

Knickarmmanipulator mit elektrischem Kettenzug mit Niederhubwagen

- Elektrischer Niederhubwagen
- Säule mit Knickarmausleger und elektrischem Kettenzug
- Bodenplatte auf den Lastgabeln montiert
- Knickarmausleger, einseitig schwenkbar max. 160°
- Kranhaken für diverse Aufnahmen
- Mechanische Drehanschläge an den Drehgelenken
- Kettenführung entlang des Auslegers über Kettenräder
- Funkfernsteuerung für Auf/Ab und Betätigung der Rastungen
- Auslegerarretierung und Sensorabfrage für lagegesicherte Fahrposition



Traglast Manipulator:	100 kg
Tragfähigkeit Hubwagen:	2.000 mm
Gesamthöhe:	2.500 mm
Arbeitsradius:	2.700 mm
Hub:	1.500 mm
Farbgebung:	RAL 5002
Betriebsspannung:	230 V, 50 Hz
Schwenkbereich um die Säule:	+/- 330 °
Schwenkbereich Knickarm:	+/- 160 ° einseitig