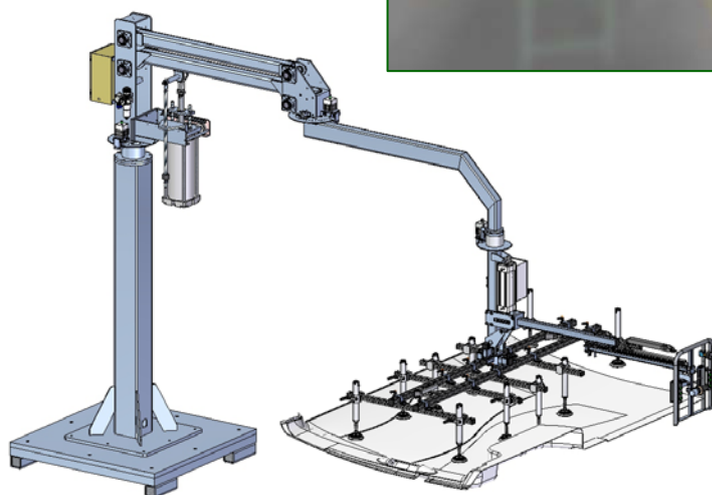


Säule mit Parallelogrammausleger und Vakuumgreifer



- Säule mit Dübelplatte
- Parallelogramm-Ausleger
- Pneumatische Auf/Ab-Steuerung mittels Drehgriff
- Wartungseinheit für Druckluft
- Pneumatische Drehlagerbremsen an den Z-Drehlagern
- Medienanschluss an der Manipulatorsäule
- Vakuumgreifer für Verkleidungsteile als Saugertraverse
- Jeder Sauger ist separat manuell einstellbar.
- Saugertraverse pneumatisch aufschwenkbar 90 °
- Manuelles Schwenken um die Z-Achse mit mechanischer Rastung aller 90°
- teleskopierbarer Bediengriff mit allen Bedientastern



Tragfähigkeit Manipulator :	210 kg
Tragfähigkeit Greifer:	65 kg
Arbeitsradius:	3.500 mm
Hub:	1.400 mm
Mobile Bodenplatte:	1.400 x 1.400 x 170mm / 1.600 kg
Betriebsdruck:	0,6 MPa; min. 1.000 l/min
Farbgebung:	RAL 7047 (Telegrau 4)