

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 f
 ür 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