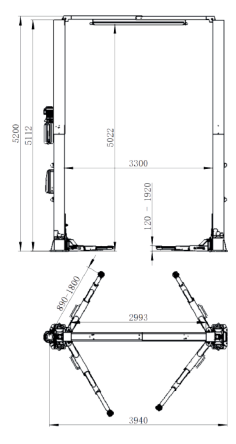
L-2160B

ELEVADOR 2 COLUMNAS ELECTROHIDRÁULICO 6 TN SIN BASE (Sistema de bloqueo automático)





CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Cilindros hidráulicos dobles, accionamiento por cadena · Liberación automática del bloqueo de seguros · Brazos simétricos de elevación con brazos telescópicos 3 etapas
- \cdot 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 diente para mayor resistncia 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.
- $\cdot V\'{a}lvula\ de\ paraca\'{i}das\ debajo\ de\ cada\ cilindro\ en\ caso\ de\ fractura\ de\ la\ manguera\ hidr\'{a}ulica\cdot V\'{a}lvula\ de\ seguridad\ para\ evitar\ sobrecargas\cdot Protecci\'{o}n\ de\ goma\ para\ puertas$
- Interruptor de fin de carrera Protección mecánica del pie en cada brazo elevador Cable de sincronización Control seguro de 24V bajo voltaje
- · Panel de control con interruptor de alimentación principal, botón "ARRIBA", botón "ABAJO" y botón "BLOQUEO"

OPCIONAL

WK-4.0 KIT ESPECIAL DE SOPORTE DE RUEDAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS







ESPECIFICACIONES

Modelo	L-2160B
Capacidad	6.000 KG
Min. Altura	120 mm
Max. Altura de elevación	1.920 mm
Altura total	5.200 mm
Altura útil	5.022 mm
Ancho promedio	3.940 mm
Anchura entre columnas	3.300 mm
Longitud del brazo	938-1800 mm
Tiempo de elevación	50 s
Tiempo de descenso	30 s
Motor	220v/380v, 50Hz/1Ph/3ph
Potencia motor	2,2 kw
Dimensiones embalaje	2.850 x 1.100 x 730 mm
Peso embalaje	1.130 kg
Diemensiones de WK-4.0	590 mm x 650 mm x 330 mm
Peso	121 kg

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad del vehículo eléctrico: 3,0 toneladas (WK-3,0) / 4,0 toneladas (WK-4,0) Compatible con elevadores de 2 columnas de la línea Regular.

Sujeción de ruedas: 14-22".

Cambio rápido con eje de inserción.

Estructura robusta y fabricación precisa para evitar que la carga del vehículo se incline hacia abajo sobre el brazo elevador..

