

Säulenmanipulator mit Knickarmausleger (SMK-K)

Dieser PURTEC Säulenmanipulator mit Knickarmausleger ist für das Bestücken von Bearbeitungszentren besonders geeignet. Sie ermöglicht das Eintauchen in die Maschine kombiniert mit einer flexiblen Lastführung. Durch den Einsatz eines elektrischen Kettenzuges sind Lasten bis 400 kg aufnehmbar. In Kombination mit einer staplerverfahrbaren Bodenplatte kann das komplette Gerät individuell umgesetzt werden.

Die Besonderheit ist, dass auf Grund der Position des Kettenzuges am Knickgelenk der Ausleger vorn sehr niedrig baut.

Ausführung:

- Säule mit Knickarmausleger
- Knickarmausleger mit wartungsfreien Drehgelenken
- Kettenzug über dem Knickgelenk befestigt
- Lastkettenführung entlang des Auslegers
- Kranhaken als individuelle Lastaufnahme
- Driftbremsen serienmäßig, mechanische Rastung in den Endstellungen
- Farbgebung nach Kundenwunsch
- mobile Bodenplatte für Transport mittels Hubwagen oder Stapler lieferbar (Wanderkran)



Traglast SMK-K:	80 kg – 400 kg
Arbeitsradius:	2.500 mm / 3.000 mm / 4.000 mm
Höhe Haken:	2.100 mm