

# GENELEC 8000-409BB/BW Monitor stand - for series 8x0x, 4x0x, 1x3x, G-Series, M-Series

- Double secured steel tube combination
- Round, flat cast-iron base (ø 450 mm, 6.8 kg)
- Load-bearing capacity 35 kg (see safety instructions: section: C)
- Height adjustable from 930 - 1430 mm
- integrated threaded bush M8 for mounting a monitor/bearing plate

## SAFETY INSTRUCTIONS

### A. GENERAL

- The stand should be visually inspected before and after use.
- Damaged or incomplete stands should not be used or only used after repair.
- Please ensure that the floor is suitable, i.e. level and stable
- If necessary, remove the load before you change the position of the stand
- Keep unauthorized persons away
- Observe the instruction manual and keep it for future reference

### B. MOUNTING INSTRUCTIONS

- Handle the base and tube combination with care and do not drop (risk of crushing, damage to the floor, etc.)
- Make sure that the screw connections are tight (base, tubes, load)

### C. LOAD-BEARING CAPACITY

- The max. load capacity of 35 kg applies exclusively to loads which act exactly vertically on the tube combination.

This is NOT given...

- ...with off-centre loads, i.e. the centre of gravity of the load is not directly above the tube combination,
- ...when the stand is at an angle (e.g. when the floor is inclined or if the base tube is screwed loosely) as well as
- ...in case of external influences and disturbances (tugging on the stand, shocks from passers-by, wind forces, vibrations, etc.)

This creates TILTING hazards which significantly reduce the specified load-bearing capacity of max. 35 kg.

### D. EXTENDING/RETRACTING THE LOAD

- This should be always carried out by two competent persons (P1, P2)
- P1: holds the extension tube together with the load firmly and securely;
- P2: secures the selected height by engaging the tail hook 2.4 and tightening the clamping screw 2.6.

## SET-UP INSTRUCTIONS

### 1. ASSEMBLY

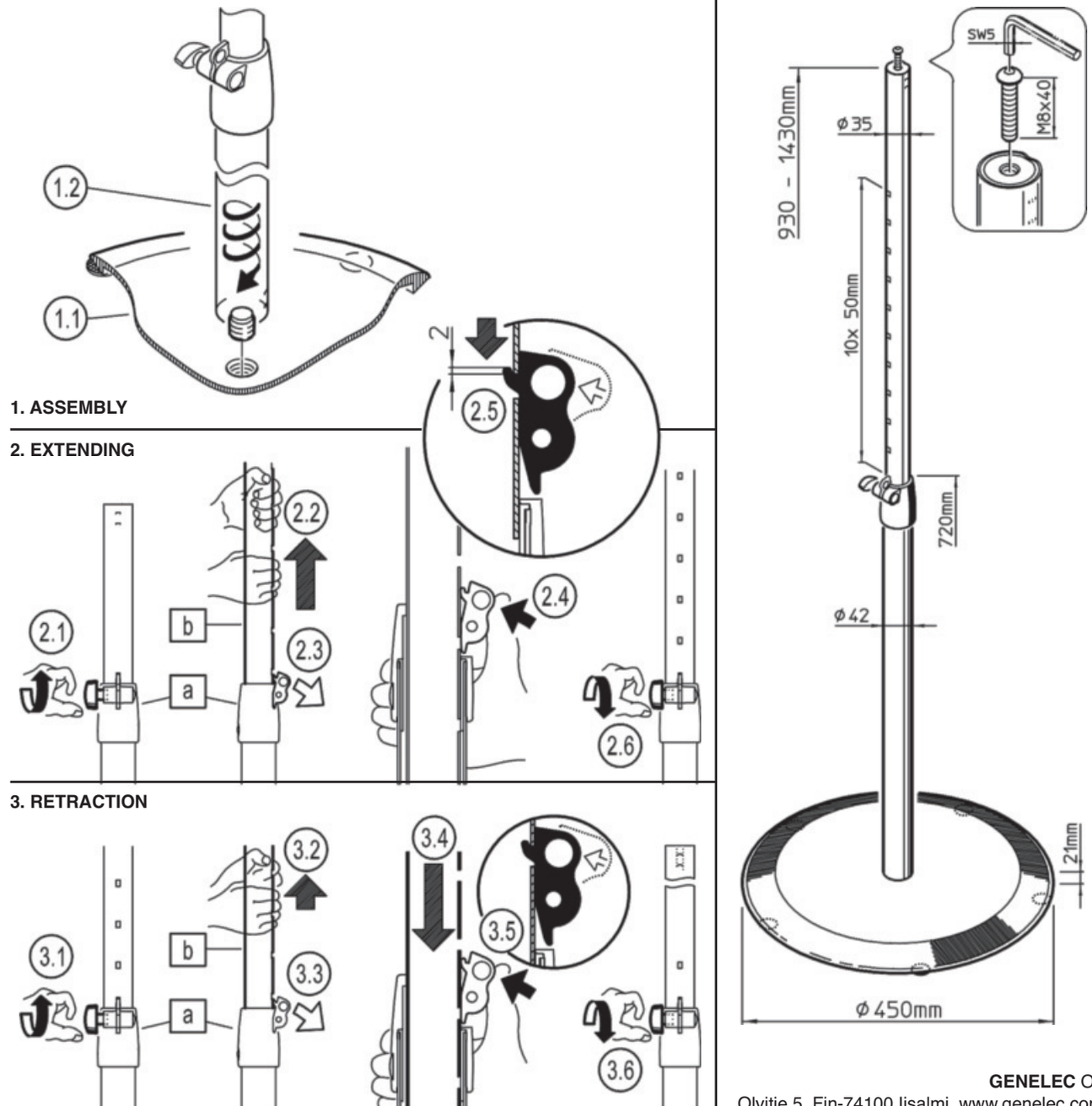
- Lay out base plate a with felt pads facing downwards.
- Screw the threaded bolt b.1 of the base tube into the base plate a up to stop.

### 2. EXTENDING

- Slightly loosen the wing nut of the tension clamp a.
- Lift the extension tube b, whereby...
- ...the tail hook automatically unlocks (and remains in unlocked position).
- The tail hook must be actively pushed into the recess of the extension tube.
- As soon as the hook is immersed, the tube is lowered by 2 mm, thus preventing an unintended disengaging of the tail hook.
- Retighten the wing nut.

### 3. RETRACTION

- Slightly loosen the wing nut of the tension clamp a.
- First lift the extension tube b a little...
- ...whereby the tail hook unlocks automatically.
- Subsequently, retract the extension tube and...
- ...push the tail hook back into the recess and let it hook into the extension tube.
- Retighten the wing nut.



# GENELEC 8000-409BB/BW Monitorstativ - für die Serien 8x0x, 4x0x, 1x3x, G-Serie, M-Serie

- Doppelt gesicherte Stahlrohrkombination
- Kreisrunder, flacher Guß-Bodensockel (ø 450 mm, 6,8 kg)
- Tragfähigkeit max. 35 kg (siehe Sicherheitshinweise: C)
- Höhenverstellbar von 930 - 1430 mm
- integrierte Gewindebuchse M8 zur Montage eines Monitors/Auflageplatte

## SICHERHEITSHINWEISE

### A. ALLGEMEIN

- Das Stativ ist vor und nach der Benutzung einer Sichtprüfung zu unterziehen.
- Beschädigte oder unvollständige Stative dürfen nicht eingesetzt werden bzw. erst wieder nach Instandsetzung
- Auf geeigneten, d.h. ebenen und tragfähigen Untergrund achten
- Bei Positionswechsel des Stativs Traglast ggf. vorher abnehmen
- Unbefugte fernhalten
- Angaben dieser Anleitung beachten und für später aufbewahren

### B. MONTAGEHINWEISE

- Bodensockel und auch Rohrkombination mit Vorsicht handhaben, insbesondere nicht fallenlassen (Quetschgefahr, Schäden am Boden etc.)
- Auf feste Schraubverbindungen achten (Sockel, Rohre, Traglast)

### C. TRAGFÄHIGKEIT

- Die Tragfähigkeit von max. 35 kg gilt ausschließlich für Lasten, die genau senkrecht auf die Rohrkombination einwirken.
- Dies ist NICHT gegeben...
  - ...bei außerszentrischer Belastung, d.h. der Schwerpunkt der Traglast befindet sich nicht direkt über der Rohrkombination,
  - ...bei schräg stehendem Stativ (z.B. bei geneigtem Untergrund oder auch bei lockerer Verschraubung des Grundrohres) sowie
  - ...bei externen Einflüssen und Störungen (Zerren am Stativ, Stöße von Passanten, Windlasten, Erschütterungen etc.)
- So entstehen KIPP-Gefahren welche die angegebene Tragfähigkeit von max. 35 kg erheblich mindern.

### D. AUS-/EINFAHREN DER TRAGLAST

- Stets von zwei befähigten Personen (P1, P2) durchführen lassen
- P1: hält das Auszugrohr mitsamt Traglast fest und sicher;
- P2: sichert die gewählte Höhe durch Einrasten des Hakens 2.4 und Anziehen der Klemmschraube 2.6.

## AUFSTELLANLEITUNG

### 1. MONTAGE

- 1.1 Bodenplatte mit Filzschonern nach unten auslegen.
- 1.2 Gewindebolzen des Grundrohres bis zum Anschlag fest in die Bodenplatte einschrauben.

### 2. AUSFAHREN

- 2.1 Flügelmutter der Spannschelle **a** etwas lösen.
- 2.2 Auszugrohr **b** anheben, wobei sich...
- 2.3 ...der Fanghaken automatisch entriegelt (und auch in entriegelter Stellung verbleibt).
- 2.4 Der Fanghaken muss also aktiv in die passende Aussparung des Auszugrohres gedrückt werden.
- 2.5 Sobald der Haken eingetaucht ist, wird das Rohr um 2 mm abgesenkt, wodurch der Fanghaken gegen ungewolltes Austrasten gesichert ist.
- 2.6 Flügelmutter wieder festziehen.

### 3. EINFAHREN

- 3.1 Flügelmutter der Spannschelle **a** etwas lösen.
- 3.2 Zunächst Auszugrohr **b** etwas anheben...
- 3.3 ...wodurch der Klapphaken automatisch entriegelt.
- 3.4 Anschließend Auszugrohr einfahren lassen und...
- 3.5 ...Fanghaken wieder in die vorgesehene Öffnung drücken und in das Rohr einhaken lassen.
- 3.6 Flügelmutter wieder festziehen.

