



Marca: BendPak

Modelo: XPR-10

Descripción: Con Espacio Libre y 10.000 lbs. de Capacidad

Versatilidad de Espacio Libre– Fiabilidad

Este modelo de elevador de dos columnas tiene la capacidad para levantar sin esfuerzo algunas de las camionetas de gran tamaño y vehículos comerciales, y a la vez también ofrece habilidades específicas para trabajar con carros compactos o deportivos ya sean estos de fabricación nacional o extranjera. El elevador de coches XPR-10 tiene una fabricación robusta, y una capacidad de levantamiento de hasta 10.000 libras. El altamente sofisticado, sencillo y fiable XPR-10 requiere de muy poco servicio. Todos los modelos XPR de BendPak de Dos-Postes tienen accionamiento directo, cilindros de baja presión, triples brazos telescópicos y una configuración con mayor versatilidad.

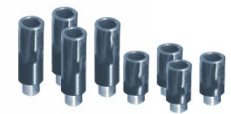
Características

- 10,000 libras de capacidad del elevador
- Viga superior/barra transversal expandible se acomoda para configuraciones anchas o estrechas de espacio libre
- Barra acolchada de seguridad con apagado automático
- Columnas de una pieza
- Apoyos de gomas anti-deslizantes para vehículos de plataforma baja
- Dos cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Altos carros de elevación de 53" para resistencia y durabilidad
- Sistema de energía Electro-Hidráulica
- Plataformas de metal de calibre pesado 17" x 19"
- Bloques de deslizamiento de polietileno UHMW, auto-lubricantes
- Seguridad accionada desde un solo punto
- Cada columna cuenta con trabas de seguridad, distanciados a 3"
- Restricciones automáticas en el brazo
- Cables de equalización de 3/8" calidad aeronáutica para trabajo pesado
- Cable de la polea de gran tamaño para mayor resistencia
- 8 Adaptadores estándar para camionetas o furgonetas
- Brazos triple telescópicos
- Apoyos de goma anti-deslizante
- Aprobado por ETL

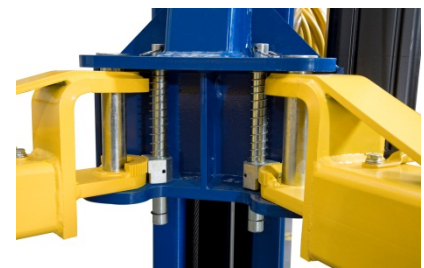


Diámetro ajustable para que usted escoja la configuración angosta o ancha dependiendo del vehículo.

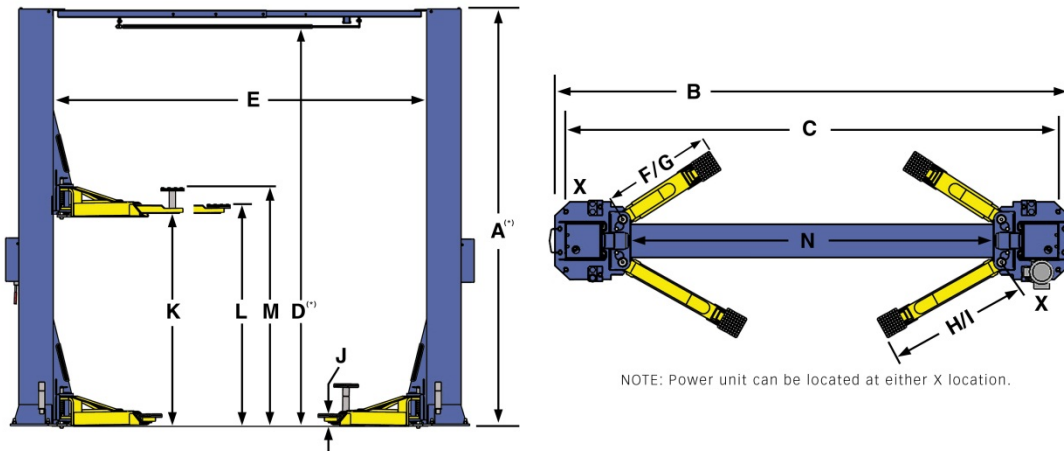
GRATIS 8-Piezas de Adaptadores para Camionetas



Brazos con protectores opcionales de pie



PLANOS



MODELO	XPR-10
Capacidad del elevador *	10,000 Lbs. / 4536 Kg.
*Max Capacidad / Eje Frontal	5,000 Lbs. / 2268 Kg.
*Max Capacidad / Eje Trasero	5,000 Lbs. / 2268 Kg.
A – Altura Total: (*)	145" / 3683 mm.
B – Ancho Total - CONFIG. ANGOSTA	132" / 3353 mm.
B – Ancho Total – CONFIG. ANCHA	145" / 3683 mm.
C – Ancho fuera de las columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	126-3/4" / 3225 mm.
C – Ancho fuera de las columnas: (WIDE CONFIGURATION)	139-3/4" / 3555 mm.
D – Distancia de Piso a Barra de seguridad: (*)	141" / 3581 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	105" / 3208 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANCHA)	118" / 3538 mm.
F - Alcance (Min. Brazo Frontal):	27-1/2" / 698 mm.
G - Alcance (Max. Brazo Frontal):	51-1/2" / 1308 mm.
H - Alcance (Min Brazo Posterior.):	34" / 863 mm.
I - Alcance (Max. Brazo Posterior):	54-1/2" / 1384 mm.
J - Min. Altura de Almohadilla:	4" / 102 mm.
K - Elevación:	69" / 1753 mm.
L - Max Altura de Elevación (Almohadilla Solamente):	73" / 1854 mm.
M – Max Altura de Elevación (6" Adaptador):	79" / 2007 mm.
N – Distancia Espacio Libre entre columnas : (CONFIG. ANGOSTA)	93" / 2362 mm.
N – Distancia Espacio Libre entre columnas: (CONFIG. ANCHA)	106" / 2692 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo de Ascenso Completo:	45 Segundos
Carga máxima por brazo:	2,500 Lbs. / 1134 Kg.

* Una opcional barra de extensión en la parte superior de las columnas eleva el nivel de sobrecarga adicional a 24". Debe ser ordenado de la fábrica al momento de hacer su pedido.

** Voltajes especiales disponibles a pedido.

El diseño, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.