

# 18905 Tischplatte für X-Ständer

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Tischplatte kann problemlos auf alle X-Ständer aufgebracht werden, deren Auflagerohre  $\varnothing$  25-30 mm bei 340-360 mm Länge aufweisen, z.B. K&M-Modell 18963.

So wird im Handumdrehen aus einem Keyboardständer ein Ablagetisch für Controller, Mixer, Laptop, Synthesizer und viele andere Geräte.

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Tragkraft max.: siehe verwendeten X-Ständer
- Denkbar einfache Montage ohne Einsatz von Werkzeugen
- Umgekehrt auch schnell wieder abgebaut und platzsparend verstaut, absolut geeignet für den mobilen Einsatz
- Robust und belastbar dank hochwertiger MDF-Platte
- Attraktive Optik durch Carbon-Beschichtung
- Abmessungen: 1.100 mm breit und 450 mm tief, 15 mm stark

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Tragkraft max.: siehe verwendeten X-Ständer
- Die Ablageplatte ist mit dem Stativ nicht fest verbunden, vielmehr ist sie aufgelegt und durch Haltewinkel gegen unbeabsichtigtes Abheben gesichert - unter Beachtung folgender HINWEISE:
  - Die Ablageplatte ist stets mittig auf dem Stativ zu platzieren
  - Die Traglasten möglichst zentrisch und gleichmäßig auf der Platte verteilen
  - Die Haltewinkel müssen die Auflagerohre immer umgreifen.
- Einstellungen am Stativ, die dazu führen, dass die Haltewinkel die Auflagearme nicht umgreifen können (zu eng/weit) sind nicht erlaubt.
- Die Stativaufgaben müssen über rutschhemmende Endkappen verfügen.
- Vor Änderung der Stativhöhe müssen die Traglasten entfernt werden.
- Im Schadensfalle muss das Produkt einer qualifizierten Reparatur unterzogen - oder komplett ersetzt werden
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise des benutzten Statives.

## AUFSTELLANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind.

1.1 Ablageplatte - 1.2 Haltewinkel (4x)

### 2. ABMESSUNGEN

Breite x Tiefe x Dicke: 1.100 mm x 450 mm x 15 mm

### 3. VORBEREITUNG DES X-STÄNDERS

Damit die Ablageplatte ihre Aufgaben erfüllen kann, ist sie angewiesen auf ein sicheres und funktionstüchtiges Stativ. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise des X-Ständers.

- 3.1 Die Auflagearme müssen jeweils mit rutschhemmenden Endkappen, also insgesamt vier, ausgestattet sein.
- 3.2 Stellen Sie den X-Ständer so ein, dass die Haltewinkel der Ablageplatte beide Auflagearme des Statives umschließen.
- Wir empfehlen einen Abstand von ca. 400 mm bis 800 mm.
- 3.3 Die Tiefe der Auflage darf 340 mm bis 360 mm betragen.

### 4. PLATZIERUNG DER ABLAGEPLATTE

- 4.1 HINWEIS! Die Ablageplatte kann nicht von oben oder durch drüberklappen montiert werden...
- 4.2 ...vielmehr muss sie seitlich aufgeschoben werden.
- Zu Beginn die Platte seitlich versetzt auflegen, so dass die Tischplatte und nicht die Haltewinkel auf den Endkappen zu liegen kommen.
- 4.3 Nun die Platte bzw. die Haltewinkel über beide Auflagerohre schieben...
- 4.4 ...so lange bis die Ablageplatte mittig sitzt.

## BENUTZERHINWEISE

**FUNKTION & SICHERHEIT** der Installation sind gewährleistet, wenn:

- 3.1 ...das verwendete Stativ über rutschhemmende Endkappen verfügt,
- 4.4 ...die Ablageplatte mittig auf dem Stativ platziert ist,
- 5.1 ...Traglasten zentrisch und gleichmäßig auf der Platte verteilt sind.
- 5.2 Eine extrem einseitige Belastung kann die Platte kipplern lassen, jedoch nicht mehr als 10 mm - bei richtiger Montage (siehe Kapitel 4).

## TRANSPORT / POSITIONSWECHSEL

Ablageplatte und Stativ sind nicht miteinander verschraubt. Soll die Position der Installation geändert werden bitte **NIEMALS AN DER ABLAGEPLATTE ZIEHEN**. Dazu mind. zwei befähigte Personen einsetzen, welche die Installation durch gemeinsames Anheben der Ablageplatte in die gewünschte Position bringen, unter besonderer Beachtung der Traglast, welche gegebenenfalls vorher zu entfernen ist.

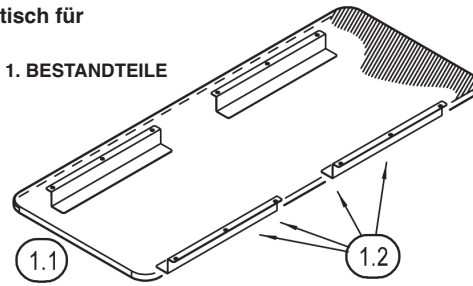
## INSTANDHALTUNG, REINIGUNG

Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

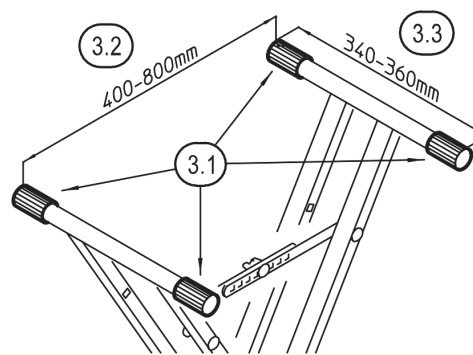
## FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- |  |   |
|--|---|
| F: Ablageplatte wackelt                        | B: Ebenheit der Ablageplatte prüfen   |
|  | B: Ebenheit der Auflagerohre/Endkappen prüfen                                 |
| F: Ablageplatte steht nicht waagrecht          | B: Untergrund prüfen B: Platte falsch montiert (siehe Kapitel 4)              |
| F: Haltewinkel umfassen nicht die Auflagerohre | B: Zu einseitig belastet - Platte kann kipplern (max. 10 mm)                  |
|  | B: Fehlerhafte Montage (siehe Kapitel 4)                                      |
|  | B: Auflagerohre zu eng oder zu weit gestellt. Geforderter Abstand: 400-800 mm |

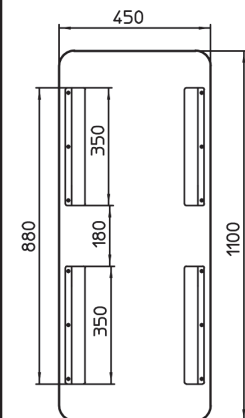
## 1. BESTANDTEILE



## 3. VORBEREITUNG DES X-STÄNDERS

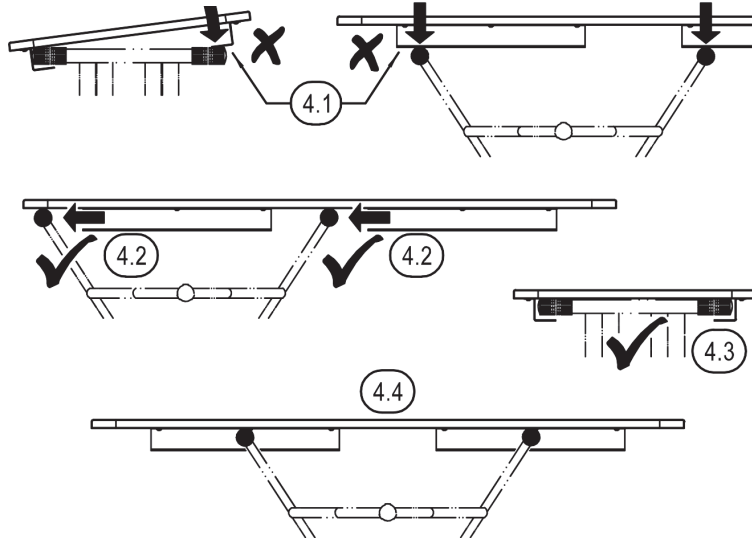


## 2. ABMESSUNGEN

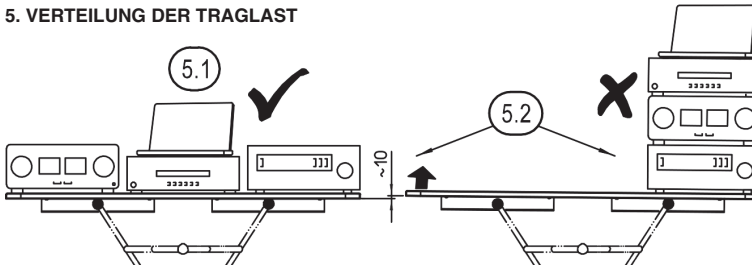


7,8 kg

## 4. PLATZIERUNG DER ABLAGEPLATTE



## 5. VERTEILUNG DER TRAGLAST



## TECHNISCHE DATEN

Material	Ablageplatte: MDF-beschichtet in Carbon-Optik Haltewinkel: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Schrauben: Stahl, verzinkt
Abmessungen	B x T x H: 1.100 x 450 x 15 mm
Gewicht	7,24 kg

# 18905 Tabletop for X-stands

## INTENDED USE

The tabletop can be easily attached to all X stands with support tubes that have a diameter of 25-30 mm and a length of 340-360 mm such as K&M model 18963.

In no time at all, a keyboard stand can be transformed into a storage table for controllers, mixers, laptops, synthesizers, and many other devices.

## FEATURES AND CAPABILITIES

- Max. load capacity: see X stand used
- Extremely simple installation – no tools required
- Can also be quickly dismantled and stowed away to save space, thereby making it ideal for mobile use
- Robust and resilient thanks to high-quality MDF board
- Attractive appearance thanks to carbon coating
- Dimensions: 1,100 mm wide, 450 mm deep, 15 mm thick

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. They inform you about all the important steps involved in setting up and handling. We recommend that you keep them for future use.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Max. load capacity: see X stand used
- The support plate is not permanently attached to the stand but rather placed on top and secured against unintentional lifting by means of mounting brackets - in accordance with the following NOTES:
  - The support plate must always be placed in the center of the stand
  - Distribute the loads as centrally and evenly as possible on the plate
  - The mounting brackets must always surround the support tubes.
 Adjustments to the stand that result in the mounting brackets not being able to grip the support arms (too narrow/too wide) are not permitted.
- The stand supports may have non-slip end caps.
- The loads must be removed before changing the stand height.
- In the event of damage, the product must undergo a qualified repair - or be completely replaced
- Observe the safety instructions for the stand you are using.

## SET-UP INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

Carry out a visual inspection in order to ensure that all parts are complete and, as far as recognizable, in good order.

1.1 Support plate - 1.2 Mounting brackets (four)

### 2. DIMENSIONS

Width x depth x thickness: 1,100 mm x 450 mm x 15 mm

### 3. PREPARATION OF THE X STAND

For the support plate to fulfill its tasks, it is dependent on a safe and functional stand.

Pay particular attention to the safety instructions for the X stand.

3.1 The support arms must each be fitted with anti-slip end caps (i.e. four in total).

3.2 Adjust the X stand so that the mounting brackets of the support plate enclose both support arms of the stand.

We recommend a distance of approx. 400-800 mm.

3.3 The depth of the support may be 340-360 mm.

### 4. PLACEMENT OF THE SUPPORT PLATE

4.1 NOTE The support plate cannot be mounted from above or by folding it over...  
4.2 ...but rather must be pushed to the side.

To start, place the plate offset to the side so that the tabletop and not the mounting brackets rest on the end caps.

4.3 Now slide the plate or the mounting brackets over both support tubes...

4.4 ...until the support plate is centered.

## USER INSTRUCTIONS

FUNCTION AND SAFETY of the installation are guaranteed if:

3.1 ...the stand used has non-slip end caps,

4.4 ...the support plate is centered on the stand,

5.1 ...loads are distributed centrally and evenly on the plate.

5.2 An extremely one-sided load can cause the plate to tilt - but not more than 10 mm - if installed correctly (see Chapter 4).

### TRANSPORTATION/CHANGE OF POSITION

The support plate and stand are not screwed together. If the position of the installation is to be changed, please **NEVER PULL ON THE SUPPORT PLATE**.

To do this, at least two qualified persons should move the installation into the desired position by lifting the support plate together. Particular attention should be paid to the load, which must be removed beforehand.

### REPAIR, CLEANING

For cleaning, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

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

F: Support plate wobbles

R: Check the flatness of the support plate

R: Check the flatness of the support tubes/end caps

F: Support plate not horizontal

R: Check base B: Support plate incorrectly fitted (see Chapter 4)

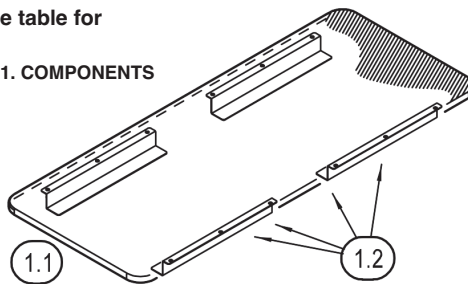
R: Load too one-sided - Plate can tilt (max. 10 mm)

F: Mounting brackets do not clasp the support tubes

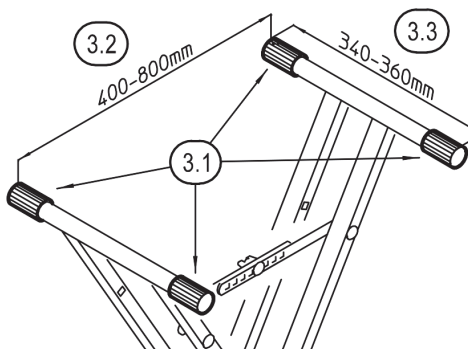
R: Incorrect installation (see Chapter 4)

R: Support tubes too narrow or too wide. Required distance: 400 800 mm

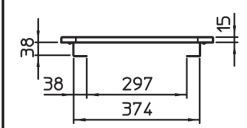
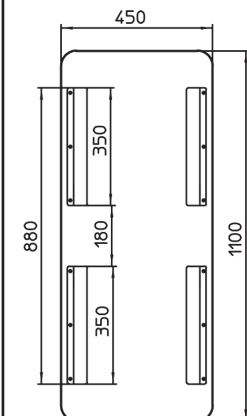
### 1. COMPONENTS



### 3. PREPARATION OF THE X STAND

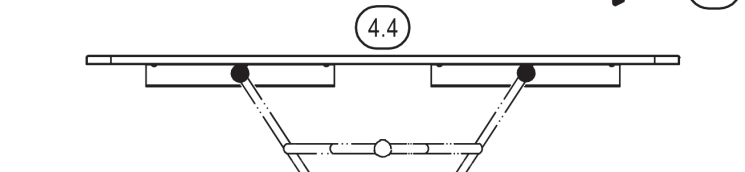
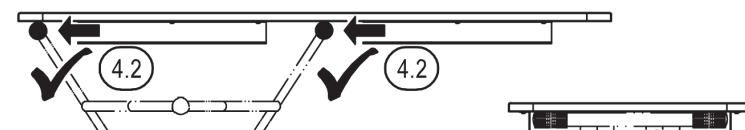
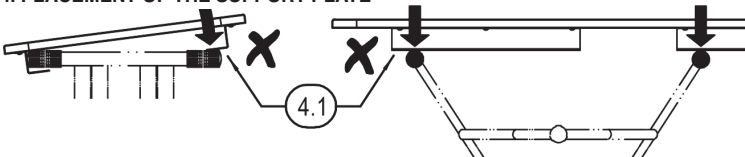


### 2. DIMENSIONS

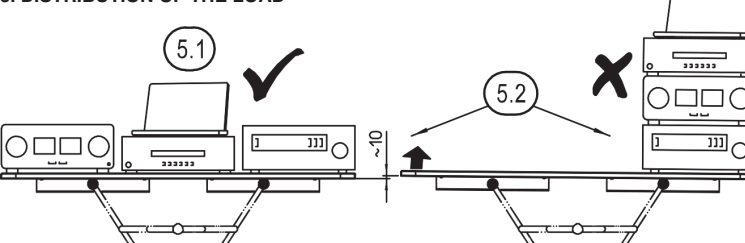


7,8 kg

### 4. PLACEMENT OF THE SUPPORT PLATE



### 5. DISTRIBUTION OF THE LOAD



## TECHNICAL DATA

Material	Support plate: MDF-coated in carbon look Mounting brackets: steel, powder-coated, black Screws: steel, galvanized
Dimensions	W x D x H: 1,100 x 450 x 15 mm
Weight	7.24 kg