

Grúa oscilante de columna

UNITRAS MAGDEBURG SDK III - 1,0 x 7,0 m-E-D



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1202045
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Grúa oscilante de columna
Marca:	UNITRAS MAGDEBURG
Tipo:	SDK III - 1,0 x 7,0 m-E-D
Año:	1990
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	a demanda
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de carga:	1,0 t
elevación:	mm
alcance:	mm
longitud del brazo:	Säule-Kranhaken: 5800 mm
altura de borde inferior de la pluma:	3300 mm
longitud de brazo desde el centro de la columna:	6130 mm
altura de elevación posición de gancho más alto:	2700 mm
diámetro de columna:	506 mm
Rotación:	300 °
potencia total requerida:	1,2 kW
peso:	ca. 2500 kg
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Kran: 7,6 x 0,7 x 3,7 m
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	Ausleger: 7,6 x 0,7 x 0,4 m

Informaciones Adicionales

La grúa giratoria de columna consta de los siguientes grupos principales:

Columna con brida de pie de columna Ø 700mm

Brazo giratorio motorizado

Mecanismo giratorio

Control manual

Aparato elevador:

Polipasto eléctrico de cadena tipo Star Liftket 1000/2-5/1,25; cadena de carga 2m; altura de elevación 4000mm; velocidad de elevación 5 / 1,25 m/min.; cadena de carga 7,2x21 cadena doble; ganchos de carga.

Velocidad de elevación y descenso: 4m/min.

Velocidad de elevación y descenso de precisión: 1,2 m/min.

Grúa oscilante de columna

UNITRAS MAGDEBURG SDK III - 1,0 x 7,0 m-E-D

