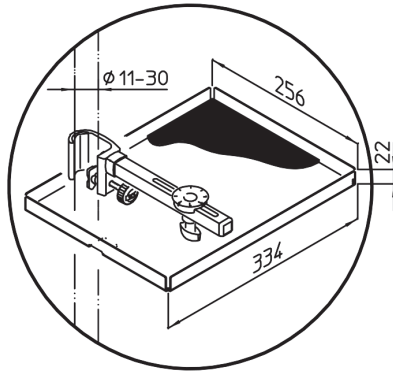


# 12225 Ablageplatte

**Vielseitige Ablageplatte für Stativ**  
mit Rohrdurchmesser von 11-30 mm  
- passend für K&M-Stativ (Auswahl):  
10700, 10810, 118/1 ff, 11920 ff  
**Geignet für Lasten wie:**  
- Percussion- und Musikzubehör  
- kleinere elektronische Geräte wie:  
Mixer, Controller oder Tablets  
- mit Aussparung für Verkabelung  
Die beigefügte Schaumstoffeinlage:  
- dämpft Vibrationen,  
- verhindert Nebengeräusche  
- schont das abgelegte Equipment.  
**Geignet für Tour, Home und Studio**



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

### A. STATIV und UNTERGRUND:

- Eignung des Statives prüfen (u.a.: passen die Rohrdurchmesser?, Tragkraft gegeben?)
- Die Sicherheitshinweise der Stativ sind zu beachten
- Standfestigkeit prüfen. Diese ist nur gegeben, wenn das Gewicht der belasteten Ablageplatte weder die Halteröhre zur Seite biegt noch das Stativ auch nur entfernt zum Kippen bringt. Ggf. Test durchführen.
- Nur auf ebenem u. tragfähigem Untergrund abstellen

### B. TRAGLAST:

- Ablageplatte möglichst nahe an das Stativ rücken und Traglast mittig auf der Platte ausrichten

### C. HANDHABUNG:

- Verschraubungen fest anziehen, jedoch nicht über fest
- Die Möglichkeit Teile des Produktes zu bewegen birgt naturgemäß Einklemmgefahren; umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar
- Bei Änderung der Einstellungen (Kap.: 3-6) ggf. zuvor die auf der Ablageplatte abgelegten Teile entfernen

### D. WARTUNG:

- Schonender Umgang erhält die Funktion, die Tragkraft und Langlebigkeit der Ablage
- Beschädigt Teile dürfen nicht weiterverwendet werden; sie müssen ersetzt bzw. qualifiziert repariert werden.
- Zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

## AUFSTELLUNGANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind. Die Notenablage ist bereits vormontiert und besteht aus:

a Klammer mit Tragarm, b Verbindungselementen b 1-5, c Ablageplatte, d Schaumstoffeinlage

### 2. MONTAGE AM STATIV

- 2.1 Die Klammer ist für Rohre von  $\varnothing 11-30$  mm, 2.2 Klammer um das Stativrohr legen,  
2.3 Rändelschraube festziehen

### 3. / 4. / 5. / 6. EINSTELLUNGEN

Die Notenablage ist sehr variabel einzustellen. Ggf. sollten die Lasten vorher entfernt werden.

3. **HÖHE** 3.1 Rändelschraube der Klammer lösen, 3.2 Notenablage entlang des Stativrohres verschieben und an gewünschter Stelle..., 3.3 Rändelschraube wieder festziehen

4. **RICHTUNG - TRAGARM DREHEN** 4.1 Rändelschraube der Klammer lösen, 4.2 Tragarm schwenken, 4.3 Rändelschraube wieder festziehen

5. **DISTANZ VOM STATIV** 5.1 Flügelschraube lösen, 5.2 Ablageplatte verschieben (0-106 mm)  
5.3 Flügelschraube wieder festziehen.

6. **RICHTUNG - ABLAGEPLATTE DREHEN** 6.1 Flügelschraube lösen, 6.2 ggf. Ablage vom Stativrohr wegschieben, 6.3 Ablage verdrehen, 6.4 Ablage wieder ans Stativ schieben  
6.5 Flügelschraube wieder festziehen

## BENUTZERHINWEISE

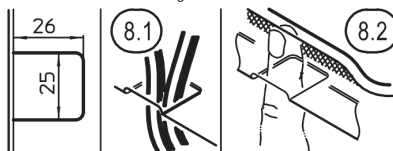
### 7. SCHAUMSTOFFEINLAGE

- 7.1 Die Schaumstoffeinlage ist nicht eingeklebt und kann nach Belieben wieder entnommen werden.  
7.2 Beigefügt sind St.6 Doppelkleberenden  $\varnothing 15$  mm um bei Bedarf die Einlage in die Platte zu kleben.



### 8. VERKABELUNG – AUSSPARUNG

- Die Freimachung in der Platte dient: 8.1 als Kabeldurchführung  
8.2 um die Schaumstoffeinlage von unten anheben zu können

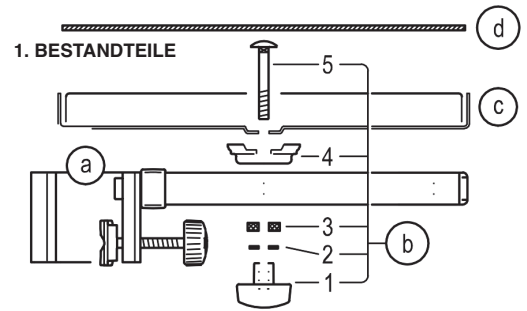


## FEHLERSUCHE (F) & BESEITIGUNG (B)

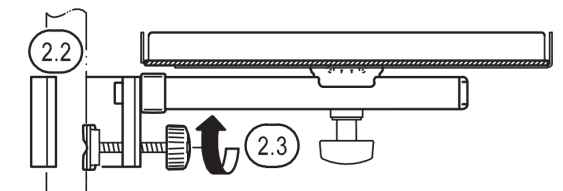
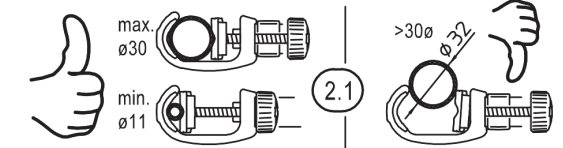
- F: Installation wackelt B: Überprüfen ob die Teile richtig angeordnet und die Gewinde fest angezogen sind.  
B: Stativ auf Standfestigkeit hin überprüfen
- F: Die Ablageplatte lässt sich nicht um 360° drehen B: Platte nach außen verschieben 6.2, dann verdrehen und wieder nach innen schieben 6.4 und sichern.

## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATION

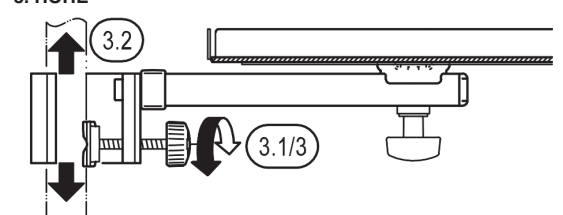
Material	Tragarm, Ablageplatte: Stahl, gepulvert	Traglast	kleine Geräte, Percussion, Zubehör
	Schrauben, Buchsen, Nieten: Stahl, galvan.	Maße	Ablageplatte innen: 330 x 252 x 20 mm Klammer: für Rohre $\varnothing 11-30$ mm
	Kappen, Griffe, Distanzen: PA-6, schwarz	Karton	innen: 465 x 325 x 87 mm
	Einlage: Schaumstoff, schwarz	Gewicht	brutto: 2,14 kg, netto: 1,64 kg



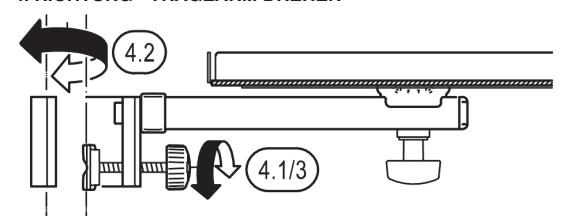
### 2. MONTAGE AM STATIV



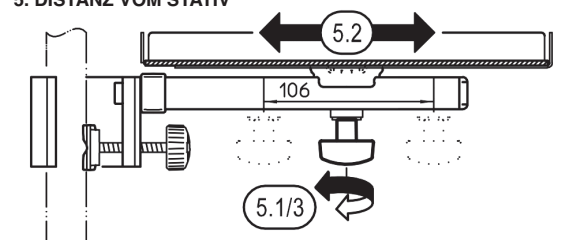
### 3. HÖHE



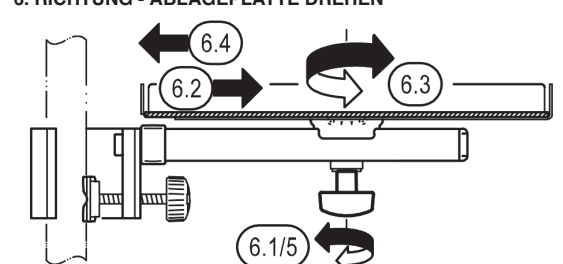
### 4. RICHTUNG - TRAGEARM DREHEN



### 5. DISTANZ VOM STATIV



### 6. RICHTUNG - ABLAGEPLATTE DREHEN



# 12225 Tray

Versatile tray for stands

with a tube diameter of 11-30 mm

- compatible with K&M stands (selector 10700, 10810, 118/1 ff, 11920 ff)

Suitable for loads such as:

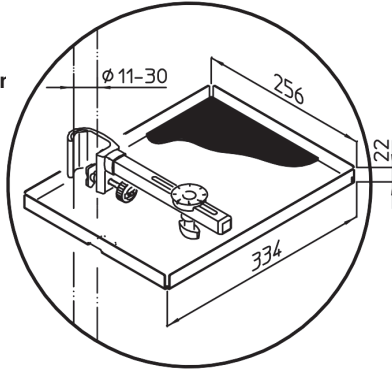
- percussion and music accessories  
- smaller electronic devices such as:  
mixers, controllers or tablets

- with recess for wiring

The enclosed foam inlay:

- dampens vibrations,  
- prevents ambient noise  
- protects the equipment.

Suitable for touring, home and studio



Thank you very much for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully before installing and operating this product. It informs you about all important steps to ensure safe handling. Please keep instructions for future reference.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### A STATIVE and FLOOR:

- Check stand suitability (e.g. do pipe diameters fit? Adequate load capacity?)
- The safety instructions concerning the stands must be observed.
- Check stability. This is only given if the weight of the loaded tray does not bend the support tubes sideways and in no case cause the stand to tilt. Carry out a test, if necessary.
- Only place on a level and stable surface.

### B LOAD:

- Place the tray as close as possible to the stand and place the load in the middle of the tray.

### C HANDLING:

- Tighten the screw connections tightly, but do not overtighten.
- The possibility to move parts of the product hides risk of entrapment; therefore, careful and attentive handling during installation, operation, maintenance and dismantling is essential.
- When changing the settings (Chap.: 3-6.), remove parts from the tray.

### D MAINTENANCE:

- Careful handling of the tray maintains function, carrying capacity and longevity.
- Damaged parts must not be used and should be replaced or repaired in a qualified manner.
- For cleaning and maintenance use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

Please carry out a sight check to ensure that all parts are complete and in order as far as visible. The tray is pre-assembled and consists of:  
a clamp with support arm, b connecting elements b 1-5, c tray, d foam insert (329 x 251 x 3 mm)

### 2. MOUNTING ON STAND

2.1 The clamp is for tubes of  $\varnothing 11-30$  mm, 2.2 place the clamp around the stand tube, 2.3 tighten knurled screw

### 3. / 4. / 5. / 6. SETTINGS

The tray can be variably adjusted. If necessary, remove any load.

**3. HEIGHT** 3.1 Loosen the knurled screw of the clamp, 3.2 move the tray along the stand tube and place it in the desired position..., 3.3 retighten the knurled screw

**4. DIRECTION - TURN SUPPORT ARM** 4.1 Loosen the knurled screw of the clamp, 4.2 swing the support arm, 4.3 tightening the knurled screw again

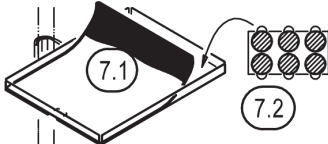
**5. DISTANCE TO THE STAND** 5.1 Loosen wing screw, 5.2 move notes/instrument tray (0-106 mm), 5.3 tighten the wing screw again

**6. DIRECTION - TURN TRAY** 6.1 Loosen the wing screw, 6.2 if necessary, push the tray away from the stand tube, 6.3 turn the tray, 6.4 push the tray back onto the stand, 6.5 retighten wing screw

## USER INSTRUCTIONS

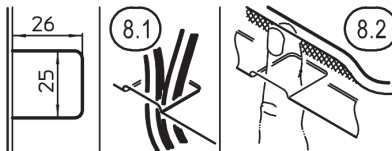
### 7. FOAM INLAY

- 7.1 The foam insert is not glued in and can be removed at your discretion.  
7.2 Attached are 6 double adhesive circles  $\varnothing 15$  mm to glue the insert into the plate if necessary.



### 8. WIRING - RECESS

The clearance in the plate serves as: 8.1 cable bushing or 8.2 to lift the foam inlay from below



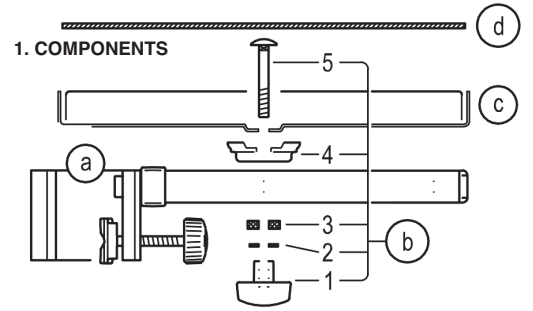
## FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Installation wobbles B: Check if the parts are correctly assembled and make sure the threads are properly tightened. I B: Check stand for stability

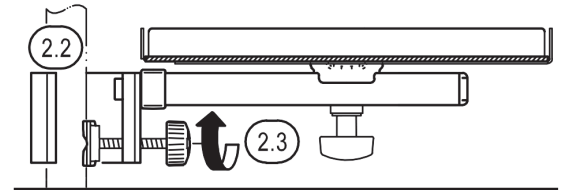
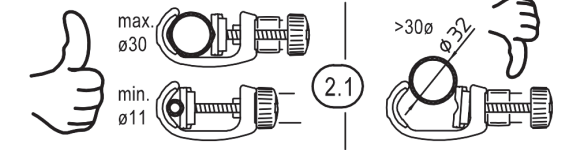
F: The tray cannot be rotated 360° B: Move the tray outwards 6.2, then turn and push in again 6.4 and secure.

## TECHNICAL DATA

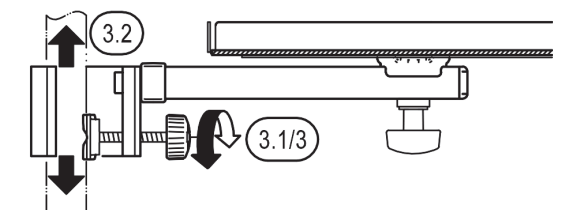
Material	Support arm, tray: steel, powder-coated	Load	Small devices, percussion, accessories
	Screws, bushes, rivets: Steel, galvanized	Dimensions	Tray inside: 330 x 252 x 20 mm Clamp: for pipes $\varnothing 11-30$ mm
	Clamp: aluminium profile, powder-coated	Box	Inside: 465 x 325 x 87 mm
	Caps, handles, spacer: PA-6, black	Weight	gross: 2,14 kg, net: 1,64 kg
	Inlay: foam, black		



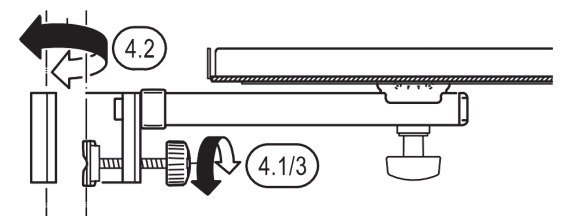
### 2. MOUNTING ON STAND



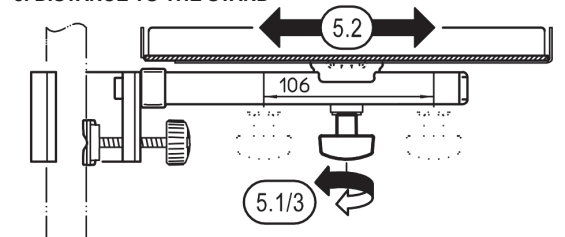
### 3. HEIGHT



### 4. DIRECTION - TURN SUPPORT ARM



### 5. DISTANCE TO THE STAND



### 6. DIRECTION - TURN TRAY

