

Säulenschwenkkran

PGH MECHANIK TAUCHA SDK 500/3,5



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201892
Maschinenart:	Säulenschwenkkran
Fabrikat:	PGH MECHANIK TAUCHA
Typ:	SDK 500/3,5
Baujahr:	1973
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft in kg:	250 kg
Höhe Unterkante Ausleger:	2850 mm
Ausladung Lasthakenendstellung:	5000 mm
Kraneinstufung:	H2-B2
Schwenkbereich:	355 Grad
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	5200 mm
Hubhöhe höchste Hakenstellung:	2200 mm
Säulendurchmesser:	325 mm
Abmessung Grundplatte:	0,98x0,98x0,03 m
Abmessungen LxBxH:	3,9x0,98x3,6 m
Gesamtleistungsbedarf:	0,9 kW
Maschinengewicht ca.:	760 kg

Zusatzinformationen

Kran mit Bodenplatte im Boden verankert.
Kransteuerung mit Hängetaster für Not-Halt, flurgesteuert
Fahrwerk Balcancar - Elektrofahrwerk, Fahrgeschwindigkeit 20m/min
Hubwerk Balcancar Typ B 092 M, Tragkraft 250kg, Hakenweg 6,4m, Hubgeschwindigkeit 8/2 m/min; 2 Lastenstränge Kette
Der SDK hatte vorher (vor Umbau) eine Traglast 500kg.
Kran-Abbildung vergleichsweise.
i.D.