

Säulenschwenkkran

ABUS SDK VS 406



Lagernummer:	1202047
Maschinenart:	Säulenschwenkkran
Fabrikat:	ABUS
Typ:	SDK VS 406
Baujahr:	2000
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1 Außenbereich
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft:	1,0 t
Hub:	mm
Spannweite:	mm
Ausladung:	ca. 5000 mm
Höhe Unterkante Ausleger:	3200 mm
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	4500 mm
Säulendurchmesser:	406 mm
Drehung:	120° °
Gewicht:	kg
Kraneinstufung:	DIN 15018 H2B3
Abmessungen L x B x H:	Kran: 4,62 x 0,62 x 3,5 m
Abmessungen L x B x H:	Ausleger: 7,6 x 0,66 x 0,37 m

Zusatzinformationen

Der Säulendrehkran besteht aus folgenden Hauptgruppen:

Standsäule

Ausleger (Transportmaße L: 7600mm x B: 660mm x H: 370mm)

Hubwerk: Balkancar Typ MB 093n, 500kg; Förderhöhe 4 Meter; Lastkettentyp 7,2 x 21 Doppelkette; Haken/Flasche mit Seilsicherung;

Hängetaster

Bauform 071/53

Schwenkbetrieb manuell

Ausladung Säule bis Kranhaken = 4.000mm

Höhe der Säule = 3.200mm; Laufbreite auf Ausleger = 180mm

Säulenfuß Flansch Ø 700mm; Teilkreis Ø 520mm, 12 Bohrungen Ø 31mm