

Nutzungsinformation

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Mikrofonstativ ist zur Aufnahme von Mikrofonen oder ähnlichem Equipment geeignet. Das Stativ sowie der Schwenkarm ist mit einem 3/8" bzw. 5/8" Anschlussgewinde ausgestattet. Dank des großen Schwenkgelenkes mit Knebel-Klemmung kann eine hohe Klemmkraft übertragen werden. Durch den Fußkreis-Ø von 680 mm in Verbindung mit den drei einklappbaren Füßen aus Vollmaterial ist eine hohe Standsicherheit bei geringem Packmaß gegeben.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Stativ nicht mit montiertem Equipment transportieren.



Allgemeines

- Das Mikrofonstativ muss auf einen ebenen und tragfähigen Untergrund aufgestellt werden. Standsicherheit beachten.
- Maximale Tragfähigkeit des Statives beachten.
- Aufstellen und Einstellen:
 - Schwenkarm ohne Equipment am Stativ montieren.
 - Die größte Standsicherheit wird erreicht, wenn der Schwenkarm so ausgerichtet wird, dass er mit einem Stativ-Fuß fluchtet bzw. übereinandersteht und der größte Fußkreis-Ø eingesetzt ist.
 - Bei dem Lösen der Klemm- und Verstellschrauben mit geklemmttem Equipment ist erhöhte Vorsicht geboten, um ein unerwartetes Herabfallen des Equipments zu vermeiden.
- Das Stativ vor Witterungseinflüsse, Schmutz und Feuchtigkeit schützen. Das Stativ ist nicht für den dauerhaften Betrieb im Außenbereich ausgelegt.
- Durch Umfallen des Statives können Personen oder 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 Anwendung.
- 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

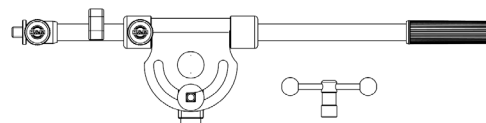
Material	Füße, Grund-, Auszugrohre, Schwenkgelenk, Aufnahmehalter: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Schlossschraube, Klemmschraube, U-Scheibe: Stahl, verzinkt Adapterschale, Klemmschrauben, Buchsen, Klemmstück, Gelenkstück, Kabelhalter: Kunststoff, schwarz
Tragfähigkeit	Mikrofone oder ähnliches Equipment
Maße und Verstellbereich	Höhe Stativ, Mitte Schwenkarm, waagrecht: 1030 - 1730 mm Neigung Schwenkarm: -90°- 90° Auszug Schwenkarm: Maximal 520 mm Anschlussgewinde Stativ und Schwenkarm: 3/8" bzw. 5/8"
Verpackung	(B) 920 x (T) 120 x (H) 90 mm
Gewicht	4,8 kg



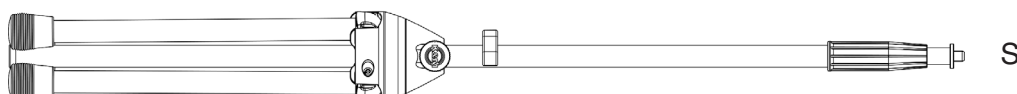
Montage

!Durch die Beweglichkeit der Bauteile besteht Quetschgefahr zwischen diesen!

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

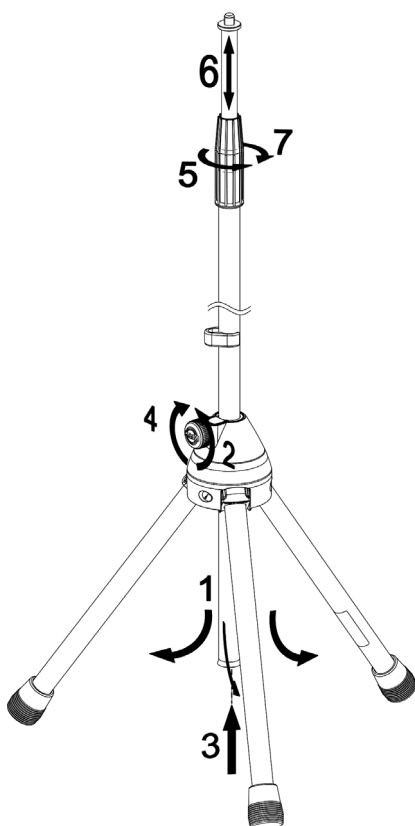


Schwenkarm mit
Knebel



Stativ

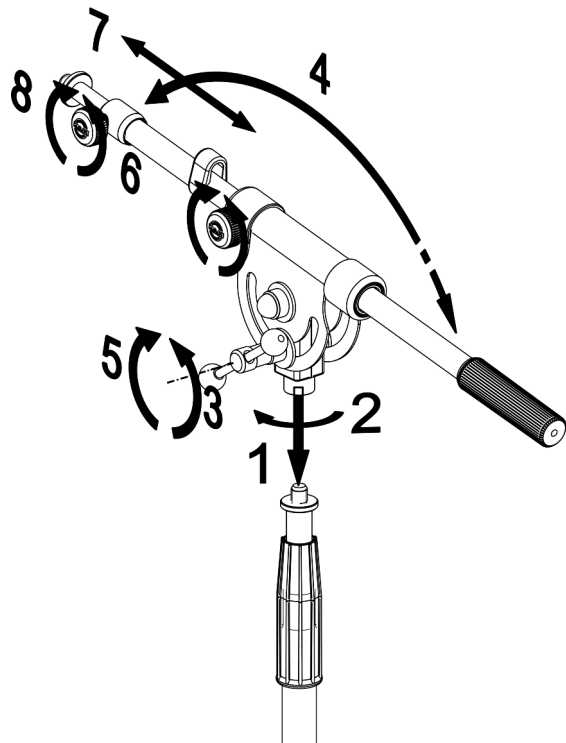
- 2.) Stativ aufstellen



Die Füße vollständig nach außen klappen **1**. Klemmschraube am Sockel lösen **2** und das Grundrohr bis zum Anschlag nach oben ziehen **3**. Klemmschraube wieder festziehen **4**.

Zum Verstellen der Höhe, die Spannmuffe öffnen **5**. Auszugsrohr auf die gewünschte Höhe einstellen **6** und Spannmuffe wieder schließen **7**.

3.) Schwenkarm montieren und verstellen



- ✓ Stativ ist ordnungsgemäß aufgebaut.
- ✓ Stativ ist auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund aufgestellt.

Schwenkarm auf dem Auszugrohr aufsetzen **1** und mit diesem verschrauben **2**.

Zum Verstellen der Neigung, den Knebel lösen **3**, gewünschte Neigung einstellen **4** und Knebel wieder handfest anziehen **5**.

Zum Verstellen des Auszuges, einer der beiden Rändelschrauben lösen **6**, gewünschte Position einstellen **7** und Rändelschraube wieder festziehen **8**.

HINWEIS: Der Schwenkarm muss vollständig mit dem Auszugrohr verschraubt sein. Beim Lösen des Knebels, den Schwenkarm mir der freien Hand sichern. Beim Verstellen der Auszüge auf die Standsicherheit achten.

Wartung, Reinigung und Instandsetzung

- **Wartung:** Regelmäßige Kontrolle auf festen Sitz der Schraubverbindungen.
- **Reinigung:** Zum Reinigen des Mikrofonstatives ein leicht befeuchtetes Tuch benutzen. Keine chlorhaltigen oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese verursachen Schäden an Oberfläche und Lack.
- **Instandsetzen:** Auftretende Schäden sofort beheben und Mikrofonstaviv 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. Hier gelangen Sie anhand der Artikelnummer, die Sie auf dem Typenschild finden, zu einem entsprechenden Ersatzteilblatt. Über dieses können Sie die fehlenden oder defekten Teile Nachbestellen.

Störung und Fehlersuche

Störung/Ursache	Prüfen/Behebung
Mikrofonstativ wackelt oder steht instabil	<ul style="list-style-type: none"> ● Untergrund auf Unebenheiten und Verschmutzung prüfen. ● Füße vollständig nach außen klappen. ● Klemmschrauben überprüfen und evtl. nachziehen.
Schwenkarm schlingert auf Stativ	<ul style="list-style-type: none"> ● Schraubverbindung zwischen Schwenkarm und Auszugsrohr prüfen und evtl. nachziehen.

Lagerung, Entsorgung

Lagern Sie das Mikrofonstativ 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

Web: www.k-m.de

Information for use

Intended use

The microphone stand is suitable for holding microphones or similar equipment. The stand and the boom arm are equipped with a 3/8" or 5/8" connection thread. Thanks to the large swivel joint with T-bar locking screw, a high clamping force can be achieved. The base diameter of 680 mm combined with the three foldable feet made of solid material ensures a high level of stability with a small pack size.

Foreseeable misapplication

Do not transport the stand with the equipment mounted.



General

- The microphone stand must be placed on a level and stable surface. Pay attention to stability.
- Observe the load-bearing capacity of the stand.
- Setting up and adjusting:
 - Mount the boom arm on the stand without equipment.
 - The greatest stability is achieved when the boom arm is aligned so that it is flush with a stand foot or is overlapped and the largest base diameter is set.
 - When loosening the clamping and adjusting screws with clamped equipment, take extra care to prevent the equipment from falling unexpectedly.
- Protect the stand from the effects of weather as well as dirt and moisture. The stand is not designed for permanent outdoor operation.
- Personal injury or property damage may occur if the stand falls over.
- Because of the adjustment option, there is a risk of crushing between the components.
- The user should 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".
- 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

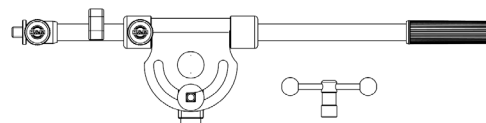
Material	Feet, base and extension tubes, swivel joint, mounting adapter: Steel, powder-coated black Carriage bolts, clamping screw, washer: Galvanized steel Adapter shell, clamping screws, sockets, clamping piece, joint piece, cable holder: Plastic, black.
Load capacity	Microphones or similar equipment
Dimensions and adjustment range	Height of stand, center of boom arm, horizontal: 1030 - 1730 mm Inclination of boom arm: -90°- 90° Extension of boom arm: Maximum 520 mm Anschlussgewinde Stativ und Schwenkarm: 3/8" or 5/8"
Packaging	(W) 920 x (D) 120 x (H) 90 mm
Weight	4.8 kg



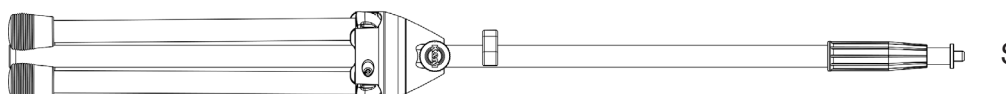
Mounting

!Because of the mobility of the components, there is a risk of crushing between them!

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

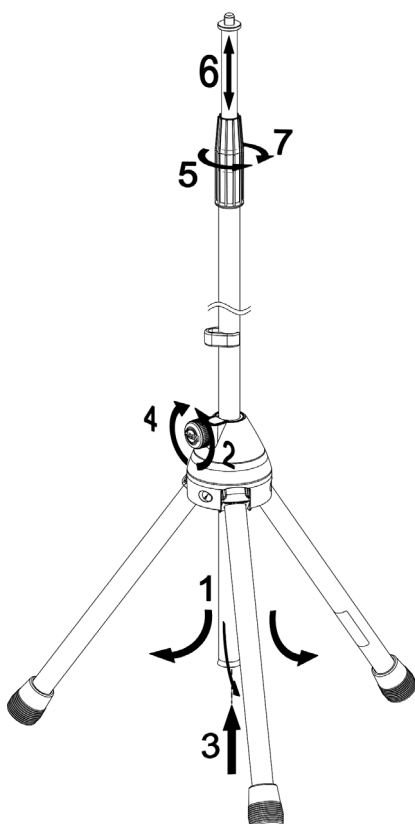


Boom arm with
T-bar locking screw



Stand

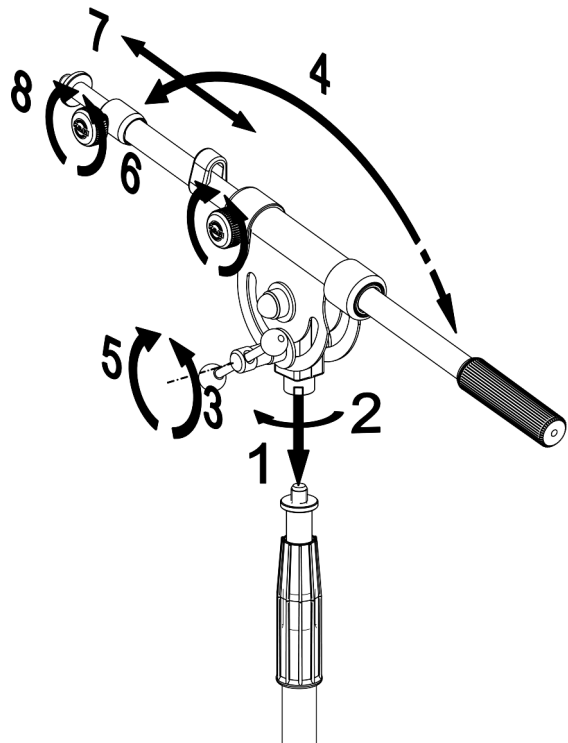
- 2.) Setting up the stand



Completely fold out the feet **1**. Loosen the clamping screw on the base **2** and pull the base tube upwards as far as it will go **3**. Re-tighten the clamping screw **4**.

To adjust the height, open the clamping sleeve **5**. Set the extension tube to the desired height **6** and close the clamping sleeve again **7**.

3.) Mount and adjust the boom



- ✓ The stand is properly set up.
- ✓ The stand must be placed on an even surface that can hold the weight involved.

Place the boom arm on the extension tube **1** and screw it to the tube **2**.

To adjust the inclination, loosen the T-bar locking screw **3**, set the desired inclination **4**, and hand tighten the T-bar locking screw again **5**.

To adjust the extension, loosen one of the two knurled screws **6**, set the desired position **7**, and re-tighten the knurled screw **8**.

NOTE: The boom arm must be fully screwed to the extension tube. When releasing the T-bar locking screw, secure the boom arm with your free hand. Ensure stability when adjusting the extensions.

Maintenance, cleaning and repair

- **Maintenance:** Regularly check if the screw connections are tight.
- **Cleaning:** Use a slightly damp cloth to clean the microphone stand. 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 microphone stand. 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. 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
The microphone stand wobbles or is unstable	<ul style="list-style-type: none"> • Check surface for irregularities or dirt. • Completely fold out the feet. • Check clamping screws, and re-tighten if necessary.
Boom arm wobbles on stand	<ul style="list-style-type: none"> • Check the screw connection between the boom arm and the extension tube, and re-tighten if necessary.

Storage, disposal

Store the microphone stand in a dry place.

Recycle disassembled components:

- ▶ 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

Web: www.k-m.de