

## KET-LIFT4BYX

## Das Kistenhubgerät für Industrie und Handwerk

ergonomisch - kompakt - hochwertig

Technische Daten	KetLift4Box
Höhe der Hubsäule	1215 mm
Maße Bodenplatte	560 x 640 x 20 mm
Eigengewicht	65 kg
Max. Hublast	200 kg
Max. Hubgeschwindigkeit	10 mm/s
Min. Gabelhöhe	110 mm
Max. Gabelhöhe	925 mm
Gabellängen	Standard 420 mm, weitere Längen auf Anfrage (lastabhängig)
Betriebsmodi	Manueller Tippbetrieb, Vollautomatik, Halbautomatik Aufstapeln, Halbautomatik Abstapeln
Stromversorgung	110 V / 230 V
Schutzklasse	IP00
Umgebungsbedingungen	Indoor, +5°C bis + 40°C
ESD-Tauglichkeit	Auf Anfrage verfügbar

## Funktions-Highlights

- Vier verschiedene Betriebsmodi zur stufenlosen Einstellung der Arbeitshöhe
- Flexibler Standortwechsel durch Transportrollen und Haltegriffe
- Hohe Standsicherheit ohne Verankerung durch massive Bodenplatte
- Gabelweite flexibel einstellbar
- Kundenspezifische Automatisierungslösungen durch Steuerschnittstellen

KET-LIFT4Box ist ein Produkt von B. Ketterer Söhne GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 20, 78120 Furtwangen, Deutschland +49 7723 6569-10 www.ketterer.de

## lift smart, work smart.

Arbeitshöhe durch Sensorik stufenlos einstellbar

Kompakteste Bauform in seiner Klasse

Gabeln in verschiedenen Längen erhältlich

Das Kistenhubgerät für Hublasten bis zu 200 kg in **elektrischer** Ausführung. Ergonomie pur.

Der KET-LIFT4BOX sorgt für ein ergonomisches Arbeiten an Fertigungs- und Montagearbeitsplätzen.

Magnetisches Handbediengerät

Haltegriffe

Flexibel positionierbar dank Transportrollen

Hohe Standsicherheit durch massive Bodenplatte

KET-LIFT4BOX