L-2040B/L-2040BM

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

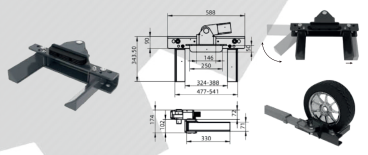


CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Válvula de paracaídas debajo de cada cilindro en caso de fractur de la manguera hidráulica · Válvula de seguridad para evitar sobrecargas
- · Protección de goma para puertas · Protección mecánica del pie en cada brazo elevador
- · Cilindros hidráulicos dobles, accionamiento por cadena
- · Brazos asimétricos de elevación con brazos traseros telescópicosde 2 etapas y brazos delanteros telescópicos de 3 etapas
- · Soporte de elevación roscada de dos etapas · Control seguro de 24V bajo voltaje · Panel de control con interruptor para funcionamiento automatico.

OPCIONAL

WK-3.0 KIT SOPORTE RUEDA PARA VEHICULOS ELECTRICOS 3TN



CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Válido para elevadores de 2 columnas
- \cdot Sujeción de la rueda: 14 22"
- · 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

Modelo	L-2040B/L2040BM
Capacidad	4.000 kg
Min. Altura	110 mm
Max. Altura de elevación	2.010 mm
Altura total	2.824 mm
Ancho promedio	3.499 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, 50H 1Ph/3ph
Peso	590 kg
Potencia motor	2,2 Kw
Medidas de embalaje	2.850 mm x 520 mm x 700 mm
Dimensiones de WK-3.0	590 mm x 650 mm x 330 mm
Peso	121 kg.









Cuadro de mandos





uego de adaptadores para vehículos industriales

Brazos de 2 y 3 etap

Proteccion de goma para puerta