

Säule mit Knickarmkran ausleger und Kettenzug

- Säule mit Dübelplatte
- Knickarmkran ausleger mit wartungsfreien Drehgelenken
- Universal-Aufnahmeöse für unterschiedliche Hebezeuge
- Beispiel: elektrischer Kettenzug mit Zylindergriffsteuerung
- Medienführung entlang des Auslegers
- Driftbremsen serienmäßig
- Farbgebung nach Kundenwunsch möglich
- Optional: staplerverfahrbare Bodenplatte
- Optional: Pneumatische Wartungseinheit



Tragfähigkeit Hubachse:	100 kg
Arbeitsradius:	2.500 mm
Bauhöhe:	2.600 mm
Hub:	1.500 mm
Schwenkbereich:	270° / 270 °
Betriebsspannung:	240 V / 50 Hz
Farbgebung:	RAL 7016