

Grúa oscilante de columna ABUS SDK VS 406



Número de Almacén:	1202047
Tipo de Máquina:	Grúa oscilante de columna
Marca:	ABUS
Tipo:	SDK VS 406
Año:	2000
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1 Außenbereich
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de carga:	1,0 t
elevación:	mm
alcance:	mm
longitud del brazo:	ca. 5000 mm
altura de borde inferior de la pluma:	3200 mm
longitud de brazo desde el centro de la columna:	4500 mm
diámetro de columna:	406 mm
Rotación:	120° °
peso:	kg
clasificación de la grúa:	DIN 15018 H2B3
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Kran: 4,62 x 0,62 x 3,5 m
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Ausleger: 7,6 x 0,66 x 0,37 m

Informaciones Adicionales

La grúa giratoria de columna se compone de los siguientes grupos principales:

Pilar

Pluma (dimensiones de transporte L: 7600mm x An: 660mm x Al: 370mm)

Aparato de elevación: Balkancar tipo MB 093n, altura de elevación 4 metros; cadena de carga tipo 7,2 x 21 cadena doble; gancho/hebilla con dispositivo de seguridad de cuerda, mando colgante

Tipo 071/53

Giro manual

Alcance de la columna al gancho de la grúa = 4.000 mm

Altura de la columna = 3.200 mm; anchura de la pluma = 180 mm

Brida base de columna Ø 700mm; círculo primitivo Ø 520mm, 12 agujeros Ø 31mm