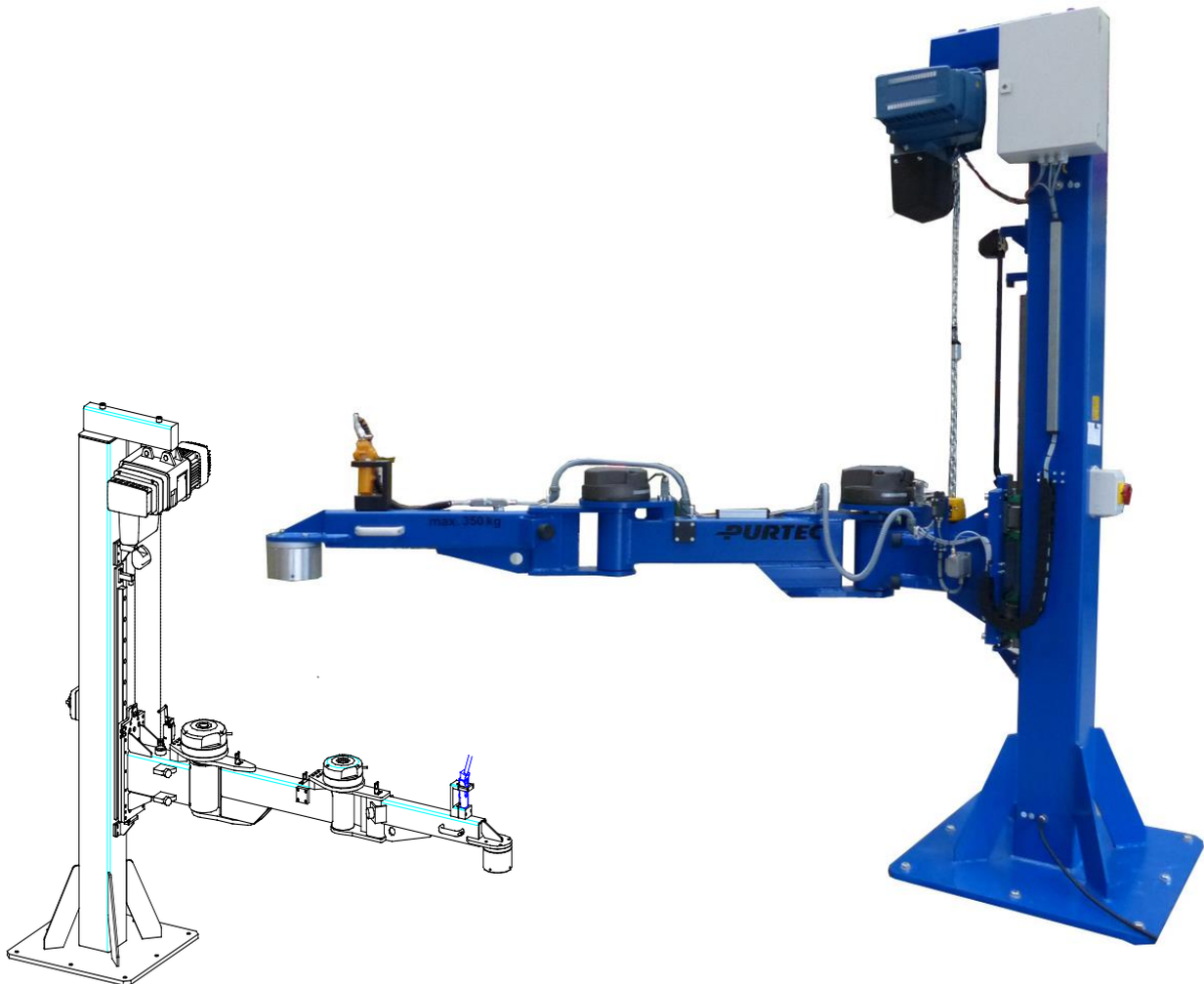


## Hubsäule mit Knickarmausleger

- Säule mit Grundplatte für Dübelbefestigung
- Linearführung an der Säule und vorgesetztes Z-Drehlager
- 2-facher Knickarmausleger
- Flanschplatte für kundenseitigen Greifer/Aufnahme
- Elektro-magnetische Bremsen an den Knickgelenken
- Huberzeugung durch elektrischen frequenzgeregelten Kettenzug
- Halterung für Kettenzugsteuerflasche auf dem vorderen Ausleger
- zusätzliche mechanische Fallsicherung für gesamten Knickarm mittels Rollgurt
- Hauptschalter an der Säule bei ca. 1.200 mm



Traglast Manipulator:	350 kg
Arbeitsradius:	1.900 mm
Hub:	600 mm
Farbgebung:	RAL 5010
Betriebsspannung:	380-415 V, 50 Hz 3~
Schwenkbereich Ausleger I:	+/- 135 °
Schwenkbereich Ausleger II:	+/- 135 °