

# Monitorstativ für GENELEC 1038B

5-Fuß-Rollenstativ  
höhenverstellbar, drehbar, neigbar

## Sicherheitshinweise

- Stativ darf nur für GENELEC 1038B (= 60 kg) benutzt werden.
- Auf feste Schraubverbindungen achten.
- Stativ nur für ebenen Untergrund zulässig.
- Sicherheit der Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen prüfen.
- Bei der Boxenmontage und Änderungen der Höhe und Neigung empfiehlt es sich die Box durch eine zweite Person zu sichern.
- Angaben in der Aufstellanleitung bitte beachten und auch für späteren Gebrauch gut aufbewahren.

## Aufstellanleitung

### STATIV

- Fussrohre (1) wie dargestellt ineinander stecken und mittels Schrauben M6 x 60 mm (6), U-Scheiben (17), Gegenplatte (16) und Sicherungsmuttern (18) ans Grundrohr schrauben.
- Fußrollen (4) mittels Inbusschrauben M8 x 16 mm (2) und zwischenliegender U-Scheibe (3) in Fußrohre schrauben.
- BEACHTET: zwei Fußrollen verfügen über Feststeller (5), diese an gegenüberliegenden Fußrohren montieren.

### MONITORPLATTE

- Haltebügel (9) in obere Schlitze der Platte (13) stecken und mittels Senkschrauben (12) miteinander verschrauben.
- Platte (13) jetzt auf Querträger setzen und mittels Klemmschrauben (7) und zwischenliegenden U-Scheiben (8) befestigen.

### MONITOR

- Prüfen ob Verschraubungen der Platte fest angezogen sind.
- Monitor auf Platte (13) setzen und ausrichten.
- Haltebügel (9) mittels Sechskantschrauben M10 x 25 mm (10) und U-Scheiben (11) an Monitor schrauben.

## Einstellungen & Funktionen

### STATIV

- Klemmschraube (15) am oberen Grundrohr lösen.
- Monitorplatte drehen: das Teleskoprohr (14) fährt ein bzw. aus.
- Erreichte Höhe durch Anziehen der Klemmschraube (15) wieder sichern.

### BOXENPLATTE

#### RICHTUNG

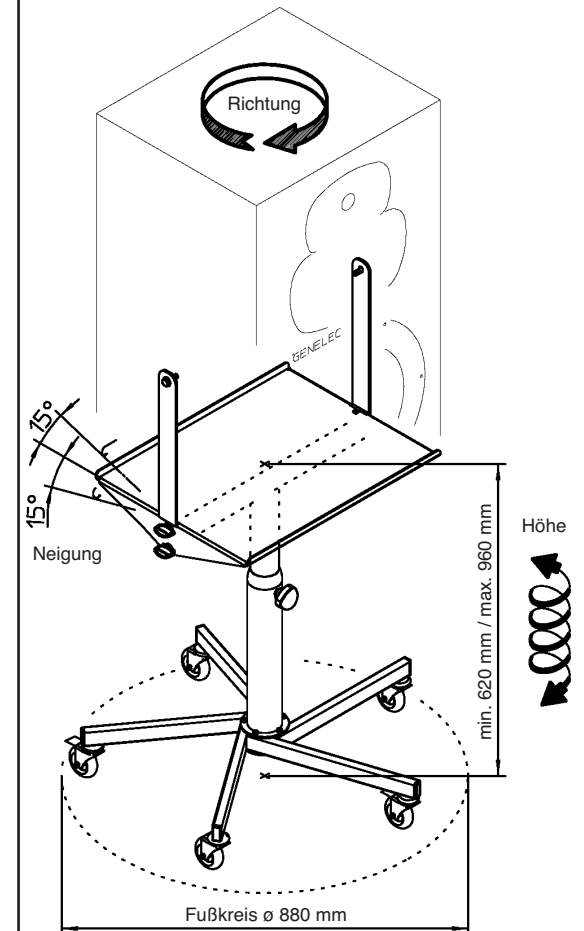
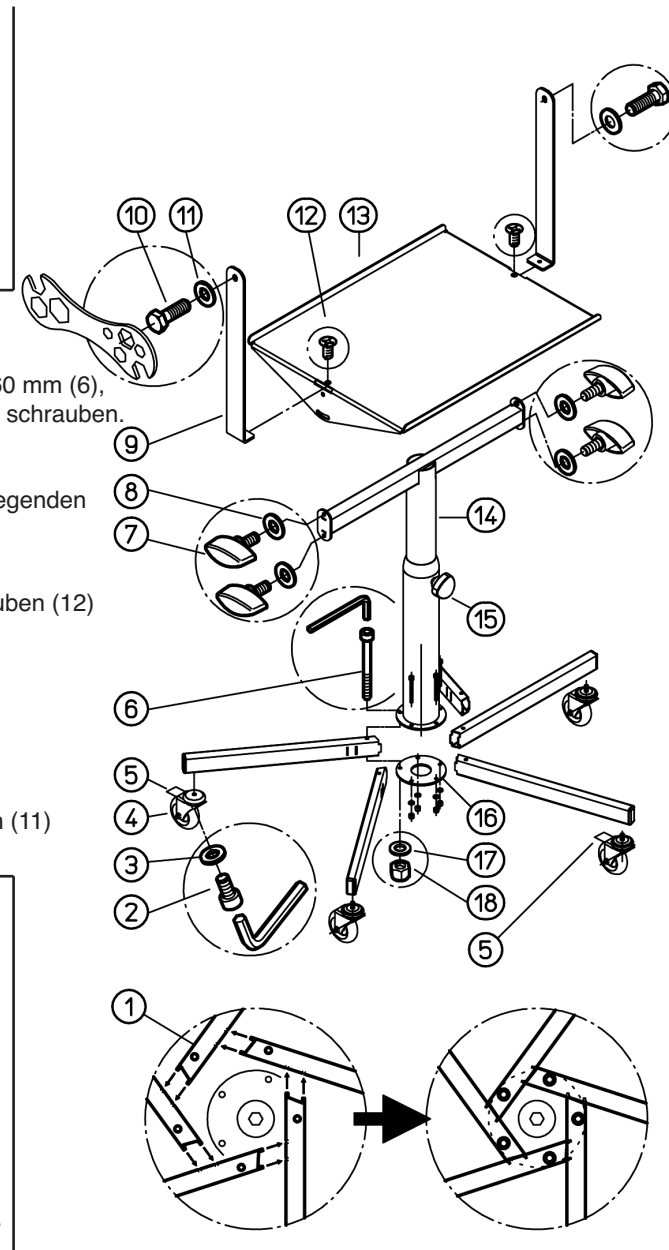
- Wie bei der Höhenverstellung Klemmschraube (15) lösen und Platte in gewünschte Richtung drehen, Klemmschraube wieder fest anziehen.

#### NEIGUNG

- Seitliche Klemmschrauben (7) etwas lösen und Monitor wie gewünscht neigen.
- Diese Position durch festes Anziehen aller vier Klemmschrauben (7) fixieren.

### ROLLEN

- Große, qualitativ hochwertige Rollen  $\varnothing 75$  mm (4) sorgen für angenehme Laufeigenschaften des Stativs.
- Zwei Feststellrollen (5) dienen der Umstellung von Transport- in Standmodus.



# FLOOR STAND for GENELEC 1038B

5-feet-castor stand  
adjustable in height, direction and tilt angle

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Only for GENELEC 1038B (= 133 lbs).
- Inspect bolted assemblies regularly.
- Attend to level surface.
- During the installation another qualified person has to secure the monitor.
- Please observe the instruction manual and keep it for later use.

## INSTRUCTION MANUAL

### STAND

- Plug and mount feet (1) between base rod and plate (16) by using the screw M6 x 60 mm (6), the washer (17) and the nut (18).
- Screw castors (4) to the feet. Use screw M8 x 16 mm (2) and washer (3).
- NOTE: Mount the two castors with fixing-brake (5) to opposite feet.

### MONITOR PLATE

- Insert mounting brackets (9) into the slots of the monitor plate (13).
- Screw brackets and plate together by using the countersunk head screws (12)
- Place plate (13) upon the crossbar and screw it together by using knob screws (7) and washers (8).

### MONITOR

- Assure that the plate (13) is screwed tightly to the crossbar.
- Set up and arrange monitor to the plate (13).
- Screw mounting brackets (9) to the monitor by using hex screws M10 x 25 mm (10) and washers (11).

## SETTINGS & FEATURES

### HEIGHT

- Loosen triangle hand screw (15) slightly.
- Turning the monitor plate: extension pipe runs in or out
- Fix the height by tightening the triangle hand screw (15)

### MONITOR PLATE

#### DIRECTION

- According to the HEIGHT-ADJUSTING loosen triangle hand screw (15) and turn monitor plate (13) to desired direction.

#### TILT ANGLE

- Loosen knob screws (7) slightly and choose desired angle.
- Assure this position by tightening all knob screws (7) firmly.

### CASTORS

- Big, high-quality castors  $\varnothing 75$  mm (4) permits outstanding operation characteristics.
- The two castors with fixing-brake (5) allow to change from rolling- to standing-mode.

