

# 14085/14086 Klavierbank



**KÖNIG & MEYER**

Stands For Music

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Praktische und sehr solide Sitzgelegenheit mit ansprechendem Design

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Höhenverstellbar in Stufen zu 10 mm
- Rasches und sicheres Einstellen der Höhe durch von Hand zu bedienende Rast-/Klemmschrauben (kein Werkzeug erforderlich)
- Stabiler Stand durch das robuste Untergestell aus Stahlrohr
- Mit Kunstleder- (Modell 14085) oder strapazierfähigem Stoffbezug (Modell 14086)
- Höhe: 430-650 mm, Sitzfläche: 650 x 300 mm, Gewicht: 9,4 kg

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

### ALLGEMEIN

- Die Möglichkeit das Produkt zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren. Umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb, Abbau und Wartung sind daher unverzichtbar.
- Das Stativ vor widrigen äußeren Einflüssen schützen (Nässe, Wind, Stöße).
- Die pflegliche und sorgsame Behandlung erhält die Funktionstüchtigkeit, Langlebigkeit und dient nicht zuletzt der Sicherheit.
- Ein beschädigtes Produkt darf zunächst nicht weiter eingesetzt werden; beschädigte Teile müssen vor Gebrauch ersetzt oder instandgesetzt werden.

### BETRIEB

- Auf tragfähige und ebene Untergründe achten.
- Die Rastbolzen beider Klemmschrauben müssen stets eingerastet sein.
- Die maximale Höhe ist erreicht sobald am Fußrohr die STOP-Markierung sichtbar wird (siehe Kapitel 3. HÖHENVERSTELLUNG)
- Beide Fußrohre müssen immer auf die gleiche Höhe eingestellt werden.
- Schraubverbindungen **f**, **h**, **j** müssen fest angezogen sein.

### HINWEIS

- Die Klavierbank dient ausschließlich als Sitzmöbel - die Benutzung als Steighilfe o.ä. ist aus Sicherheitsgründen nicht gestattet!

## AUFBAUANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Nach dem Auspacken bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind.

- a** Fußgestell kpl. (2x), mit integrierten Parkettschonern  
**b** Befestigungslasche (2x), **c** U-Auszugbügel  
**d** Sitz 650 x 300 x 65 mm, **e** Ausgleichskappe (4x)  
**f** Rast-Klemmschraube M12 (2x), **g** Inbusschlüssel SW5  
**h** Zylinderschraube M6 x 40 mm (2x), **i** U-Scheibe  $\varnothing$  6,4 mm (2x)  
**j** Halbrundkopfschraube M8 x 35 mm (4x), **k** U-Scheibe  $\varnothing$  8,4 mm (4x)

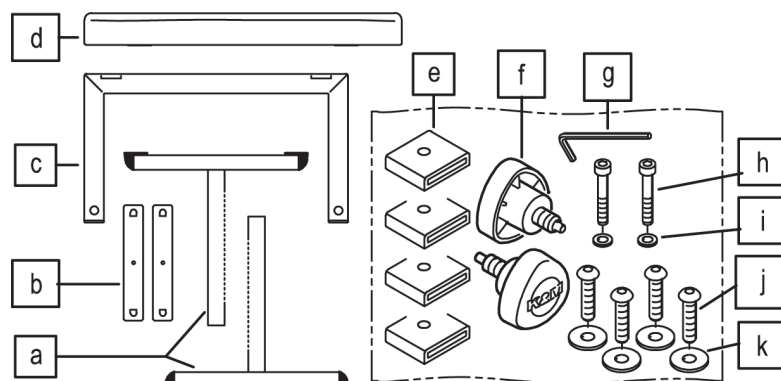
### 2. MONTAGE

#### U-BÜGEL AN SITZ 2.1 - 2.4

- 2.1** Befestigungslaschen **b** durch die beiden Schlitze des U-Bügels **c** schieben,  
**2.2** Ausgleichskappen **e** auf Befestigungslaschen **b** aufschieben.  
**2.3** Befestigungslasche **b** mittig ausrichten und mittels Zylinderschraube **h** und U-Scheibe **i** fixieren.  
 Dazu Inbusschlüssel **g** benutzen.  
**2.4** Halbrundkopfschrauben **j** mit U-Scheiben **k** durch die Ausgleichskappen **e** stecken und mit Sitz **d** verschrauben.  
 Dazu Inbusschlüssel **g** benutzen.

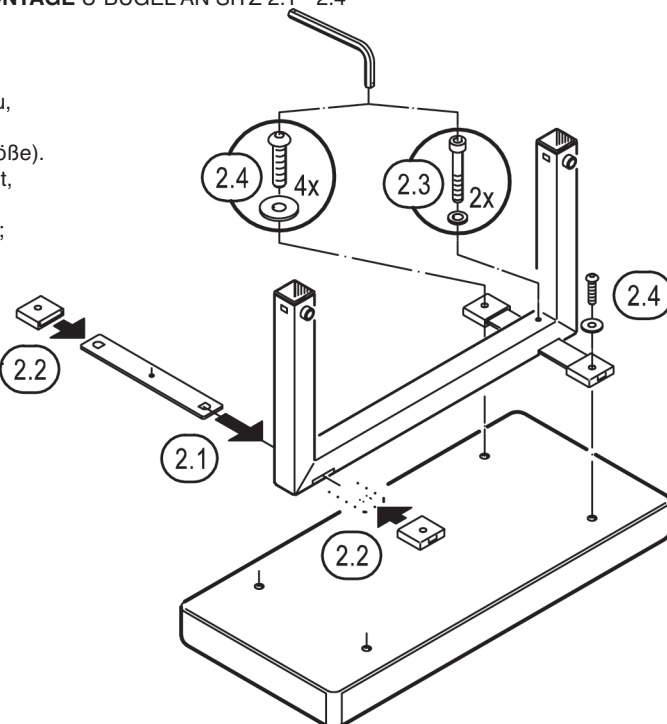
#### FÜSSE AN U-BÜGEL 2.5 - 2.7

- 2.5** Fuß **a** so in den U-Auszugbügel **c** stecken, dass sich Abstecklöcher (Fuß) und Gewindeauge (U-Bügel) decken.  
**2.6** Fuß **a** halten und durch Eindrehen der Rast/Klemmschraube **f** in gewünschter Höhe fixieren.  
**2.7 HINWEISE:**  
 Der vordere Zapfen muss erst in eine Bohrung des Fußrohres **a** eintauchen bevor die Rast/Klemmschraube **f** fest angezogen werden darf.  
 Den zweiten Fuß in gleicher Weise montieren. Dabei unbedingt auf gleiche Höheneinstellung achten (siehe **3.7**).

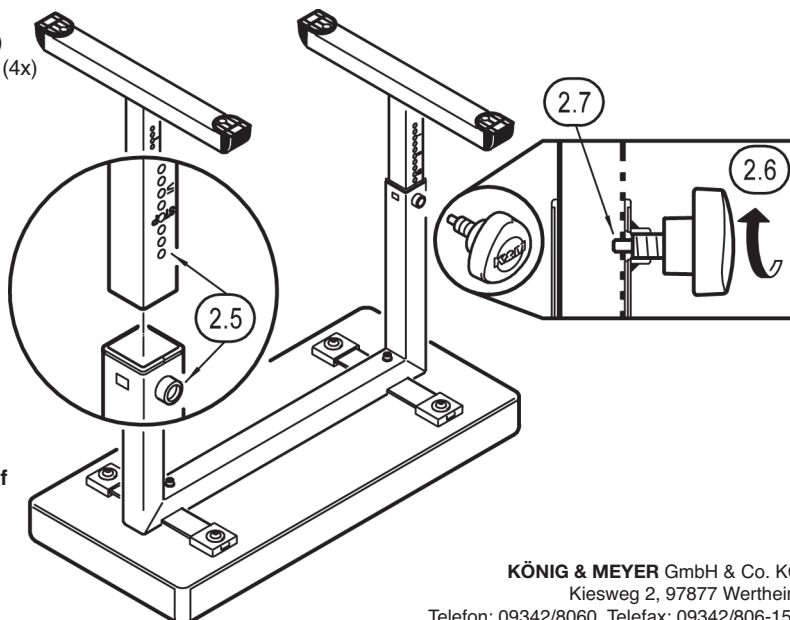


1. BESTANDTEILE

#### 2. MONTAGE U-BÜGEL AN SITZ 2.1 - 2.4



#### 2. MONTAGE FÜSSE AN U-BÜGEL 2.5 - 2.7



KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG  
 Kiesweg 2, 97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150  
 E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

14085-019-55 Rev.10 / 14086-019-55 Rev.09 03-80-148-00 4/26

## BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

### 3. HÖHENEINSTELLUNG der FUSSROHRE

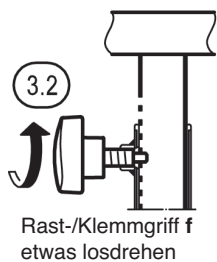
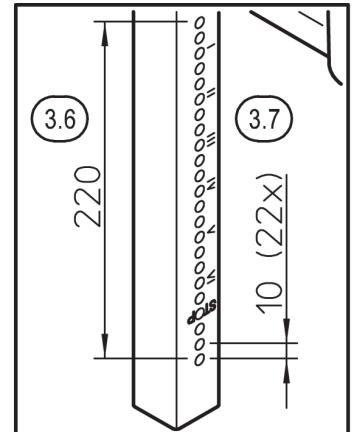
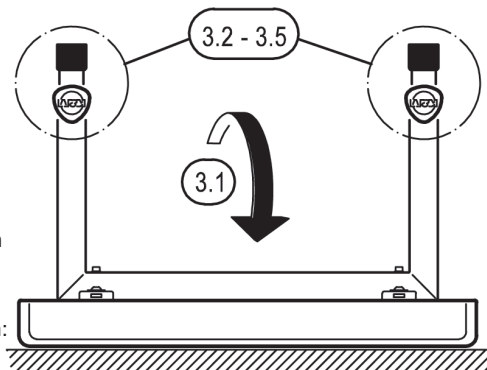
Empfohlene Vorgehensweise  
nacheinander für beide Fußrohre:

- 3.1 Klavierbank umdrehen und auf der Sitzfläche abstellen
- 3.2 Rast-/Klemmgriff f etwas losdrehen
- 3.3 Griff des Rast-/Klemmgriffs ziehen
- 3.4 Fußrohr ein- bzw. ausfahren
- 3.5 Bolzen einrasten lassen und Rast-/Klemmgriff festdrehen

#### HINWEISE:

- 3.6 Das Fußrohr kann bis zu 220 mm ausgefahren werden
- 3.7 MARKIERUNGEN (I - VI) an den Fußrohren ermöglichen:

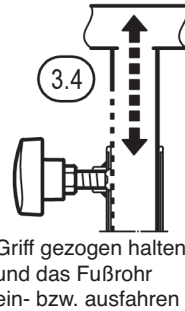
- a. ein schnelles Wiederfinden von Positionen,
- b. die leichtere Einstellung GLEICHER HÖHE beider Füße,
- c. STOP-Markierung zeigt den maximal möglichen Auszug an



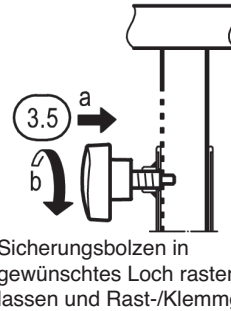
Rast-/Klemmgriff f  
etwas losdrehen



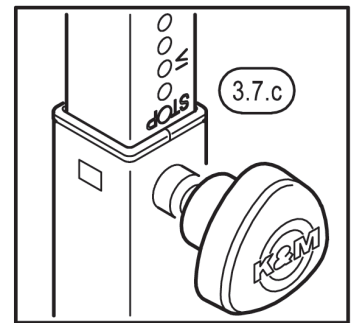
Griff ziehen bis der  
Sicherungsbolzen  
sich nicht mehr  
im Eingriff befindet



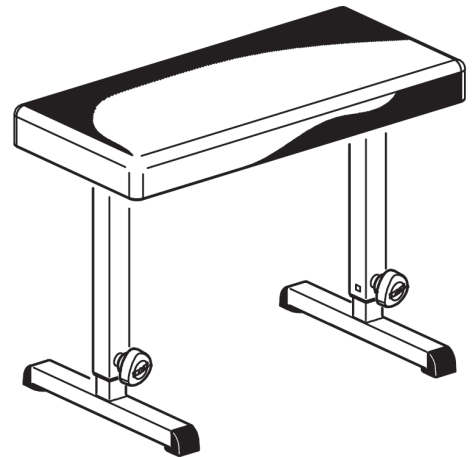
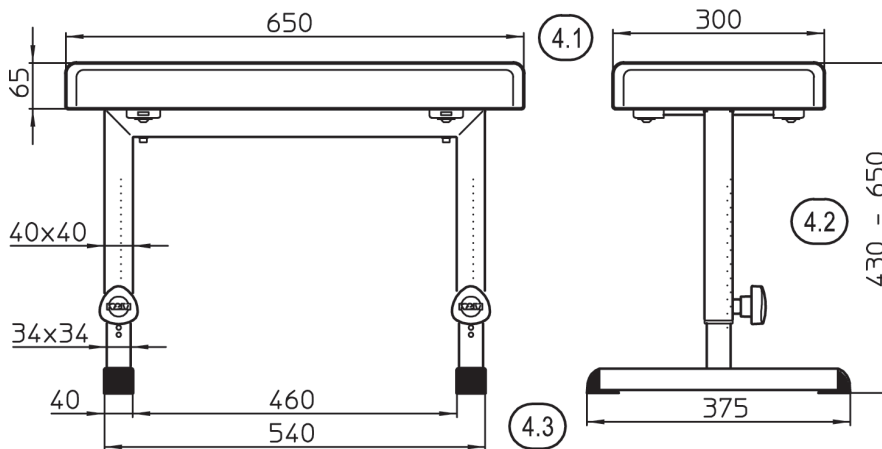
Griff gezogen halten  
und das Fußrohr  
ein- bzw. ausfahren



Sicherungsbolzen in  
gewünschtes Loch rasten  
lassen und Rast-/Klemmgriff  
wieder fest anziehen



### 4. ABMESSUNGEN 4.1 SITZFLÄCHE: 650 x 300 mm / 4.2 HÖHE: 430 - 650 mm (22 x 10 mm) / 4.3 STANDFLÄCHE: 560 x 375 mm



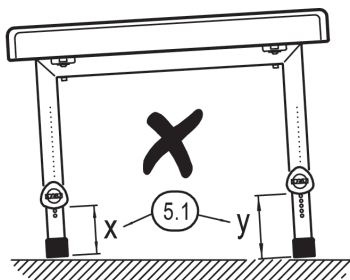
### FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Klavierbank steht wackelig

B: Schraubverbindungen nachziehen - Untergrund prüfen bzw. in Ordnung bringen - Parkettschoner prüfen.

F: Klavierbank steht schief

B: Fußrohre keinesfalls auf ungleiche Höhe einstellen 5.1, sondern stets gleiche Markierungen wählen 5.2. Der schiefe Stand kann zu Lasten der Gesundheit des Benutzers führen. Außerdem werden die Parkettschoner einseitig belastet und die Bank steht wackelig.



### TECHNISCHE DATEN

Material	Rohre, Schrauben, Scheiben: Stahl gepulvert/verzinkt/vernickelt, schwarz Kunststoffteile: PA, TPE, schwarz Sitzbank: 14085-Kunstleder, 14086-Stoffbezug, schwarz
Maße	Sitz: 650 x 300 x 65 mm; Höhe: 430 mm - 650 mm
Gewicht	9,4 kg
Verpackung	Einzelkarton: L x B x H 685 x 410 x 150 mm

### WARTUNG

- Bei Wartungsarbeiten bestehen evtl. aufgrund von:
  - Kanten, -gelösten Gewinden, -beweglichen Teilen Gefährdungen durch Quetschen und Stoßen;
 zur Vermeidung ist mit gebotener Vorsicht und ggf. Schutzausrüstung (z.B. Handschuhen) zu arbeiten
- Prüfen Sie regelmäßig den:
  - a. Festsitz der Schraubverbindungen 2.3, 2.4
  - b. Festsitz und Gängigkeit der Rast-Klemmschrauben 2.7
  - c. ordnungsgemäßen Zustand der Bauteile (Gestell, Gewinde, Griffe und auch die Parkettschoner).
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

# 14085/14086 Piano bench



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

## INTENDED USE

- Practical and very solid seating in an attractive design

## FEATURES AND FUNCTIONS

- Height-adjustable in 10-mm increments;
- Quick and secure height adjustment via manually operated spring-loaded clamping knobs (no tools required)
- Stable base thanks to the sturdy tubular steel frame
- With imitation leather (Model 14085) or durable fabric upholstery (Model 14086)
- Height: 430- 650 mm, seat: 650 mm x 300 mm
- Weight: 9.4 kg

Thank you for choosing this product. Please carefully read and follow these instructions before setting up and using this product. They guide you through all the important steps to ensure safe handling. We recommend that you also keep them for future use.

## SAFETY NOTES

### GENERAL

- The possibility to adjust the product involves entrapment hazards. Therefore, careful and thoughtful handling during installation, operation, dismantling and maintenance is essential.
- Protect the product from adverse external conditions (moisture, wind, percussions).
- Careful and diligent treatment preserves the functionality, durability and ensures last not least safety.
- Faulty products are not to be used; damaged parts must be replaced or repaired before handling.

### OPERATION

- Make sure that the subsurface is stable and level.
- The locking bolts of both clamping screws must always be engaged.
- The maximum height is reached as soon as the STOP mark on the foot tube becomes visible (see chapter 3. ALTITUDE ADJUSTMENT).
- Both foot tubes must always be adjusted to the same height.
- Screw connections f, h, j must be firmly tightened.

### NOTE

- The piano bench serves only as seating furniture - the use as climbing assistance or similar is not permitted for safety reasons!

## SET UP INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

After unpacking, please visually inspect the contents to ensure that all parts are included and, as far as can be determined, are in good condition.

- a** Foot cpl. (2x), with built-in floor protectors  
**b** Fixing strap (2x), **c** U-type pull-out clamp  
**d** Seat 650 x 300 x 65 mm, **e** Compensating cap (4x)  
**f** Spring-loaded clamping knob M12 (2x), **g** Allen wrench SW5  
**h** Cylinder head screw M6 x 40 mm (2x), **i** Washer  $\varnothing$  6,4 mm (2x)  
**j** Round-head screw M8 x 35 mm (4x), **k** Washer  $\varnothing$  8,4 mm (4x)

### 2. ASSEMBLY

#### U-BRACKET ON SEAT 2.1 - 2.4

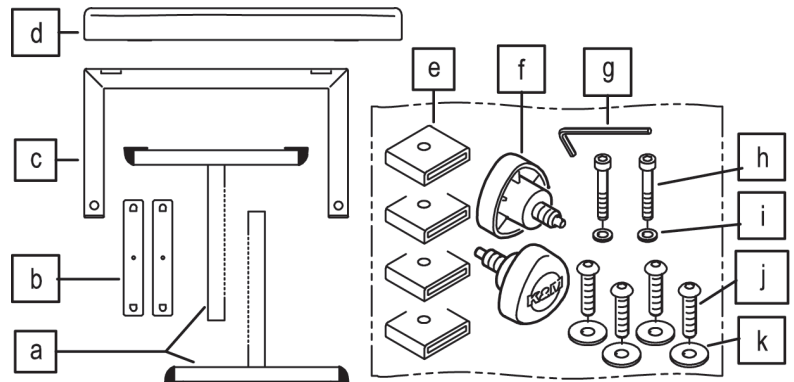
- 2.1** Push **c** fastening straps **b** through the two slots of the U-bracket,  
**2.2** Slide the compensating caps **e** onto fastening clamps **b**.  
**2.3** Center fastening clamp **b** and fasten it using the cylinder head screw **h** and washer **i**.  
 For this purpose, use Allen wrench **g**.  
**2.4** Use round-head screw **j** with washers **k** through the insert compensating caps **e** and screw to seat **d**.  
 For this purpose, use Allen wrench **g**.

#### FEET ON U-BRACKET 2.5 - 2.7

- 2.5** Insert foot **a** into the U-type pull-out clamp **c** so that the holes (base) and threaded eye (u-bracket) coincide.  
**2.6** Hold foot **a** and fasten by screwing the spring-loaded clamping knob **f** to the desired height.  
**2.7** NOTES:

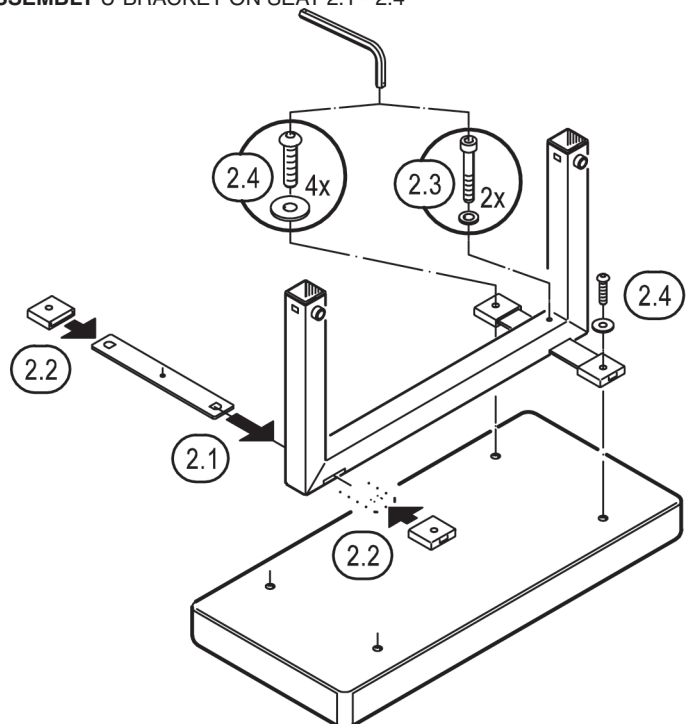
The front pin must first be inserted into a boring of the foot tube **a** before the spring-loaded clamping knob **f** can be firmly tightened.

Mount the second foot in the same way. It is essential to ensure the same height setting (see **3.7** - Markings).

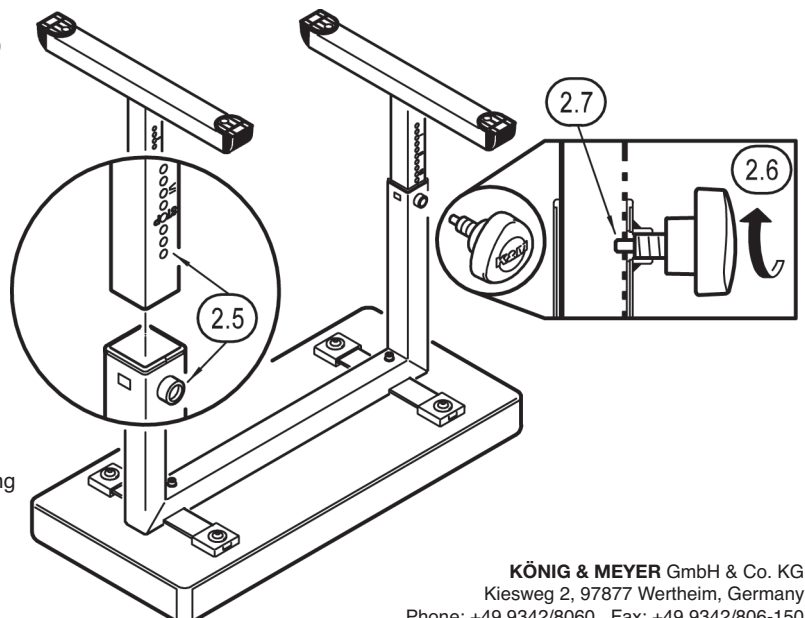


### 1. COMPONENTS

#### 2. ASSEMBLY U-BRACKET ON SEAT 2.1 - 2.4



#### 2. ASSEMBLY FEET ON U-BRACKET 2.5 - 2.7



**KÖNIG & MEYER** GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany

Phone: +49 9342/8060, Fax: +49 9342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de), Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

14085-019-55 Rev.10 / 14086-019-55 Rev.09 03-80-148-00 4/26

## USER INSTRUCTIONS / FUNCTIONS

### 3. HEIGHT ADJUSTMENT of the FOOT TUBES

Recommended procedure for both foot tubes, successively:

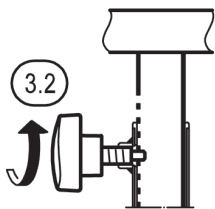
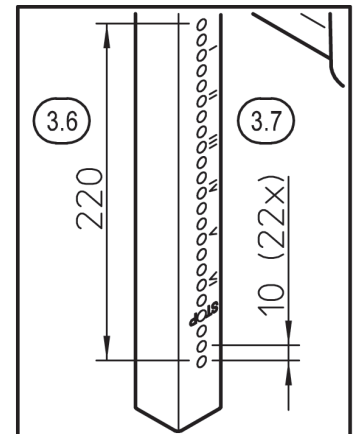
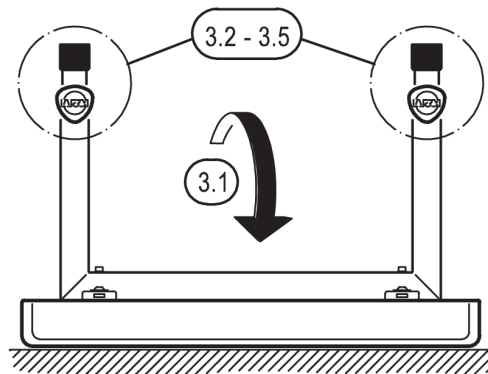
- 3.1 Turn over the piano bench and place it on the seating surface
- 3.2 Slightly loosen the spring-loaded clamping knob f
- 3.3 Pull handle of the spring-loaded clamping knob
- 3.4 Extend or retract foot tube
- 3.5 Engage the bolts and tightening the spring-loaded clamping knob

#### NOTES:

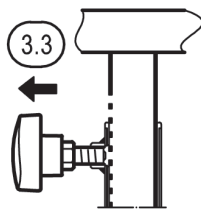
3.6 The foot tube can be extended up to 220 mm

3.7 MARKINGS (I - VI) on the foot tubes allow:

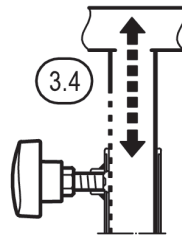
- a. Quick retrieval of positions,
- b. easier adjustment to achieve the SAME HEIGHT for both feet,
- c. STOP mark indicates the maximum possible extract



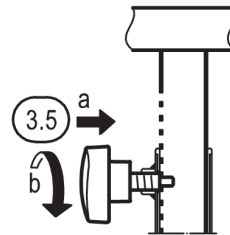
Loosen slightly  
spring-loaded  
clamping knob f



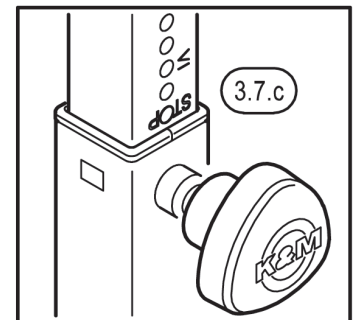
Pull the handle  
until the safety bolt  
is no longer  
meshed



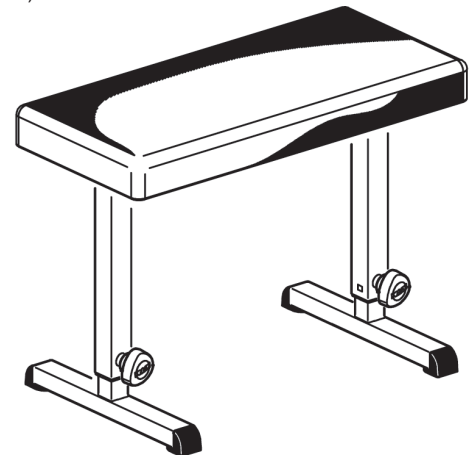
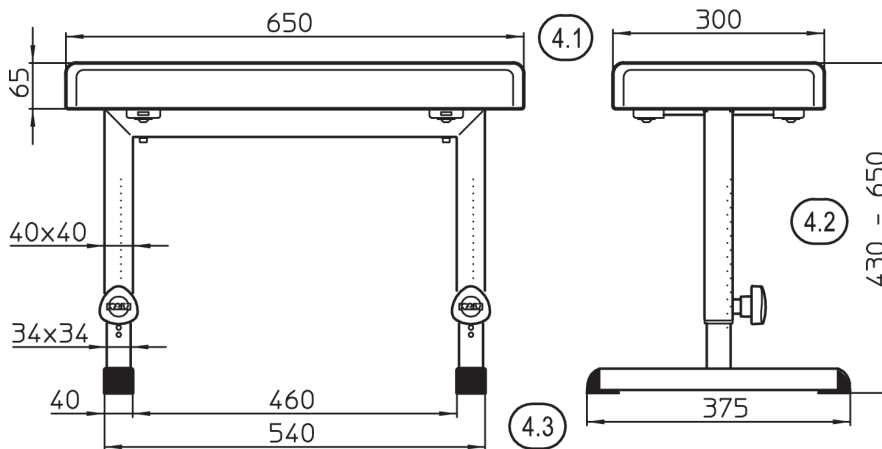
Keep handle pulled  
to retract or extend  
the foot tube



Engage safety bolt in the  
desired hole and retighten  
spring-loaded clamping knob



## 4. DIMENSIONS 4.1 SEATING SURFACE: 650 x 300 mm / 4.2 HEIGHT: 430 - 650 mm (22 x 10 mm) / 4.3 FLOOR SPACE: 560 x 375 mm



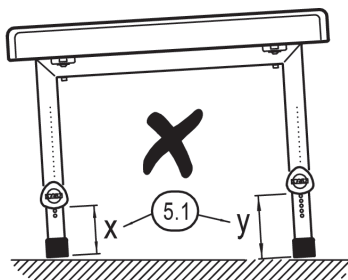
## FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Piano bench stands wobbly

R: Retighten screw connections – Check surface respectively put it in order - check parquet protectors.

F: The piano bench stands crooked

R: Never adjust the foot tubes to an unequal height 5.1, but always select the same markers 5.2. The crooked standing may adversely affect the health of the user. In addition, the parquet protectors are loaded one-sidedly and the bench stands wobbly.



## TECHNICAL DATA

Material	tubes, struts, screws, washers: steel powder-coated/zinc-plated/nickel-plated Plastic parts: PA, TPE, black Seat cover: 14085 -imitation leather, 14086-fabric, black
Dimensions	Seat : 650 x 300 x 65 mm; Height: 430 mm - 650 mm
Weight	9.4 kg
Packaging	Single carton: L x W x H 685 x 410 x 150 mm

## MAINTENANCE

- Maintenance work may be necessary due to: Edges, loose threads, moving parts Risk of crushing and impact; To avoid this, work with due caution and, if necessary, protective equipment (e.g. gloves).
- Check regularly:
  - a. Tight fit of the screw connections 2.3, 2.4
  - b. Tight fit and movement of the spring-loaded clamping knobs 2.7
  - c. Proper condition of the components (frame, threads, handles and also the parquet protectors).
- For cleaning, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent