

Hubsäule mit Knickarmausleger und 2-fachem Hub (SMS-2K)

Aufbau:

- Hubsäule mit Linearführung
- Elektrischer Kettenzug für Hubrealisierung an der Säule (oben)
- Knickarmausleger mit Halterung für Kettenzug und Kettenumlenkrollen
- Manuell einstellbare Driftbremsen
- Endanschläge gummigedämpft
- Lastsicherung und Fallsicherung für den Ausleger
- Manuell-Mechanische Schwenkkrastung am Hauptgelenk
- Zusätzlicher elektrischer Kettenzug am vorderen Ausleger
- 1. Steuerflasche hängend an der Hubsäule
- 2. Steuerflasche parallel zur Lastkette hängend
- Medienanschluss an der Hubsäule



Tragfähigkeit Manipulator:	200 kg
Arbeitsradius:	5.000 mm
Hub Ausleger:	1.800 mm
Hub Kettenzug vorn:	3.800 mm
Farbgebung:	RAL 9002
Betriebsspannung:	440-480 V / 60Hz