



Stabiles Wind-Up Stativ für PA und Licht

Technische Daten:

- max. Höhe: 4 m
- max. Last: 85 kg
- Aufnahme: 1 $\frac{3}{8}$ "
(für Lautsprecher mit 35-mm-Flansch)
- Gewicht: 25 kg
- Stativbreite: max. 1,6 m
- Transportmaß: 1,75 m

Abmessungen Quertraverse:

- 1300 mm × 35 mm × 35 mm

(optionaler Traversen-Adapter:
Thomann Artnr. 337351)

Lösen Sie zum Einstellen der Stativbreite und der Montagehöhe der Teleskopstange jeweils die Feststellschrauben und ziehen Sie die Fixierbolzen heraus.

Setzen Sie die Fixierbolzen in der gewünschten Höhe in die Bohrung der Stativstange ein und ziehen Sie die Feststellschrauben wieder fest. Überprüfen Sie vor der Benutzung des Stativs den festen Sitz aller Feststellschrauben und Fixierbolzen.

Benutzen Sie zur Höhenverstellung der montierten Traverse oder Box die Handkurbel mit Seilzug.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.