

Schienenverfahrbarer Knickarmmanipulator mit mechanischem Greifer

- Fahrwagen mit Laufwerken für Alu-Schienensystem
- Drehlagerkopf mit Knickarmausleger
- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug mit Manuliftgriff
- Kettenzug am Hauptlager montiert
- Pneumatische Drehlagerbremsen an den Drehgelenken mit Drehschalterbedienung
- Schnellwechsellkupplung mit Lasthaken als Greiferaufnahme
- Mechanischer Greifer für Abgasanlagen
- Mechanische Verriegelung der gespannten und geöffneten Stellung



Traglast Manipulator:	50 kg
Traglast Greifer:	15 kg
Arbeitsradius:	2.500 mm
Hub:	2.000 mm
Farbgebung:	RAL 2000
Betriebsspannung:	400 V / 50Hz
Schwenkbereich um Hauptlager:	+/- 300 °
Schwenkbereich Knickarm:	160 ° einseitig