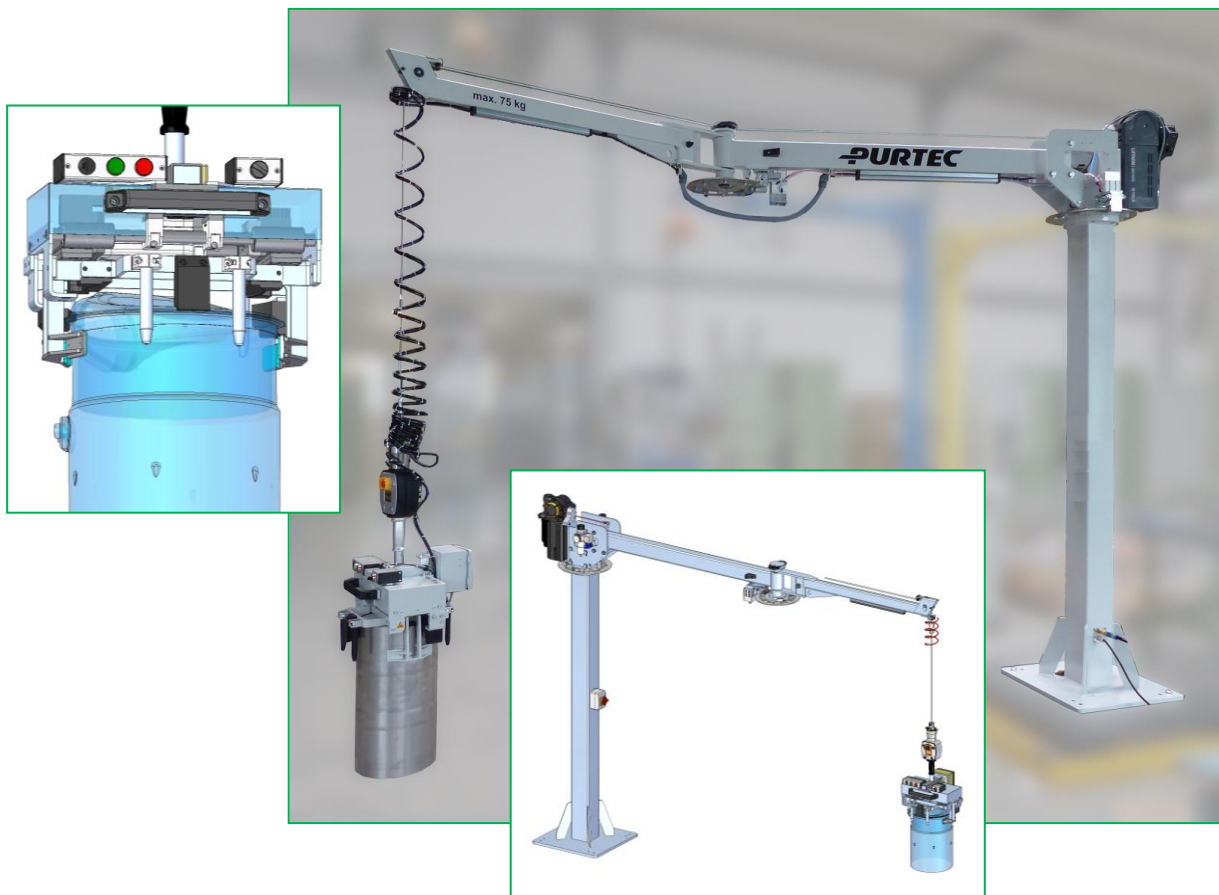


## Säule mit Knickarmbalancer und Greifer für Zylinder

- Säulenmanipulator mit Knickarmausleger
- Huberzeugung durch elektronischen Seilbalancer
- pneumatische Bremsen an beiden Z-Drehlagern
- Balanciersteuerung mit Führung über senkrechten Führungsriff oder am Produkt
- pneumatischer Greifer für lagegleiches Umsetzen vom Zylindern
- Führungsriff mit Bedientaster



Traglast Manipulator:	75 kg
Traglast Greifer:	30 kg
Teileabmessung:	Ø 280 -330 x 525 mm
Arbeitsradius:	3.500 mm
Hub:	1.500 mm
Farbgebung:	RAL 7035
Druckluftanschluss:	6 bar
Betriebsspannung:	230 V