

# 18817 Universalhalter



**KÖNIG & MEYER**

Stands For Music

- zur Erweiterung des »Omega« (18810) und der Klapptische (18950/53) mit:
  - a. Tablet-PC-Stativhalter (19712/13/14/15/17/18/42/90/95)
  - b. Notenhalter (18805)
  - c. Schwenkarme (211, 21110, 21140 ff)
- verstellbar in Höhe (0, 42, 84 ... 294 mm) und Tiefenabstand (bis ca. 90 mm)
- direkte Montage oder per Adapter (Nr. 18814 > 18810 sowie Nr. 18954 > 18950/53)

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

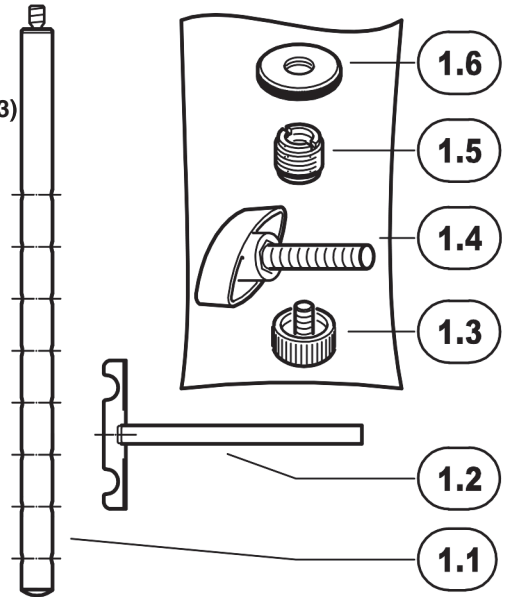
- Bitte beachten Sie die Angaben dieser Aufstellanleitung
- Ebenfalls Sicherheitsanweisungen und Aufbauanleitung der Keyboardständer und evtl. beteiligter Adapter beachten: a. 18810 »Omega« zusammen mit 18814 Adapter, b. 18950/53 Klapptische direkt oder c. mit 18954 Adapter
- Auf feste Schraubverbindungen aller beteiligten Artikel achten
- Vor Nässe schützen
- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten
- Beschädigte Teile müssen ersetzt werden (z.B. Einklemmen, Anstoßen)
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

## AUFSTELLANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

1.1 Standrohr mit Gewindebolzen 3/8" - 1.2 Querträger (Halbschale mit Einsteckrohr)

Im Zubehörbeutel: 1.3 Rändelschraube M6 x 12 mm - 1.4 Klemmschraube M8 x 33 mm - 1.5 Reduziergewinde 3/8"-5/8" - 1.6 Rändelscheibe ø28 x 3/8"

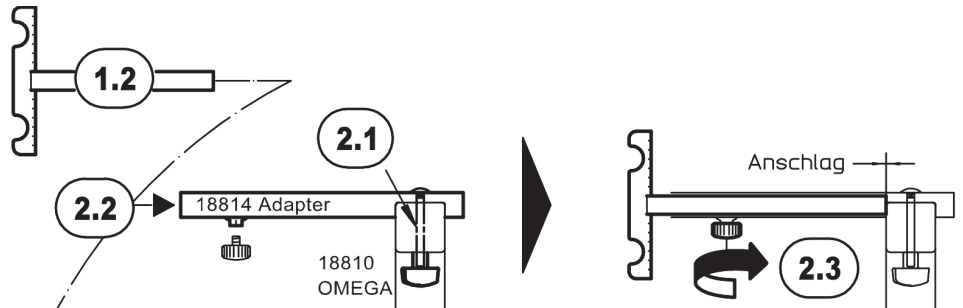


### 2./3./4. BEFESTIGUNG des 18817 Universalhalters am Keyboardstativ

Es gibt drei Möglichkeiten:

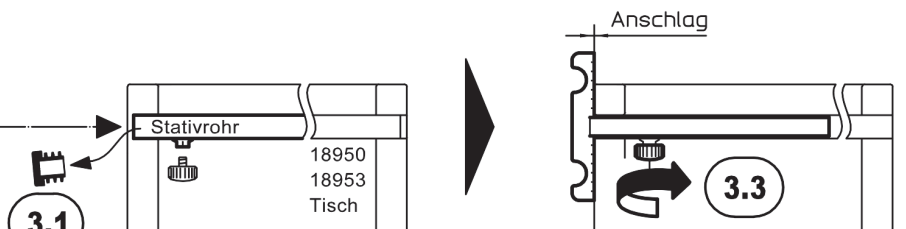
#### 2 18810 »OMEGA« - per 18814 ADAPTER

- 2.1 18814 Adapter befestigen (s. Anl. 18814)
- 2.2 Einsteckrohr 1.2 bis zum Anschlag in den Adapter schieben
- 2.3 Position durch Anziehen der Rändelschraube 1.3 sichern



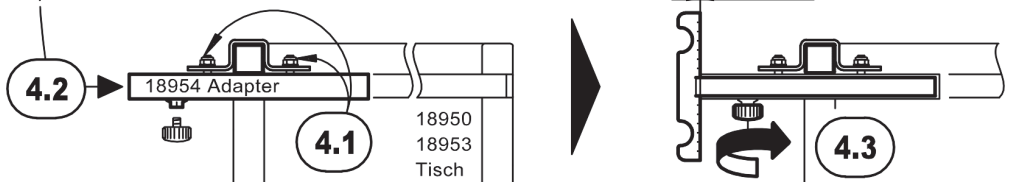
#### 3 18950/18953 KEYBOARD-KLAPPTISCH - DIREKT

- 3.1 Abschlusskappe des Rohres am Klapptisch entfernen
- 3.2 Einsteckrohr 1.2 bis zum Anschlag ins Stativrohr schieben
- 3.3 Stellung durch Anziehen der Rändelschraub 1.3 sichern



#### 4 18950/18953 KEYBOARD-KLAPPTISCH - per 18954 ADAPTER

- 4.1 18954 Adapter montieren (s. Anleitung 18954)
- 4.2 Einsteckrohr 1.2 bis zum Anschlag in Adapterrohre schieben
- 4.3 Stellung durch Anziehen der Rändelschraube 1.3 sichern



### 5. MONTAGE des Standrohres

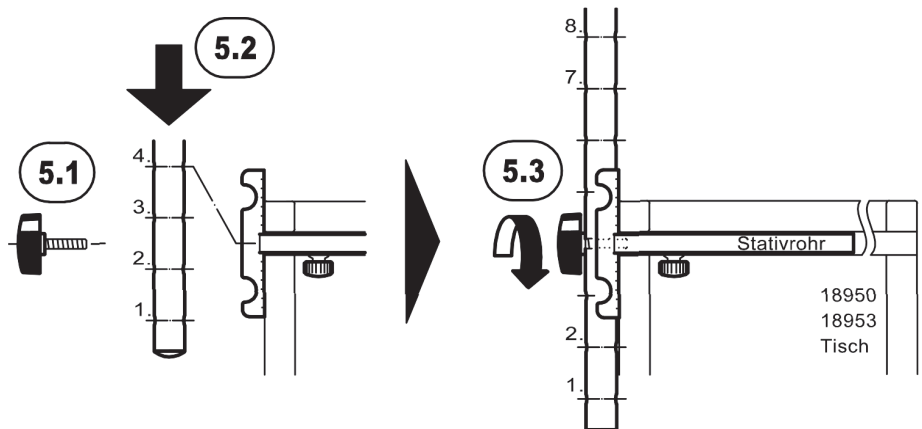
dargestellt am Beispiel:

#### 3. 18950/18953 KLAPPTISCH - DIREKT

5.1 Klemmschraube 1.4 parat halten

5.2 Standrohr 1.1 in gewünschter Höhe (8 Stufen) an die Halbschale des Einsteckrohres 1.2 halten und...

5.3 ...diese Position sichern durch festes Anziehen der Klemmschraube 1.4.





## BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

### 6. ANBAUTEILE

- 6.A - 18805 Noten- und Konzepthalter
- 6.B - 211 ff Schwenkarme
- 6.C - 19712 ff Tablet-PC-Stativhalter
- 6.D - Diverse Produkte mit Gewindeanschluss

### 7./8./9./10. EINSTELLUNGEN

Der vorliegende 18817 Universalhalter bzw. seine Anbauteile (18805, 211... etc.) kann in Höhe, Richtung, Neigung und Abstand verstellt werden.

Daneben sind auch die Keyboardständer selbst vielfach einstellbar.

### WIR RATEN:

Vor dem Verstellen des Halters bzw. beim Transportieren des Stativs sollten die Traglasten ggf. vorher entfernt werden.

### 7. HÖHE

- 7.1 Klemmschraube vollständig herausschrauben und...
- 7.2 ...Standrohr in eine der acht möglichen Stellungen bringen; Klemmschraube wieder eindrehen

### 8. RICHTUNG

- 8.1 Rändelscheibe lösen und...
- 8.2 ...Anbauteil in gewünschte Richtung drehen;
- 8.3 Rändelscheibe wieder festziehen

### 9. NEIGUNG

- 9.1 Seitliche Klemmmutter lösen und...
- 9.2 ...Anbauteil (Platte, Arm, PC-Halter) wie gewünscht neigen. Flügelmutter 9.1 wieder festziehen.

### 10. ABSTAND

- 10.1 Rändelschraube lösen und...
- 10.2 ...Einsteckrohr nach hinten ziehen. BEACHTE: die notierten Maximalabstände gewährleisten eine Mindestüberdeckung der Rohre von 100 mm.

**WARNUNG:** Die Erhöhung des Abstandes kann zu ungünstiger Verteilung der Traglasten führen. Stellen Sie sicher, dass die Standfestigkeit der Installation auf alle Fälle gewahrt bleibt.

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

F: Installation wackelt

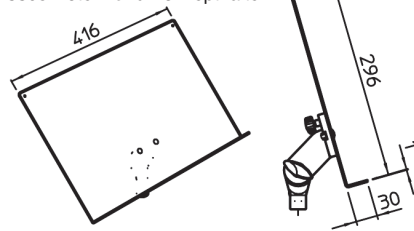
- B: Überprüfen ob die Teile richtig angeordnet und die Gewinde fest angezogen sind.
- B: Sicherstellen, dass das Einsteckrohr tief genug eingeführt wurde: min. 100 mm.
- B: Ordnungsgemäßen Aufbau der Keyboardstative überprüfen.

### TECHNISCHE DATEN

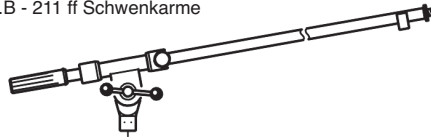
Material	Rohre, Gelenkwinkel: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Schrauben, Scheiben: Stahl verzinkt Kunststoffteile: PA, PE, schwarz
Maße	Standrohr: $\varnothing$ 25 x 450 mm Höhenverstellung 294 mm (7 x 42 mm) Querträger: 25 x 15 x 195 mm Tiefenverstellung: 80 - 95 mm
Gewicht	0,65 kg

### 6. ANBAUTEILE

6.A - 18805 Noten- und Konzepthalter

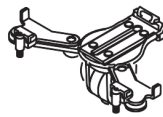


6.B - 211 ff Schwenkarme



6.C - 19712/13/14/17/18

42/90/95 Tablet-Halter



6.D - diverse



85035 ff

223 ff

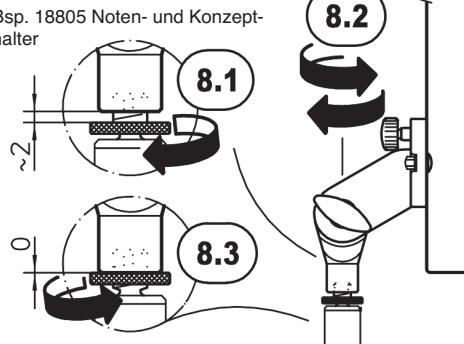


009-002

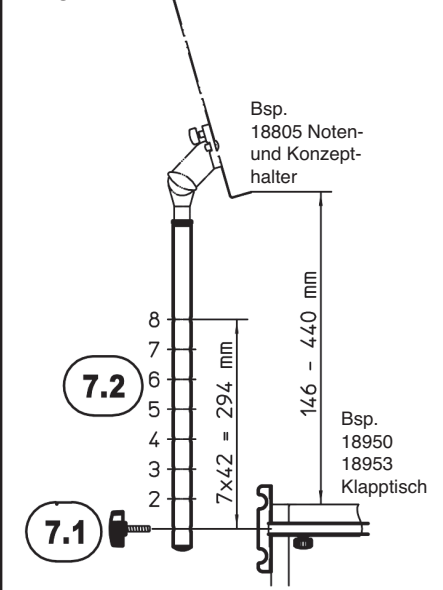
7-232-000155

### 8. RICHTUNG

Bsp. 18805 Noten- und Konzepthalter

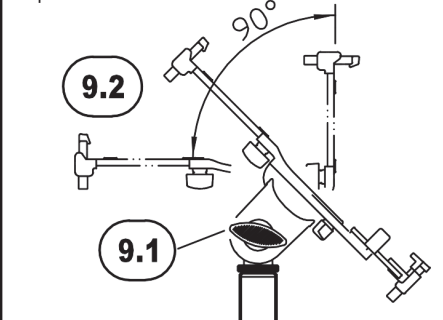


### 7. HÖHE

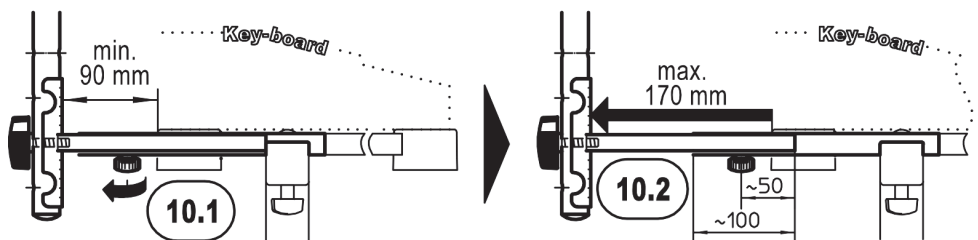


### 9. NEIGUNG

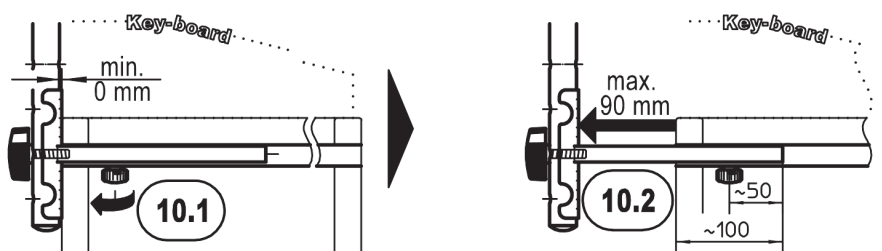
Bsp. 197.. Tablet-Holder



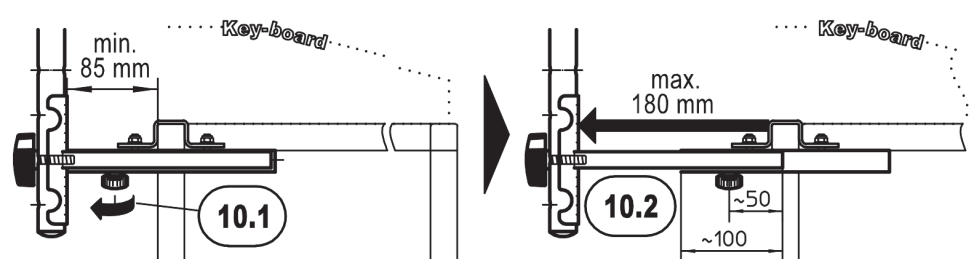
### 10. ABSTAND - 18810 »Omega« und 18814 Adapter



### 10. ABSTAND - 18950/53 Klappptisch



### 10. ABSTAND - 18950/53 Klappptisch und 18954 Adapter



# 18817 Universal holder

- to extend »Omega« (18810) and Table-style keyboard stand (18950/53) with:
  - a. Tablet PC stand holder (19712/13/14/15/17/18/42/90/95)
  - b. Sheet music and concept holder (18805)
  - c. Boom arm (211, 21110, 21140 ff)
- height adjustable (0, 42, 84 ... 294 mm) and depth adjustable (up to approx. 90 mm)
- direct mount or via Adapter (No. 18814 > 18810 and No. 18954 > 18950/53)

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

## SAFETY NOTES

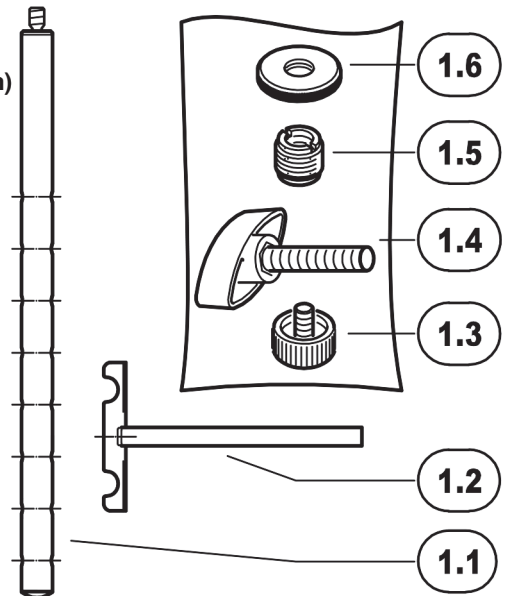
- Please consider the information provided in the setup instructions
- Please also consider the safety and the assembly instructions for the keyboard stand and possible adapters: a. 18810 »Omega« in combination with 18814 adapter, b. 18950/53 Table-style keyboard stand direct or c. with 18954 Adapter
- Ensure that the screws are tight on all of the involved products
- Protect against moisture
- In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks
- Damaged parts must be replaced (e.g. wedging, bumping into stand)
- To care for the product, use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

## SETUP INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

1.1 Stand tube with threaded bolt 3/8" - 1.2 Horizontal support (half shell of the insertion pipe)

Accessory bag: 1.3 Knurled screw M6 x 12 mm - 1.4 Clamp screw M8 x 33 mm - 1.5 Thread adapter 3/8"-5/8" - 1.6 Knurled washer  $\varnothing 28 \times 3/8"$

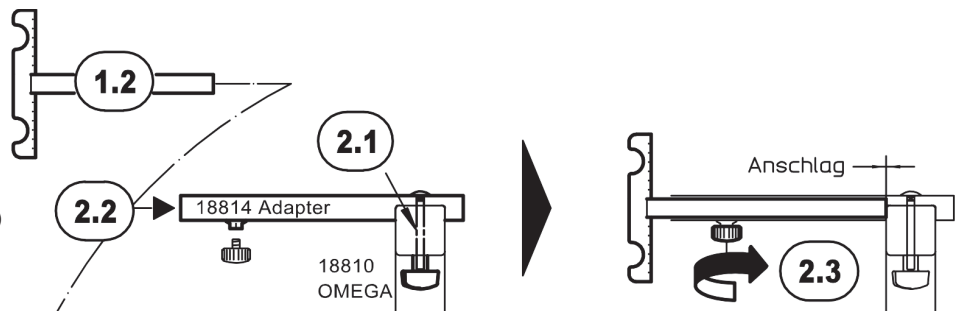


### 2./3./4. INSTALLATION of 18817 Universal holder to the KEYBOARD STAND

There are three options :

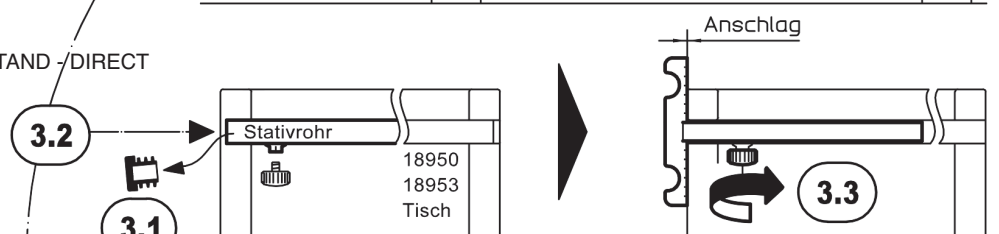
#### 2 18810 »OMEGA« - with 18814 ADAPTER

- 2.1 Install 18814 Adapter (see Instruction 18814)
- 2.2 Place the insertion pipe 1.2 into the adapter as far as it will go
- 2.3 Secure the position by tightening the knurled screw 1.3



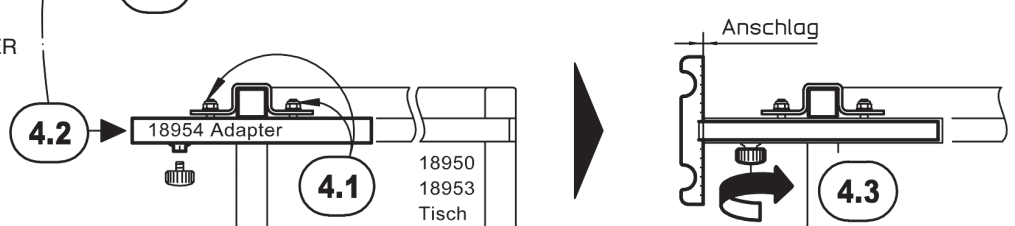
#### 3 18950/18953 TABLE-STYLE KEYBOARD STAND - DIRECT

- 3.1 Remove the cap from the tube on the Table-style keyboard stand
- 3.2 Place the insertion pipe 1.2 into the stand tube as far as it will go
- 3.3 Secure the position by tightening the knurled screw 1.3



#### 4 18950/18953 TABLE-STYLE KEYBOARD STAND - with 18954 ADAPTER

- 4.1 Install 18954 Adapter (see Instruction 18954)
- 4.2 Place the insertion pipe 1.2 into the adapter tube as far as it will go
- 4.3 Secure the position by tightening the knurled screw 1.3



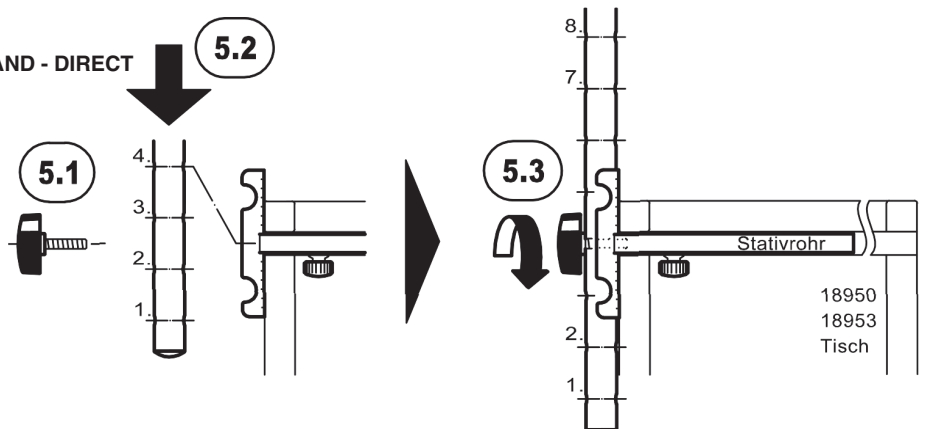
### 5. ASSEMBLY of the Stand tube for example:

#### 3. 18950/18953 TABLE-STYLE KEYBOARD STAND - DIRECT

5.1 Have the clamp screw 1.4 ready

5.2 Hold the standing tube 1.1 at the desired height (8 steps) to the half shell of the insertion tube 1.2 and...

5.3 ...secure this position by tightening the clamp screw 1.4.





## USAGE NOTES / FUNCTION

### 6. COMPONENTS

- 6.A** - 18805 Sheet music and concept holder
- 6.B** - 211 ff Boom arms
- 6.C** - 19712 ff Tablet PC stand holder
- 6.D** - Various products with threaded connector

### 7./8./9./10. ADJUSTMENTS

18817 Universal Holder  
i.e. its components (18805, 211... etc.)  
can be adjusted in height, direction, angle  
and distance.

In addition, the keyboard stands  
can be adjusted to different positions.

### WE RECOMMEND:

Prior to adjusting the holder and transport:  
the stand should only be transported  
after any equipment has been removed.

### 7. HEIGHT

- 7.1** Unscrew clamp screw completely and...
- 7.2** ...Place the stand tube in one of the possible 8 positions;  
Screw the clamp screw back in

### 8. DIRECTION

- 8.1** Loosen the knurled washer and...
- 8.2** ...place the component in the desired direction;
- 8.3** Re-tighten the knurled washer

### 9. ANGLE

- 9.1** Loosen the locking nut on the side and...
- 9.2** ...Anbauteil (Platte, Arm, PC-Halter) at the desired angle.  
Re-tighten the wing-nut **9.1**.

### 10. DISTANCE

- 10.1** Loosen the knurled screw and...
- 10.2** ...Pull the insertion tube towards the back.  
NOTE: the noted maximum distances provide for a minimum coverage of the tubes of 100 mm.

**WARNING:** Increasing the distance can result in an unfavorable weight distribution. Ensure that the stability of the stand is guaranteed, in any case.

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

F: Installation is not stable

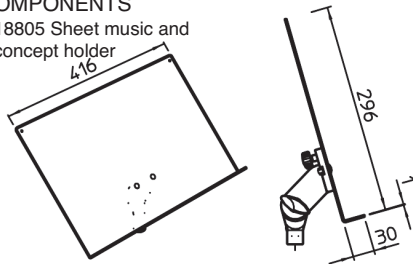
- R: Check to see if the parts are in the right positions and the screws are properly tightened.
- R: Ensure that the insertion tube is inserted deep enough: min 100 mm.
- R: Check to see that the keyboard stand is properly setup.

### TECHNICAL DATA

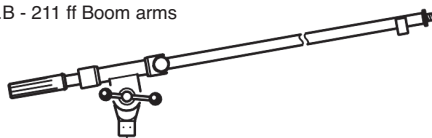
Material	Tubes, joint bracket: Steel, powder-coated, black Screws, disks: Steel, galvanized Plastic parts: PA, PE, black
Dimensions	Stand tube: $\varnothing$ 25 x 450 mm Height adjustment 294 mm (7 x 42 mm) Horizontal supports: 25 x 15 x 195 mm Depth adjustment: 80 - 95 mm
Weight	0.65 kg

### 6. COMPONENTS

6.A - 18805 Sheet music and concept holder



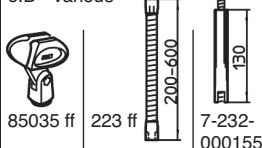
6.B - 211 ff Boom arms



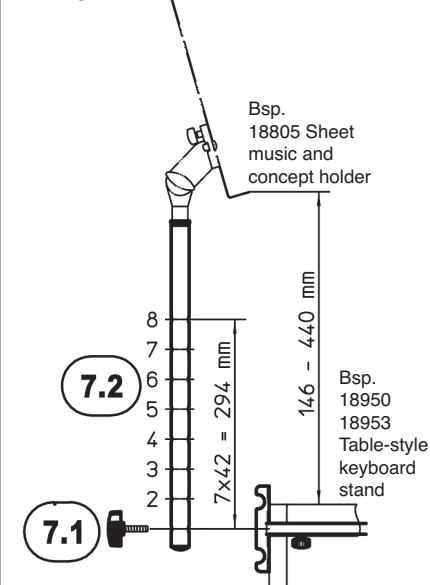
6.C - 19712/13/14/17/18 42/90/95 Tablet holder



6.D - various

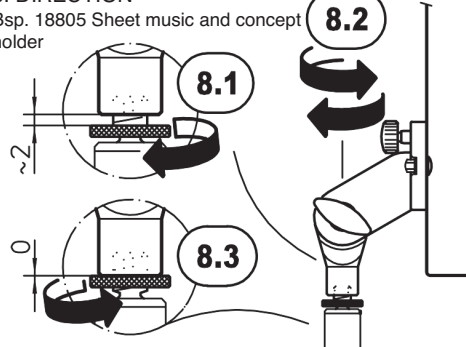


### 7. HEIGHT



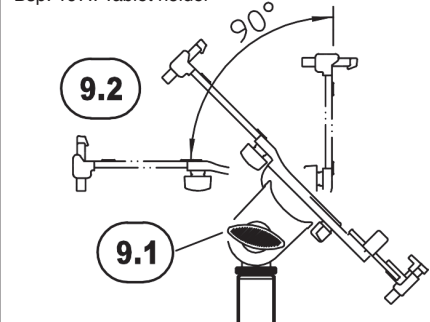
### 8. DIRECTION

Bsp. 18805 Sheet music and concept holder

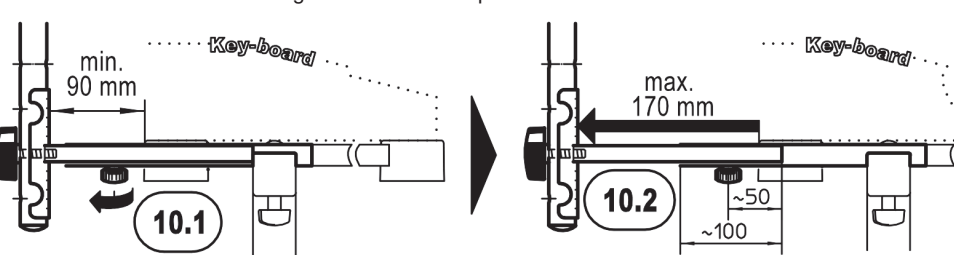


### 9. ANGLE

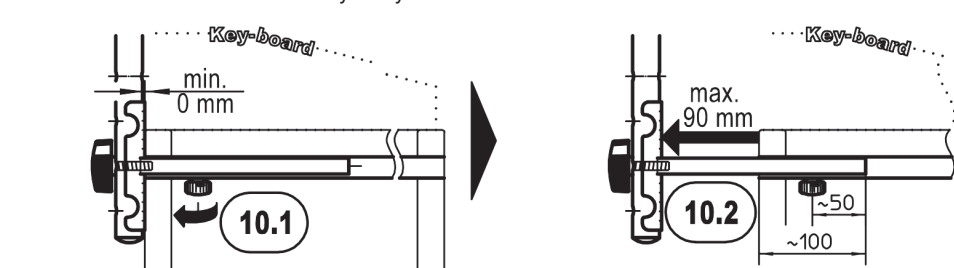
Bsp. 197.. Tablet holder



### 10. DISTANCE - 18810 »Omega« and 18814 Adapter



### 10. DISTANCE - 18950/53 Table-style keyboard stand



### 10. DISTANCE - 18950/53 Table-style keyboard stand and 18954 Adapter

