

# Säulenschwenkkran

## DEMAG HE-SSK - M2,5-6,0



|                |  |
|----------------|--|
| Lagernummer:   | 1202048  |
| Maschinenart:  | Säulenschwenkkran                                |
| Fabrikat:      | DEMAG  |
| Typ:           | HE-SSK - M2,5-6,0                                |
| Baujahr:       | 2007   |
| Steuerungsart: | konventionell                                    |
| Ursprungsland: | Deutschland                                      |
| Lagerort:      | Leipzig 5  |
| Lieferzeit:    | nach Vereinbarung                                |
| Frachtbasis:   | ab Standort Leipzig, frei verladen<br>unverpackt |
| Preis:         | Auf Anfrage                                      |



### Technische Details

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tragkraft:                     | 0,25 t                       |
| Hub:                           | mm                           |
| Spannweite:                    | mm                           |
| Ausladung:                     | ca.5000 mm                   |
| Höhe Unterkante Ausleger:      | 3500 mm                      |
| Auslegerlänge ab Mitte Säule:  | 6260 mm                      |
| Hubhöhe höchste Hakenstellung: | 2900 mm                      |
| Säulendurchmesser:             | 320 mm                       |
| Drehung:                       | 260 °                        |
| Gesamtleistungsbedarf:         | kW                           |
| Gewicht:                       | kg                           |
| Abmessungen L x B x H:         | Säule: 3,47 x Ø 320mm m      |
| Abmessungen L x B x H:         | Ausleger: 6,45 x 1,0 x 1,5 m |

### Zusatzinformationen

Der Säulendrehkran besteht aus folgenden Hauptgruppen:

- Standsäule Länge (4450mm) mit Säulenflansch Ø 630 x 25mm; Lochkreis 14x Ø 32mm / Teilkreis 550mm
- Ausleger
- Elektroschiene
- motorgetriebener Schwenkbetrieb
- Elektrohubwerk Demag; Hubhöhe ca. 5000mm, Tragfähigkeit 250kg; Hubgeschwindigkeit 8 / 2 m/min.; Haken mit Seilsicherung