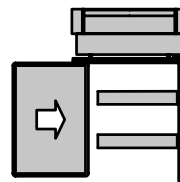




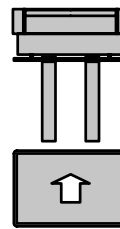
Kistenhubgerät VARIOlifter1000



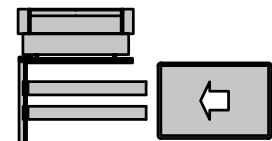
Seitenbeladung links (längs):



Frontbeladung (quer):



Seitenbeladung rechts (quer):



Art.-Nr.	Artikel	Hinweise
14432	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 Edition 3.0 1RLT	1 Reflexionslichttaster (1RLT) für das Behälterformat 600x400mm
14433	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 Edition 3.0 2RLT	2 Reflexionslichttaster (2RLT) für das Behälterformat 400x300mm
14434	Gabelpaar S400	Gabelpaar Standard L = 400mm
14435	Gabelpaar S600	Gabelpaar Standard L = 600mm
14436	Gabelaufnahme Frontbeladung	Aufnahmeeinheit für Gabelpaar ausschließlich für Frontbeladung
14705	Gabelaufnahme Seitenbeladung	Ausleger zur Montage an Aufnahme Frontbeladung für Seitenbeladung
14438	Stützplatte Frontbeladung	Stützfuß für Frontbeladung
14439	Stützplatte Seitenbeladung	Stützfuß für Seitenbeladung

Anwendung Das elektrische Kistenhubgerät VARIOlifter dient zum Heben und Senken von Kleinteileladungsträgern (KLT), Blistern oder anderen industriellen Behältnissen. Mit Bodenrollen von vorne, rechts und links quer oder längs bestückbar, bietet der VARIOlifter die maximale Flexibilität im täglichen Einsatz. Die ergonomische Positionierung der Behältnisse am Arbeitsplatz ist sowohl manuell über die Tasten AUF und AB als auch im Automatikbetrieb möglich. Im Automatikbetrieb wird bei der Entnahme eines Behältnisses automatisch zeitverzögert eine Hubbewegung um die Höhe des entnommenen Behältnisses durchgeführt. Bei der Beladung mit einem Behältnis wird automatisch zeitverzögert eine Senkbewegung um die Höhe des hinzugefügten Behältnisses durchgeführt. Die jeweilige Arbeitshöhe kann beliebig stufenlos auf die individuellen Gegebenheiten angepasst werden. Auch bei unterschiedlichen Behältnishöhen bleibt die Arbeitshöhe immer auf dem zuvor eingestellten Wert.

Technische Ausführung	Abmessung (ohne Gabel) BxHxT [mm]: 600x1290x300 Gabelhöhe [mm]: 95 bis 1.000 max. Tragkraft [N]: 2.000 max. Hubgeschwindigkeit [mm/sec.]: 33 Versorgung: 230/400V 50Hz, max. 10A Schutzart: IP54 IEC 529 Einschaltdauer ED: 30%	<ul style="list-style-type: none"> elektrischer Getriebemotor mit Bremse wartungsarme Kugelumlaufspindel Rohrgriff und Bockrollen zum Verfahren und Positionieren des VARIOlifter abnehmbares Bedienpult mit Not-Aus und Lampentaster (AUF, AB, Automatik- und Einrichtbetrieb) mit 2m Kabel Lichtsensoren manuell stufenlos einstellbar für die Erkennung der Arbeitshöhe im Automatikbetrieb
-----------------------	--	---

Technische Änderungen vorbehalten.

Transport- und Lagerpalette LEANpallet® Bodenroller