



- ergonomisch
- sicher
- funktional

MATERIALBEREITSTELLUNG

KLT-Lifter



Lift Positionierer



Palettenneigegerät



Palettenhubgerät

MINILIFT



208

- Heben, Senken, Positionieren und Drehen von Lasten dank der maximalen Tragfähigkeit von 325 kg in der Standardausführung
- millimetergenaue Positionierung
- konstante Hubgeschwindigkeit für Lasten bis zu 100 kg
- auf Wunsch: programmierbares Bedienfeld mit verschiedenen Speichern
- Fußpedal für Fahrrichtungssperre und Feststellbremse
- Sicherheitssteuerungssystem, z.B. Abschaltung bei Systemfehlern
- Standard 24V-Batterien mit elektronischer Überwachung
- zeigt den Status der Ladevorgänge auf dem Bedienfeld an
- integriertes Ladegerät mit aufrollbarem Kabel
- antistatisch; Schutzart IP41
- Hub von 975 bis 1725 mm mit unterschiedlichen Höhen an Belastung und Tragkraft bis 325 kg
- Bedienfeld mit Auf- und Ab-Taste und LED-Anzeigen für den Lastzustand
- Ladegeschwindigkeit: 100 mm/s für maximale Belastungen von 100 kg

- Hergestellt nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - CE-konform
- Das Bedienfeld, das über ein Spiralkabel verbunden ist, ermöglicht die Steuerung von Heben und Senken aus jeder Position
- Das Griffsystem bietet verschiedene Einsatzmöglichkeiten und ermöglicht einen sicheren Betrieb des Gerätes
- reduzierter Krümmungsradius
- Aluminiumwagen mit niedrigem Profil für den Einsatz unter der Palette
- antistatisch nach VDE DIN EN 61340
- Autonomie bei 1m Hub und 100 mm/s Geschwindigkeit: 250 Hübe mit Lasten von 40 kg; 150 Hübe mit Lasten von 100 kg
- Akku: AGM-Akku 24 VDC; 7,2 Ah; Maximale Ladezeit 8 Stunden
- Kabel mit automatischem Aufzug



HANDLING

Typen



70E



90P



130P



175P



225P



325P

Höhenlagen



L - Large



M - Medium



S - Small

Zubehör



Ladefläche



Plattform mit Rollen für Kanten.



Rollenbühne mit seitlichem Vorschub und Verriegelung



Rollenbühne mit Frontzuführung und Verriegelung



Waage



Drehpunkt



V-Block



Hubgabeln



Mehrfachgabeln



Squeeze&Turn



Expand&Turn



Kastenkippvorrichtung



Kippvorrichtung

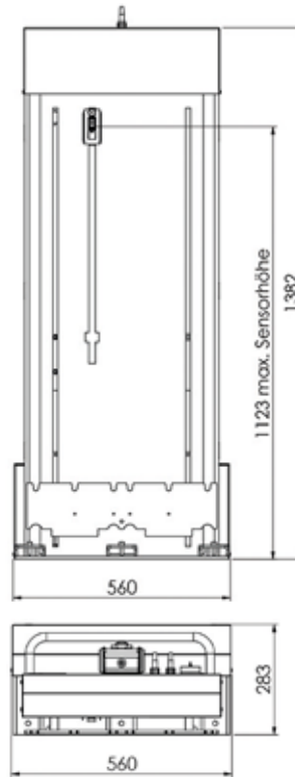


Einzelzangen



Klappbare Leiter

KLT LIFTER

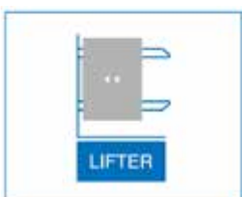


IDEALE IMPLEMENTIERUNG FÜR IHRE PRODUKTION

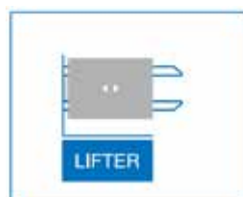
Die Schaltschrankhebevorrichtung KLT hebt und senkt Kleinladungsträger oder ähnliche Behälter. KLT-Lifte ermöglichen die ergonomische Positionierung der verschiedenen Behälter am Arbeitsplatz durch manuelles Drücken der AUF- und AB-Tasten oder im Automatikbetrieb. So wird die gewünschte Arbeitshöhe durch den integrierten Lichtsensor kontinuierlich definiert und bleibt auch bei unterschiedlichen Behälterhöhen gleich.

Darüber hinaus ist die KLT mit festen Rollen und einem stabilen Rohrgriff für den einfachen Transport und die Positionierung am Arbeitsplatz ausgestattet. Dank unseres umfangreichen Zubehörprogramms, das ohne Werkzeug auf- und abgebaut werden kann, kann die KLT 6 verschiedene Lasttypen erreichen und individuell an fast jede Anforderung angepasst werden. Wir bieten Ihnen auch eine große Auswahl an Spezialgeräten, die wir in der Vergangenheit speziell auf Wunsch unserer Kunden entwickelt haben.

Artikel-Nr.	10001	10065
Artikelbezeichnung	Lifter 1000	Lifter 1000 S
Nennt Tragfähigkeit	200 kg	300 kg
Hubhöhe	von 95 bis 1.000 mm	von 95 bis 1.000 mm
Abmessungen	560 × 1.381 × 283 mm	835 × 1.382 × 283 mm
Hubgeschwindigkeit	< 40 mm / s	< 40 mm / s
Schutzart	IP54 / IEC 529	IP54 / IEC 529
Elektromotor	230 V (Wechselstromtriebemotor mit Brem)	230 V (Wechselstromtriebemotor mit Brem)
Erforderlicher elektrischer Anschluss	230 V-50 Hz-50 Hz-max.16 A mit Schuko-Stecker	230 V-50 Hz-50 Hz-max.16 A mit Schuko-Stecker



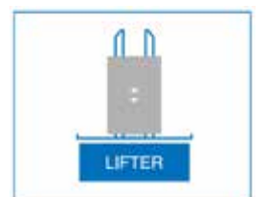
Lange Seite rechts und links



Kurze Seite rechts und links



Lange Seite



Kurze Seite

Typen



Länge Vorderseite 400 Länge rechte Seite 400 Länge linke Seite 400 Länge Vorderseite 600 Länge rechte Seite 600 Länge linke Seite 600

Zubehör



Bedienpulhalter



Stützplatte 600s



Stützplatte 600



Stützplatte 400



Mini-Seitenfuß



Mini-Frontragefuß 600



Paar Gabeln 600

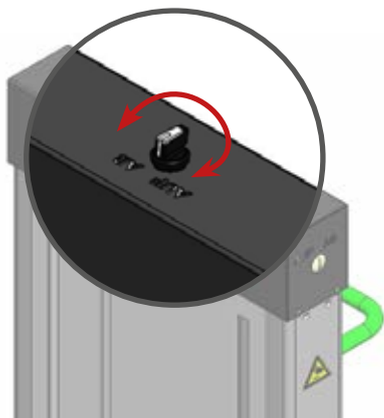


Paar Gabeln 400



Anpassungswinkel

Steuergeräte



Befehlshebel



Höhenerfassungssensor



Fernsteuerung

HEBEBÜHNEN

Hebebühne mit Einzelstromabnehmer

Artikelnr.	Tragkraft kg	Hub mm	Höhe min. mm	Höhe max. mm	Länge mm	Breite mm.	Hubgeschwindigkeit mm/sec.	Motor kW	Gewicht kg
UR 500	500	550	160	710	900	650	68	0,37	95
UR 1000 A	1000	550	160	710	900	650	34	0,37	110
UR 1000	1000	550	160	710	900	900	34	0,37	120
UR 2000 ^	2000	550	200	750	900	900	42	0,75	160
UL 1000	1000	830	180	1010	1300	650	46	0,75	160
UL 1000 B	1000	830	180	1010	1300	800	46	0,75	170
UL 1000 F	1000	830	180	1010	1300	1000	46	0,75	185
UL 2000	2000	820	210	1030	1300	800	30	0,75	220
UL 2000 F	2000	820	210	1030	1300	1000	30	0,75	235
UL 3000	3000	800	240	1040	1300	1000	44	2,20	310
UB 1000 F	1000	1000	210	1210	1500	1000	55	0,75	240
UB 2000	2000	1000	210	1210	1500	800	50	2,20	255
UM 1500 B	1500	1100	230	1330	1700	1200	50	0,75	345
UM 3000	3000	1100	250	1350	1700	900	37	2,20	400
UM 5000 B	5000	1100	350	1450	1700	1200	26	2,20	740
UA 1000	1000	1400	250	1650	2000	1200	43	0,75	485
UA 2000	2000	1400	250	1650	2000	1200	40	2,20	520



UR1000A



UCB1000



UB1000



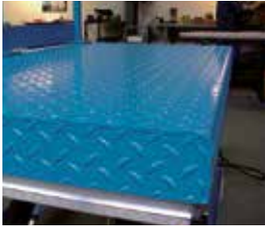
Hebebühnen mit niedrigem Boden

Artikelnr.	Tragkraft kg	Hub mm	Höhe min. mm	Höhe max. mm	Länge mm	Breite mm.	Hubgeschwindigkeit mm/sec.	Motor kW	Gewicht kg
Einzelstromabnehmer									
UCB 600 K	600	550	85	630	1200	800	45	0,75	220
UCB 1000	1000	720	85	800	1500	800	60	0,75	250
UCB 1000 F	1000	720	85	800	1500	1000	60	0,75	275
UCB 1000 XF	1000	900	85	980	1500	1000	60	1,10	255
UCB 1500	1500	720	85	800	1500	800	47	1,10	300
UCB 1500 F	1500	720	85	800	1500	1000	47	1,10	320
UCB 1500 XF	1500	90	85	980	1500	1000	47	1,10	290
UCB 2000	2000	700	100	800	1500	800	43	1,10	300
U/E-Plattform									
UEB 600	600	715	85	800	1450	900	55	0,75	220
UUB 600 K	600	550	85	630	1200	1085	45	0,75	210
UUB 1000	1000	720	85	800	1450	1085	60	0,75	235
UUB 1000 X	1000	900	85	980	1450	1000	60	1,10	205
UUB 2000	2000	700	100	800	1500	1200	43	1,10	350



ZUBEHÖR FÜR HEBEBÜHNEN

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör und Optionen, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Hier sind die beliebtesten:



Rutschfeste Beschichtung



Endanschlag



Frachtunterkunft



Unterstützung für einfaches Plattformmanagement



Exklusive Oberflächen



Pedal



Sicherheitstor



Steuerkasten



Tore und Absperrungen



Schiebebühne



Untere Stütze



Handpumpe (ideal für ATEX-Umgebungen)



Anti-Quetschschutz



Rollentisch



Fotozelle



Einbauhalterung



Rampe



Sicherheitskante



Schutzzelt



Kapsel



Kippvorrichtung



Stoßfänger



Motorisierte Drehvorrichtung



Drehvorrichtung



Wägezelle