

Grúa de puente de una viga

Demag EHK 10000-21000



Número de Almacén:	1201956
Tipo de Máquina:	Grúa de puente de una viga
Marca:	Demag
Tipo:	EHK 10000-21000
Año:	1992
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	Ex-localización
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de carga:	5 t
elevación:	mm
alcance:	21000 mm
tipo de proteccion:	
velocidad de carrera:	8,0
precesión de elevación:	0,8 m/min
diámetro de la cuerda:	14 mm
control electrico:	
electricó tensión / frecuencia :	V/Hz
potencia de conexión:	10,2 kW
recorrido del gancho:	mm
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	m

Informaciones Adicionales

GRÚA SUSPENDIDA MONORRAÍL

Clasificación de la grúa según la norma DIN 15018H2 B3

Carro de grúa: designación RF 400; tipo KBF 100 A8/2, velocidad de desplazamiento 12,5 / 50,0 m/min. y tipo KBF 71 A2, velocidad de desplazamiento 2,5 m/min.

Tamaño de las ruedas de desplazamiento Ø 170mm (16 piezas)

Carro elevador principal EKDH 525 H12 KV3-2/1 F10; tipo KBV 71 B8/2; velocidad de desplazamiento 20,0 / 5,0 m/min; tamaño de las ruedas de desplazamiento Ø 125mm (4 unidades)

Mecanismo de elevación: tipo KBH 125 B4; altura de elevación 12.000 mm; frenado con patín de deslizamiento; velocidad de elevación (carrera principal 8,0 m/min. y carrera fina 0,8 m/min.)

Gancho simple tamaño 2.5

Cuerda Ø 14mm; longitud de la cuerda 28,3 m; grupo de accionamiento FEM 1 AM

Funcionamiento mediante botonera con DST

Característica especial: Pieza de cruce con enclavamiento y pistas de puntada + infrarrojos

Grúa de puente de una viga Demag EHK 10000-21000



También están a la venta otras grúas puente con un ancho de 21 metros.