

Instalación de grúa ABUS 3M 5160 H6 201.41.103 D



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1201941
Almacén:	
Típo de Máquina:	Instalación de grúa
Marca:	ABUS
Típo:	3M 5160 H6 201.41.103 D
Año:	1997
Típo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de carga:	16,0 t
elevación:	- mm
alcance:	no bridge - keine Brücke mm
recorrido del gancho:	10 000 mm
velocidad de carrera:	0,8 / 5,0 m/min
diámetro de la cuerda:	14,0 mm
ancho de la vía:	1600 mm
número de horas operativas:	49,30 h
potencia total requerida:	18,8 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,14 t
requisitos de espacio del máquina aprox.:	m

Informaciones Adicionales

Polipastos eléctricos de cable para puentes grúa birraíl
elevación:
- ABUS
- dimensión del gancho de carga 300mm, Ø 100mm con protección del gancho

chasis / carro de transporte:
- ABUS
- velocidad de desplazamiento 5/20 m/min
- dimensión del centro de la pista 1600mm
- distancia entre ejes 970mm
- rueda Ø 180mm
- rosca de las ruedas 47mm

Instalación de grúa

ABUS 3M 5160 H6 201.41.103 D



viga de transporte:

- número 2 piezas; tipo ZLK
- 2 uds. ruedas, distancia entre ejes 2700 mm; rueda Ø280mm; rosca de las ruedas 63mm

Funcionamiento a través del botón de control de la flor (no incluido)

Incluyendo los libros de la grúa.

Con 2 reposacabezas Inkla con accionamiento incluido

Sólo 47 horas de funcionamiento según el contador!