

Säulenschwenkkran mit Schwenkantrieb und mobiler Bodenplatte

- Säule mit Schwenkkranausleger
- manuell verfahrbarer Kettenzug innerhalb der Schiene
- 2 Hubgeschwindigkeiten
- Elektrischer Schwenkantrieb mittels Zahnriemen
- mobile Bodenplatte für schmale Gangbreite
- zusätzliche adaptierbare Bodenplatte für höhere Traglast



Tragfähigkeit:	300 kg mit beiden Platten
Tragfähigkeit:	100 kg ohne Zusatzplatte
Arbeitsradius:	2.000 mm
Hub:	3.100 mm
Schwenkbereich:	200°
Mobile Bodenplatte:	1.600 x 800 x 200 mm 800 x 795 x 300 (Zusatzplatte)
Netzanschluss:	3~, 400 V, 50 Hz
Farbgebung:	RAL 6024 (verkehrsgrün)