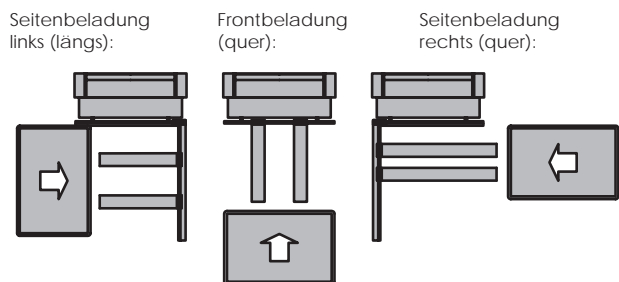




Kistenhubgerät VARIOlifter1000



Art.-Nr.	Artikel	Hinweise
15260	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 E4.0 0RLT ¹⁾	ohne Automatikbetrieb
15004	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 E4.0 1RLT ¹⁾	mit Automatikbetrieb, Voranwahl Auf/Ab erforderlich; 1 Behälter/Ebene
15118	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 E4.0 1+1RLT ¹⁾	mit Automatikbetrieb, Voranwahl Auf/Ab erforderlich; 2 Behälter/Ebene
15119	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 E4.0 2RLT ¹⁾	mit Automatikbetrieb; 1 Behälter/Ebene
15120	Kistenhubgerät VARIOlifter1000 E4.0 2+2RLT ¹⁾	mit Automatikbetrieb; 2 Behälter/Ebene
14434	Gabelpaar S400	
14435	Gabelpaar S600	
14436	Gabelaufnahme Frontbeladung VARIOlifter1000 E4.0	
14705	Gabelaufnahme Seitenbeladung VARIOlifter1000 E4.0	zusätzlich Artikel 14436 erforderlich
14438	Stützplatte Frontbeladung VARIOlifter1000 E4.0	
14439	Stützplatte Seitenbeladung VARIOlifter1000 E4.0	

¹⁾RLT = Reflexions-Licht-Taster.

Anwendung	Das elektrische Kistenhubgerät VARIOlifter dient zum Heben und Senken von Kleinteileladungsträgern (KLT), Blistern oder anderen Behältern. Mit Bodenrollern von vorne, rechts und links quer oder längs bestückbar, bietet der VARIOlifter die maximale Flexibilität im täglichen Einsatz. Die ergonomische Positionierung der Behälter am Arbeitsplatz ist sowohl manuell über die Tasten AUF und AB als auch im Automatikbetrieb möglich. Im Automatikbetrieb wird bei der Entnahme eines Behälters automatisch zeitverzögert eine Hubbewegung um die Höhe des entnommenen Behälters durchgeführt. Bei der Beladung eines Behälters wird automatisch zeitverzögert eine Senkbewegung um die Höhe des hinzugefügten Behälters durchgeführt. Die jeweilige Arbeitshöhe kann beliebig stufenlos auf die individuellen Gegebenheiten angepasst werden. Auch bei unterschiedlichen Behälterhöhen bleibt die Arbeitshöhe immer auf dem zuvor eingestellten Wert.	
Technische Ausführung	Abmessung (ohne Gabel) BxHxT [mm]: 605 x 1287 x 296 Gabelhöhe [mm]: 95 bis 1.000 max. Tragkraft [N]: 2.000 max. Hubgeschwindigkeit [mm/sec.]: 33 Betriebsspannung U [V]: 100–240 Schutzart: IP54 IEC 529 Einschaltdauer ED: S1	<ul style="list-style-type: none"> • elektrischer Getriebemotor mit Bremse • wartungsarme Kugelumlaufspindel • Rohrgriff und Bockrollen zum Verfahren und Positionieren des VARIOlifter • abnehmbares Bedienpult (2m Kabel) mit NOT-AUS, Leuchttaster (ON, AUF, AB, MANUAL, AUTO) und SERVICE Anzeige • Reflexions-Licht-Taster für die Arbeitshöhe im Automatikbetrieb stufenlos einstellbar

Technische Änderungen vorbehalten.