



Marca: BendPak

Modelo(s): SP-7X Estándar / SP-7XF Empotrado

Descripción: 7.000-Lb. Capacidad, Elevador Tijera / Rev. C

Disfrute completa comodidad en elevación con los SP-7X o el SP-7XF. Ambos cuentan con capacidad de carga de 7.000-libras, plataforma de elevación de 21.5" x 63", barra de torsión de nivelación, doble cilindros hidráulicos y controles ergonómicos. Estos elevadores le ahorran espacio en su garaje y se adaptan fácilmente a una gran mayoría de vehículos y camionetas livianas, vienen con cerraduras de seguridad neumática, bloques de elevación de goma y un centro abierto para completo acceso.

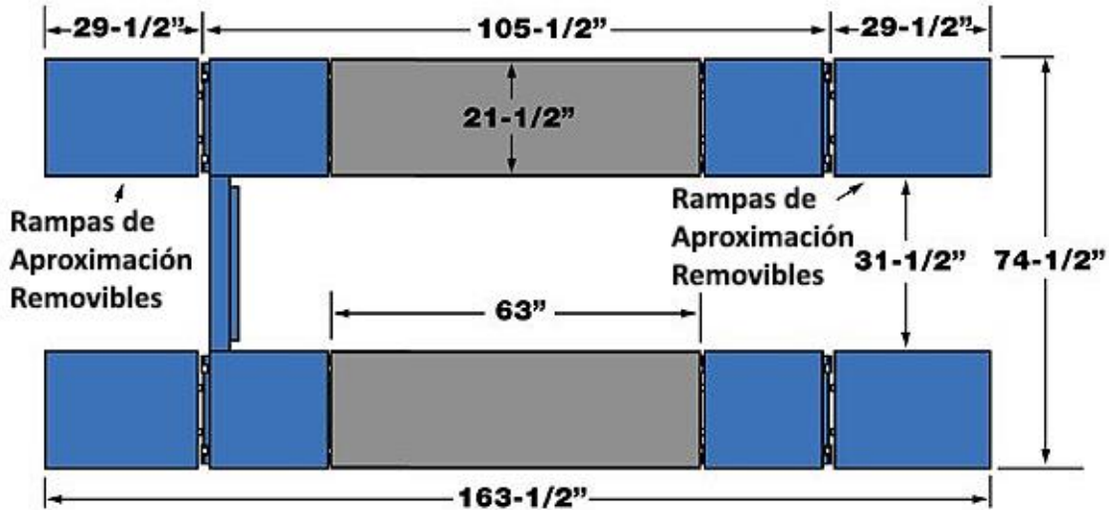


Características

- 7.000 libras capacidad de carga
- Plataforma de elevación cubierta de caucho
- Cerraduras de seguridad neumática
- Barra de torsión de nivelación
- Pasadores endurecidos con engrasadores de montaje Zerk
- Sistema de energía electro-hidráulica
- Viene con Juego de 4 Adaptadores de Goma
- Diseño de centro abierto
- Controles ergonómicos
- Doble cilindros hidráulicos proporcionan extra potencia
- Bajo perfil
- Rampas de aproximación fácil de remover



Especificaciones:



MODELO	SP-7X (Rev. C)	SP-7XF (Rev. C)
Estilo:	Elevación Completa/Bastidor	Elevación Completa/ Bastidor
Instalación:	Montaje de Superficie	Montaje de Fosa/Empotrado
Capacidad Carga:	7,000 lbs. / 3175 Kg.	7,000 lbs. / 3175 Kg.
Altura de Elevación:	68" / 1727 mm.	68" / 1727 mm.
Altura Total:	163-1/2" / 4153 mm.	163-1/2" / 4153 mm.
Ancho Total:	74-1/2" / 1892 mm.	74-1/2" / 1892 mm.
Plataforma de Elevación:	21-1/2" x 63" / 47 mm. x 1600 mm.	21-1/2" x 63" / 47 mm. x 1600 mm.
Altura Mínima:	5" / 127 mm.	5" / 127 mm.
Tiempo de Elevación:	45 Segundos	45 Segundos
Motor (*)	208-240 VAC / 50-60 Hz. 1Ph.	208-240 VAC / 50-60 Hz. 1Ph.

* Voltajes especiales disponibles a pedido.

El diseño, material y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.