RAMPA FRENERA HIDRAÚLICA



Teléfonos

(33) 1028-1947, (33) 3280-9460 y (33) 3944-4040 **Horarios de atención** Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

MARCA: BEND PAK

MODELO: LR-60P

ELEVADOR DE BAJA ALTURA LR-60P



MARCA: BEND PAK

MODELO: LR-60P

DESCRIPCION: ELEVADOR DE BAJA ALTURA

CAPACIDAD: 6,000 LBS.

DESCRIPCIÓN:

Cuando tenga que añadir versatilidad y productividad para su taller o garaje, su primera parada deber ser siempre en BendPak. Sus equipos de diseño sencillo, seguro y robusto le ofrecen durabilidad y resistencia como el LR-60P de 6.000 libras de capacidad de carga.

El LR-60P es la solución ideal para servicio rápido en los coches de pasajeros y camionetas livianas. Con sus almohadillas de goma ancha, el servicio de rueda y reparación automotriz pueden ser realizados en una variedad de autos. Este modelo incluye una barra en forma de cruz y ruedas que le ayudan a transportar su elevador a cualquier lugar de su taller cuando ya no lo necesite.

INFORMACIÓN:

- 6.000 libras de capacidad
- Barra en forma de cruz le permite mover su elevador de un lado a otro
- Sistema de energía electro-hidráulica
- Trabas de seguridad en múltiples posiciones
- Bloques de goma para elevación vienen incluido

- Estructura robusta de metal
- Capacidad de carga: 6.000 libras / 2.667 kg
- * Capacidad máxima de elevación del eje delantero: 3.000 libras. / 1.361 kg
 * Capacidad máxima de elevación del eje trasero: 3.000 libras. / 1.361 kg
- Máxima Altura de Elevación sin bloques : 26 "/ 660 mm
- Máxima Altura de Elevación con bloques de 1-1/2: 27-1/2" / 698-1/2 mm
 Máxima Altura de Elevación con bloques opcionales de 3": 29" / 737 mm
- Longitud total de almohadilla: 53" / 1.346 mm
- Ancho total: 70-1/2 "/ 1.791 mm
 Longitud total: 82 "/ 2083 mm
- Altura completamente bajado: 4" / 102 mm
- Tiempo de elevación: 35 segundos
- Dimensión de Almohadilla de Elevación: 18" x 52" / 457 mm x 2.591 mm
- Motor: 115/208-230 VAC / 50/60 Hz. 1F*
 Peso de envío: 814 libras / 370 Kg
- Dimensiones de envío: 82" x 70' x 20" / 2.083 mm x1.778 mm x 508 mm

*Motor de doble voltaje. Será enviado para conexión de bajo voltaje. Si se requiere para operación de 203/230 voltios, el motor tendrá que ser alambrado de acuerdo al diagrama de cables que se encuentra en la placa del motor. Voltajes especiales disponibles a pedido. El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.