

Säulenmanipulator mit Knickarmausleger und Kettenzug

- Säulenmanipulator mit Dübelplatte
- Knickarmausleger
- Elektrischer Kettenzug am Säulenanschluss montiert
- Kettenumlenkräder zum Führen der Kette entlang des Auslegers
- Driftbremsen an allen Drehgelenken
- Mechanische gummigedämpfte Knickanschläge
- Steuerschalter „Handymaster“



Tragfähigkeit:	125 kg
Arbeitsradius:	2.500 mm
Hub:	2.000 mm
Schwenkbereich:	360° (nicht endlos)
Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz
Farbgebung:	RAL 7016