

18940 Keyboardständer



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

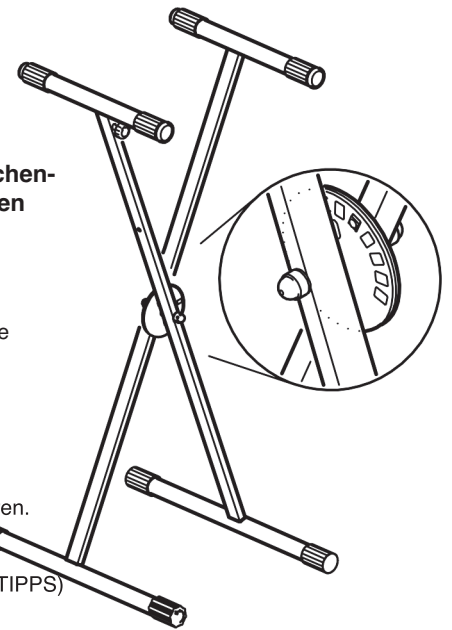
mit patentierter »Smart-Lock« Druckknopfsystem zur Schnellverstellung für:

- unübertroffen schnelles Aufstellen, Verstellen und Zusammenklappen
- bestens geeignet für den mobilen Einsatz: unkompliziert, robust und platzsparend
- die zentrale Stahlscheibe ermöglicht die Einstellung von sieben Positionen für stehende oder sitzende Spielweise - oder eben kleinstmöglich zusammengeklappt für den Transport
- mit typischen K&M-Qualitätsmerkmalen wie:
 - solide Verarbeitung, Leichtgängigkeit, Transportfreundlichkeit, hochwertiger Oberflächenschutz, rutschfeste Gummiauflagen, Ausgleichparkettschoner für Bodenunebenheiten
- mit der Möglichkeit ein 2. Keyboard aufzunehmen (Aufsatz 18941)
- Höhe/Breite sind universell einstellbar; Fußrohre: \varnothing 30 x 500 mm, Auflagerohre: \varnothing 30 x 350 mm, 4,3 kg

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

- Traglast: max. 40 kg.
- Auf geeigneten, d.h. tragfähigen und ebenen Untergrund achten.
- Die Möglichkeit das Produkt zusammenzuklappen und zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren. Umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Vor dem Aufbringen des Instruments sicherstellen, dass der Rastbolzen vollständig eingerastet ist 4.
- Das Stativ ist zentrisch zu belasten; ebenso ist eine angemessene Aufstellbreite zu wählen (s. Kapitel: TIPPS)
- Die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material und so weit wie möglich frei von Weichmachern. Zum Schutz von ganz besonders empfindlichen Böden (z.B. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden.



AUFSTELLANLEITUNG

- 1 Ständer so aufstellen, dass sich die beiden Auflagerohre (350 mm) oben und die Fußrohre (500 mm) unten befinden.
- 2 Grünen Rändelknopf drücken, so dass der Rastbolzen sich nicht mehr im Eingriff befindet.
- 3 Auflagerohre auseinanderziehen bis die gewünschte Höhe/Breite in etwa erreicht ist. Nun den Grünen Rändelknopf wieder loslassen und so dem unter Federdruck stehenden Rastbolzen die Möglichkeit geben ins passende Loch der Scheibe einzutauchen. Evtl. müssen dazu die beiden Rohrgestelle noch etwas bewegt werden.
- 4 BEACHTEN: Bitte überzeugen Sie sich davon, dass der Rastbolzen vollständig in die Scheibe eingreift. In diesem Zustand ragt der Bolzen ca. 2 mm aus der Lochscheibe hervor.
- 5 Bei Bodenunebenheiten den Ausgleichparkettschoner entsprechend verdrehen (+/-).

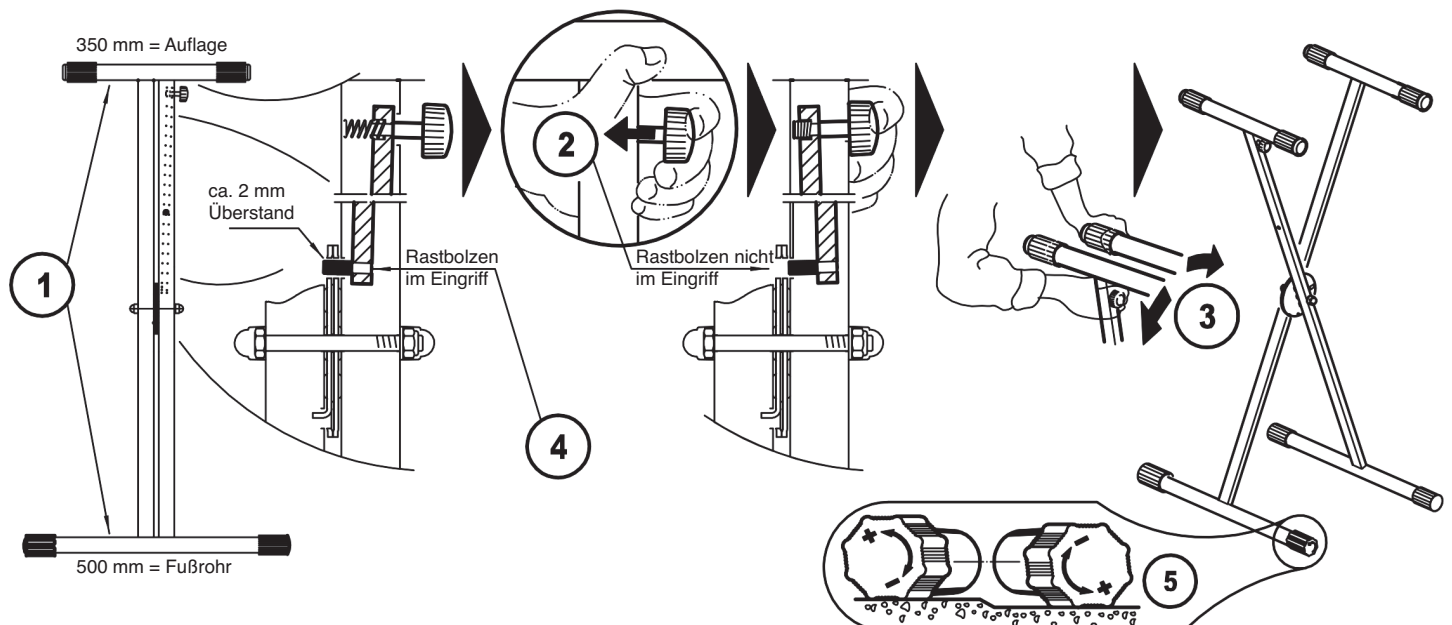
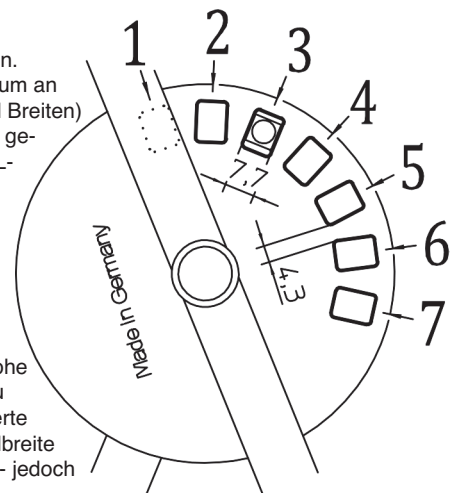
BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN A-E

A. VERSTELLUNGEN

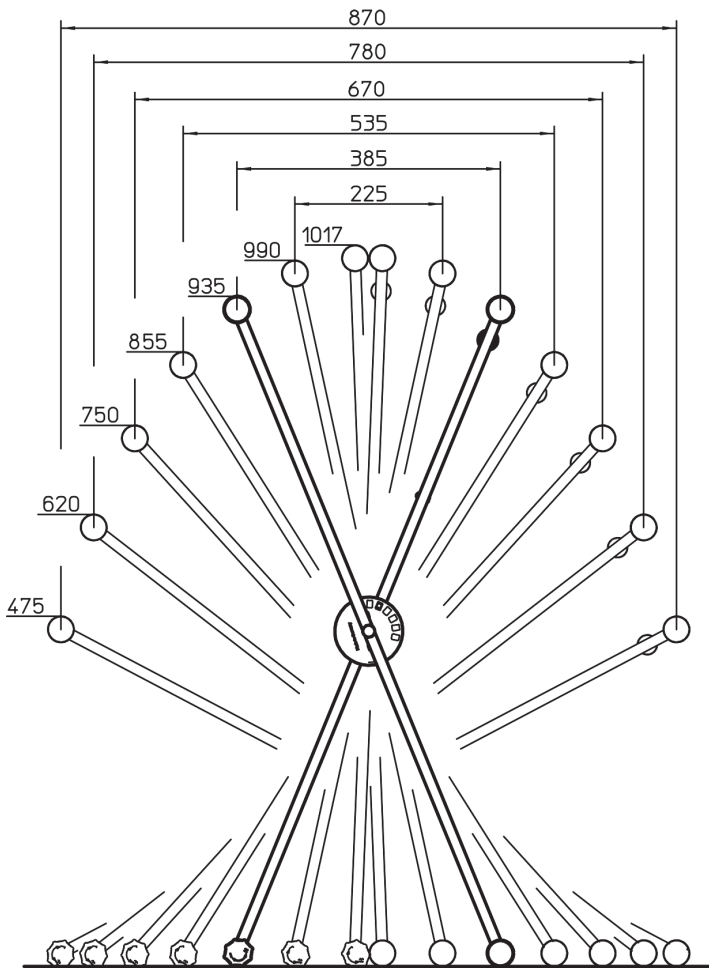
Die Lochscheibe verfügt über 7 Löcher bzw. Einstellvarianten. Dadurch ist ein breites Spektrum an unterschiedlichen Höhen (und Breiten) der Keyboardständerauflagen gegeben. Siehe Kap. AUFSTELL-VARIANTEN

HINWEIS

Form und Größe des Rastbolzens sowie der Abstand der Löcher in der Scheibe sind bewusst so gewählt, um dem Keyboardständer eine hohe Trag- und Widerstandskraft zu verleihen. Kleiner dimensionierte Teile hätten eine höhere Bandbreite an Aufstellvarianten bedeutet - jedoch zu Lasten der Stabilität.

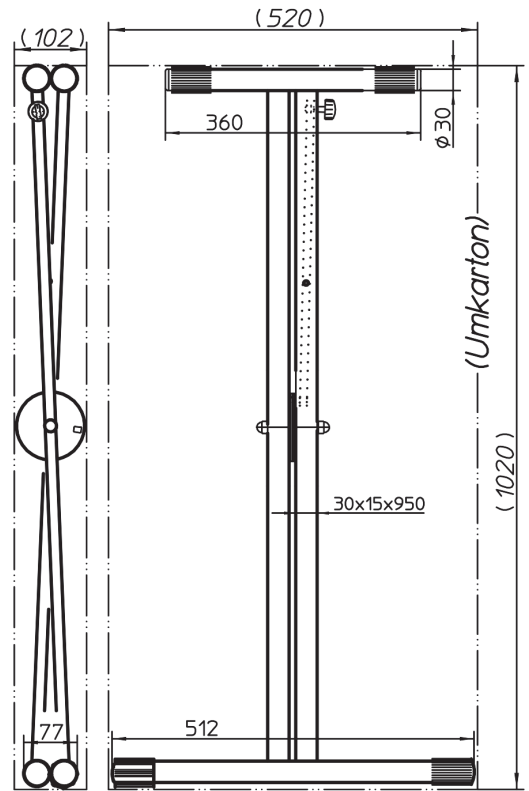


B. AUFSTELLVARIANTEN



C. ABMESSUNGEN

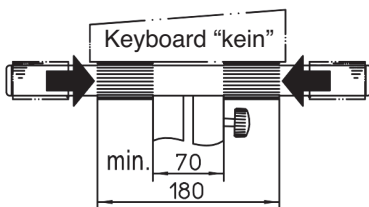
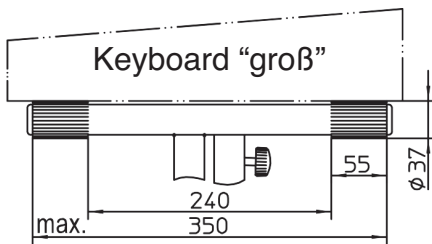
Transportstellung - (Umkarton)



D. AUFLAGEN ANPASSEN

Die Abstände der Gummiauflagen können dem jeweiligen Instrument angepasst werden.

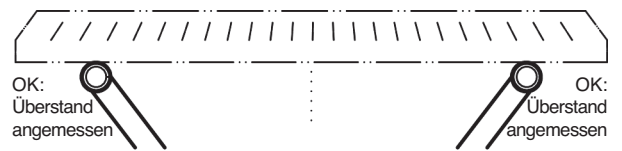
Dazu die hinteren Gummiauflagen nach vorne schieben bis der richtige Abstand erreicht ist.



E. TIPPS für sicheren Sitz des Keyboards

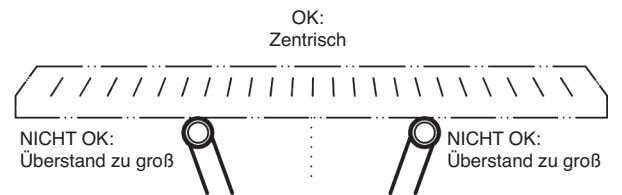
OK:

- zentrische Platzierung
- angemessene Überstände

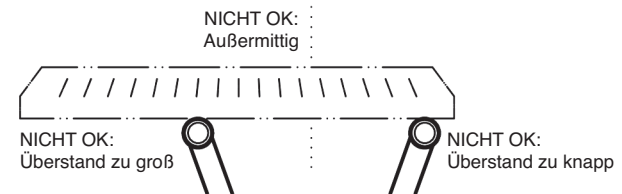


NICHT OK:

- Überstände zu geringe bzw. zu groß



- außermittige Platzierung



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre und Streben: Stahl, pulverbeschichtet, Farbe schwarz Schrauben, Muttern, U-Scheiben: Stahl, verzinkt Rastbolzen: Stahl, vernickelt Parkettschoner, Gummiauflagen: TPE, Shore 59A schwarz Griff, Scheibe, Kappen: PA, PE
Traglast	max. 40 kg
Abmessungen	Beispiel: Höhe 620 mm x Breite 780 mm Auflagerohr: \varnothing 30 x 350 mm; Fußrohr: \varnothing 30 x 500 mm
Verpackung	Karton: 1025 x 520 x 102 mm
Gewicht	4,3 kg
Zubehör	Tasche 18959-000-00, Aufsatz 18941-000-55

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: Stativ wackelt auf dem Boden:

B: Ausgleichparkettschoner einstellen, Boden prüfen.

F: Höhe/Breite des Stativs passt nicht:

B: Anderes Loch in der Rastscheibe wählen.

F: Keyboard wackelt auf Stativ:

B: Unterseite des Keyboards auf Unebenheiten überprüfen.

B: Breite des Stativs verändern.

F: Keyboard liegt nicht auf Gummis auf:

B: Hintere Gummiringe in passende Position verschieben.

18940 Keyboard stand

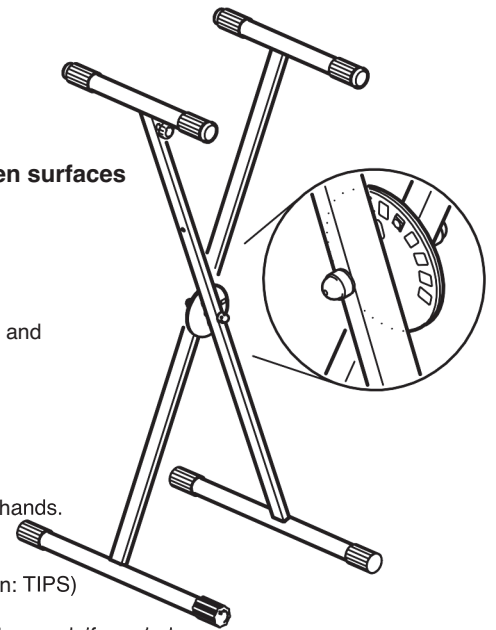
with patented »Smart-Lock« quick release push-button system for:

- unsurpassed quick setup, adjustment and collapsing
- great for on the road use: uncomplicated, robust and space saving
- the central steel disk provides seven settings ranging from seated to standing - the transport setting provides the smallest possible footprint
- with typical K&M quality features such as:
solid workmanship, high quality surface coating, anti-slip rubber tray surface protection, rubber slip resistance caps, and balancing end caps for uneven surfaces
- With the option to stack a second keyboard (18941 Stacker)
- Height/width are universally adjustable; Base Tube: \varnothing 30 x 500 mm, Top Tubes \varnothing 30 x 350 mm, Weight: 4.3 kg

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

- Load bearing weight max 40 kg.
- Be sure that the surface will bear the load and is suitable and level.
- The fact that the product is collapsible and adjustable, can result in the risk of pinching/wedging of hands. Careful and attentive handling during setup, operation, and disassembly is indispensable.
- Prior to attaching the instrument, be sure that the bolt is properly clicked into place 4.
- Ensure that the weight on the stand is centered, and select the proper setting width (refer to Section: TIPS)
- The end caps are made of high quality material and to the extent possible free of softening agents.
To protect particularly delicate floors (possibly certain wood floor types) a slip resistant pad should be used, if needed.



SETUP INSTRUCTIONS

- 1 Setup the stand, such that both top tubes (350 mm) are on top and the feet tubes (500 mm) are on the bottom.
- 2 Press the green knurled button, to release the locking pin.
- 3 Pull the support arms apart until the desired height/width has been reached.
Now let go of the green knurled button to allow the pneumatic locking pin to slide into the proper drill hole.
If required, both tube frames may have to be moved a bit to facilitate this.
- 4 NOTE: Please ensure that the locking pin is properly in place. The bolt sticks out about 2 mm from the hole disk.
- 5 In the case of uneven surface adjust the balance end caps accordingly (+/-).

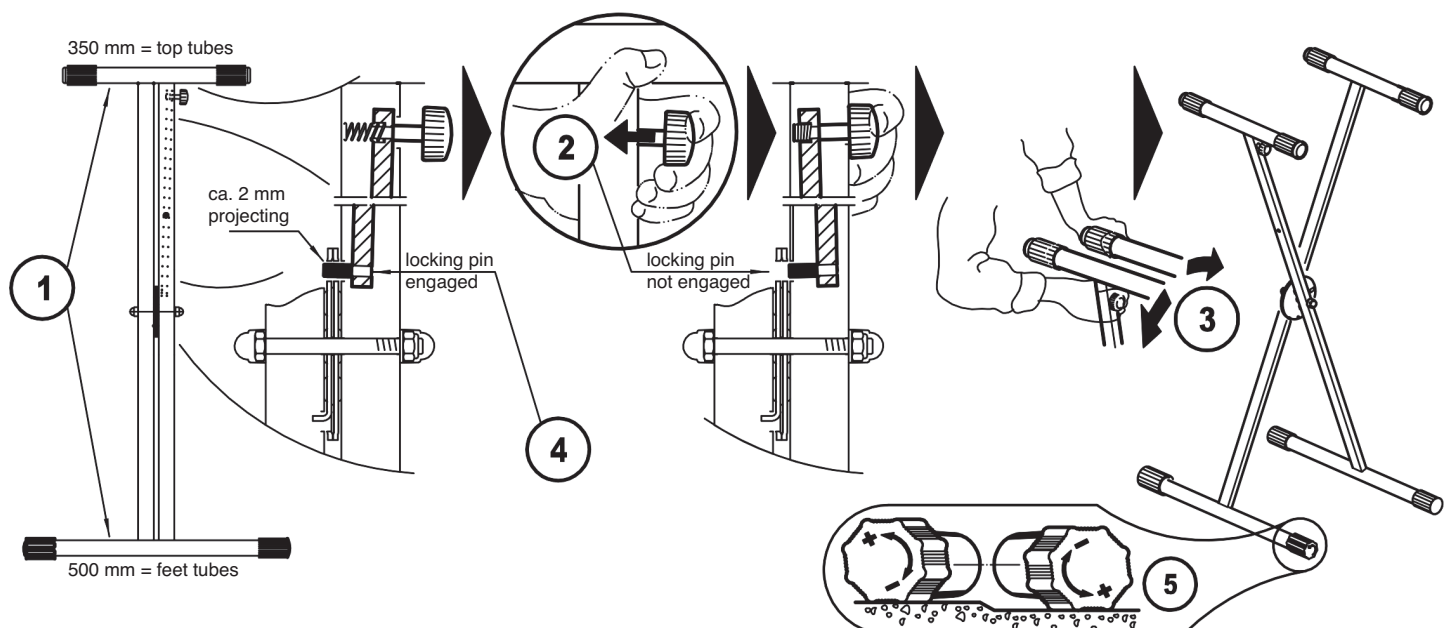
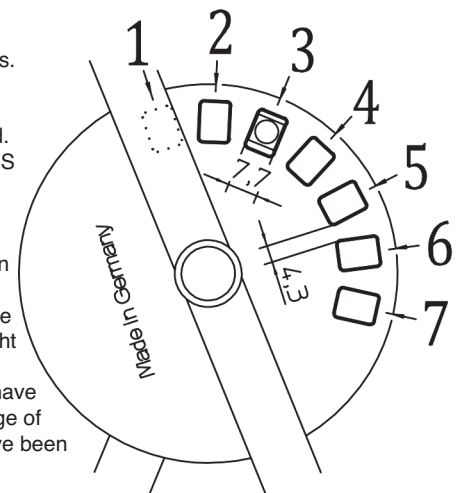
USAGE NOTES / FUNCTIONS (A-E)

A. ADJUSTMENTS

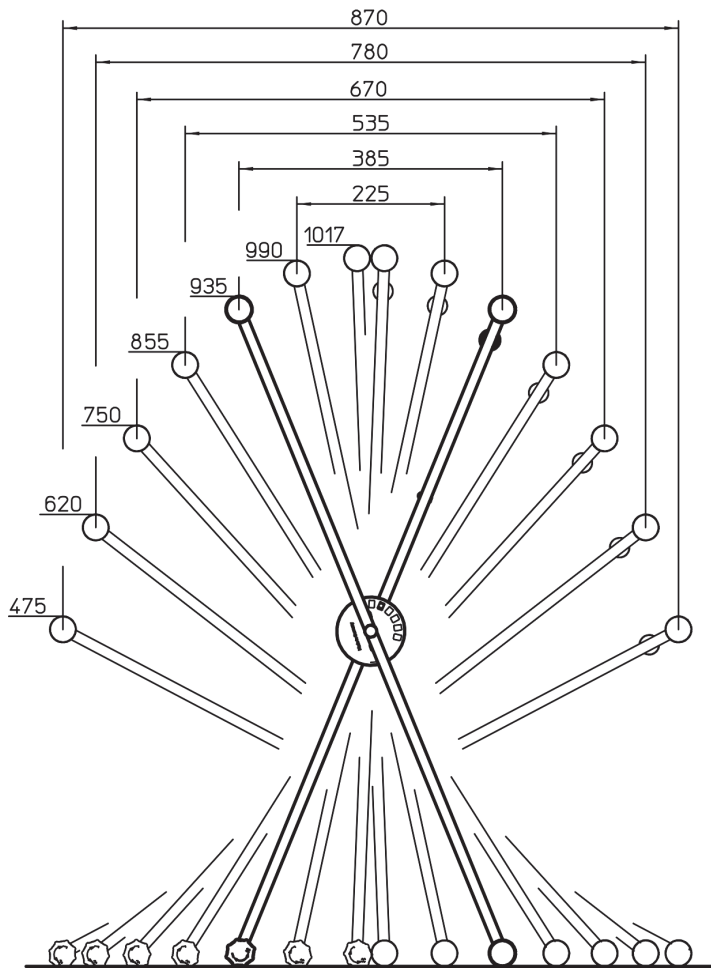
The hole disk is comprised of 7 holes i.e. adjustment options. This provides a wide range of different (heights and widths) to support the keyboard stand. See Section SETUP OPTIONS

NOTE

Form and size of the locking pins and the distance between the holes in the disk were consciously chosen, to provide the keyboard stand high weight bearing capacity and stability. Holes closer together would have given the stand a greater range of setup options but it would have been at the cost of stability.

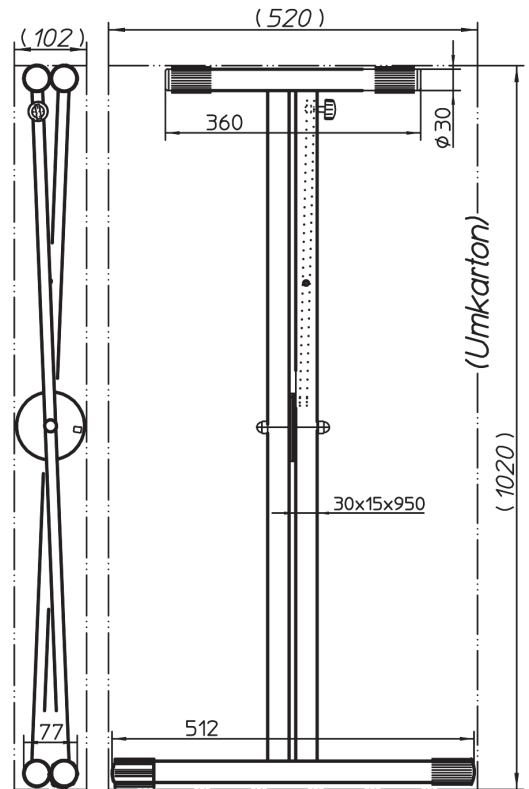


B. SETUP VARIATIONS



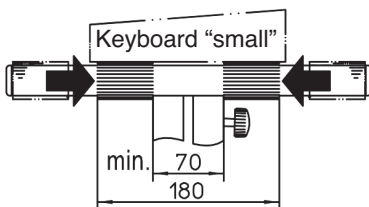
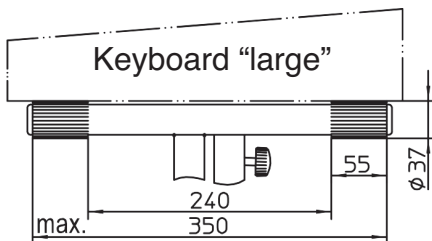
C. DIMENSIONS

Transportation setting (cardboard packaging)



D. ADJUST BASES

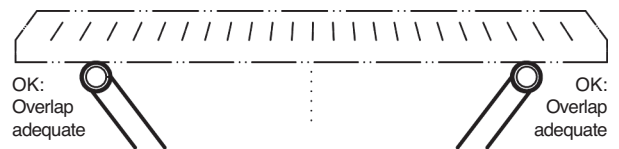
The distances between the rubber rests can be adjusted to the dimensions of the instrument. Just push the rubber rests to the front until the correct distance has been selected.



E. TIPS on how to secure the keyboard

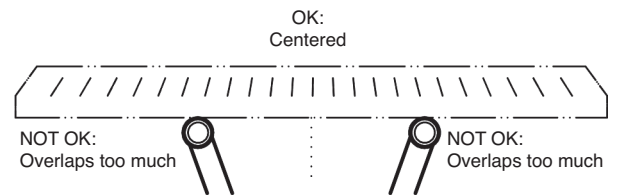
OK:

- centered
- adequate overlap

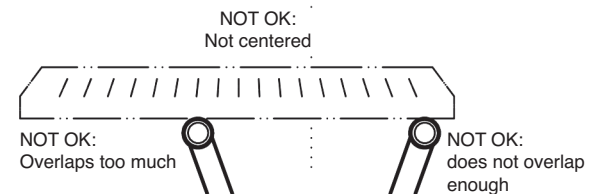


NOT OK:

- does not overlap enough
- overlaps too much



- not centered



TECHNICAL DATA

Material	Tubes, struts: Steel, powder coated black Screws, nuts, U-disks: Steel, galvanized Locking pin: Steel, nickel plated End caps, rubber rests/top: TPE, shore 59A Handle, disk, caps: PA, PE
Load	max. 40 kg
Dimensions	Example: Height 620 x width 780 mm Support tubes: \varnothing 30 x 350 mm; Base tubes: \varnothing 30 x 500 mm
Packaging	Box: 1020 x 520 x 102 mm
Weight	4.3 kg
Accessories	Carrying Case 18959-000-00, Stacker 18941-000-55

CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks (the stand is bumped into, pinching/ wedging). To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT FINDING (F) & REMEDY (R)

F: Stand is not stable:

B: Adjust balance end caps, check surface.

F: Height/width of the stand does not fit:

B: Select a different hole in the disk.

F: Keyboard is not firmly placed on the stand (unstable):

B: Check the bottom of the keyboard for uneven surfaces.

B: Adjust the width of the stand.

F: The keyboard is not placed on the rubber rests:

B: Adjust the back rubber rings to the proper position.