

## Nutzungsinformation


### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ablage ist eine Erweiterung für den DJ-Tisch Performance 12165. Mit der Ablage kann eine 2. Ebene zum Abstellen der verschiedenen Geräte geschaffen werden. Die Ablageplatte ist in der Höhe und in der Neigung verstellbar. Des Weiteren kann die Ablageplatte in zwei verschiedenen Positionen am Haltewinkel montiert werden.

### Vorhersehbare Fehlanwendung

Eine Verstellung der Höhe oder Neigung immer ohne abgestelltes Equipment vornehmen. Den Aufsatz nicht im montierten Zustand oder mit abgestelltem Equipment transportieren. Ein nach hinten neigen der Ablageplatte ist während der Nutzung nicht erlaubt.

### Allgemeines

- 
- ▶ Die Ablage muss fest mit dem DJ-Tisch verschraubt werden.
  - ▶ Der DJ-Tisch muss auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund stehen. Nutzungsinformation des DJ-Tisches beachten.
  - ▶ Die maximale Tragfähigkeit des Aufsatzes und des DJ-Tisches beachten.
  - ▶ Die Ablage ist eine Erweiterung, aus diesem Grund sollte immer als erstes die Tischplatte und anschließend die Ablage beladen werden. Beim Abbauen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
  - ▶ Bei einer ungünstigen Beladung kann kein sicherer Stand gewährleistet werden, es besteht eine erhöhte Kippgefahr.
  - ▶ Das Verstellen der Ablage immer ohne abgestelltes Equipment vornehmen.
  - ▶ Um ein Herabfallen des Equipments zu verhindern, darf die Neigung nur im zulässigen Bereich eingestellt werden. Bei einer zu flach oder nach hinten eingestellter Neigung kann das abgelegte Equipment von der Ablageplatte rutschen.
  - ▶ Die Nutzungsinformation des DJ-Tisches beachten.
  - ▶ Durch Umfallen oder Herabfallen der Ablage können Personen und Sachschäden entstehen.
  - ▶ Durch die Verstellmöglichkeit besteht Quetschgefahr zwischen den Bauteilen.
  - ▶ Der Nutzer muss körperlich und fachlich geeignet sein.
  - ▶ Die Nutzungsinformation ist Bestandteil des Artikels und ist für dessen Lebensdauer aufzubewahren bzw. an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer weiterzugeben.

### Gewährleistung

Keine Gewährleistung wird übernommen für Schäden, die entstanden sind durch:

- ▶ Nichtbeachtung der Nutzungsinformation und der Allgemeinen Sicherheits- und Montagehinweise.
- ▶ Ungeeignete oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung.
- ▶ Fehlerhafte Installation bzw. Inbetriebnahme durch den Käufer oder Dritte.
- ▶ Natürliche Abnutzung.
- ▶ Nachlässiger Umgang.
- ▶ Unsachgemäße Änderungen bzw. Instandsetzungsarbeiten durch Käufer oder Dritte.
- ▶ Einwirkung von Teilen fremder Herkunft.
- ▶ Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.

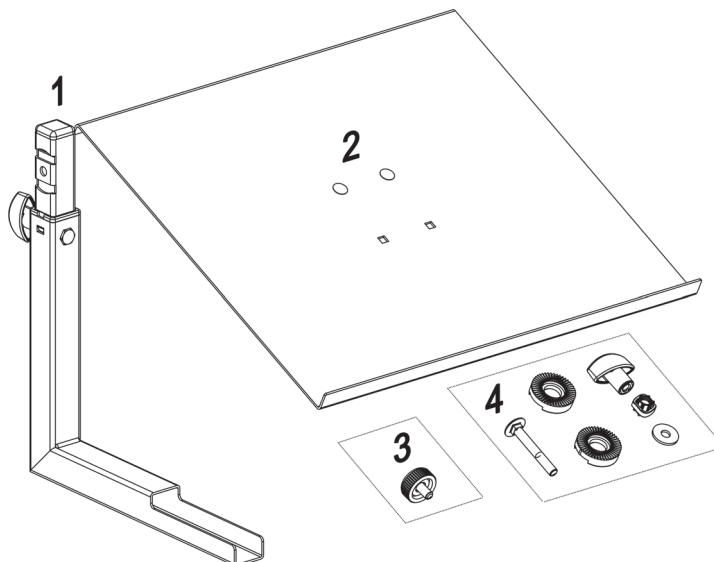
Veränderungen, An- und Umbauten, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind ohne Genehmigung des Herstellers untersagt.

## Technische Daten

Material	Ablageplatte, Haltewinkel, Halterohr: Stahl pulverbeschichtet, schwarz Klemmschrauben, Schlossschrauben, U-Scheiben: Stahl, verzinkt Rastscheiben: Druckguss pulverbeschichtet, schwarz Führungsbuchse, Gleiter, Schutzkappen, Klemmschraube, Wellenfeder: Kunststoff, schwarz
Tragfähigkeit	6 kg
Maße und Verstellbereich	Ablage: 320 x 283 mm Höhe: Stufenlos 150 mm Neigung: 0°- 32° in 8° Schritten
Verpackung	(B) 430 x (T) 315 x (H) 80 mm
Gewicht	1,9 kg

## Montage

1.) Auspacken und Artikel auf Beschädigungen und Vollständigkeit prüfen.



1 Halterohr  
2 Ablageplatte

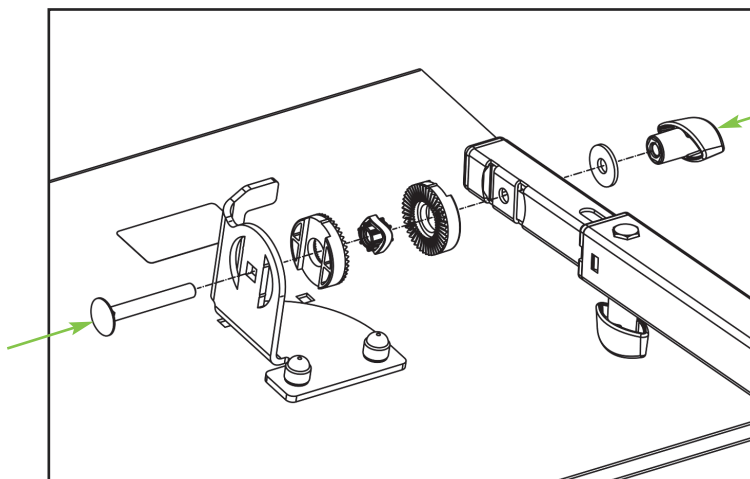
Zubehörbeutel:

3 Rändelschraube  
4 Schlossschraube M6 x 45 mm,  
2x Rastscheibe, Klemmmutter M6,  
Wellenfeder, U-Scheibe



2.) Montage der Ablageplatte.

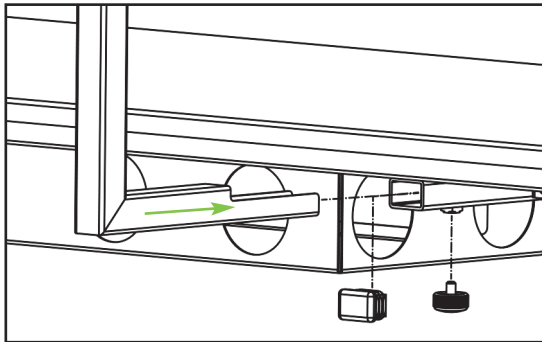
**!Durch die Beweglichkeit der Bauteile besteht Quetschgefahr zwischen diesen!**



Die Ablageplatte, mit Haltewinkel nach oben ablegen. Schlossschraube, Rastscheibe, Klemmmutter, Wellenfeder und U-Scheibe aus dem Zubehörbeutel nehmen. Die Schlossschraube von links in die Vierkantbohrung stecken. Eine Rastscheibe mit dem Haltewinkel abstecken und Wellenfeder über die Schlossschraube schieben. Zur besseren Orientierung sollte die Markierung der Rastscheibe nach oben zeigen. Die zweite Rastscheibe, ebenfalls mit Markierung nach oben gegen die erste Rastscheibe legen. Das Halterohr mit

der Rastscheibe abstecken. Die U-Scheibe über die Schraube schieben und die Klemmmutter handfest anziehen.

### 3.) Montage am DJ-Tisch.

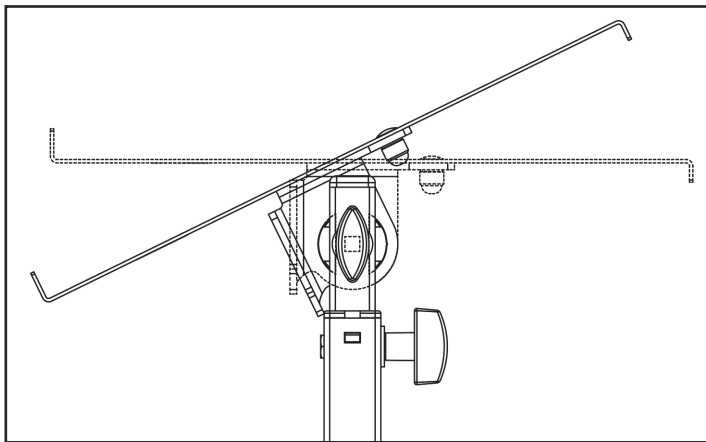


Um die Ablage am DJ-Tisch zu montieren gehen Sie wie folgt vor.

Der Kunststoffgleiter muss aus dem Aufnahmeohr entfernt werden. Hierbei ist zu beachten, dass die Ablage an der hinteren Seite des DJ-Tisches montiert wird. An dem Aufnahmeohr ist hier eine Mutter angebracht, diese wird zum Klemmen der Ablage benötigt. Den Kunststoffgleiter aufbewahren, um das Aufnahmeohr zu einem späteren Zeitpunkt wieder zu verschließen. Den Haltewinkel der Ablage mit dem

Aufnahmeohr fügen. Darauf achten, dass der Haltewinkel vollständig im Aufnahmeohr eintaucht. Die Ablage wird mit der Rändelschraube am DJ-Tisch geklemmt.

### 4.) Verstellen der Ablage.



Verstellen der Höhe: Die untere Klemmschraube öffnen, die gewünschte Höhe einstellen und die Klemmschraube wieder handfest anziehen.

Verstellen der Neigung: Die obere Klemmschraube öffnen, die gewünschte Neigung einstellen und die Klemmschraube wieder handfest anziehen.

Hinweis: Klemmschraube mindestens 1,5 Umdrehungen öffnen, sodass sich die Rastscheiben beim Verstellen nicht mehr berühren. Beim Anziehen darauf

achten, dass die Zähne der Rastscheibe ineinandergreifen.

Die Neigung ist während der Benutzung nur im abgebildeten Bereich zulässig. Zum Transport oder zur Aufbewahrung kann die Ablageplatte komplett nach hinten geklappt werden.

## Wartung, Reinigung und Instandsetzung

- ▶ **Wartung:** Regelmäßige Kontrolle auf festen Sitz der Schraubverbindungen.
- ▶ **Reinigung:** Zum Reinigen der Ablage ein leicht befeuchtetes Tuch benutzen. Keine chlorhaltigen oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese können Schäden an der Oberfläche verursachen.
- ▶ **Instandsetzen:** Auftretende Schäden sofort beheben und Ablage nicht weiter benutzen. Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn Sie die erforderlichen Kenntnisse hierfür besitzen. Bei fehlenden Teilen kontaktieren Sie den Hersteller über [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Hier gelangen Sie anhand der Artikelnummer, die Sie auf dem Typenschild finden, zu einem Ersatzteilblatt. Über dieses können Sie die fehlenden oder defekten Teile nachbestellen.

## Störung und Fehlersuche

Störung/Ursache	Prüfen/Behebung
Ablage wackelt an DJ-Tisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubverbindung zwischen Ablage und DJ-Tisch prüfen und ggf. nachziehen.</li> </ul>
Eingestellte Höhe kann nicht gehalten werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klemmschraube am Halterohr prüfen und ggf. nachziehen.</li> <li>• Tragfähigkeit beachten.</li> </ul>
Ablageplatte wackelt oder ist instabil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klemmung der Neigungsverstellung prüfen und ggf. nachziehen.</li> <li>• Schraubverbindung der Ablageplatte prüfen und ggf. nachziehen</li> </ul>

## Lagerung, Entsorgung

Lagern Sie die Ablage an einem trockenen Ort.

Führen Sie zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zu:

- ▶ Verschrotten Sie alle Komponenten aus Metall.
- ▶ Führen Sie alle Komponenten aus Kunststoff, Papier und Kartonage der Wiederverwertung bzw. Recycling zu.
- ▶ Sortieren Sie alle anderen Komponenten nach Materialbeschaffenheit und entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Bestimmungen.

## Kontaktinformation

### KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2  
97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060

Telefax: 09342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de)

Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

# 12166 Tray for DJ Desk

## Information for use

### Intended use

This tray is an add-on for the DJ desk Performance 12165. The tray can be used to create a second level to hold gear and equipment. The height and inclination of the tray plate are adjustable. The tray plate can also be attached to the bracket in two different positions.

### Foreseeable misapplication

Always remove all equipment before adjusting the height and/or incline. Detach tray from desk and remove all equipment before transporting. Angling the tray plate toward the back is not allowed during use.

### General

- ▶ The tray must be securely screwed in place on the DJ desk.
- ▶ The DJ desk must be placed on an even surface that can hold the weight involved. Please note the use information for the DJ desk.
- ▶ Please note the maximum weight capacity of the add-on and the DJ desk.
- ▶ The tray is an add-on, so the desktop should always be loaded first and the tray afterward. Unload and dismantle in the opposite order.
- ▶ If the load is out of balance, a secure footing cannot be ensured and there is an elevated risk of tipping.
- ▶ Always remove all equipment before adjusting the tray.
- ▶ To keep equipment from falling, stay within the permissible incline range. If the tray is too flat or inclined toward the back, the equipment placed on it may slide off the tray plate.
- ▶ Please note the use information for the DJ desk.
- ▶ Personal injury or property damage may occur if the tray falls over or down.
- ▶ The adjustment option means there is a pinch hazard between the components.
- ▶ The user must be physically fit and technically competent.
- ▶ The usage information is an integral part of the product and should be kept for its service life or passed on to any subsequent owner or user.



### Warranty

No warranty is given for damage caused by:

- ▶ Non-observance of the usage information and the "General safety and assembly instructions".
- ▶ Improper use or use for other than the intended purpose.
- ▶ Improper installation or use by the buyer or third parties.
- ▶ Natural wear and tear.
- ▶ Careless handling.
- ▶ Improper modifications or repair work by the buyer and third parties.
- ▶ Impact on components of foreign origin.
- ▶ Use of non-original spare parts.

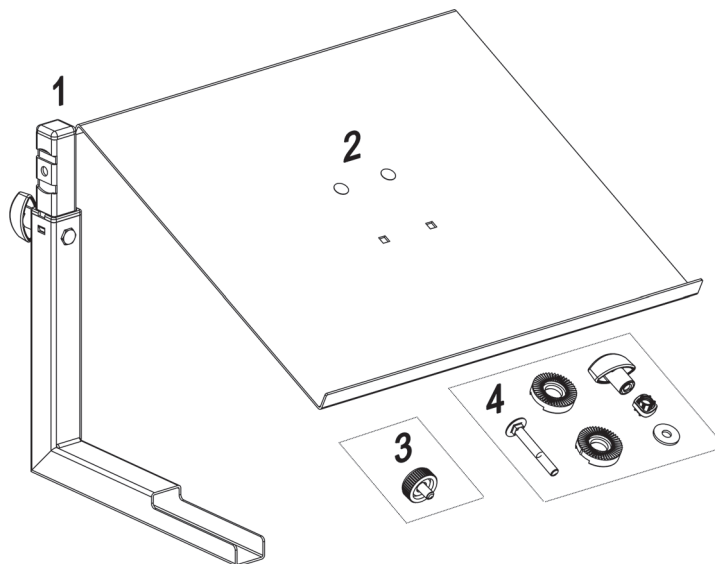
Modifications, additions and conversions that may impair safety are prohibited without the manufacturer's approval.

## Technical data

Material	Tray plate, bracket, retaining tube: steel, powder-coated, black Clamping screws, carriage bolts, washers: steel, galvanized Locking discs: die cast, powder-coated, black. Guide bushing, slider, protective caps, clamping screw, wave spring: plastic, black
Load capacity	6 kg
Dimensions and adjustment range	Tray: 320 x 283 mm Height: infinitely adjustable 150 mm Inclination: 0–32° in 8° increments
Packaging	(W) 430 x (D) 315 x (H) 80 mm
Weight	1.9 kg

## Mounting

1.) Unpack and check product for damage and completeness.



1 Retaining tube  
2 Tray plate

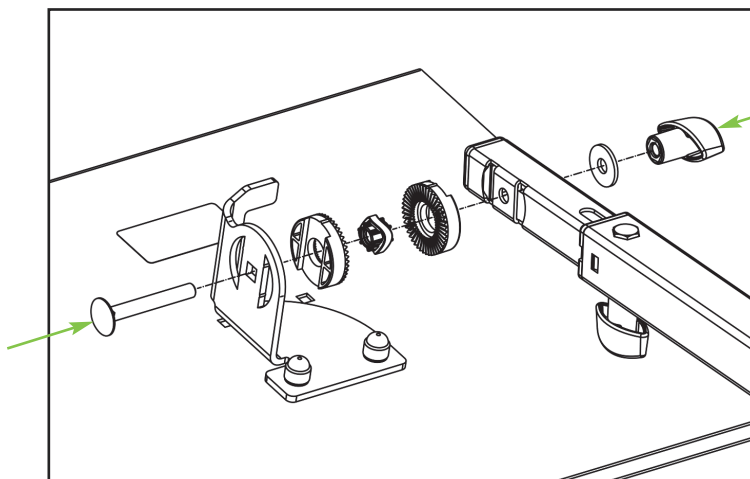
Accessories bag :

3 Knurled screw  
4 Carriage bolt M6 x 45 mm,  
2x locking disc, locking nut M6,  
wave spring, washer



2.) Assembling the tray plate.

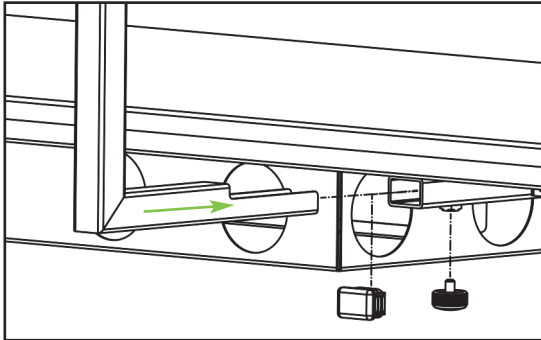
***!Due to the moveability of the components, there is a risk of crushing between them!***



Place the tray plate with the bracket facing up. Take the carriage bolt, locking disc, locking nut, wave spring, and washer out of the accessory pouch. Insert the carriage bolt into the square hole from the left. Align one locking disc with the bracket and push the wave spring over the carriage bolt. For better orientation, the marking of the locking disc should face up. Place the second locking disc, also with the marking facing up, against the first locking disc. Align the retaining tube with the locking disc. Push the washer over the bolt and

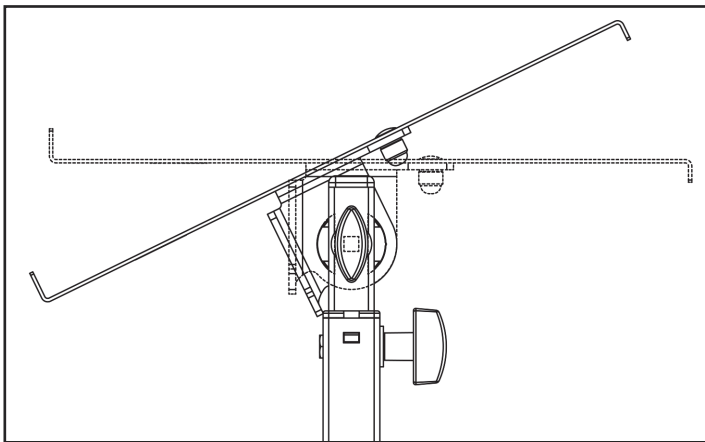
screw the locking nut in place so it is hand-tight.

### 3.) Attaching the tray to the DJ desk.



Follow these steps to attach the tray to the DJ desk. The plastic slider must be removed from the insertion tube. When you do this, please note that the tray is attached to the back side of the DJ desk. A nut is attached to the in-ertion tube here. This nut is needed to clamp the tray in place. Keep the plastic slider so you can reseal the tube later. Fit the bracket of the tray together with the tube, making certain the bracket is fully inserted into the tube. The tray is clamped to the DJ desk using the knurled screw.

### 4.) Adjusting the tray.



Adjusting the height: Open the lower clamping screw, set the tray to the desired height, and re-screw the clamping screw so it is hand-tight.

Adjusting the inclination: Open the upper clamping screw, set the tray to the desired inclination, and re-screw the clamping screw so it is hand-tight.

Note: Open the clamping screw at least 1.5 turns so that the locking discs are no longer touching as you adjust the position. When screwing the screw into

place, be sure the teeth of the locking discs interlock.

Inclination is permitted during use only in the range shown. The tray plate can be folded entirely to the back for transportation or storage.

## Maintenance, cleaning and repair

► **Maintenance:** Regularly check if the screw connections are tight.

► **Cleaning:** Use a slightly damp cloth to clean the tray. Do not use chlorinated or abrasive cleaning agents. These will cause damage to the surface and varnish.

► **Repair:** Immediately repair any damage that occurs and stop using the tray. Maintenance work may only be carried out if you have the necessary knowledge. If any parts are missing, contact the manufacturer at [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Here you can find a corresponding spare parts list by entering the article number on the type label. Use this page to reorder missing or damaged components.

## Fault and troubleshooting

Fault/cause	Check/Remedy
Tray wobbles when attached to DJ desk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check screw connection between tray and DJ desk and tighten if necessary.</li> </ul>
Tray does not stay at adjusted height	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check clamping screw at retaining tube and tighten if necessary.</li> <li>• Take note of the weight capacity.</li> </ul>
Tray plate wobbles or is unstable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check clamping of incline adjustment and tighten if necessary.</li> <li>• Check tray plate screw connection and tighten if necessary.</li> </ul>

## Storage, disposal

Store the tray in a dry place.

Recycle the components after they are disassembled:

- ▶ Scrape all components made of metal.
- ▶ Recycle or reuse all plastic, paper, and cardboard components.
- ▶ Sort all other components according to material composition and dispose of them according to local regulations.

## Contact information

### 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)