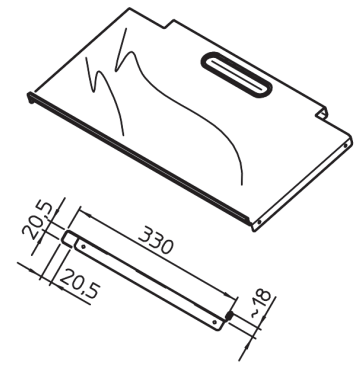
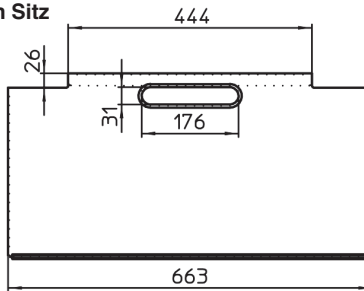


18819 Ablage für Controller Keyboard



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

- Abgestimmt für den Aufsatz 18811 der »Omega« Keyboardtische auch bei installierter Tischplatte 18803 und Aufsatz 18822 (3. Ebene)
- stabile Platte aus Aluminium mit vorderem Anschlag und Kantenschutz
- Rundum ausgeführte Haltewinkel für Stabilität und sicheren Sitz
- mit eingearbeitetem Tragegriff / Kabelführung
- Auflage B x T: 660 x 330 mm; 1,6 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

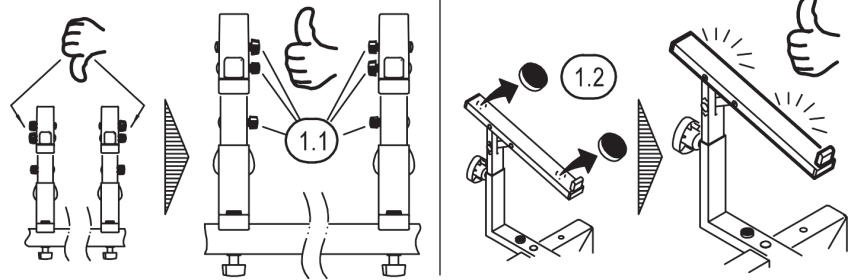
- Die Ablageplatte ist mit dem Aufsatz 18811 nicht fest verbunden, sondern liegt nur auf. Stöße sind unbedingt zu vermeiden da sie zum Abheben der Ablage und folglich zu Schäden an der Traglast führen können.
- Wählen Sie stets einen möglichst großen Abstand (max. 10 Bohrungen) zwischen den beiden Auflagen des 18811. Geringere Abstände sind ggf. unumgänglich (siehe 1.3.2), erhöhen jedoch die Kippneigung und seitliches Verschieben der Platte.
- Die Ablageplatte angemessen und zentrisch beladen.
- Beide Auflagen des 18811 müssen ordnungsgemäß installiert sein, d.h. die Höhe und der Neigungswinkel der Arme dürfen niemals unterschiedlich eingestellt sein.
- Im Falle einer Beschädigung Produkt nicht mehr verwenden.

AUFSTELLANLEITUNG

1. VORBEREITUNG des AUFSATZ 18811

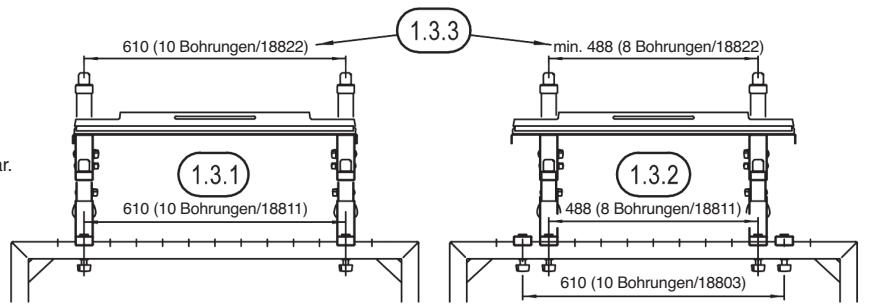
- 1.1 Die seitlichen Klemmelemente beider Auflagen müssen nach innen zeigen
- 1.2 Falls die neigbaren Arme mit Gummipads beklebt sind, müssen diese erst entfernt werden.
- 1.3 Abstände des Auflagenpaares am Querrohr des »OMEGA«:
 - 1.3.1 Wir empfehlen einen Abstand von 10 Bohrungen zu wählen, da dann beide seitlichen Winkel der Platte außen an den Auflagearmen anliegen; ausgenommen sind diese Fälle:
 - 1.3.2 Bei Verwendung der Tischplatte 18803 empfehlen wir einen Abstand von 8 Bohrungen.
 - 1.3.3 Bei Verwendung des Aufsatz 18822 (3. Ebene) beträgt der Abstand bauartbedingt entweder 8, 9 oder 10 Bohrungen.
 - 1.3.4 Bei Abständen < 10 Bohrungen ist die Platte seitlich verschiebbar.
- 1.4 Die Höhe und der Neigungswinkel beider Arme müssen stets einander entsprechen. Abweichungen stellen eine erhebliche Gefahrenquelle dar und sind unbedingt zu vermeiden.

1. VORBEREITUNG des AUFSATZ 18811



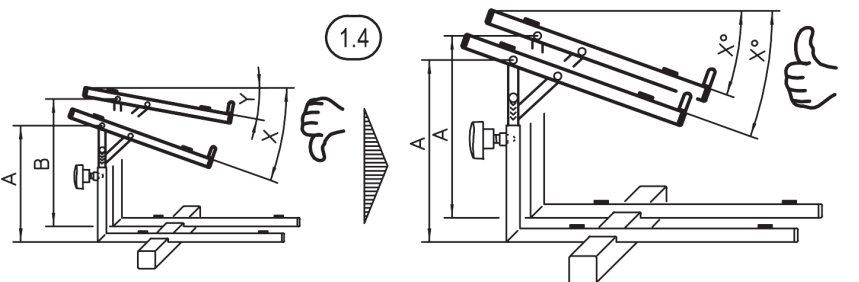
2. MONTAGE der ABLAGE 18819

- 2.1 Die Ablageplatte sorgfältig über das Armpaar legen.
- 2.2 Die seitlichen Haltewinkel zeigen nach unten...
- 2.3 ...und sie müssen beide Arme umfassen.
- 2.4 Die Ablage soll wackelfrei an beiden Armen aufliegen.
- 2.5 Der hintere Haltewinkel (U-Form) der Platte muss bei enger stehenden Auflagearmen (< 8 Bohrungen) über die hinteren Enden geschoben werden...
- 2.6 ... bis die Platte an den vorderen Haltewinkeln anschlägt.



BENUTZERHINWEISE

- 3 Das Langloch am oberen Rand der Ablageplatte dient als Tragegriff und eignet sich auch als Kabeldurchführung
4. EINSTELLUNG der HÖHE und NEIGUNG
 - 4.1 Die Ablage passt zu jeder eingestellten Höhe und Neigung des Armpaares.
 - 4.2 Soll die Höhe bzw. Neigung des Armpaares geändert werden, so sind zunächst die Traglast und die Ablage von den Armen zu entfernen und erst nach erfolgter Höhenverstellung wieder aufzubringen.



INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Zur Reinigung und Pflege am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

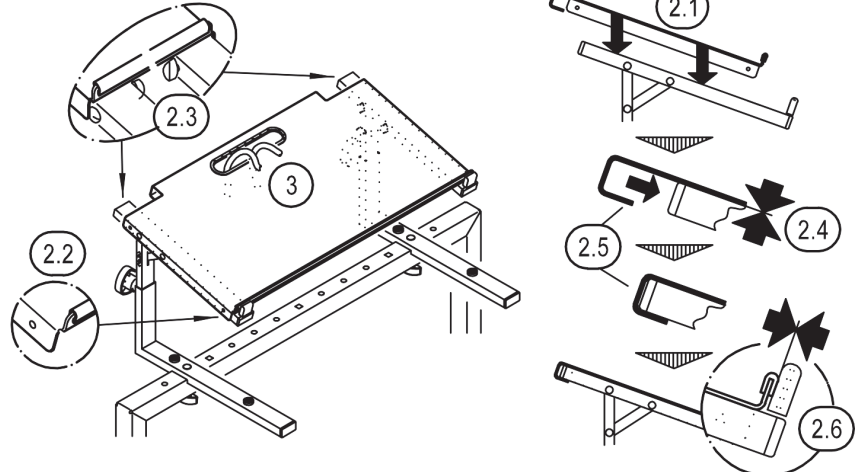
FEHLER (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Ablage wackelt
 B: Ebenheit der Ablage prüfen
 B: Gleiche Einstellungen der Armpaare prüfen: Höhe, Neigung, ohne Gummipads - wobei geringfügige Abweichungen durch die Traglast ausgeglichen werden
 B: Sicherstellen, dass der hintere Haltewinkel (U-Form) bis zum Anschlag über die Auflagen geschoben wurden.
 F: Ablage ist seitlich verschiebbar
 B: Abstände des Auflagenpaares 18811 prüfen (1.3 - 1.3.4)

TECHNISCHE DATEN

Material	Platte: Aluminium, gepulvert schwarz Kantenschutz: Kunststoffprofilschnur mit Metallklemmband, schwarz
Maße	Auflage: B x T 660 x 330 mm
Verpackung	Karton: 740 x 120 x 360 mm
Gewicht	netto: 1,6 kg; brutto: 2,2 kg

2. MONTAGE der ABLAGE 18819



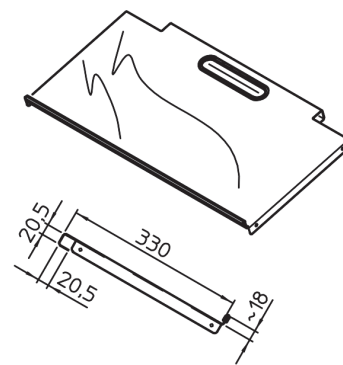
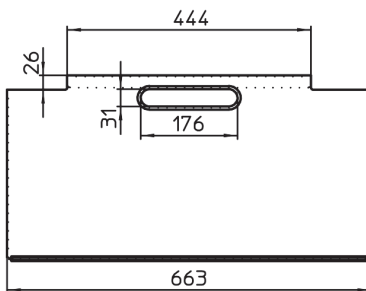
18819 Controller keyboard tray



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

- Perfect fit for the 18811 stacker for the »Omega« table-style keyboard stands even with the 18803 tabletop and 18822 stacker (3rd level) installed.
- sturdy tray made of aluminum with lateral stop and edge protection
- angled brackets all around for stability and secure fit
- with integrated carrying handle and cable guide
- tray W x D: 660 x 330 mm; 1.6 kg

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



SAFETY NOTES

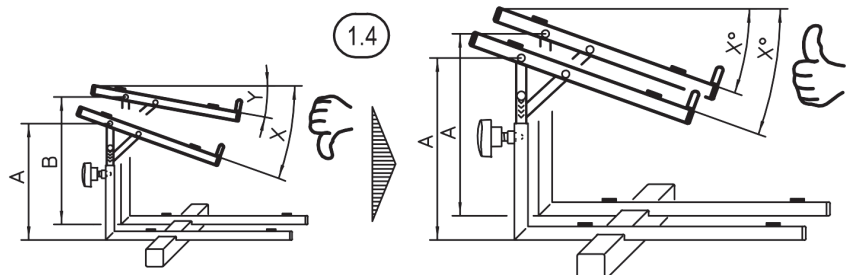
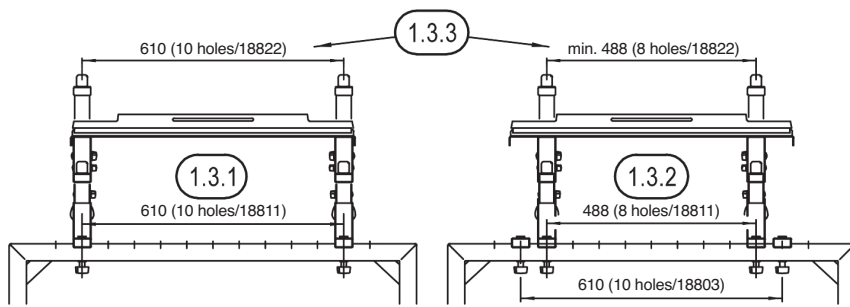
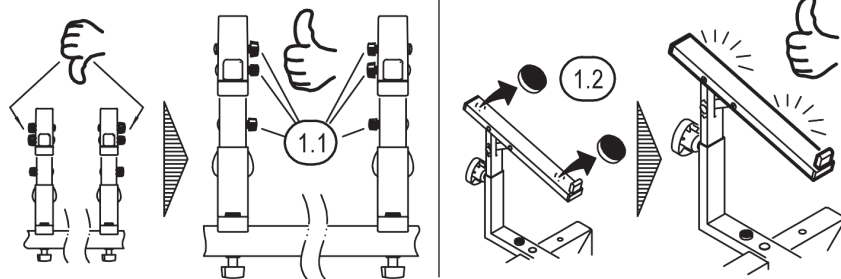
- The tray is **not** firmly attached to stacker 18811, rather it is simply placed on the stacker. Be sure to avoid bumping into the tray this can result in the tray slipping and damage to the equipment on the tray.
- Always choose the largest possible distance (max. 10 holes) between the two support arms of the 18811. Smaller distances may be unavoidable (see 1.3.2), although they increase the tendency of the plate to tilt and move sideways.
- Please ensure that the equipment is properly centered on the tray.
- Both 18811 support arms must be installed properly, i.e. the height and the angle of the support arms should always match.
- In case of damage, do not use the product anymore.

SETUP INSTRUCTIONS

1. PREPARATION of the STACKER 18811

- 1.1 The side clamp elements of both support arms should point in an inward direction
- 1.2 If the adjustable support arms have rubber pads adhered to them, the rubber pads must be removed.
- 1.3 Spacing of the support arms on the tube of the »OMEGA«:
 - 1.3.1 We recommend to choose a distance of 10 holes, because then both lateral stop of the plate are in contact with the support arms on the outside; except for these cases:
 - 1.3.2 By using the table top 18803 we recommend a distance of 8 holes.
 - 1.3.3 By using the stacker 18822 (3rd level) the distance between the holes is depending on the design either 8, 9 or 10.
 - 1.3.4 When spacing < 10 holes, the plate can be moved sideways.
- 1.4 The height and angle of both support arms must always match. Deviations represent substantial risk and are to be avoided.

1. PREPARATION of the STACKER 18811



2. MOUNTING THE TRAY 18819

- 2.1 Carefully place the tray onto the support arms.
- 2.2 The side bracket faces downwards...
- 2.3 ...and must include both support arms.
- 2.4 The tray should rest on both arms without wobbling.
- 2.5 The rear bracket (U-shape) of the plate must be slid over the rear ends of more narrowly positioned support arms (< 8 holes)...
- 2.6 ...until the tray touches the front brackets.

USAGE NOTES

- 3 The long slit on the upper edge of the tray is a handle and can be used as a cable guide

4. HEIGHT and ANGLE ADJUSTMENT

- 4.1 The tray is suitable for any height or angle of the support arms.
- 4.2 Should the height i.e. the angle of the support arms be adjusted, then the equipment and the tray should be removed from the support arms and should only be put back on after the height/angle adjustment has been completed.

MAINTENANCE, CARE

- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Tray is not stable

R: Check to ensure that it is even i.e. balanced

R: Check that the position of the support arms match: Height, Angle, Rubber Knobs have been removed - whereby small deviations can be balanced through the proper placement of the equipment

R: Ensure that the back bracket (U-shape) is slid over the tray as far as it will go.

F: Tray can be moved sideways

R: Check distances of the 18811 stackers (1.3 - 1.3.4)

TECHNICAL DATA

Material	Tray: Aluminum, powder coating black Edge protection: Plastic profile cord with metal clamp fitting, black
Dimensions	Support: W x D 660 x 330 mm
Packaging	Cardboard: 740 x 120 x 360 mm
Weight	net: 1.6 kg; gross: 2.2 kg

2. MOUNTING the CONTROLLER KEYBOARD TRAY 18819

