

## KET-LIFT4BOX



www.ketterer.de/ket-lift/

Elektrisches Hubgerät für KLT-Behälter, Blister oder andere industrielle Behältnisse

## KET-LIFT4BOX – Smart heben, smart Arbeiten

Unser neues elektrisches Hubgerät KET-LIFT4BOX ist eine kompakte, leistungsstarke und leicht bedienbare Lösung für das effiziente Heben von Kisten und Boxen in Lagerhallen, Werkstätten und Produktionsstätten.





oder



KET-LIFT4BOX ist ein Produkt von B. Ketterer Söhne GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 20, 78120 Furtwangen, Deutschland Telefon: +49 7723 6569-10, E-Mail: info@ketterer.de





KET-LIFT4BOX eignet sich perfekt für hohe Lasten in anspruchsvollen Umgebungen. Dank seiner automatischen, elektrischen Hubfunktion entlastet er Mitarbeiter und verkürzt Greifwege. Er ist damit der optimale Helfer für eine verbesserte Materialbereitstellung und ein gesünderes, produktiveres Arbeitsumfeld.

Automatikbetrieb: Der Kistenheber hebt und senkt Lasten automatisiert. Die Arbeitsposition kann beliebig und ohne Einsatz von Werkzeug über optische Sensoren eingestellt werden. Wird eine Box vom Stapel genommen, hebt KET-LIFT4BOX die nächste Box exakt auf das vorherige Niveau. Wird eine Kiste zum Stapel hinzugefügt, senkt KET-LIFT4BOX diese auf das eingestellte Niveau.



- → Geeignet für Frontbeladung bis 200 kg
- → Ergonomisches Arbeiten dank stufenloser elektrischer Behälterpositionierung mit Handschalter oder per Automatikbetrieb mit optischen Sensoren
- → Beliebige Arbeitshöhen einstellbar
- → Hohe Standsicherheit dank massiver Bodenplatte, die bei Bedarf über Bohrungen mit dem Untergrund fixiert werden kann
- → Transportrollen und sichere Fahrgriffe für den mobilen Einsatz
- → Wartungsfrei

Version	KET-LIFT4BOX Quick	KET-LIFT4BOX Strong
Maximale Traglast	100 kg	200 kg
Verstellgeschwindigkeit	20 mm/s	10 mm/s
Abmessungen (B x T x H)	560 x 640 x 1.125 mm	
Arbeitshöhe (Gabel)	110 bis 925 mm, andere Höhen auf Anfrage	
Gesamtverstellweg	815 mm	
Eigengewicht	65 kg	
Bedienung	per Handschalter oder im Automatikbetrieb	







Fahrgriffe

Transportrollen

Optische Sensoren



terer 22.01.20

www.ketterer.de/ket-lift/