

Plataforma elevadora

MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden Windhoff/MSD 8x2



Número de Almacén:	1100514
Tipo de Máquina:	Plataforma elevadora
Marca:	MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden
Tipo:	Windhoff/MSD 8x250kN (Nr. 1+2+3+4+5+6+7+8)
Año:	1996
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	GOG Bitterfeld
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	mm
altura de trabajo max.:	mm
:	kW
altura de elevación:	2615 mm
números de estaciones:	8 (Hubsäule) Stück
capacidad de elevación:	Max: 25000 pro Hubsäule (250 kN) kg
velocidad de carrera:	304 mm/min.
ancho de vía :	750 mm
tensión de control:	24 V / DC V
eléctricó tensión / frecuencia :	400 / 50 V/Hz
presión de trabajo de sistema hidráulico:	bar
capacidad del motor:	4,0 pro Hebebock (Hubantrieb) kW
capacidad del motor:	0,37 pro Hebebock (Schwenkantrieb) kW
Peso de la Máquina aprox.:	3300 / pro Hebebock kg
dimensiones Longitud x Anchura x Altura:	L: 1,8 x B: 1,3 x H:4,95 pro Hebebock m

Informaciones Adicionales

SISTEMA DE ELEVACIÓN POR HUSILLO - SISTEMA DE ELEVACIÓN POR HUSILLO

Aplicación: Elevación de vehículos ferroviarios, p. ej. locomotoras, automotores o carrocerías, para poder realizar trabajos de mantenimiento y/o reparación en sus ejes de ruedas o bogies, etc. Se pueden realizar trabajos de mantenimiento y/o reparación. Apto para funcionamiento en interiores.

La carga total del sistema es de 1000 kN. Consta de ocho gatos individuales. Cada gato elevador puede ser cargado con máx. 250 kN. La carrera de trabajo se realiza mediante un accionamiento eléctrico directo de tornillo trapezoidal (Tr.80x16).

Cada gato elevador está equipado con una garra.

Las funciones del gato elevador pueden ajustarse en «carrera única» en el punto de control del gato elevador (armario eléctrico + panel manual): Accionamiento de elevación/descenso; giro hacia abajo/arriba; desplazamiento hacia la izquierda/derecha

Manejo centralizado de los ocho gatos de elevación a través de un panel de control eléctrico.

Dimensiones técnicas:

-Posición inferior/superior de la pinza desde el borde inferior de la placa base: 385mm / 3000mm

-Carrera horizontal de la pinza: 780mm

Plataforma elevadora

MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden Windhoff/MSD 8x2



- máx. Distancia al suelo del chasis: aprox. 15mm
- velocidad de salida del husillo: 19 rpm.

Los ocho columnas de elevación están a la venta listos para el transporte.