

Elevador de hélice por vacío

Vacu-Lift VL 050H-08-3/16-P08-1



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	1202037
Tipo de Máquina:	Elevador de hélice por vacío
Marca:	Vacu-Lift
Tipo:	VL 050H-08-3/16-P08-1
Año:	1992/1994
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de elevación:	5000 kg
número de ventosas:	16 stück/part
diámetro de ventosas:	mm
fuerza de succión :	kg/80%
fuerza de succión :	kg/80%
potencia total requerida:	2,0 kW
Peso de la máquina aprox.:	1200 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	7,8 x 1,1 x 1,1 m

Informaciones Adicionales

ACCESORIOS DE MANIPULACIÓN DE CARGAS POR VACÍO - ACCESORIOS DE MANIPULACIÓN DE CARGAS

Desplazamiento del bastidor para la disposición de ventosas en dos filas 7300 x 550 mm.

Aplicación:

Transporte/giro/volteo de mercancías de transporte densas y planas.

-El anillo de la grúa está colocado en el centro

-Sonda suspendida

-Bomba de vacío con capacidad de aspiración de 63m³/h con válvula antirretorno incorporada

-16 bandejas de aspiración tipo P 500-50 (Ø 492mm) = 8 pares de bandejas de aspiración en ambos lados; junta inferior intercambiable

Capacidad de carga de las bandejas de aspiración:

5000kg cuando se utilizan todos los pares de ventosas

5000kg después de desconectar los 2 pares exteriores de bandejas de aspiración

3300kg después de desconectar los 4 pares exteriores de bandejas de aspiración

1600kg cuando se utilizan los 2 pares de ventosas centrales

Informe inspección disponible

Elevador de hélice por vacío

Vacu-Lift VL 050H-08-3/16-P08-1



Accesorios:

12 piezas de anillos de sellado inferior P 500-4