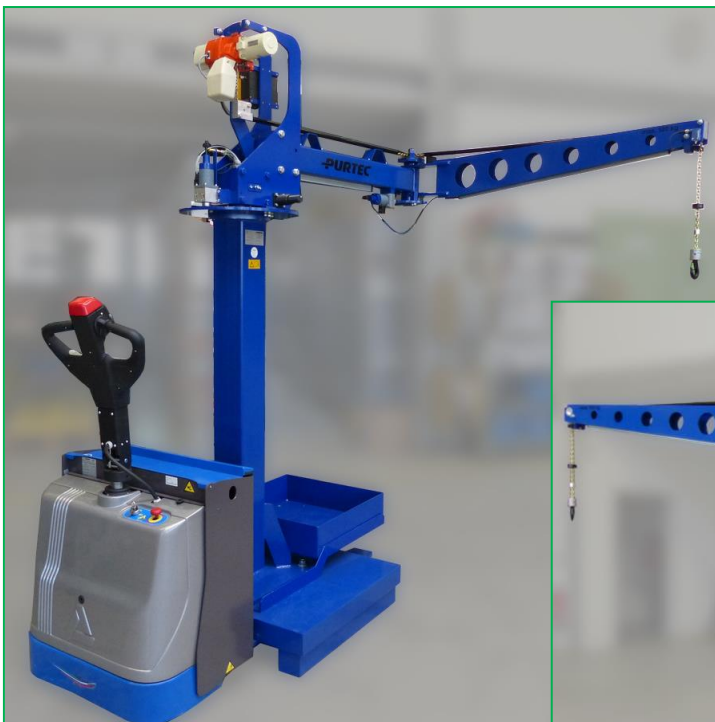


Knickarmmanipulator mit elektrischem Kettenzug mit Niederhubwagen

- 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 |