

1

**SMK – PZ****Säulen Manipulator mit Knickarmausleger – Elektrozyylinder**

Traglast:	80 kg
Arbeitsradius:	2.500 mm
Hub max.:	2.000 mm
Bauhöhe:	ca. 2.600 mm
Steuerung:	Auf / Ab mit Umschaltung auf Balance
Betriebsdruck:	6 bar
Drehlagerbremse:	pneumatisch
Grundplatte:	400 x 400
<b>Preis Abverkauf:</b>	<b>4.500,00 €</b>

\*



2

**Hängender Manipulator mit Linearhubachse, elektrischem Seilzug im Laufwagen und pneumatischem Greifer**

Traglast	80 kg
Arbeitsbereich:	Abhängig von der Größe des Schienensystems
Hub max.:	400 mm
Steuerung:	Balance
Druckluftanschluss:	6 bar
Betriebsspannung:	230 V (Steuerung)
<b>Preis Abverkauf:</b>	<b>3.800 €</b>

\*



- \* - Vorführmodelle, geringe Nutzung, kein Verschleiß
- Gewährleistung 6 Monate
- Farbe wie z.Z. vorhanden, Umlackierung nach Bedarf und Aufwand möglich
- Versand ab Werk