

Grúa de puente de una viga

Demag EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000



| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Número de Almacén: | 1201957 |
| Tipo de Máquina: | Grúa de puente de una viga |
| Marca: | Demag |
| Tipo: | EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000 |
| Año: | 1992 |
| Tipo de control: | other |
| País de Origen: | Alemania |
| Ubicación de Almacenamiento: | Flanschenwerk |
| Plazo de Entrega: | inmediatamente |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| capacidad de carga: | 10 t |
| elevación: | mm |
| alcance: | 21000 mm |
| velocidad de carrera: | 6,3 |
| precesión de elevación: | 1,0 m/min |
| diámetro de la cuerda: | 14 mm |
| control eléctrico: | ja |
| eléctricó tensión / frecuencia : | V/Hz |
| potencia de conexión: | 15,5 kW |
| Peso de la Máquina aprox.: | t |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | Brücke: ca. 22,47 x 2,1 x 1,8 (6,5to) m |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | Laufräger 1: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,08to) m |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | Laufräger 2: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,16to) m |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | 1x Palette Zubehör: 4,1 x 0,8 x 0,5 (0,14to) 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 89 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 F10; 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 EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000



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