

# Säulenschwenkkran

## Mechanik Taucha GSX 1000-2,7 / 3,12



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	120209
Maschinenart:	Säulenschwenkkran
Fabrikat:	Mechanik Taucha
Typ:	GSX 1000-2,7 / 3,12
Baujahr:	2009
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1 + 3
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Tragkraft:	1,0 t
Hub:	mm
Spannweite:	mm
Höhe Unterkante Ausleger:	3.120 mm
Ausladung Lasthakenendstellung:	2 700 mm
Kraneinstufung:	
Schwenkbereich :	270 manuell °
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	3.250 mm
Hubhöhe höchste Hakenstellung:	ca. 2.500 mm
Grundplatte:	1200x1200 mm
Säulendurchmesser:	350 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,1 kW
Transportmaße LxBxH:	m

### Zusatzinformationen

- Säulenschwenkkran mit Fußflansch (Vierkant 1200 x 1200 x 40mm)
- Kransteuerung/Bedienung mit Hängetaster Auf/Ab
- Kettenhubwerk Liftket Star 070/51 BJ: 2009 Bedienung manuell per Hand, 2 Lastenstränge; Hubhöhe 3.000mm; Hubgeschwindigkeit: 5 m/min; Haken-Öffnung Ø 45mm mit Sicherung

Verfahrweg des Hubwerk auf Ausleger = 2.00mm  
Prüfbuch vorhanden. (letzte Prüfung war 12/2017)