

## OMNITRONIC LF-01 Boxen-Lift pneumatisch sw

Boxenhochständer mit automatischer Lastanhebung

Art.-Nr.: 60004111

GTIN: 4026397401776



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Box erhebt sich automatisch!

Jedes Bandmitglied dürfte wissen wie viel Schweiß es kosten kann, eine Lautsprecherbox nach oben zu bringen - es gibt durchaus angenehmere Aufgaben. Doch nun verspricht Eurolite mit seinem LF-01 Abhilfe. Aufgrund seiner eingebauten Gasdruckfeder greift einem der Boxenhochständer beim Aufbau nämlich richtig unter die Arme. Einmal die Box auf den Ständer aufgesetzt erledigt die automatische Lastanhebung den Rest. Und das bis zu einem Gewicht von 25 kg. Einfach die Feststellschraube lösen und die Box fährt wie von Geisterhand nach oben. Nun kann der Lautsprecher auf der gewünschten Höhe arretiert oder bis ganz nach oben gehoben werden. Ein minimaler Kraftaufwand genügt, um die Box schließlich wieder nach unten zu fahren. Der LF-01 ist aus Aluminium gefertigt und hat eine maximale Traglast von 40 kg. Auch bei einer Box mit 40 kg unterstützt die Gasdruckfeder mit 25 kg - lediglich die Differenz muss selber gehoben werden. Warum sich das Leben auch unnötig schwer machen, oder?

### Features:

- Standfester Boxenhochständer für den mobilen Einsatz
- Boxenhochständer mit integrierter Gasdruckfeder für automatische Lastanhebung bis ca. 25 kg
- Für Boxen bis 35 kg geeignet
- Sicherung des Teleskoprohres über Feststellschraube
- Aluminium-/Stahlkonstruktion
- Höhenverstellbar
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397401776

Gewicht: 4,90 kg

Länge: 0.14 m

Breite: 0.13 m

Höhe: 1.27 m

Sperrgut

## Technische Daten:

---

Maximale Tragfähigkeit:	35 kg
Höhe:	Maximal: 190 cm Minimal: 130 cm
Typ (Stative allgemein):	Gasdruckfederstativ
Gewicht:	4,65 kg
Typ:	Stativ mit Gasdruckfeder
Bauart nach:	DIN 15560-27, DIN EN ISO 12100-2
Zertifiziert nach:	CE
Sektionen:	2 (41/35 mm)
Autom. Lastanhebung:	max. 25 kg
Maximalhöhe:	1,90 m
Mindesthöhe:	1,30 m
Adaptieraufnahme:	D = 35 mm
Standfläche:	D = 1,10 m
Transportmaße:	1,30 x 0,15 x 0,15 m