

LowCostLifter1000



VARIOlifter1000



Ergonomisches und effektives Werkstückhandling

Kistenhubgeräte dienen zum **Heben** und **Senken** von Kleinteileladungsträgern (KLT), Blistern oder anderen industriellen Behältnissen.

Die am Arbeitsplatz oder an der Fertigungsmaschine erforderlichen Artikel werden in eine für die Weiterverarbeitung **ergonomisch** sinnvolle Position gebracht ohne die Werker/-innen zu belasten.

Mit dem Einsatz von Hubgeräten **entlasten** Sie Ihre Werker/-innen, **reduzieren** die **Ausfallzeiten**, erhöhen die **Arbeitszufriedenheit** und maximieren die **Wertschöpfung**.

Mit einer **altersgerechten** und **ergonomisch** optimierten Arbeitsplatzausstattung erhöhen Sie Ihre **Flexibilität** bei der Arbeitsplatzbesetzung bei parallel gesteigerter **Produktivität**.

	VARIOLifter1000	LowCostLifter1000
max. Belastung	200kg	200kg
Hubbereich (Gabelfläche)	95 – 1.000mm	95 – 1.000mm
Seitenbeladung (längs, quer)	ja	nein
Frontbeladung (längs, quer)	ja	ja
Bodenrolleraufnahme	ja	ja
Automatikmodus	ja	nein
Antrieb	Getriebemotor (230V, 50Hz)	Akku-Bohrschrauber (18V, 3,1Ah LiHD)
Einsatz-Empfehlung	Universell einsetzbares Kistenhubgerät; besonders auch für kurzzyklische Anwendungen geeignet	preisattraktives Kistenhubgerät; geeignet für mittel- und langzyklische Anwendungen

VARIOLifter1000



LowCostLifter1000



ASSTEC GmbH & Co. KG
Saline 20
D-78628 Rottweil

Fon +49 7 41.1 74 76-0
Fax +49 7 41.1 74 76-123
info@asstec.net

Mehr Informationen
finden Sie hier:



**WIR SAGEN DER
VERSCHWENDUNG
DEN KAMPF AN**

ASSTEC.net