L-2040BH/L-2040BHM

ELEVADOR 2 COLUMNAS ELECTROHIDRÁULICO 4 TN CON BASE (Sistema de bloqueo automático)

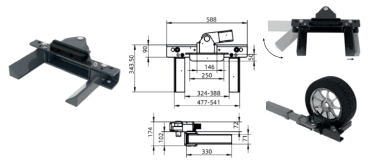


CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Cilindros hidráulicos dobles, accionamiento por cadena · Liberación automática del bloqueo de seguros · Brazos asimétricos de elevación con brazos traseros telescópicos de 2 etapas y brazos delanteros telescópicos de 3 etapas · Soporte de elevación roscada de dos etapas · Bloqueo automático del brazo durante el levantamiento y desbloqueo automático cuando el brazo alcanza el suelo, coincidencia exacta de dientes para mayor resistencia a la fuerza de giro.
- · Pestillo de seguridad mecánico con enganche automático y liberación automática del solenoide garantizando máxima seguridad cuando la elevación está en posición de pie.
- · Válvula de paracaídas debajo de cada cilindro en caso de fractura de la manguera hidráulica · Válvula de seguridad para evitar sobrecargas
- · Protección de goma para puertas · Interruptor de fin de carrera · Protección mecánica del pie en cada brazo elevador · Cable de sincronización
- $\cdot Control \ seguro \ de \ 24V \ bajo \ voltaje \cdot Panel \ de \ control \ con \ interruptor \ de \ alimentación \ principal, \ botón "ARRIBA", \ botón "ABAJO" y \ botón "BLOQUEO" \ botón "ABAJO" y \ botón "BLOQUEO" \ botón "ABAJO" y \ botón "BLOQUEO" \ botón "BLOQ$

OPCIONAL

WK-3.0 KIT SOPORTE RUEDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS 3TN



CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Válido para elevadores de 2 columnas
- · Sujeción de la rueda: 14 22"
- \cdot Cambio rápido con eje desmontable.
- · Estructura robusta y fabricacion precisa para evitar que la carga del vehículo se incline hacia abajo en el brazo de elevación

ESPECIFICACIONES

LOF ECIT ICACIONES	
Modelo	L-2040BH/L-2040BHM
Capacidad	4.000 kg
Min. Altura	120 mm
Max. Altura de elevación	2.020 mm
Altura total	3.900 mm
Altura util	2.854 mm
Ancho promedio	3.679 mm
Anchura entre columnas	2.880 mm
Corto Longitud del brazo	680~1.230 mm
Larga Longitud del brazo	880~1.450 mm
Tiempo de elevación	50 s
Tiempo de descenso	30 s
Motor	220v/380v, 50Hz /1Ph/3ph
Peso elevador	690 kg
Potencia motor	2,2 kw
Medidas embalaje	2.850 mm x 410 mm x 840 mm
Dimensiones de WK-3.0	590 mm x 650 mm x 330 mm
Peso WK-3.0	121 kg







Cuadro de mandos



Motor de aleación de aluminio





Juego de adaptadores para vehículos industriales

Brazos de 2 y 3 etapas

Proteccion de goma para puerta