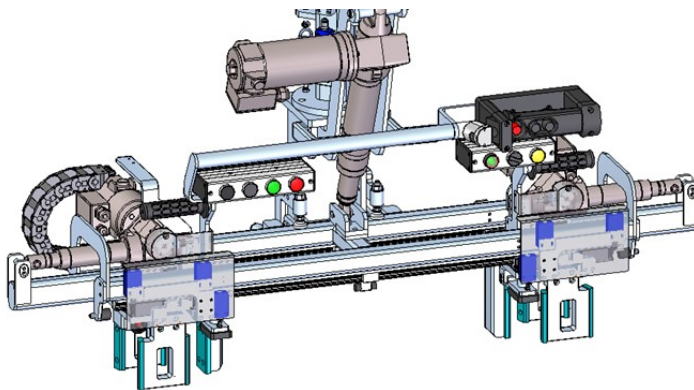
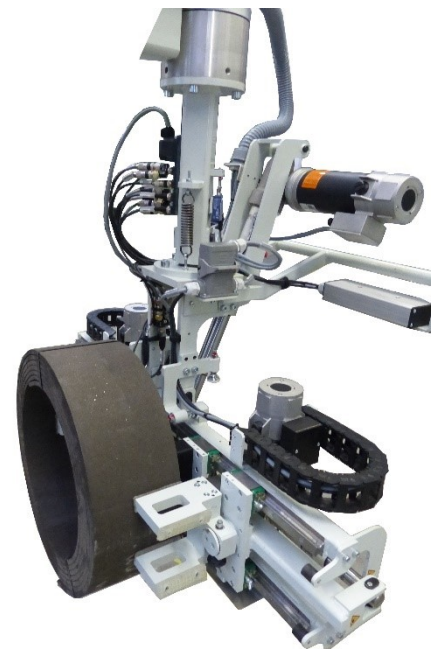
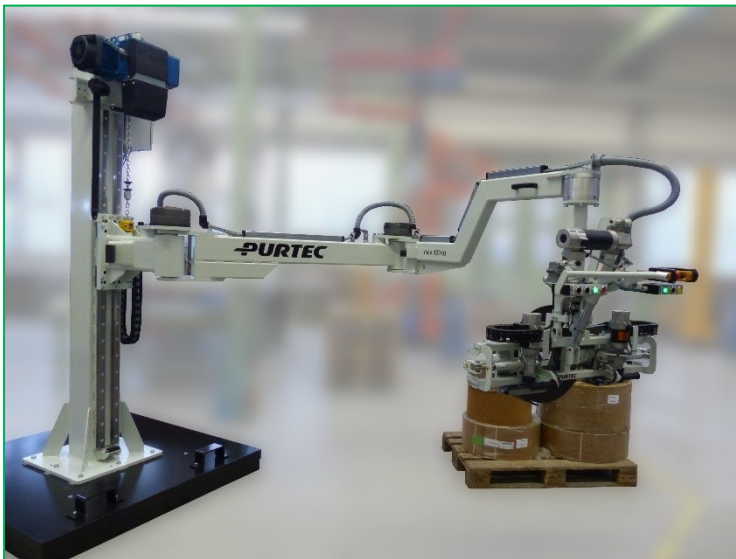


## Hubsäule mit Knickarmausleger und Greifer für Rollen

- Säule mit Fußplatte auf staplerverfahrbaren Bodenplatte
- Hubsäule mit Linearführung
- Knickarmausleger mit elektrischen Bremsen
- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- elektrischer Greifer für Rollen
- elektrisches Aufschwenken mit einstellbaren Endanschlägen
- zusätzliche mechanische Anschläge in den max. Endlagen



Traglast Manipulator:	200 kg
Traglast Greifer:	120 kg
Arbeitsradius:	3.000 mm
Hub:	1.600 mm
Abmessung der Rollen:	Ø außen 250 – 700 mm x 100-350 mm Ø innen 100 – 600 mm h 100 – 350 mm
Stromanschluss:	380 - 415 V / 50 Hz
Farbgebung:	RAL 9018
staplerverfahrbare Bodenplatte:	1.500 x 1.500 x 140 mm