

## Säule mit fahrbarem Ausleger

- Säule mit Dübelplatte
- variabler Arbeitsradius durch leichtes horizontales Verschieben des Auslegers
- Z-Drehlager mit pneumatischer Bremse zwischen Ausleger und Säule
- Universalöse vorn am Ausleger, zum Befestigen von unterschiedliche Hebezeuge
- Optionale Wartungseinheit
- Gestell mit 4 Vakuumsaugern
- Bediengriff für Auf/Ab Bewegung



Traglast Manipulator:	50 kg
Traglast Greifer:	30 kg
Gesamthöhe:	2.600 mm
Arbeitsradius:	500 – 2.000 mm variabel
Drehung um Z-Achse:	360 °
Druckluftanschluss:	0,6 MPa / mind. 1.000 l/min konstant, Luft gefiltert und trocken
optional : Betriebsspannung :	230 V / 50 Hz
Farbgebung:	RAL 9002 (Alu ohne)