



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Bochem® Elektrische Hebebühne LIFT 240,
LxBxH: 240 x 240 x 120 mm, 25 kg max, H max 3**

**1.891,75 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Elektrische Hebebühne LIFT 240, Erste elektrische Hebebühne in Kompaktbauweise!, Mehr und mehr Laborarbeiten finden im Abzug statt. Oft geht es hier jedoch eng zu. Deshalb sind im neuen elektrischen „Lift 240“ von BOCHEM Motor und Steuerung in die Hebebühne integriert. Absolut stabil im Stand und wackelfrei beim Heben und Senken bietet sie perfekte Sicherheit. Die äußerst robuste, hochpräzise Scherentechnik aus 18/10-Stahl und die elektronischen Bauteile sind dauerhaft durch einen Faltenbalg aus chemikalienbeständigem PTFE geschützt. Und weil jeder Abzug erst so richtig sicher ist, wenn er geschlossen bleibt, steuert eine Fernbedienung die Hebebühne! Der elektrische „Lift 240“ ist baugleich zur mechanischen Hebebühne 240 x 240 mm von BOCHEM. Beide Varianten können daher nach belieben in bestehenden Aufbauten eingesetzt und ausgetauscht werden. Ein Endanschlag lässt sich manuell an der Außenseite einstellen. Eigenschaften: Abmessungen, eingefahren (LxBxH): 240 x 240 x 120 mm Höhe max.: 300 mm Arbeitsfläche (LxB): 240 x 240 mm Gewicht: 6 kg Hubgeschwindigkeit: 480 mm/min Hubweg Schere max.: 180 mm Tragkraft max (dynamisch): 25 kg Nenndrehmoment: 8 Nm Schutzart: IP 30 Versorgungsspannung Trafo: 100-240 VAC, 50/60 Hz Leistungsoutput: 12 V Batterie Fernbedienung: 3 V, Lithiumzelle CR2430 Zulässige Umgebungstemperatur: 5 - 45°C Lärmemission: < 80 dB (A) Material Arbeitsfläche: 18/10 Stahl Material Gehäuse: 18/10 Stahl Material Faltenbalg: PTFE

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	MN-0093
Hersteller (Marke)	Bochem
VGKL Nummer	100511220
Transporttemperatur	Raumtemperatur

