

# 15229 Klarinettenständer

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Extra kompakter und standfester 5-Fuß-Klarinettenständer

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Unkompliziert und bedienerfreundlich
- Hohe Standsicherheit dank klappbarem 5-Fuß-Unterteil
- Mit instrumentenschonender gummierter Kegelspitze
- Ideal gelöste Transportfrage: das Fußteil wird in den Kegel geschoben und der Kegel im Schalltrichter der Trompete verstaut
- Technische Daten: Fußkreis- $\varnothing$  200 mm, Klappmaß:  $\varnothing$  56 x 133 mm, Gewicht: 0,14 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte die für einen sicheren Aufbau und Betrieb erforderlich sind. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

Die Standsicherheit des Stativs hängt maßgeblich ab von:

- TRAGLAST: Eignung des Instruments, der Bauform, des Fabrikats
  - HANDHABUNG: Angaben in der Anleitung beachten
  - UNTERGRUND: Muss eben und tragfähig sein
  - ÄUSSERE UMSTÄNDE: vor Wind, Stößen, Zerren etc. schützen
- Seitenkräfte sind wegen der Kippgefährdung unbedingt zu vermeiden. Sie entstehen z.B. auch bei außermittigem Schwerpunkt der Traglast.
- Schraubverbindung zwischen Kegel und Unterteil stets bis zum Anschlag festdrehen.
- Die Möglichkeit das Produkt zusammenzulegen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren. Umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel.

## AUFSTELLANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden - und soweit erkennbar - in Ordnung sind.

#### a. FUSSGESTELL

- Fuß (5x) - a.2 Schraubverbindung

#### b. KEGEL

- Filzauflage - b.2 Kegel

### 2. STÄNDER AUFSTELLEN

Zum Aufbau des 15229 Klarinettenständers genügen wenige Handgriffe. Werkzeuge sind dabei nicht erforderlich.

- Kegel **b.2** von der Schraubverbindung **a.2** herunterdrehen.
  - Die 5 Füße **a.1** nach außen klappen.
  - Kegel wieder auf die Schraubverbindung drehen bis...
  - ...zum Anschlag. Die Füße sind nun wackelfrei fixiert.
  - Kegelständer auf geeignetem Untergrund abstellen.
  - Instrument nun mit Bedacht auf dem Kegel abstellen.
- Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

### 3. EIGNUNG DES INSTRUMENTS

**HINWEIS!** Die perfekte Passform gibt es nicht bei der Fülle der Modelle und Hersteller. Es sollte sich richtig anfühlen.

Anbei einige Anhaltspunkte:

- Bauform ist gedacht für Es- und C-Klarinetten.
- Das Instrument sollte relativ eng am Kegel anliegen und in etwa mit dem unteren Rand des Kegels abschließen.
- Kegel zu groß: Die Lücke reduziert die Eintauchtiefe der Klarinette.

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

F: Klarinettenständer steht wackelig

B: Untergrund prüfen bzw. in Ordnung bringen **2.5**

B: Schraubverbindung bis zum Anschlag festdrehen **2.4**

B: Prüfen, ob Fuß korrekt in der Schraubverbindung sitzt:

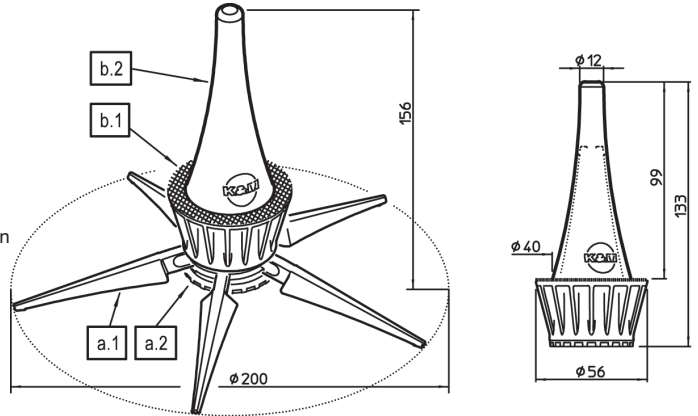
- Fuß darf nicht entnommen werden können
- Fuß muss drehbar gelagert sein

F: Instrument wackelt auf dem Kegel

B: Siehe Kapitel 3. EIGNUNG DES INSTRUMENTS

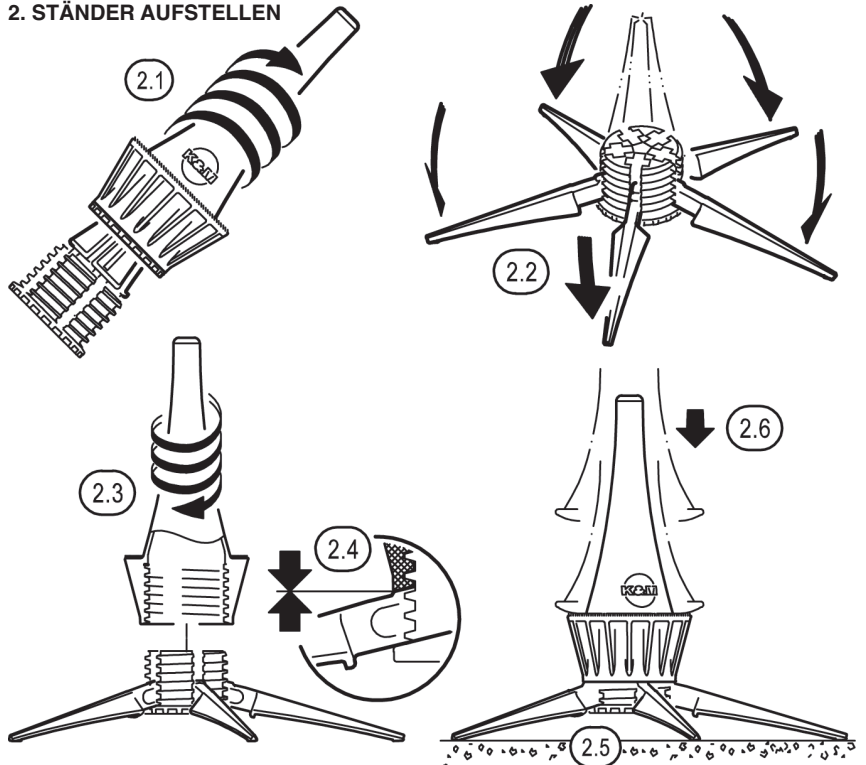
## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATION

|             |   |
|-------------|---|
| Material    | Füße: Zinkguß, pulverbeschichtet, schwarz<br>Schraubgewinde: PA, schwarz<br>Instrumentenkegel: ABS, schwarz |
| Traglast    | Es- und C-Klarinetten   |
| Abmessungen | Fußkreis: $\varnothing$ 200 mm, Gesamthöhe: 156 mm<br>Kegel: $\varnothing$ 12-40 x 99 mm                    |
| Gewicht     | 0,14 kg   |
| Verpackung  | Karton: 60 x 60 x 175 mm  |

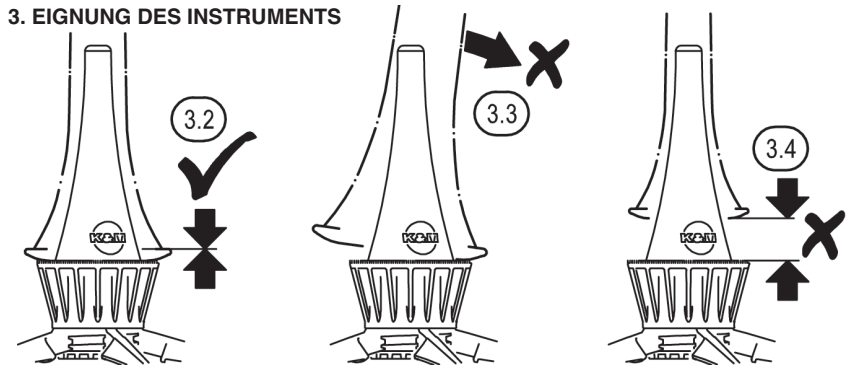


## 1. BESTANDTEILE & ABMESSUNGEN

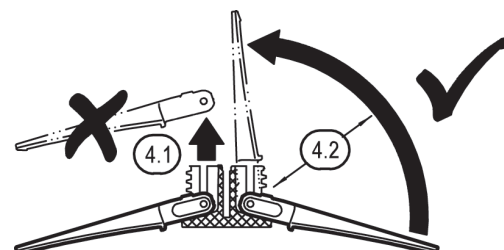
## 2. STÄNDER AUFSTELLEN



## 3. EIGNUNG DES INSTRUMENTS



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



# 15229 Clarinet stand

## INTENDED USE

Extra compact and stable 5-foot clarinet stand

## FEATURES AND CAPABILITIES

- Simple and user-friendly
- High stability thanks to folding five-leg base
- With instrument-friendly rubber-covered peg top
- Ideal transportation solution: the foot section is pushed into the cone, and the peg is stowed in the bell of the trumpet
- Technical data: base diameter 200 mm, folding dimensions: diameter 56 x 133 mm, weight: 0.14 kg

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. They provide information on all of the important steps necessary safely to set up and operate your product. We recommend keeping them for future use.

## SAFETY INSTRUCTIONS

The stability of the stand depends largely on:

- LOAD CAPACITY:** Suitability of the instrument, design, and make
  - HANDLING:** Observe the information in the instructions
  - SURFACE:** Must be level and load-bearing
  - EXTERNAL ENVIRONMENT:** Protect from wind, impact, and tugging
- Avoid lateral forces in order to prevent tipping. This can also happen if the center of gravity of the load is not properly aligned.
  - Always tighten the screw connection between the peg and lower part as far as it will go.
  - The possibility of folding the product naturally harbors the risk of entrapment. Handle with care during assembly, use, and disassembly.
  - For cleaning, use a slightly damp cloth and non-abrasive cleaning agent.

## SET-UP INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

Visually inspect all parts to ensure that they are present and in good condition.

#### a. BASE FRAME

- a.1 Foot (5) - a.2 Screw connection

#### b. PEG

- b.1 Felt ring - b.2 Peg

### 2. STÄNDER AUFSTELLEN

The 15229 Clarinet stand can be assembled in just a few simple steps. No tools are needed.

- Unscrew the peg **b.2** from the screw connection **a.2**.
- Fold the five feet **a.1** outwards.
- Turn the peg back onto the screw connection...
- ...as far as it will go. The feet are now securely locked in place.
- Place the peg stand on a suitable surface.
- Now place the instrument carefully on the peg. Disassemble in reverse order.

### 3. SUITABILITY OF THE INSTRUMENT

NOTE! Given the variety of models and manufacturers, achieving a perfect fit is unlikely. Choose a fit that feels stable.

Here are a few pointers:

- Stand is for Eb and C clarinets.
- The instrument should fit snugly on the peg and align approximately with the lower edge of the peg.
- Peg too large: The gap reduces the immersion depth of the clarinet.

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

F: Clarinet stand is wobbly

R: Check or repair the surface **2.5**

R: Tighten the screw connection as far as it will go **2.4**

R: Ensure that the foot is properly secured in the screw connection:

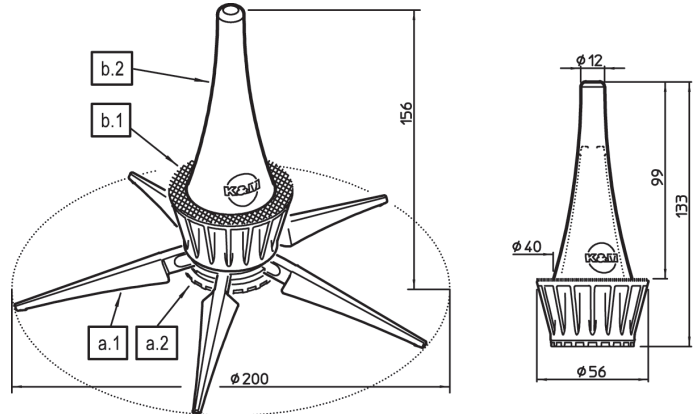
- It may not be possible to remove the foot
- The foot must be pivot-mounted

F: Instrument wobbles on the peg

R: See chapter 3. SUITABILITY OF THE INSTRUMENT

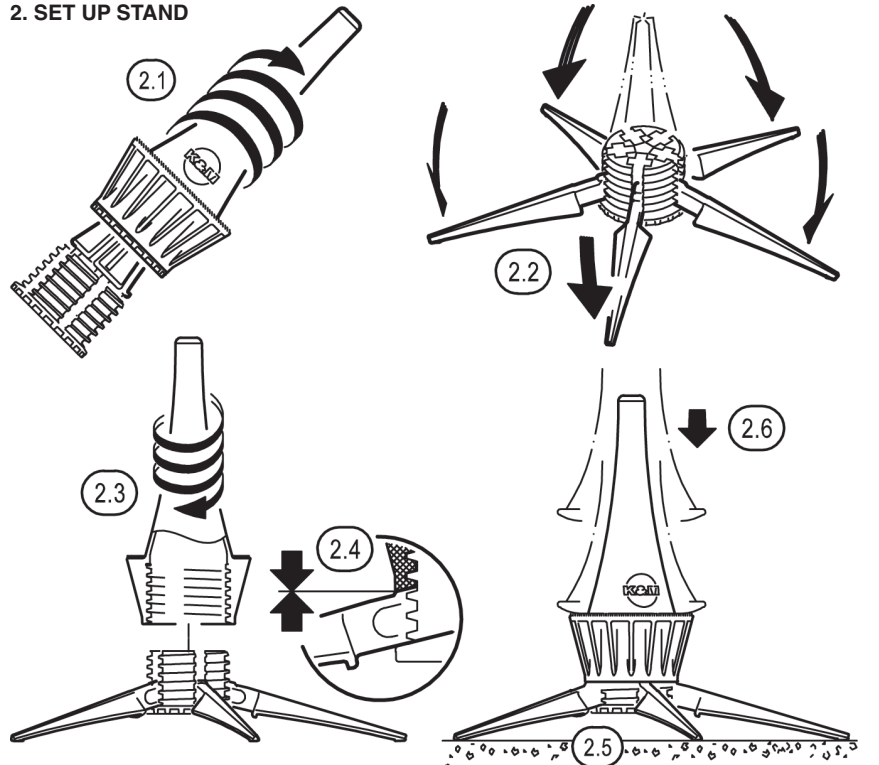
## TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

|               |  |
|---------------|--|
| Material      | Feet: Cast zinc, powder-coated, black<br>Screw thread: PA, black<br>Instrument peg: ABS, black |
| Load capacity | Eb and C clarinets   |
| Dimensions    | Base: Diameter 200 mm, total height: 156 mm<br>Peg: Diameter 12-40 x 99 mm                     |
| Weight        | 0.14 kg  |
| Packaging     | Carton: 60 x 60 x 175 mm   |

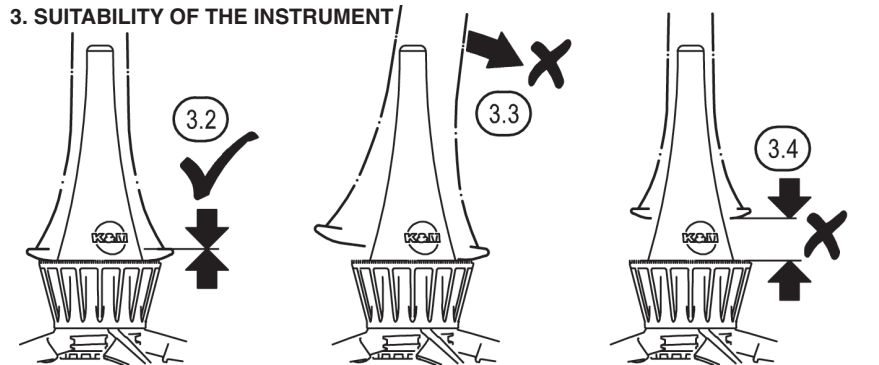


## 1. COMPONENTS & DIMENSIONS

### 2. SET UP STAND



### 3. SUITABILITY OF THE INSTRUMENT



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

