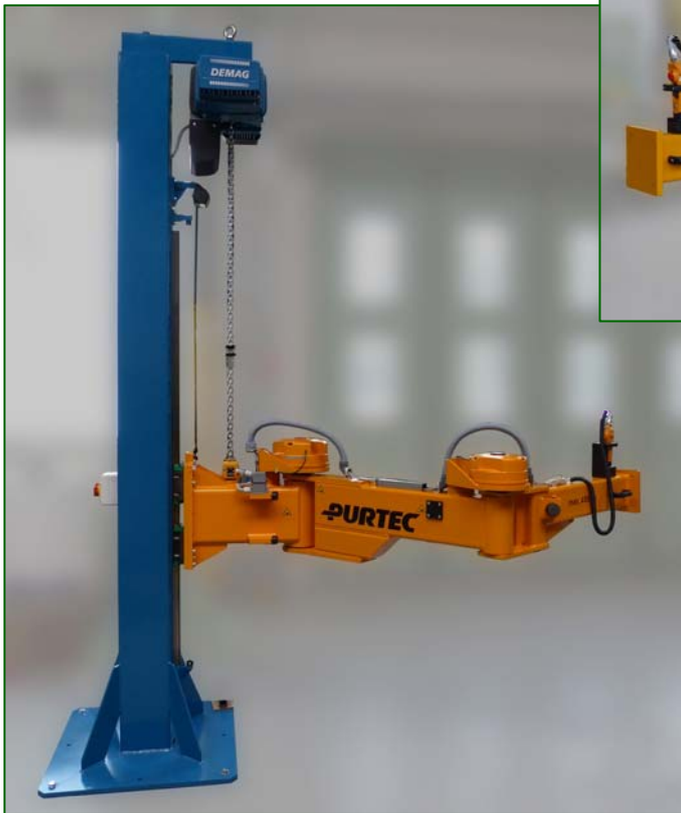


Säule mit Hubachse und Knickarmausleger

- 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 Kettezug
- Halterung für Kettzugsteuerflasche auf dem vorderen Ausleger
- zusätzliche mechanische Fallsicherung mittels Rollgurt
- zusätzliche Ringösen für das Umsetzen mittels Hallenkran



Tragfähigkeit :	400 kg
Arbeitsradius:	2.000 mm
Hub:	1.500 mm
Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz