

Hubsäule mit Knickarm und integriertem Teleskopausleger (SMS-K)

Diese Hubsäule muss auf Grund von kundenseitigen Platzproblemen über einen zusätzlichen mechanischen Auszug verfügen. Der Antrieb sollte über einen Kettenzug realisiert werden.

Ausführung:

- Hubsäule mit vorgelagertem Anschluss zum Knickarmausleger
- Knickarmausleger mit integriertem Teleskopauszug
- manueller Auszug und Einschub des Teleskops mittels Führungsgriff
- stufenlose mechanische Feststellung des Auszuges
- Drehlager als Anschluss zum kundenseitigen Greifer
- 2 elektrische Drehlagerbremsen
- Halterung für Kettenzugsteuerflasche am vorderen Ausleger
- Bedienung der Hubbewegung sowie der Bremsen erfolgt über die Steuerflasche des Kettenzuges



Traglast Manipulator:	100 kg
Eigengewicht:	450 kg
Arbeitsradius:	2.200 mm – 3.000 mm (teleskopierbar)
Hub:	1.700 mm
Betriebsspannung:	400V / 50 Hz