

Grúa de puente de una viga

Demag - Mannesmann EHK 10000-21000



Número de Almacén:	1201955
Tipo de Máquina:	Grúa de puente de una viga
Marca:	Demag - Mannesmann
Tipo:	EHK 10000-21000
Año:	1992
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	10/2024
Condición de Entrega:	Ex-localización
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de carga:	10 t
elevación:	mm
alcance:	21000 mm
tipo de protección:	
velocidad de carrera:	6,3 m/min.
precesión de elevación:	1,0 m/min
diámetro de la cuerda:	14 mm
control eléctrico:	
eléctricó tensión / frecuencia :	V/Hz
potencia de conexión:	15,5 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 112 A8/2, velocidad de desplazamiento 12,5 / 50,0 m/min. y tipo KBF 80 A4, velocidad de desplazamiento 2,5 m/min.

Tamaño de las ruedas de desplazamiento Ø 200mm (16 piezas)

Carro elevador principal EKDH 525 H20 KV3-4/1 F6; tipo KBF 80 A8/2; velocidad de desplazamiento 20,0 / 5,0 m/min; tamaño de las ruedas de desplazamiento Ø 160mm (4 unidades)

Polipasto: tipo KBH 160 B2/12; altura de elevación 10.000 mm; frenado con patín de deslizamiento; velocidad de elevación (carrera principal 6,3 m/min. y carrera fina 1,0 m/min.)

Gancho simple tamaño 5.0

Cuerda Ø 14 mm; longitud de la cuerda 46 m; grupo de unidades de accionamiento FEM 1 Am

Funcionamiento mediante botonera con DST

Característica especial: pieza de cruce con dispositivo de bloqueo y pistas de puntada

Grúa de puente de una viga

Demag - Mannesmann EHK 10000-21000



Es stehen weitere Brückenkrane mit der Spannweite 21 Meter zum Verkauf.