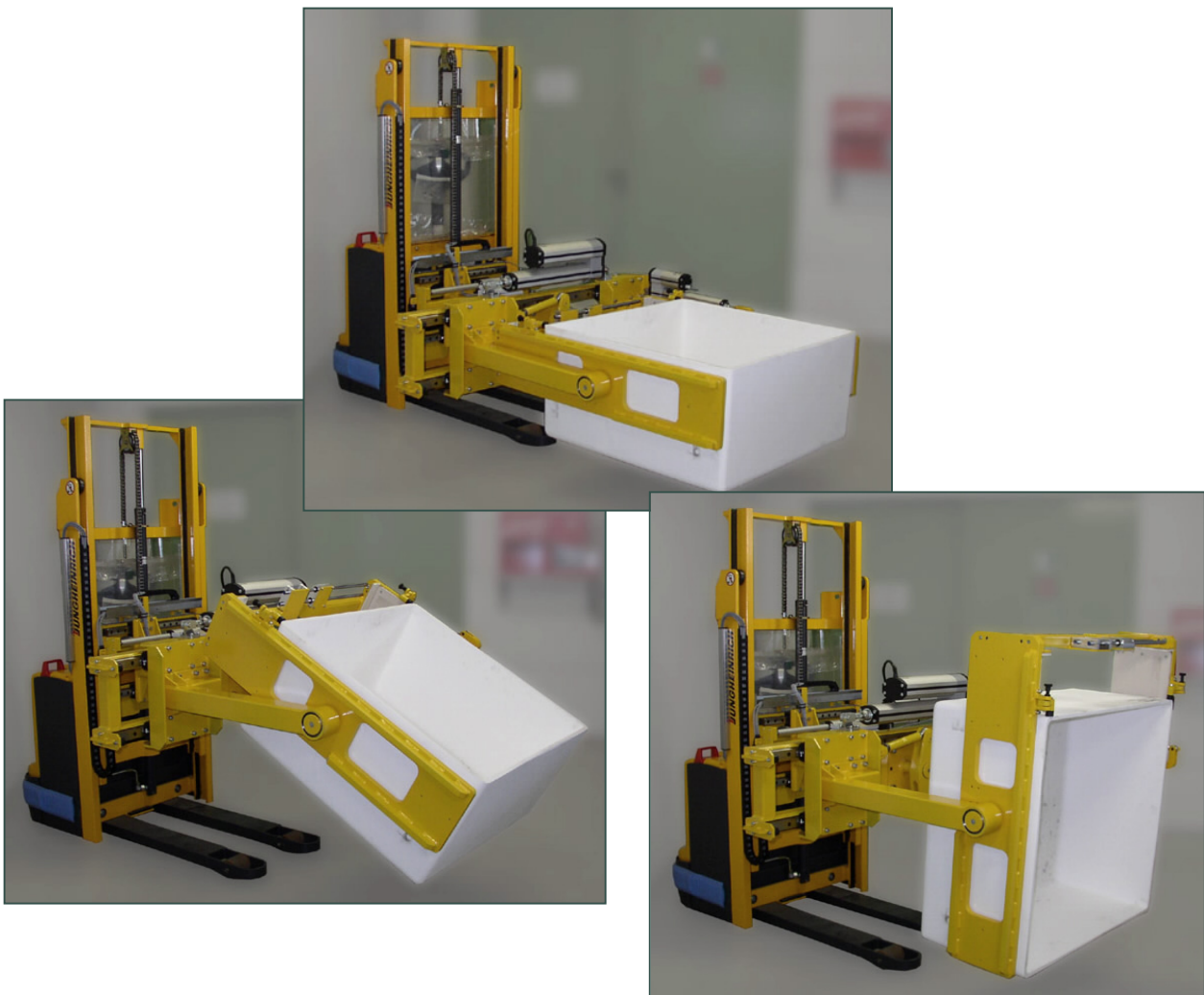


Hubwagen mit Kokillenhandling

Für das Handling von Kokillen wurde ein geeignetes Handhabungsgerät konzipiert. Die Kokillen sollen von einem Fördergerät entnommen und anschließend zu einem Herdwagen verfahren und dort abgelegt werden. Das Spannen, Verschieben und Schwenken erfolgt elektrisch.

- Grundgerät ist ein handelsüblicher elektro-hydraulischer Deichselstapler
- Ausleger mit Greiferschwerpunkt bei 1.500 mm
- elektrischer Lineartrieb als Spannmechanismus
- Spanndruckauswertung mittels Kraftmessbolzen
- elektrische seitliche Verschiebeeinheit +/- 200 mm
- elektrische Schwenkvorrichtung 90°
- Kontaktflächen mit Elastomerplatten belegt
- komplette Bedienung erfolgt am Hubwagen



Traglast :	180 kg
Schwenken:	90 °
max. Ausladung:	1.500 mm
Hub:	1.500 mm
Batterie:	24 V / 200 Ah