

Mechatronische Systeme Palettenlift



- Blinkbaustein
- Hubwerk und Band mit dem Schwenktaster im Tippbetrieb steuern
- Hubwerk mit dem Schwenktaster steuern
- Schrittkette, Hubwerk
- Schrittkette, Anfahren der Hubpositionen mit Impulszähler

Technische Daten

Hubhöhe	450 mm
Bandhöhe in der Ebene 1	140mm
Spurweite:	120mm
Hubgeschwindigkeit	ca. 10 m/min
Bandgeschwindigkeit:	ca. 10 m/min
Belastung:	Palette + 500 gr
Betriebsspannung:	24V DC
Betriebsstrom:	max. 1,5 A
Motor für Hubwerk:	M28x40/S GEFEG 12 V 3000 U/min. 3 Ncm
	Motor für Bandantrieb M28x20/S GEFEG 12 V 3150 U/min. 1,6 Ncm (nach Angaben des Herstellers können diese Motoren im Kurzzeitbetrieb mit 24V GS betrieben werden) Getriebe, Planetengetriebe, Hub 169:1, Band 93:1
Sensoren	4 Stck. Magnetsensoren 2Stck. Optische Sensoren
Steuerung, durch SPS:	13 digitale Eingänge 7 (6) digitale Ausgänge