

# 26720 Monitorstativ

- höhenverstellbar
- standfest und solide
- Kabeldurchführung im Rohr möglich
- Tragkraft 35 kg max.
- Gewicht: 4,5 kg

## Aufstellanleitung

### STATIV

- Fußrohre 2 mittels Schlossschrauben M6 x 35 mm 1 und Sicherungsmuttern M6 4 ans Grundrohr 7 schrauben; dazu Schlüssel 5 benutzen.
- Nach der Montage aller Fußrohre die Abdeckkappe 6 darüber schieben.

### MONITORPLATTE A

- Gewindelase 12 in den Schlitz 13 des Auszugrohres 11 führen und mit dem Finger in Position halten.
- Platte 14 auflegen und Rundkopfschraube M8 x 20 mm 16 von oben durch Bohrung stecken und mit Gewindelase 12 verschrauben; mit Inbusschlüssel 17 fest anziehen.
- Gumminoppen 15 auf Platte kleben.

## Einstellungen & Funktionen

### EINSTELLEN DER HÖHE B

- Vor dem Verschieben des Auszugrohres 11 zunächst die Klemmschraube 10 und die mit ihr per Kordel verbundene Sicherungsschiene 8 lösen.
- Auszugrohr in gewünschte Höhe schieben.
- Sicherungsschiene 8 mit oben liegenden Nocken bis zum Anschlag durch entsprechende Schlitz des Auszugrohres führen und dieses dann kontrolliert absenken bis die Sicherungsschiene auf beiden Seiten der Spanschelle 9 aufliegt.
- Klemmschraube 10 wieder fest anziehen.

## Sicherheitshinweise

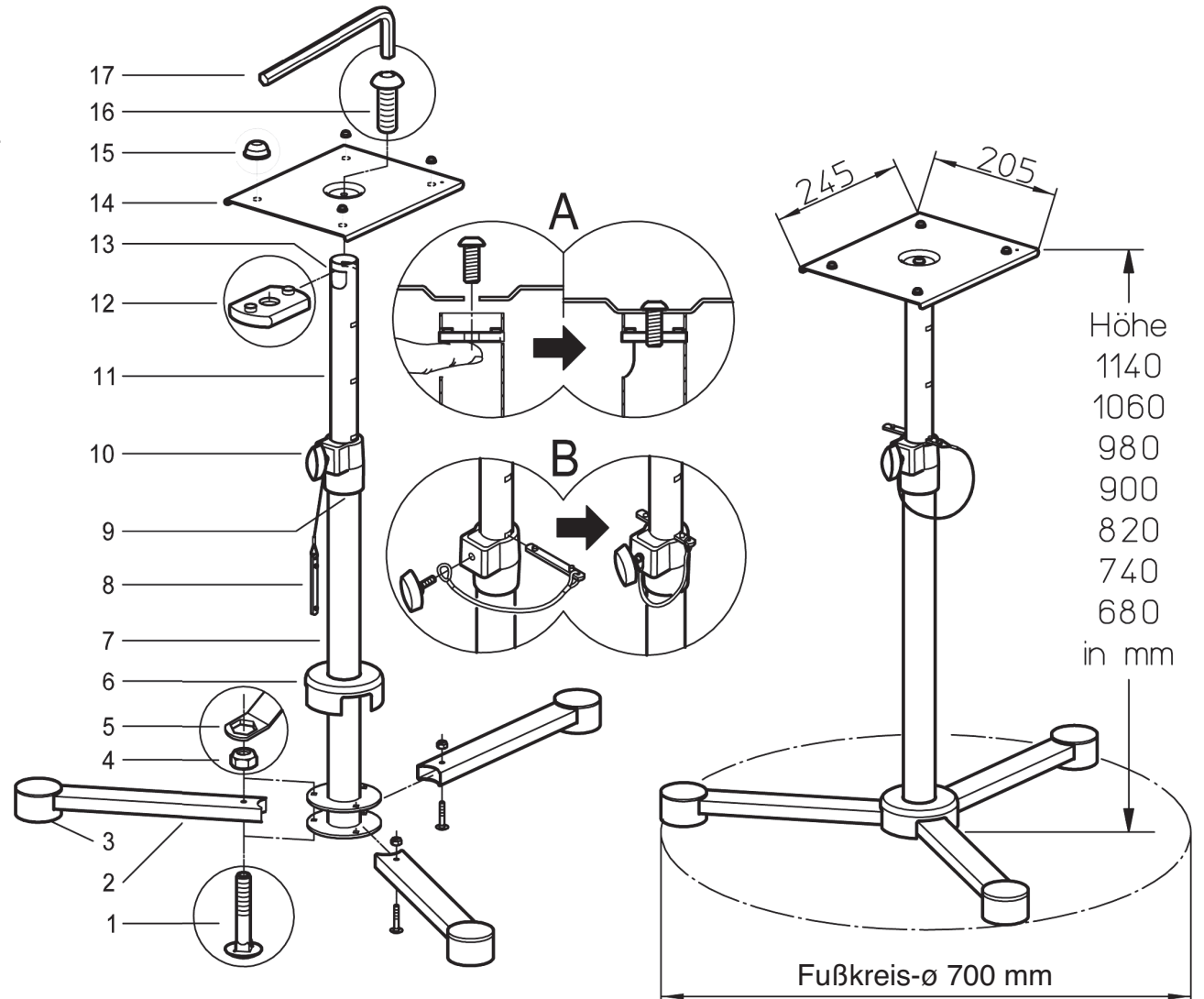
### ACHTUNG!

Die max. zulässige Last 35 kg bezieht sich auf die Tragkraft der Säule. Für die Sicherheit müssen aber folgende Punkte unbedingt beachtet werden:

- Stativ nicht außermittig belasten
- Auf feste Schraubverbindungen achten
- Sicherungsschiene 8 muss stets installiert sein
- Ein- bzw. Ausfahren des Auszugrohres
  - bei einer Person: Box vorher von Monitorplatte entfernen
  - bei zwei geeigneten Personen: Box kann auf Monitorplatte verbleiben, wenn erste Person das belastete Auszugrohr fest und sicher hält und zweite Person die Sicherungsschiene und Klemmschraube bedient
- unkontrolliertes Lösen der Sicherungsschiene und der Klemmschraube unter Last ist nicht zulässig
- Stativ nur für ebenen Untergrund geeignet
- Verwendung nur im Innenbereich

### KIPPGEFAHR

besteht durch unerlaubte Einwirkungen von außen auf das Stativ bzw. den Monitor, Dazu zählen: Stöße durch Publikumsverkehr, Wind, Erschütterungen usw. Diesen Einwirkungen müssen ferngehalten oder durch geeignete Maßnahmen ausgeschlossen werden.



# 26720 Monitor stand

- Height-adjustable
- Stable and solid
- Cable entry in pipe possible
- Load capacity 35 kg max.
- Weight: 4.5 kg

## Installation Instructions

### STAND

- Screw foot tubes **2** using M6 x 35 mm lock bolts **1** and M6 lock nuts **4** to the base tube **7** using a wrench **17**.
- After installing all foot tubes, slide the cover cap **6** over it.

### MONITOR PLATE A

- Insert the threaded lug **12** into the slot **13** of the extension tube **11** and hold it in position with your finger.
- Place the plate **14** on the base and tighten the round-head screw M8 x 20 mm **16** from above through the hole and screw into the threaded bracket **12**; tighten firmly with Allen key **17**.
- Glue the rubber studs **15** to the plate.

## Settings & Functions

### ADJUST THE HEIGHT B

- Before moving the extension tube **11**, first tighten the clamping screw **10** and loosen the safety rail **8** connected to it by a cord.
- Push the extension tube to the desired height.
- Guide safety rail **8** with top slugs up to the stop through the corresponding slot in the pull-out tube and then lower it in a controlled manner until the safety rail bears on both sides of the tension clamp **9**.
- Retighten the clamping screw **10** firmly.

## Safety Instructions

### ATTENTION!

The max. permissible load 35 kg refers to the load capacity of the column.

However, for safety reasons, the following points must be observed:

- Do not load the stand off-centre.
- Pay attention to tight screw connections.
- The fuse rail **8** must always be installed.
- Extending or retracting the extension tube
  - for one person: remove the box from the monitor panel beforehand
  - with two suitable persons: Box can remain on the monitor panel, when the first person holds the loaded extension tube firmly and securely and the second person operates the safety rail and clamping screw
- Uncontrolled loosening of the safety rail and the clamping screw under load is not permitted
- Stand is only suitable for level surfaces
- For indoor use only

### TIPP DANGER

is caused by unauthorized external influences on the stand or monitor.

That includes: Impacts caused by public traffic, wind, vibrations, etc.

These effects must be kept away or eliminated by appropriate measures.

