# M-3 Boxenhochständer

Vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit die nachfolgenden Hinweise sorgfältig durchlesen. Die aktuellste Version erhalten Sie im Internet.

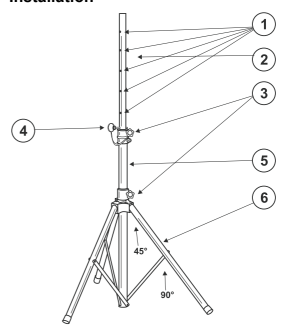
### Verwendung

Auf dem Boxenhochständer kann eine Lautsprecherbox mit geeignetem Boxeneinbauflansch aufgebracht werden. Er ist für professionelle Anwendungen, z. B. auf Bühnen, in Diskotheken, Theatern etc. vorgesehen.

### Sicherheitshinweise

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung. Prüfen Sie zuerst, ob Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- 2 Dieses Produkt hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Wird das Produkt anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt. Eigenmächtige Veränderungen am Produkt sind aus Sicherheitsgründen verboten.
- 4 Überschreiten Sie nicht die Traglast des Ständers.
- 5 Überschreiten Sie nicht die maximale Auszugshöhe.
- **6** Beim Aufbringen der Last ist eine gleichmäßige Lastverteilung erforderlich.
- 7 Ständer können beim Umstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Nur auf einer ebenen Fläche mit maximal 5° Neigung aufstellen. Ein unbeabsichtigtes Bewegen der Last muss verhindert werden.
- 8 Beim Verwenden von Ständern unter Einfluss von Horizontalkräften, z. B. durch Wind, kann die Standsicherheit beeinträchtigt werden. Es sind deshalb zusätzliche Sicherungsmaßnahmen, z. B. Anbringen von Ballastgewichten, zu treffen. Werden Abspannseile oder verlängerte Ausleger verwendet, ist der Gefahrenbereich zu kennzeichnen und gegebenenfalls abzusperren.
- 9 Halten Sie vor dem Aus- und Einfahren des Teleskoprohrs immer einen Sicherheitsbereich um den Ständer herum ein. Dieser Sicherheitsbereich muss einen Durchmesser haben, der der 1,5-fachen maximalen Auszugshöhe entspricht.
- 10 Der Installateur ist für die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Traglast, der Sicherheitsanforderungen sowie der Qualifikation eventueller Mitarbeiter verantwortlich.
- 11 Vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen darf der Ständer nicht mehr eingesetzt werden.

#### Installation



- (1) Löcher
- (2) Teleskoprohr
- (3) Feststellschrauben
- (4) Sicherheitsbolzen
- (5) Ständerrohr
- (6) Stellfüße
- 1 Lösen Sie die Feststellschraube der Stellfüße. Ziehen Sie die Stellfüße aus, bis die Stellfüße in einem 45°-Winkel zum Stativrohr stehen. Ziehen Sie die Feststellschraube der Stellfüße fest.
- 2 Setzen Sie eine Lautsprecherbox mit geeignetem Anbauflansch am oberen Stativende auf und lösen Sie die Feststellschraube und entfernen Sie den Sicherungssplint am Teleskoprohr. Ziehen Sie die Feststellschraube wieder gut fest und führen Sie den Sicherungssplint ein, sobald die gewünschte Höhe
- 3 Beim Abbau lösen Sie zunächst die Feststellschraube und entfernen den Sicherungssplint. Fahren Sie das Teleskoprohr vollständig ein. Ziehen Sie dann die Feststellschraube wieder fest und führen Sie den Sicherungssplint ein. Entfernen Sie die Lautsprecherbox.

### **Technische Daten**

Max. Last:	30 kg
Mind. Höhe:	1,00 m
Max. Höhe:	1,70 m
Material:	Stahl
Maße:	970 x 120 x 120
Gewicht:	2,8 kg

Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. 06.08.2015 © 00093185.DOCX, Version 1.0



# M-3 Speaker Stand

For your own safety, please read this leaflet carefully before you initially start-up. You can find the latest update online.

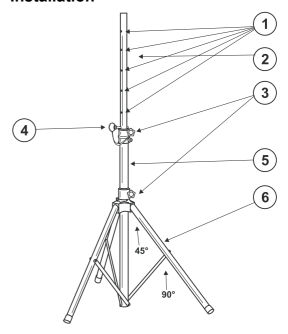
### **Applications**

This stand is designed for installing speaker systems with a suitable flange. It is designed for professional use, e.g. on stages, in discotheques, theaters etc.

# **Safety Instructions**

- Unpack the product. Before you initially start-up, please make sure that there is no damage caused by transportation. Should there be any, consult your dealer and do not use the product.
- 2 This product has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual. Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.
- 3 If the product will be operated in any way different to the one described in this manual, it may suffer damages and the guarantee becomes void. Please consider that unauthorized modifications on the adapter are forbidden due to safety reasons.
- **4** Do not exceed the carrying capacity of the stand.
- 5 Do not exceed the maximum extension height.
- **6** The load has to be installed in a balanced way.
- 7 Stands may cause severe injuries when crashing! Only install on a plane area with a maximum inclination angle of 5°. An unintended movement of the load has to be avoided.
- 8 When using stands under the influence of horizontal forces, e.g. through wind, the standing safety can be impaired. This is why additional safety measures like attaching ballast weights have to be taken. If inclined tension cables or prolonged outriggers are used, the area of danger has to be marked or even be blocked.
- 9 Before lifting or lowering the telescopic tube, always block a safety area around the stand. This safety area must have a diameter of 1.5 times the maximum height.
- 10 The installer is responsible for adhering to the carrying capacity given by the manufacturer, the safety requirements and the qualification of possible co-workers.
- 11 Before taking into operation, check upon possible damages. If defective, the stand must not be taken into operation.

### Installation



- (1) Holes
- (2) Telescopic tube
- (3) Fixation screws
- (4) Locking pin
- (5) Stand tube
- (6) Legs
- 1 Loosen the fixation screw of the legs. Pull out the legs until the cross struts stand at a 45° angle to the legs. Tighten the fixation screws of the legs.
- Attach a speaker system with an appropriate flange on the top end of the stand and loosen the fixation screw and remove the locking pint at the telescopic tube. As soon as you have reached the desired height, tighten the fixation screw and insert the locking pin.
- 3 For disassembly, first loosen the fixation screw, remove the locking pin and pull in the telescopic tube completely. Then tighten the fixation screw, insert the locking pin and remove the speaker system.

# **Technical Specifications**

Max. carrying capacity:	30 kg
Minimum height:	1.00 m
Maximum height:	1.70 m
Material:	steel
Dimensions:	970 x 120 x 120
Weight:	2.8 kg

Every information is subject to change without prior notice. 06.08.2015 © 00093185.DOCX, Version 1.0

