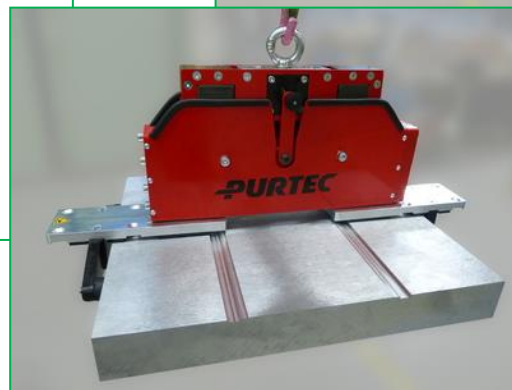
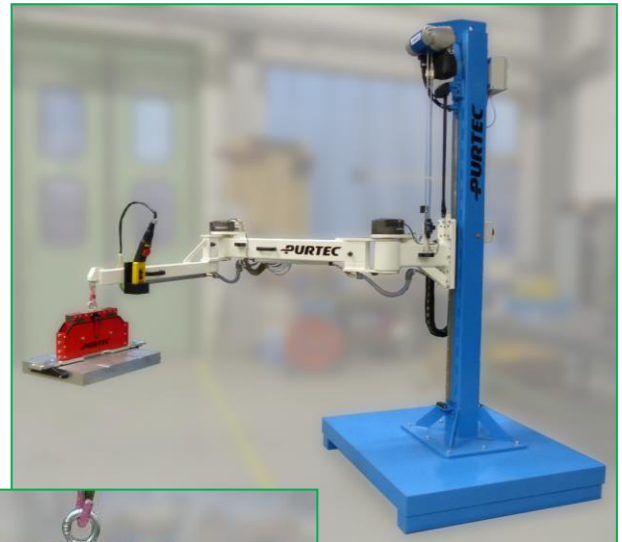
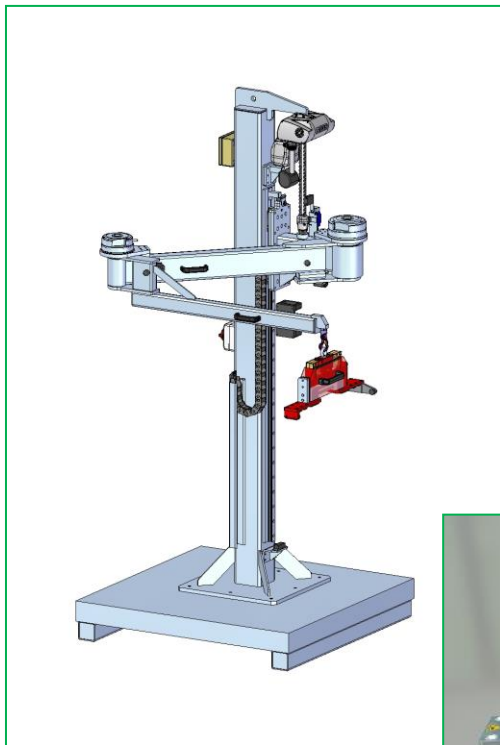


## Hubsäule mit Knickarmausleger und mechanischem Greifer

- Säule mit staplerverfahrbarer Bodenplatte
- Der Säule vorgesetzter Knickarmausleger mit Halterung für Kettenzugsteuerflasche
- Z-Drehlager mit elektrischer Bremse
- Lasthaken vorn am Ausleger, zum Befestigen des mechanischen Greifers
- Mechanischer Greifer für Aluminiumplatten
- mechanische Spanneinheit mit Kulissenführung
- Spannen und Lösen erfolgt selbständig durch aufsetzen des Greifers
- Führungsgriff am Greifer und am Ausleger



Traglast Manipulator:	90 kg
Traglast Greifer:	65 kg
Hub:	1.400 mm
Gesamthöhe:	3.000 mm
Arbeitsradius:	2.500 mm
Drehung um Z-Achse:	270 °
Betriebsspannung:	230V / 50 Hz
Farbgebung:	RAL 5012 (Säule) / 9010 (Ausleger) / 3020 (Greifer)