

26950 Abgrenzungsständer mit Zugband

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Stativpaar, verbunden durch ein Band, für stilvolle
Lenkung von Publikum oder zur Abgrenzung sensibler Areale

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- Hohe Standfestigkeit beider Stative
- Stufenlos ausfahrbares Band für Abstände bis zu 3,5 m
- Hochwertiges, stets gespanntes Gewebeband; kein Durchhängen
- Unkomplizierte Handhabung
- Höhe: 900 mm, Sockel ø 320 mm, Gewicht 2 x 8 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

- Auf geeigneten, d.h. tragfähigen Untergrund achten.
- **HINWEIS!** Die Sockelplatte ist schwer und kann bei unsachgemäßem Umgang Personen und/oder Sachen gefährden. Insbesondere nicht fallen lassen.
- Seitenkräfte auf die Ständer sind wegen der Kippgefahr zu vermeiden. Beispiele:
 - Ziehen Sie das Band nicht über die maximale Länge von 3,5 m hinaus.
 - Zerren Sie den Ständer nicht hin und her. Zu den Änderungen der Position muss der Ständer stets angehoben werden.
- Installation vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Beachten Sie die Angaben der Aufstellanleitung und bewahren Sie diese auf
- Der Sockel-Gummiring ist aus hochwertigem Material und weitestgehend frei von Weichmachern. Trotzdem empfiehlt es sich bei empfindlichen Böden (z.B. bei bestimmten Parketts oder Versiegelungen) Unterlagen zu verwenden. Eine Gewährleistung für Rückstände durch die Gummierung wird nicht übernommen.

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte zunächst Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig und in Ordnung sind soweit erkennbar. Beschädigte Teile dürfen nicht verwendet werden.

- a Verschraubung (M12): a.1 Sechskantschraube (M12 x 80 mm),
a.2 Federring, a.3 U-Scheibe ø 30 mm
b Sockelplatte kpl. (ø 320 x 48 mm): b.1 Gummiring, b.2 Sockelgewicht (Einlage),
b.3 Sockelabdeckung
c Standrohr (ø 64 x 854 mm): c.1 Gewindebuchse M12, c.2 Standrohr ø 64 mm,
c.3 Gewebeband, c.4 Bänderhänger (3x), c.5 Einhängegriff

2. MONTAGE

HINWEIS! Unterschätzen Sie nicht das Gewicht der Sockelplatte. Eine umsichtige Handhabung ist unumgänglich. Sie darf nicht fallen gelassen werden, weil sonst Quetschungen oder Schäden am Untergrund die Folge sein können. Bei der Montage ist es vorteilhaft mit 2 Personen zu arbeiten.

- 2.1 Sockelabdeckung b.3 mit Öffnung nach oben auslegen; nun Sockelgewicht b.2 so in die Abdeckung einlegen, dass der Gummiring b.1 hervorragt.
 - 2.2 Sechskantschraube a.1 nehmen und zuerst den Federring a.2 und anschließend die U-Scheibe a.3 über das Gewinde schieben.
 - 2.3 Sockel b. nun seitlich in die Senkrechte anheben und die Schraube bis zum Anschlag durch die mittige Bohrung schieben.
 - 2.4 Schraube in die Gewindebuchse b.2 des Standrohres von Hand etwas eindrehen.
 - 2.5 Schraube nun mit passendem Schlüssel (SW19) bis zum Anschlag festziehen.
 - 2.6 Zwischen Standrohr und Sockel darf sich kein Luftspalt befinden.
 - 2.6.1 Bei lockerer Schraubverbindung kann das Standrohr wackeln und die Sockelabdeckung b.3 sowie die Schraube a.1 beschädigt werden.
- HINWEIS:** Verschraubung regelmäßig prüfen und ggf. nachziehen.
- 2.7 Ständer nun behutsam aufrichten und abstellen.

BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

3. DAS ABSPERRBAND

- 3.1 Das Absperrband besteht aus dem schwarzen, 48 mm hohen Gewebeband b.4 und dem integrierten Einhängegriff b.5.
- 3.2 Das Band befindet sich bei Nichtgebrauch im eingerollten Zustand mit am Standrohr anliegenden Griff.
- 3.3 **HINWEIS:** Das vorgespannte Band niemals schnalzen lassen.

DAS EINHÄNGEN DES BANDES

- 3.4 Griff fassen und das Band in horizontaler Richtung aus seinem Depot herausziehen.
- 3.5 Griff am entsprechenden Einhänger des zweiten Statives platzieren. Dazu:
 - 3.5.1 Unteren Deckel so verdrehen, dass der Einhängegriff geöffnet ist.
 - 3.5.2 Einhängegriff von oben kommend über das T-Profil des Einhängers schieben.
 - 3.5.3 Gegen ungewolltes Entfernen des Bandes unteren Deckel verdrehen.
- 3.6 Das Band ist nun fixiert; die Demontage geschieht in umgekehrter Reihenfolge.

4. IM EINSATZ - ABMESSUNGEN, AUFSTELLVARIANTEN

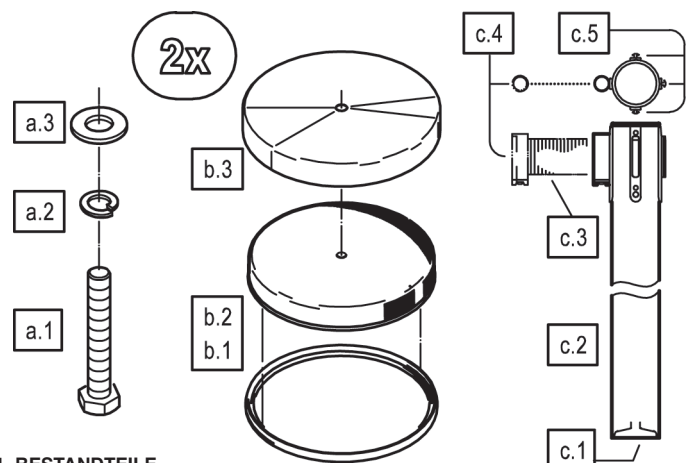
- 4.1 Das Absperrband steht unter Vorspannung, so dass es niemals durchhängt.
- 4.2 Der maximale Abstand der beiden Ständer beträgt 3,5 m.
- 4.3 Kürzer Abstände sind stufenlos einstellbar.
- 4.4 Jeder Ständer verfügt über 3 Einhänger, jeweils um 90° versetzt. Dadurch sind Mehrfachbelegungen jederzeit möglich. Ebenso können die Winkel der Bänder variiert werden.

FEHLER (F) & BESEITIGUNG (B)

- F: Sockelplatte kippt auf dem Boden
B: Untergrund und/oder Zustand des Gummiringes prüfen
F: Rohrkomination wackelt bzw. steht schief
B: Für ebenen Untergrund sorgen und/oder Sockelschraube nachziehen

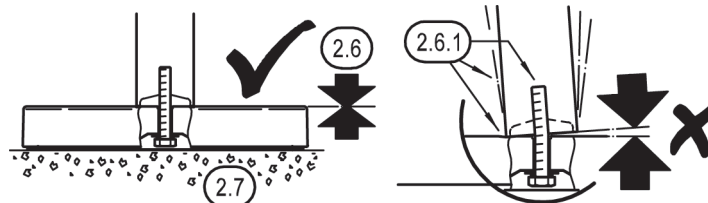
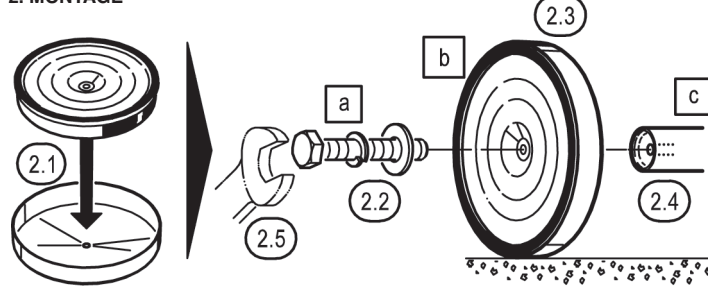
TECHNISCHE DATEN

Material	Sockelabdeckung, Standrohr: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Einlage: Kunststoff und Beton Verschraubung: Stahl, verzinkt Gummiring: schwarz Gewebeband: schwarz
Abmessungen	Höhe: 900 mm, Sockel: ø 320 x 45 mm, Standrohr: ø 64 x 855 mm
Gewicht	2 x 8 kg

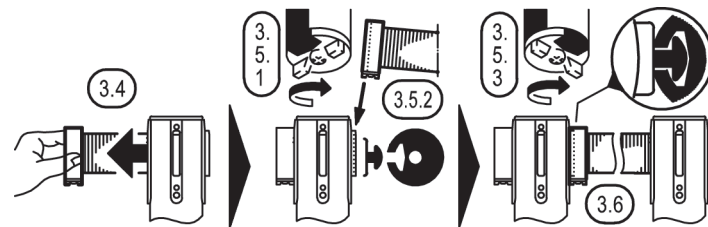
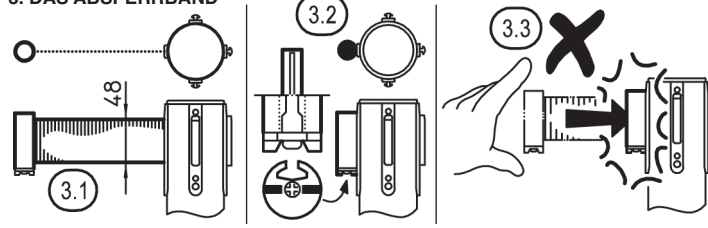


1. BESTANDTEILE

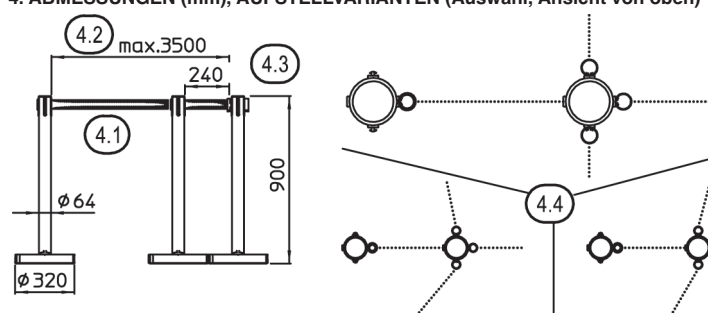
2. MONTAGE



3. DAS ABSPERRBAND



4. ABMESSUNGEN (mm), AUFSTELLVARIANTEN (Auswahl, Ansicht von oben)



26950 Demarcation stand with drawstring

INTENDED USE

A pair of stands connected by a ribbon for stylish crowd control or to cordon off sensitive areas

FEATURES AND CAPABILITIES

- High stability of both stands
- Infinitely extendable belt for distances of up to 3.5 m
- High-quality fabric belt remains taut at all times; no sagging
- Easy to use
- Height: 900 mm, base diameter 320 mm, weight 2 x 8 kg

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully before setting up and operating this product. They cover all important steps for safe handling. We recommend that you also keep them for future use.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Ensure a suitable (i.e., load-bearing) substrate.
- **NOTE!** The base plate is heavy and can endanger people and/or property if handled improperly. In particular, do not drop it.
- Lateral forces on the stands must be avoided because of the risk of tipping. Examples:
 - Do not pull the belt beyond the maximum length of 3.5 m.
 - Do not move or drag the stand forcefully. The stand must always be raised to change the position.
- Protect the installation from moisture and wetness.
- Follow the installation instructions carefully, and keep them in a safe place.
- The rubber ring of the base is made of high-quality material and is largely free of plasticizers. Nevertheless, it is recommended to use underlays with sensitive floors (e.g. certain parquet or sealants). No liability is accepted for residues from the rubber coating.

SET-UP INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Visually inspect all components to ensure they are complete and undamaged.

Do not use damaged parts.

- a** Screw connection (M12): **a.1** Hexagon head screw (M12 x 80 mm),
a.2 Spring lock washer, **a.3** Washer diameter 30 mm
- b** Base plate, complete (diameter 320 x 48 mm): **b.1** Rubber ring, **b.2** Base weight (insert),
b.3 Base cover
- c** Upright tube (diameter 64 x 854 mm): **c.1** Threaded bush M12, **c.2** Upright tube diameter 64 mm,
c.3 Fabric belt, **c.4** Belt hangers (3x), **c.5** Hanging handle

2. ASSEMBLY

NOTE! Do not underestimate the weight of the base plate. Careful handling is essential. It may not be dropped because this may result in bruising or damage to the substrate. Two-person installation is recommended.

- 2.1** Place the base cover **b.3** with the opening facing upwards; now place the base weight **b.2** in the cover so that the rubber ring **b.1** protrudes.
- 2.2** Take the hexagon head screw **a.1** and slide the spring lock washer **a.2** and the washer **a.3** onto the thread.
- 2.3** Now lift the base **b** into a vertical position and push the screw through the center hole as far as it will go.
- 2.4** Screw the screw into the threaded sleeve **b.2** of the upright tube by hand.
- 2.5** Now tighten the screw as far as it will go using the appropriate wrench (SW19).
- 2.6** There may be no air gap between the upright tube and the base.
- 2.6.1** If the screw connection is loose, the upright tube may wobble and damage the base cover **b.3** and the screw **a.1**.
- NOTE:** Regularly check the screw connection and tighten if necessary.
- 2.7** Now carefully straighten the stand and put it down.

USER INSTRUCTIONS / FUNCTIONS

3. THE BARRIER BELT

- 3.1** The barrier belt consists of a black, 48 mm wide fabric belt **b.4** and an integrated hanging handle **b.5**.
- 3.2** When not in use, the belt is rolled up with the handle lying against the upright tube.
- 3.3 NOTE:** Never allow the pre-tensioned belt to snap back suddenly.

HOW TO FIT THE BELT

- 3.4** Grasp the handle and pull the belt horizontally out of its compartment.
- 3.5** Place the handle on the corresponding hook of the second stand. In addition:
- 3.5.1** Turn the lower cover so that the hanging slot is open.
- 3.5.2** Slide the hanging slot over the T-profile of the hanging clip from above.
- 3.5.3** Turn the lower lid to prevent the belt from being accidentally removed.
- 3.6** The belt is now fixed in place; to remove it, follow the instructions in reverse order.

4. IN USE - DIMENSIONS, INSTALLATION OPTIONS

- 4.1** The barrier belt is under tension so that it never sags.
- 4.2** The maximum distance between the two stands is 3.5 m.
- 4.3** Shorter distances are infinitely adjustable.
- 4.4** Each stand has three mounting holes, each offset by 90°
This allows for multiple configurations at any time. Likewise, the angles of the belts can be varied.

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Base plate tilts on the floor

R: Check the surface and/or condition of the rubber ring

F: Tube combination wobbles or stands at an angle

R: Tube combination wobbles or stands at an angle

TECHNICAL DATA

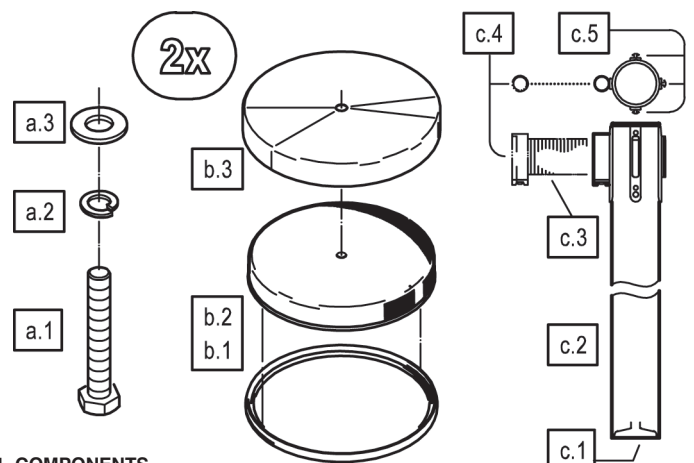
Material	Base cover, upright tube: Steel, powder-coated black insert: Plastic and concrete Screw connection: steel, galvanized Rubber ring: black Fabric belt: black
Dimensions	Height: 900 mm, Base: diameter 320 x 45 mm Upright tube: diameter 64 x 855 mm
Weight	2 x 8 kg

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany, Phone: 09342/8060

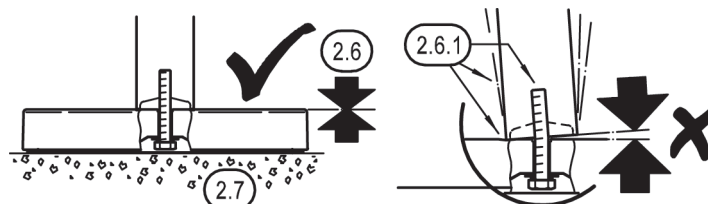
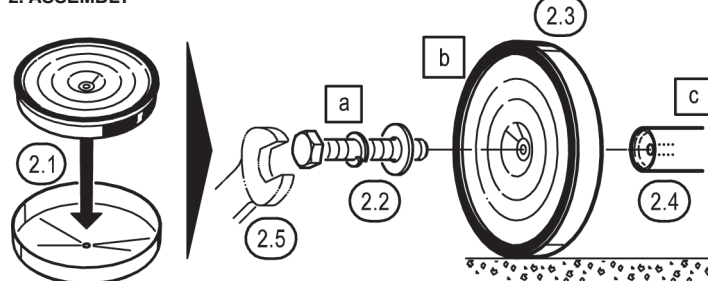
Fax: 09342/806-150, E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

26950-000-55 Rev.01 3/25

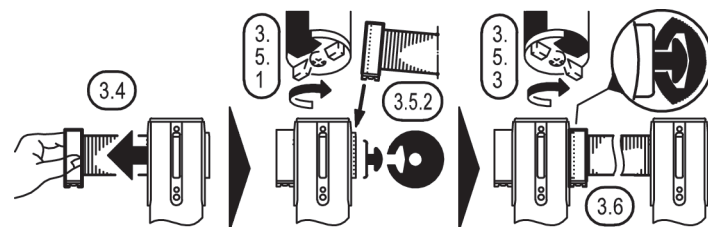
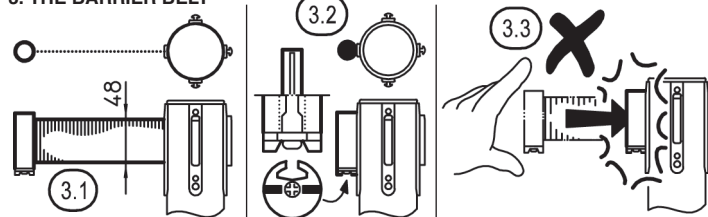


1. COMPONENTS

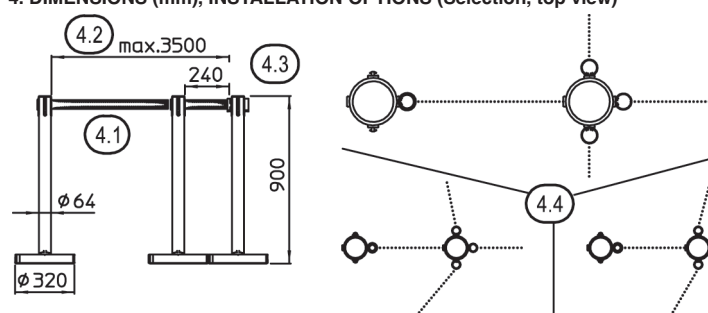
2. ASSEMBLY



3. THE BARRIER BELT



4. DIMENSIONS (mm), INSTALLATION OPTIONS (Selection, top view)



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