

# 26788 Kabel-Organizer für Confidence Monitor Stativ

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die praktische Box wird in Bodennähe am Querrohr des Stativs angebracht und dient der Aufnahme von Steckdosenleisten und der ordentlichen Verstauerung überlanger Kabel.

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Solide Konstruktion aus robustem Stahlblech
- Schnelle und doppelt sichere Montage und Demontage.
- Seitliche Freimachungen bieten genügend Platz zur komfortablen Kabelführung
- Die strapazierfähige Pulverbeschichtung schützt die Oberfläche im Studio genauso gut wie im harten Tour-Alltag.
- **Technisch Daten:** Länge x Breite x Höhe: 437 x 103 x 60 mm, Gewicht: 0,5 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produktes 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

- Tragfähigkeit max. 5 kg
- Der Organizer ist vorgesehen für Steckdosenleisten und Kabel. Diese dürfen nicht über die Box hinausragen dürfen, da sie:
  - a. selbst Schaden nehmen (z.B. durch Schleifspuren) sowie
  - b. Personen gefährden können, sei es in Form von Stolperfallen oder abgeschliffener, stromführender Kabel.
- Das Abstellen nicht vorgesehener Lasten (z.B. Füße) ist untersagt.
- Auf ordnungsgemäßen Zustand des Confidence Monitor Stativs achten
- Die Geometrie und Bauart des Organizers ist speziell an die Gegebenheiten des Confidence Monitor Stativs angepasst. Für das Anbringen an anderen Stativen kann seitens K&M keine Gewährleistung übernommen werden.
- Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen

## AUFSTELLANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und - soweit erkennbar - in Ordnung sind. Beschädigte Teile dürfen nicht weiterverwendet werden; sie müssen ersetzt oder repariert werden.

- a Kabelbox (Aufnahmeblech)  
b U-Winkeladapter  
c Inbusschlüssel SW5

### 2. VORBEREITUNG DES CONFIDENCE MONITOR STATIVS

- 2.1 Die Standsäule des Stativs ist vorn und hinten durch jeweils zwei Halbrundkopfschrauben mit dem Querrohr verbunden.  
2.2 Aufgrund dieser Symmetrie kann der Organizer vor oder auch hinter der Säule angebracht werden.  
2.3 Die untere dieser Halbrundkopfschrauben wird komplett herausgedreht.

### 3. BEFESTIGUNG DES KABEL-ORGANIZERS

- 3.1 Die Halbrundkopfschraube wird nun zuerst durch die mittige Lasche der Kabelbox a, sodann durch die Bohrung des U-Winkeladapters b gesteckt und schließlich bis zum Anschlag in die Gewindebuchse der Stativ-Standsäule gedreht.  
3.2 Die rechts und links angewinkelten Laschen der Kabelbox müssen dabei auf dem Querrohr des Stativs aufliegen.

### 4. ABMESSUNGEN

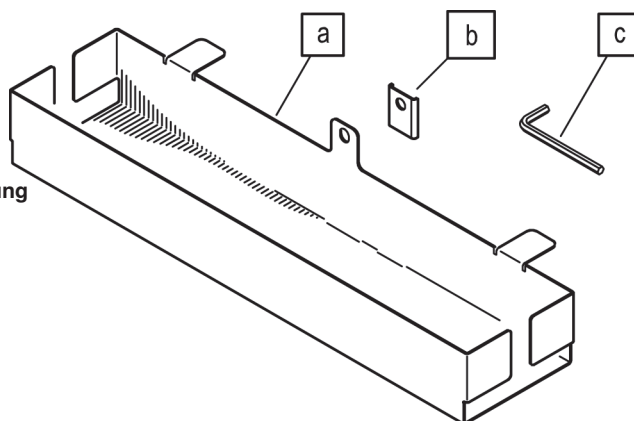
- 4.1 Stärke Stahlblech: 1,5 mm  
4.2 Innenmaße der Kabelbox:  
Länge/Breite x Tiefe: 100 mm, Höhe: 58,5 mm  
4.3 Seitliche Kabelfreimachungen: 19 mm

## PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Anstoßen, Einzwängen...); ggf. zuvor Inhalt der Box entfernen.
- Zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

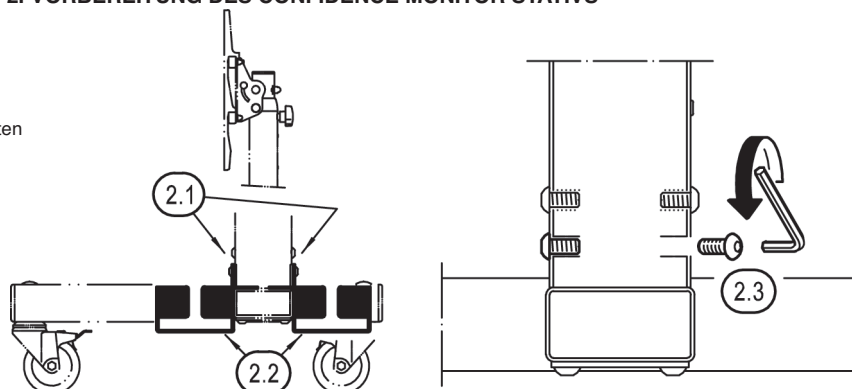
## TECHNISCHE DATEN

Material	Aufnahmeblech, Adapterwinkel: Stahl, gepulvert schwarz Struktur Inbusschlüssel: Stahl verzinkt
Maße	Länge x Breite x Höhe: 437 x 103 x 60 mm Blechstärke 1,5 mm
Verpackung	Karton: 550 x 170 x 165 mm
Gewicht	0,5 kg

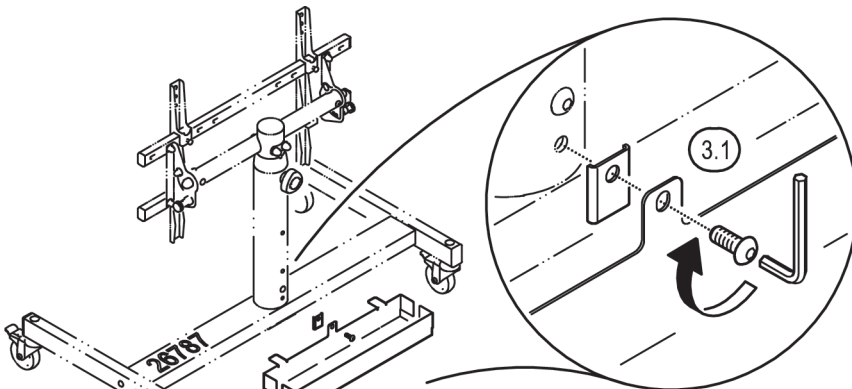


### 1. BESTANDTEILE

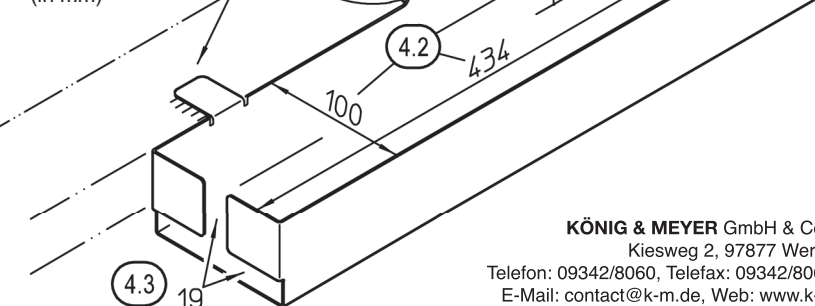
### 2. VORBEREITUNG DES CONFIDENCE MONITOR STATIVS



### 3. BEFESTIGUNG DES KABEL-ORGANIZERS



### 4. ABMESSUNGEN (in mm)



# 26788 Cable organiser for confidence monitor stand

## INTENDED USE

The practical box is attached to the crossbar of the stand near the ground and is used to hold power strips and neatly store excessively long cables.

## FEATURES & CAPABILITIES

- Solid construction made of robust sheet steel
- Quick and doubly secure assembly and disassembly
- Side openings provide sufficient space for convenient cable routing
- The durable powder coating protects the surface in the studio just as well as it does during the rigours of everyday touring
- Technical data: length x width x height: 437 x 103 x 60 mm, weight: 0.5 kg

Thank you for choosing this product. Please carefully read and observe these instructions before setting up and operating this product. They inform you about all the important steps to ensure safe handling. We recommend that you keep them for future use.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Maximum load capacity: 5 kg
- The organiser is designed for power strips and cables. These may not protrude beyond the box because they:
  - a. become damaged themselves (e.g. through scuff marks)
  - b. may pose a hazard to persons either in the form of tripping hazards or frayed, live cables.
- Placing unsuitable loads (e.g. feet) on the product is prohibited.
- Ensure that the Confidence Monitor stand is in proper condition.
- The geometry and design of the organiser are specially adapted to the specifications of the Confidence Monitor stand. K&M cannot accept any liability for attachment to other stands.
- Protect from moisture and humidity

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### 1. COMPONENTS

Please visually inspect whether all parts are present and, as far as can be seen, in good working order. Damaged parts may not be reused; they must first be replaced or repaired.

- a Cable box (mounting plate)  
b U-angle adapter  
c Allen key SW5

### 2. PREPARING THE CONFIDENCE MONITOR STAND

- 2.1 The stand column is connected to the crossbar at the front and rear by two pan-head screws.  
2.2 Because of this symmetry, the organiser can be attached in front of or behind the column.  
2.3 The lower of these pan-head screws is completely unscrewed.

### 3. FASTENING THE CABLE ORGANISER

- 3.1 First, insert the pan-head screw through the central tab of the cable box (a) and then the hole in the U-angle adapter b. Finally, screw it into the threaded bushing of the stand column until fully tightened.  
3.2 The angled tabs on the right and left sides of the cable box must rest on the crossbar of the stand.

### 4. DIMENSIONS

- 4.1 Steel sheet thickness: 1.5 mm  
4.2 Internal dimensions of the cable box:  
Length/width: 434 mm, depth: 100 mm, height: 58.5 mm  
4.3 Side cable releases: 19 mm

## CHECK, MAINTAIN, CLEAN

- During maintenance work, be aware of potential hazards (e.g. knocking, jamming); if necessary, remove the contents of the box beforehand.
- For cleaning, use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

## TECHNICAL DATA

Material	Mounting plate, adapter bracket: Steel, powder-coated black texture Allen key: galvanised steel
Dimensions	Length x Width x Height Höhe: 437 x 103 x 60 mm Sheet thickness 1.5 mm
Packaging	Cardboard box: 550 x 170 x 165 mm
Weight	0.5 kg

### 4. DIMENSIONS (in mm)

