

Türhandling

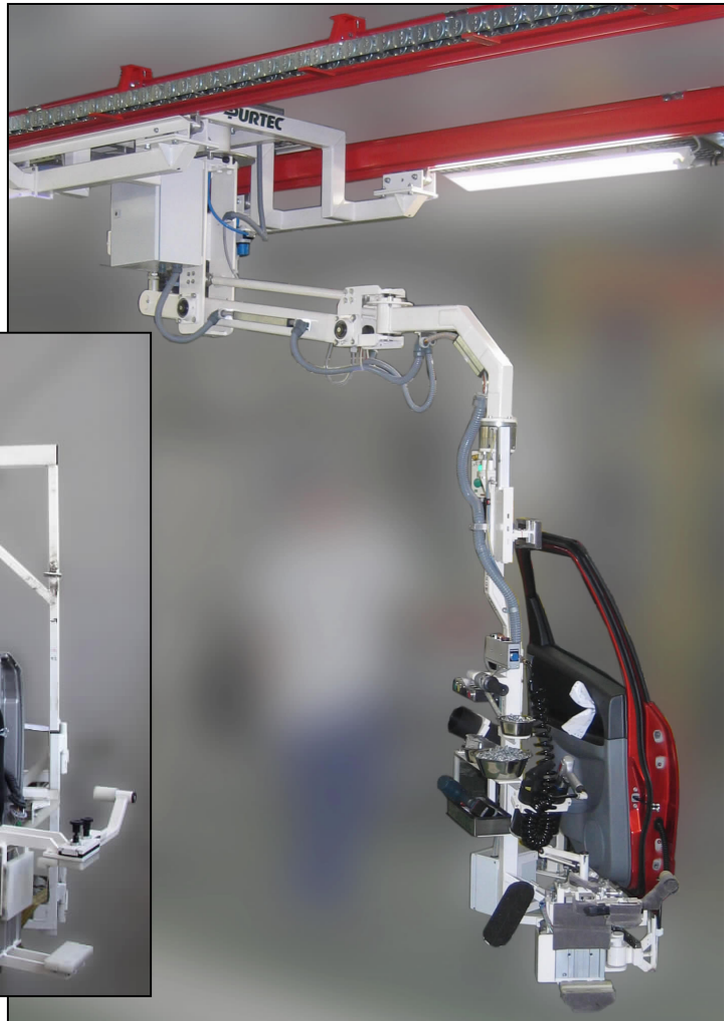
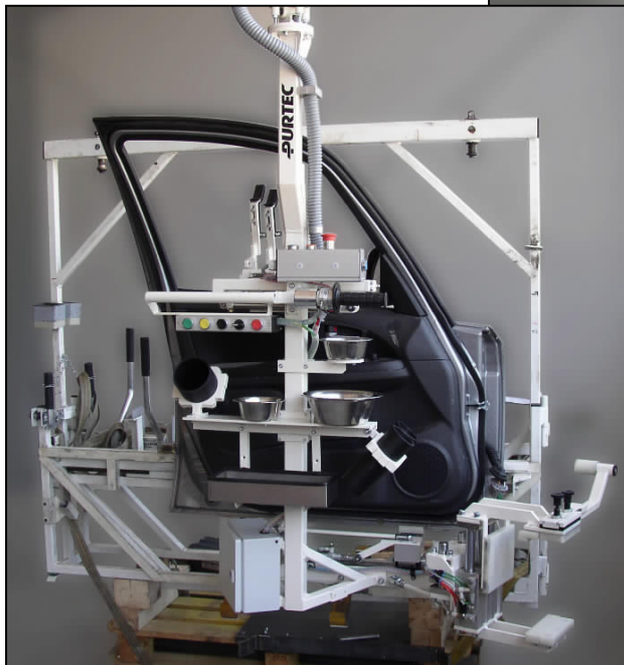
Aufgabenstellung:

Zur Montage von Fronttüren wird eine Vorrichtung sowie ein geeigneter Manipulator benötigt, der die Entnahme der Tür aus dem Türabgabeheber und anschließend die Montage am Fahrzeug realisiert.

Abmaße Tür: ca. 1200mm x 1300mm x 100mm
Gewicht Tür: max. 40 kg

Lösung:

- Schienenverfahrbare Parallelgramm - Manipulator (HMP-PZ)
- Sonderausführung des Knickarmes
- Huberzeugung durch Pneumatikleichtlaufzylinder
- Drehlager an den Auslegerarmen mit Anschlägen und Bremsen versehen
- Adapter für Positionierung am Schweller des Autos
- Führungsriff mit Bedientaster für Spannen, Lösen
- diverse Ablagen für Montageteile und Hilfsmittel



Traglast Manipulator	130 kg
Traglast Greifer	40 kg
Hub	500 mm
Arbeitsradius	1500 mm
Druckluftanschluss	6 bar