

Handling für Rollen (HM-K)

Aufgabenstellung:

Für das lagegleiche Umsetzen von Rollen wird ein geeignetes Hebegerät mit Vorrichtung benötigt.

Gewicht der Rolle:	max. 625 kg
	max. 1.250 kg
Rollen Länge:	500 – 1.250 mm
	1.250 – 2.500 mm
Hub	max. 1.500 mm

Lösung:

- Portal mit Schienensystem und Fahrtriebe für die Brücke
- Fahrradrahmen mit elektrischem Kettenzug
- Kranhaken als Wechselanbindung für 2 Vorrichtungen
- Pneumatische Vorrichtung 1 für max. 625 kg und einer Länge von 500 – 1.250 mm
- Pneumatische Vorrichtung 2 für max. 1.250 kg und einer Länge von 1.250 – 2.500 mm
- Halterung für Bedienflasche am Greifer
- Mechanisch - pneumatische Lastsicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Greifers in angehobenem Zustand



Tragfähigkeit Manipulator:	2.000 kg
Tragfähigkeit Greifer 1:	625 kg
Tragfähigkeit Greifer 2:	1.250 kg
Hub Manipulator:	1.500 mm
Hubgeschwindigkeit:	1,5/6 m/min
Betriebsspannung:	400 V 50Hz