

RAMPA FRENERA HIDRAÚLICA

TOOLMAN
MEXICO

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-5T

ELEVADOR DE BAJA ALTURA LR-5T



ADAPTADORES.

BOMBA



MARCA: BEND PAK

MODELO: LR-5T

DESCRIPCION: ELEVADOR DE BAJA ALTURA

CAPACIDAD: 10,000 LBS.

DESCRIPCIÓN:

El LR-5T es el equipo perfecto de trabajo que ha estado buscando por mucho tiempo para incrementar la productividad de su taller. Ahora, con este elevador de baja altura, usted podrá realizar los servicios de neumáticos y frenos para autos de tamaño estándar y camionetas de peso ligero. Gracias a su diseño, el LR-5T puede acomodar en su plataforma una variedad más amplia de vehículos y aumentar la capacidad de carga.

INFORMACIÓN:

- Cada plataforma de elevación cuenta con cuatro barras de soporte de la estructura tipo paralelogramo y es

gracias a este diseño que es considerado como el elevador de baja altura más fuerte de su clase, con capacidad de 10.000 libras.

- Sus rampas y carriles laterales le proporcionan mayor amplitud para acomodar autos más anchos
- Incluye una plataforma cubierta de goma durable y ocho adaptadores de goma de múltiple altura para aumentar la versatilidad de contacto del vehículo.
- Bandejas de almacenamiento están convenientemente ubicadas a cada lado de la plataforma del elevador para evitar que las tuercas de las ruedas y otras piezas pequeñas se pierdan
- Doble cilindros hidráulicos le proporcionan una capacidad estable de elevación de 10.000 libras para que pueda acomodar una amplia variedad de vehículos
- Rampas de acceso con diseño diamante para evitar el deslizamiento
- Tres posiciones de trabas o bloqueos brindan a los técnicos diferentes alturas de trabajo para aumentar la productividad y minimizar la fatiga
- Un sistema de liberación de bloqueo de seguridad automático que funciona lejos del elevador y permite a los operadores de manera segura desactivar las trabas sin necesidad de empujar o halar las palancas de seguridad
- Estructura robusta de metal
- Capa de pintura en polvo que le proporciona un acabado de larga duración
- Incluido en cada elevador encuentre instrucciones detalladas de instalación y mantenimiento, como también: etiquetas de seguridad, etiquetas gráficas de mantenimiento, cartel de instrucciones de seguridad para capacitar al personal sobre los procedimientos de seguridad y pautas de mantenimiento del equipo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- **Capacidad de carga:** 10.000 libras. / 4545 kg
- * **Capacidad máxima de elevación del eje delantero:** 5.000 libras. / 2273 kg
- * **Capacidad máxima de elevación del eje trasero:** 5.000 libras. / 2273 kg
- **Altura de elevación (Sin bloques de elevación):** 22.75 "/ 578 mm
- **Altura de Elevación (Con bloques de elevación):** 31.5"/ 800 mm
- **Longitud total de almohadilla:** 53" / 1.346 mm
- **Longitud total:** 82.65 "/ 2094 mm
- **Ancho total de almohadilla:** 24" / 610 mm
- **Ancho total:** 85" / 2159 mm
- **Altura Completamente Bajado:** 4" / 102 mm
- **Tiempo de Elevación:** 35 segundos
- **Motor:** 115/208-230 VAC / 50/60 Hz. 1F*

*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.