

Hubsäule mit teleskopierbarem Schwenkausleger (SMS-ELA)

Zylindrische Teile sollen aus sicherer Entfernung aufgenommen und auf eine Transportpalette verladen werden. Das Handlingsgerät besteht aus einer Hubsäule mit teleskopierbarem Schwenkausleger, staplervorfahrbarer Bodenplatte und einem elektrischen Greifer für zylindrische Teile. Die komplette Bedienung erfolgt per Funkfernsteuerung mit Hilfe einer Kamera mit LCD Bildschirm.

Aufbau:

- Säule symmetrisch auf der Bodenplatte befestigt
- Z-Drehlager der Säule vorgelagert
- Schwenkarm aus Profil-Stahl
- Medienanschluss und Hauptschalter am Fuß der Säule
- Medienführung entlang der Säule und des Auslegers
- Teleskopausleger mit Linearführung
- Huberzeugung, Schwenkantrieb, Linearantrieb und Spannhub elektrisch
- Gesamte Bedienung durch Funkfernsteuerung mit Monitorüberwachung
- Transportplatte nivellierbar



Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz
Tragfähigkeit Greifer:	30 kg
Arbeitsradius:	2.800 mm
Hub:	800 mm
Transportplatte:	1.200 x 1.200 x 270 mm
Farbgebung:	RAL 5010