

Plataforma elevadora HYWEMA RGM 6-16x4



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1100510
Almacén:	
Típo de Máquina:	Plataforma elevadora
Marca:	HYWEMA
Típo:	RGM 6-16x4
Año:	1990
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	1620 mm
altura de trabajo max.:	mm
:	kW
capacidad de elevación:	7500 pro Hubsäule kg
altura sobre piso:	160 mm
ancho de vía :	1060 mm
tensión de control:	220/24 (V) V
presión de trabajo de sistema hidráulico:	bar
capacidad del motor:	kW
Peso de la Máquina aprox.:	kg
dimensiones Longitud x Anchura x Altura:	m

Informaciones Adicionales

móvil pinza de sujeción para rueda , p. ej. para autobuses y camiones
con carro movable mecánicamente

capacidad de carga: soporte = soporte del prisma, longitud de la carretilla elevadora=330mm, anchura de la carretilla elevadora=800mm

- Tiempo de subida o bajada: 105 seg.
- Potencia de trabajo de una columna elevadora: 1,5 kW
- Peso propio de una columna elevadora: 400 kg
- Columnas controlables individualmente, p. ej.
- Columna 1 - 6
- Pilar en pareja 1 + 2 o 3 + 4 o 5 + 6
- 4 columnas 1 + 2 + 3 + 4 juntas
- 6 columnas funcionando sincrónicamente

Plataforma elevadora HYWEMA RGM 6-16x4



El módulo de control se encuentra en la columna nº 1.
i.D.