and collapsible, ideal for on the road**

Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the product. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.

SAFETY NOTES

- be sure that the surface is suitable, sturdy and level
- the possibility of collapsing the product can result in wedging Careful and attentive handling during setup, operation, disassembly is indispensable
- during transport hold on to the peg and the base at the same time
- the end caps are made of high quality material and to the extent technically possible free of softening agents;
in spite of this, a slip resistant pad should be placed under the feet, because it could leave marks on delicate floors (e.g. wood floor).



SET UP INSTRUCTIONS

Setting up the French Horn Stand is very straight-forward.

Tools are not needed to set up the stand.

- 1 First loosen the finger screw ...
- 2 ...and remove the peg from the stand
- 3 Loosen the wing nut from the supportive arm and ...
- 4 ...place the arm in the outer most position
- 5 Open up the feet that are on top of each other to the widest position and place the stand on the floor.
- 6 Return the peg to the stand and...
- 7 ...secure it by tightening the finger screw.
- 8 Place the bell of the French horn on the peg
- according to the position of the supporting arm.
- 9 Loosen finger screw
- 10 Move the support arm to the outer most position and retighten the finger screw 9
- 11 Swivel the support arm to the instrument...
- 12 ...find the appropriate position and apply finger nut 12

Disassembly is performed in reverse order.

INSPECTION, MAINTENANCE, CLEANING

- in the event of workstation maintenance pay attention to possible risks (wedged in, bumped)
- to care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: The French Horn Stand is not stable

R: Check the surface and make appropriate adjustments.

R: Ensure that the legs are in the outer most position

F: The instrument is not stable

R: Tighten the fingers screw under the peg;
Position the support arm and apply the finger nut.

TECHNICAL DATA

Materials	tubes, struts, angle piece: steel, powder coating, black handles / end caps: plastic - PA / PE peg: wood, felt pads
Load capacity	French Horn
Dimensions	root diameter: 485 mm, height: 282 mm, peg ø: 135 mm
Packaging	poly-bag 280 x 600 mm
Weight	1.3 kg

