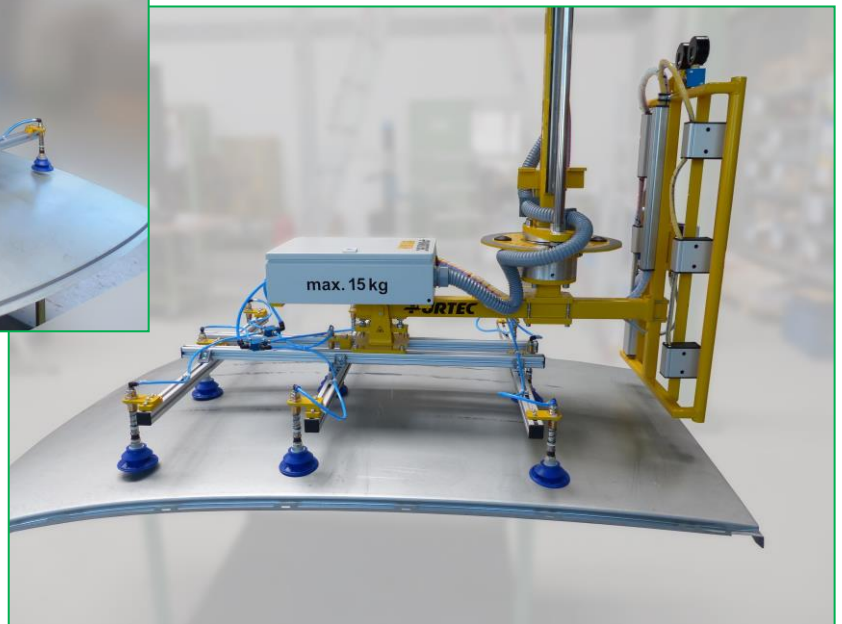


schienenverfahrbare Hubachse mit Vakuumsauggreifer HMS-PZ

- Stahlportal mit Aluminium Schienensystem 22 m x 6 m
- Schienenverfahrbare Hubachse
- Huberzeugung durch Pneumatikzylinder mit Balancersteuerung
- Pneumatischer Fahrtrieb für die Brücke über Joystick ansteuerbar
- Pneumatische Drehbremse für die Hubachse
- Vakuumgreifer mit insgesamt 9 Saugern manuell verstellbar entlang des Gestelles
- Einstellbares Kipplager 0 - 5°
- Manuelles Drehen um die Z-Achse



Traglast Manipulator:	80 kg
Tragfähigkeit Greifer	15 kg
Hub:	1.400 mm
Farbgebung:	RAL 1004
Betriebsdruck:	0,6 MPa; min. 1.000 l/min