

# 26785 Design Monitorstativ

- höhenverstellbares Stativ für GENELEC Monitore der Serie 8000
- sehr standfest und solide
- repräsentativer Auftritt
- Kabelführung innerhalb des Standrohres möglich
- Tragkraft: max. 20 kg; stufenweise höhenverstellbar von 1090 - 1690 mm; Gewicht: 13,4 kg

Vielen Dank, daß Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

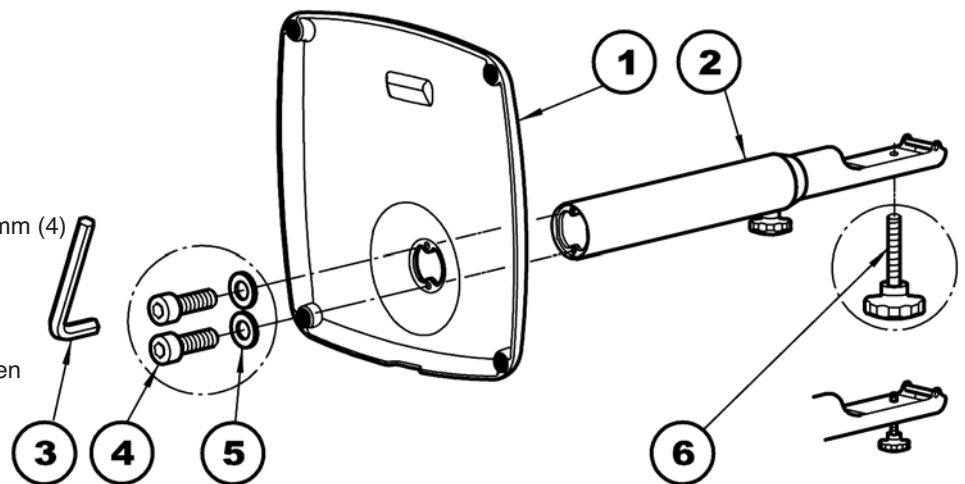
## SICHERHEITSHINWEISE

- ausschließlich für GENELEC-Monitore 8020A, 8030A, 8040A, 8050A
- Bodenplatte mit Vorsicht handhaben, insbesondere bei Montage nicht fallenlassen
- auf feste Schraubverbindungen achten
- auf geeigneten und ebenen Untergrund achten
- der Sicherungsbolzen muß stets installiert sein (siehe Kapitel HÖHENVERSTELLUNG)
- Kabel die innerhalb des Rohres geführt werden, sind v.a. an den Öffnungen durch geeignete Maßnahmen gegen Durchscheuern zu schützen (z.B. Schutzschläuche); ziehen sie einen Fachmann zu Rate
- die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material und so weit wie möglich frei von Weichmachern; zum Schutz von ganz besonders empfindlichen Böden (z.B. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden

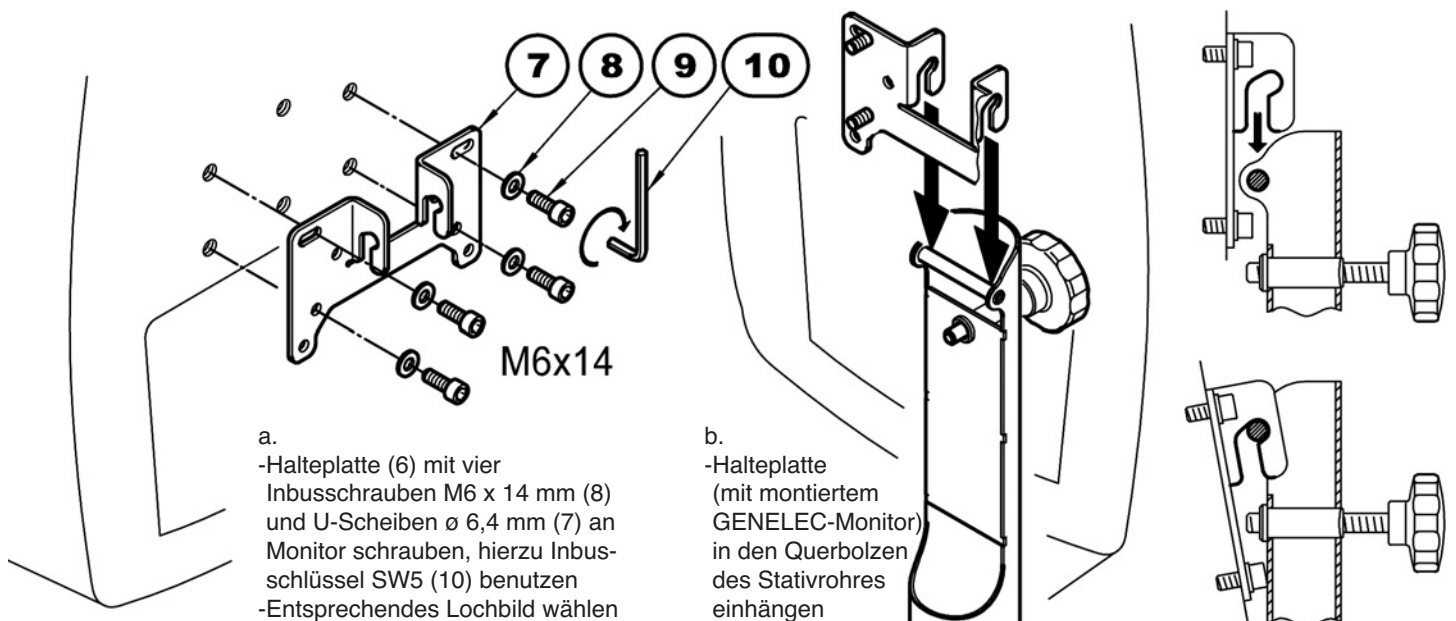
## AUFBAUANLEITUNG

### STATIV MONTIEREN

- empfohlen wird, das Monitorstativ mit zwei Personen aufzubauen
- Bodenplatte (1) auf dem Boden auslegen und dann senkrecht aufstellen
- Grundrohr (2) an die Bodenplatte (1) halten und mittels zweier Inbusschrauben M8 x 25 mm (4) und U-Scheiben  $\varnothing$  8,4 mm (5) verschrauben; hierzu Schlüssel (3) benutzen
- Bodenplatte mit Stativ vorsichtig auf den Boden stellen
- Sterngriffschraube (6) in Auszugrohr eindrehen bis das Gewinde vorne kurz herausragt

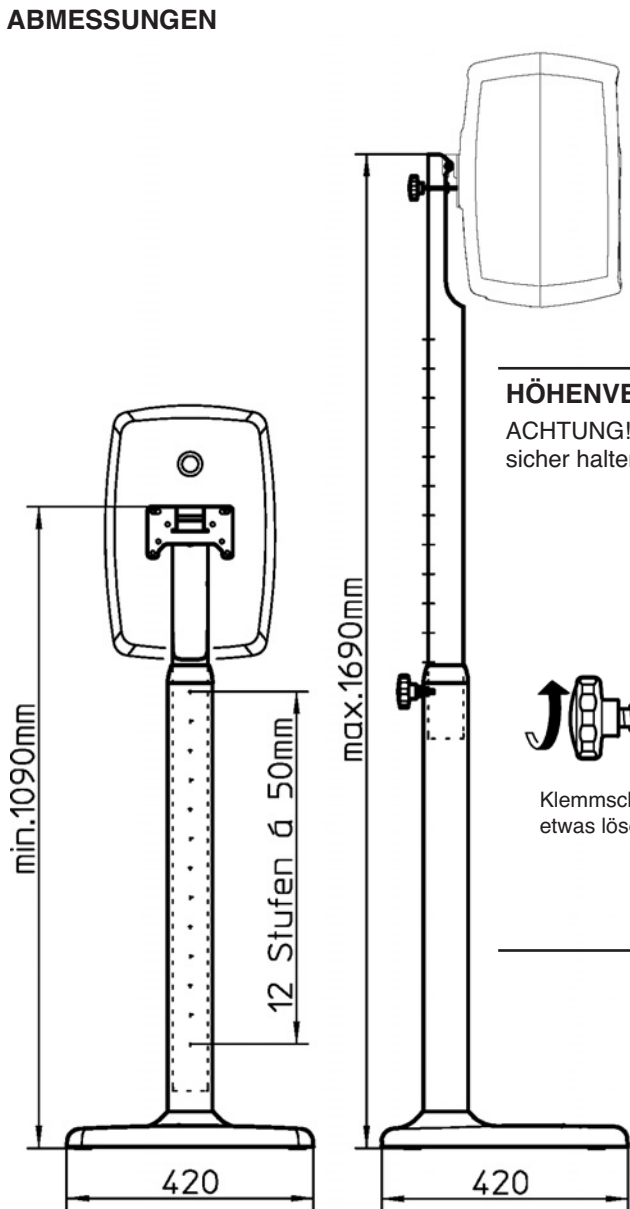


## GENELEC-MONITOR ANBRINGEN

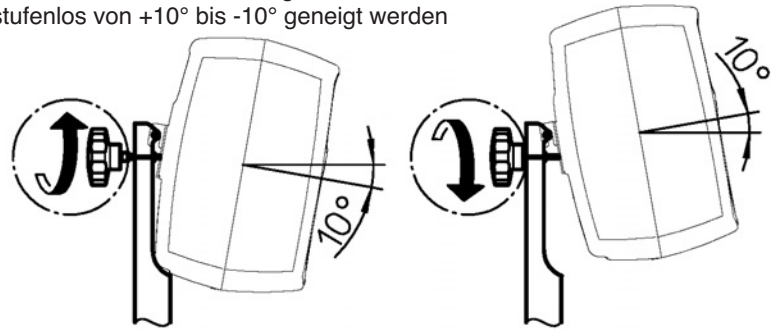


## BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

### ABMESSUNGEN

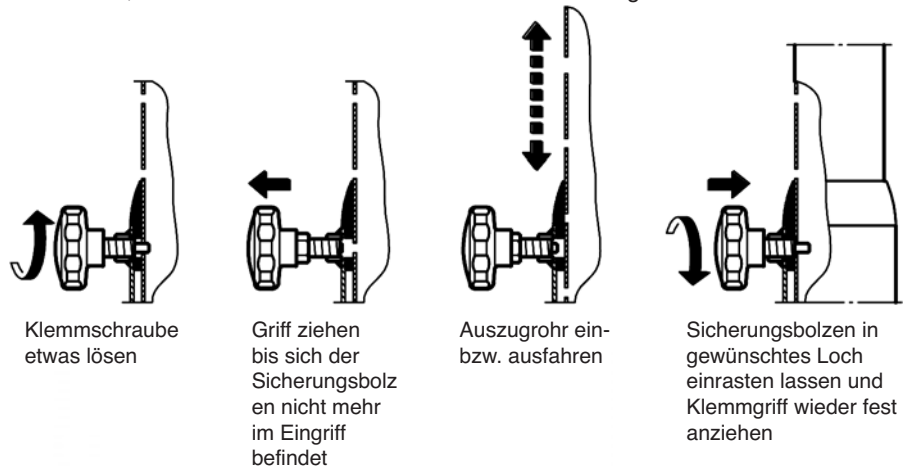


Durch Drehen des Schraubgewindes kann der Monitor stufenlos von +10° bis -10° geneigt werden



### HÖHENVERSTELLUNG

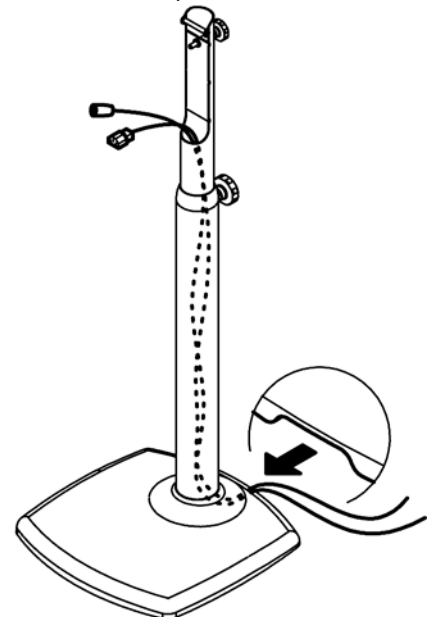
ACHTUNG! Bei installiertem Monitor muss eine Person das belastete Rohr sicher halten, während eine zweite Person den Rast-Klemmgriff bedient



### KABELSCHACHT

Kabel können auch im Innern des Stativs durchgeführt werden. Das gilt für:

- a. das Signalkabel, und bei Bedarf auch für eine
  - b. Strom führende Zuleitung
- Basissockel und Rohr verfügen über Öffnungen:  
-als Stecker eignen sich also: XLR-Anschlüsse, Kaltgerätestecker u. Speakon Stecker



### TRANSPORTMASSE (VERPACKUNG)

- 2 separate Kartons
- Sockel: 440 x 440 x 90 mm
- Rohre: 1030 x 150 x 85 mm

