

### Nutzungsinformation

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Tisch- /Bodenstativ wird verwendet, um Mikrofone oder ähnliches Elektroequipment aufzunehmen. Das Tisch- /Bodenstativ verfügt über ein 3/8" bzw. 5/8" Anschlussgewinde. Mit Hilfe der Spannmuffe lässt sich die Rohrkombination stufenlos ausziehen. Der schwere Gussrundsokkel mit Gummieinlage sorgt für einen sicheren und geräuschgedämmten Stand.

#### Vorhersehbare Fehlanwendung

Stativ nicht mit montiertem Equipment transportieren.

#### Allgemeines



- ▶ Das Tisch- /Bodenstativ muss vollständig auf einen ebenen und tragfähigen Untergrund aufgestellt werden.
- ▶ Maximale Tragfähigkeit des Statives beachten.
- ▶ Das Stativ vor Witterungseinflüsse, Schmutz und Feuchtigkeit schützen. Das Stativ ist nicht für den dauerhaften Betrieb im Außenbereich ausgelegt.
- ▶ Das montierte Equipment sollte möglichst zentrisch auf dem Stativ sitzen. Ansonsten besteht eine erhöhte Kippgefahr.
- ▶ Durch Umfallen oder Herabfallen des Statives können Personen oder Sachschäden entstehen.
- ▶ Um die Standsicherheit zu erhöhen, sollte sich der Schwerpunkt des montierten Equipments möglichst nahe im Zentrum des Sockels befinden.
- ▶ Bei empfindlichen Böden legen sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter das Stativ, die Gummieinlage im Sockel kann auf empfindlichen Böden Spuren hinterlassen.
- ▶ Durch die Größe und das Gewicht des Tisch- /Bodenstatives besteht Quetschgefahr.
- ▶ Der Nutzer muss körperlich, geistig und fachlich geeignet sein. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
- ▶ Die Nutzungsinformation ist Bestandteil des Artikels und ist für dessen Lebensdauer aufzuwahren bzw. an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer weiterzugeben.

#### Gewährleistung

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

- ▶ Nichtbeachtung der Nutzungsinformation.
- ▶ Ungeeignete oder nicht bestimmungsgemäße Anwendung.
- ▶ Fehlerhaftes Aufstellen 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.

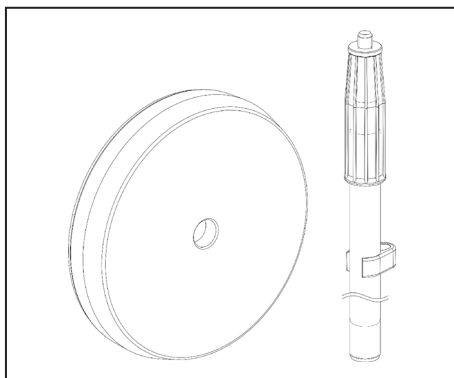
## Technische Daten

Material	Sockel: Gusseisen, pulverbeschichtet schwarz Rohrkombination: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Gewindebolzen: Stahl, verzinkt Spannmuffe, Bremse, Kabelhalter: Kunststoff, schwarz Rändelscheibe 3/8": Alu, eloxiert schwarz (nur bei <b>233</b> enthalten) Gummiring: EPDM, schwarz
Tragfähigkeit	Mikrofone oder ähnliches Elektroequipment
Sockel	<b>233/23325</b> ø 180 mm / <b>23320</b> ø 250 mm mit M20 Aufnahmegewinde
Gesamthöhe	<b>233</b> (3/8" bzw. 5/8") 355 - 580 mm / 358 - 583 mm <b>23320</b> (3/8" bzw. 5/8") 235 - 365 mm / 238 - 368 mm <b>23325</b> (3/8" bzw. 5/8") 230 - 360 mm / 233 - 363 mm
Verpackung	<b>233/23325</b> 353 x 206 x 45 mm / <b>23320</b> 315 x 250 x 50 mm
Gewicht	2,4 - 2,6 - 2,7 kg

## Montage

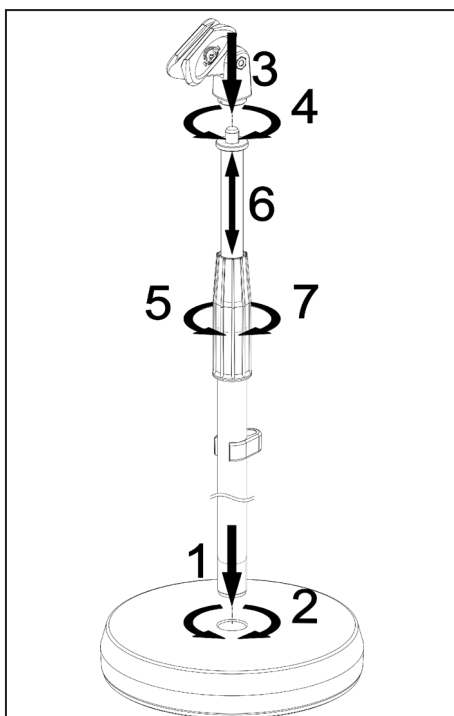
Zur Montage des Tisch- /Bodenstatives gehen Sie wie folgt vor:

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



Sockel

Rohrkombination



### 2.) Montage und Verstellung

Die Rohrkombination auf den Sockel aufsetzen **1** und mit diesem verschrauben **2**.

HINWEIS: Die Rohrkombination muss vollständig in den Sockel geschraubt werden.

Equipment auf Rohrkombination aufsetzen **3** und mit dieser verschrauben **4**. Die Standsicherheit des Tisch- /Bodenstatives beachten!

Einstellen der Höhe: Die Spannmuffe am Grundrohr öffnen **5**, Auszugsrohr auf die gewünschte Höhe einstellen **6** und Spannmuffe wieder schließen **7**.

## Wartung, Reinigung und Instandsetzung

- ▶ **Wartung:** Regelmäßige Kontrolle auf festen Sitz der Verschraubungen.
- ▶ **Reinigung:** Zum Reinigen des Tisch- /Bodenstatives ein leicht befeuchtetes Tuch benutzen. Keine chlorhaltigen oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese können Schäden an der Oberfläche und Lack verursachen.
- ▶ **Instandsetzen:** Auftretende Schäden sofort beheben und Tisch- /Bodenstativ 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 defekte Teile nachbestellen.

## Störung und Fehlersuche

Störung/Ursache	Prüfen/Behebung
Stativ wackelt oder steht instabil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untergrund auf Verschmutzung oder Unebenheiten prüfen.</li> </ul>
Equipment schlingert auf Rohrkombination	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen und bei Bedarf nachziehen.</li> </ul>
Auszugsrohr kann eingestellte Höhe nicht halten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannmuffe prüfen und evtl. nachziehen.</li> </ul>

## Lagerung, Entsorgung

Lagern Sie das Tisch- /Bodenstativ 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                      Telefon: 09342/8060                      E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de)  
 97877 Wertheim              Telefax: 09342/806-150                      Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

# 233/23320/23325 Table- /Floor microphone stand



## Information for use

### Intended use

The table- /floor microphone stand is used to hold microphones or similar electrical equipment. The table- /floor microphone stand is equipped with a 3/8" or 5/8" connection thread. The tube combination can be extended continuously using the clamping sleeve. The heavy cast round base with rubber inlay ensures a secure and noise-insulated stand.

### Foreseeable misapplication

Do not transport the stand with the equipment mounted.

### General



- ▶ The table- /floor microphone stand must be set up completely on a level and stable surface.
- ▶ Ensure the load-bearing capacity of the stand is not exceeded.
- ▶ Protect the stand from the effects of weather as well as dirt and moisture. The stand is not designed for permanent outdoor operation.
- ▶ The mounted equipment should sit as centrally as possible on the stand. Otherwise there is an increased risk of tipping.
- ▶ The stand may fall over or drop and cause personal injury or property damage.
- ▶ To increase stability, the center of gravity of the mounted equipment should be as close as possible to the center of the base.
- ▶ For sensitive floors, place a non-slip base under the stand if necessary; the rubber insert in the base can leave marks on sensitive floors.
- ▶ There is a risk of crushing because of the size and weight of the table- /floor microphone stand.
- ▶ The user should be physically, mentally and technically competent. Not suitable for children under 3 years.
- ▶ 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.
- ▶ Unsuitable or improper use.
- ▶ Incorrect installation or commissioning 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.

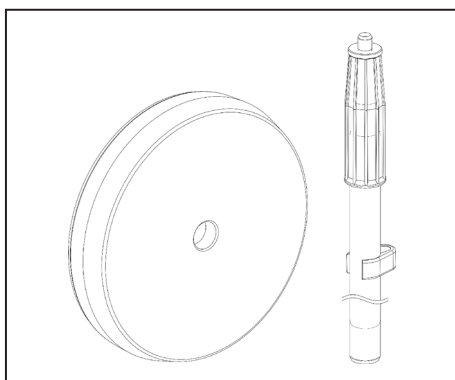
## Technical data

Material	Base: cast iron, powder-coated black Tube combination: steel, powder-coated black Threaded bolt: galvanized steel Clamping sleeve, brake, cable holder: plastic, black Knurled washer 3/8": aluminum, anodized black (only included in <b>233</b> ) Rubber ring: EPDM, black
Load capacity	Microphones or similar electrical equipment
Base	<b>233/23325</b> diam. 180 mm / <b>23320</b> diam. 250 mm with M20 mounting thread
Total height	<b>233</b> (3/8" resp. 5/8") 355 - 580 mm / 358 - 583 mm <b>23320</b> (3/8" resp. 5/8") 235 - 365 mm / 238 - 368 mm <b>23325</b> (3/8" resp. 5/8") 230 - 360 mm / 233 - 363 mm
Packaging	<b>233/23325</b> 353 x 206 x 45 mm / <b>23320</b> 315 x 250 x 50 mm
Weight	2.4 - 2.6 - 2.7 kg

## Mounting

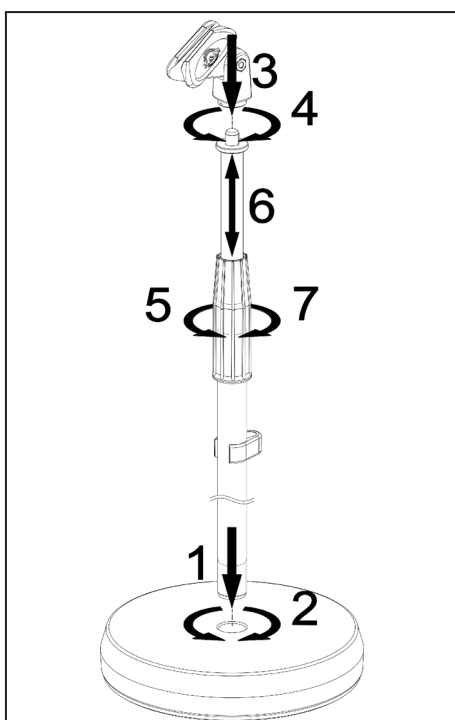
To mount the table- /floor microphone stand, proceed as follows:

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



Socket

Tube combination



2.) Assembly and adjustment

Place the tube combination on the socket **1**, and screw it to the base **2**.

**NOTE:** The tube combination must be screwed completely into the base.

Place the equipment on the tube combination **3** and screw it to the tube combination **4**. Ensure the stability of the table- /floor microphone stand!

**Adjusting the height:** Open the clamping sleeve on the base tube **5**, set the extension tube to the desired height **6**, and close the clamping sleeve again **7**.

## Maintenance, cleaning and repair

- ▶ **Maintenance:** Regularly check that the screw connections are tight.
- ▶ **Cleaning:** Use a slightly damp cloth to clean the table- /floor microphone stand. Do not use cleaning agents containing chlorine or abrasive substances. These can damage the surface and coating.
- ▶ **Repair:** Immediately repair any damage that occurs and stop using the table- /floor microphone stand. Repairs may be performed only if you have the necessary expertise. If any parts are missing, please contact the manufacturer at [www.k-m.de](http://www.k-m.de). You can use the item number printed on the model plate to access a replacement parts sheet. You can use this to reorder the missing or defective parts.

## Fault and troubleshooting

Fault/cause	Check/Remedy
The stand wobbles or is unstable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the surface for dirt or unevenness.</li> </ul>
Equipment lurches on tube combination	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check screw connections for tightness and retighten as needed.</li> </ul>
Extension tube cannot maintain the set height	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the clamping sleeve and retighten as needed.</li> </ul>

## Storage, disposal

Store the table- /floor microphone stand in a dry place.

Recycle disassembled components:

- ▶ Scrap all metal components.
- ▶ 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)

Distribution and reproduction of this document, utilization and communication of its contents are prohibited unless expressly permitted. Contraventions will result in compensation.