



Marca: BendPak
Modelo: XPR-10AS
Elevador de Dos-Postes Capacidad 10.000 lbs. / Piso Libre/ Asimétrico

La Perfecta Solución de Elevación

Nuestro elevador XPR-10AS, de dos columnas, ofrece la oportunidad de instalación para configuraciones compactas o anchas, todo en un mismo paquete. Este modelo asimétrico tiene el exclusivo diseño Tru-Metric, en los brazos, para darle más opciones, mayor versatilidad y amplia capacidad de servicio. Es prácticamente como tener dos elevadores en uno.

El XPR-10AS cuenta con almohadillas de tornillo doble telescópico. Construidas de material de poliuretano, resistentes a las roturas y a las hendiduras para aumentar la seguridad en los lugares de servicio y reducir costos operativos. Un set de adaptadores de aumento apilables de 63mm también vienen incluidos como accesorios.

El XPR-10AS consta de columnas que pueden girar hasta 30°, para darle más espacio al abrir las puertas del vehículo y mayor área de trabajo. Los brazos de este elevador han sido diseñados para brindar a los usuarios la posibilidad de cargar los autos ya sea de manera simétrica (la línea central del vehículo a la columna) o asimétrica (línea central del vehículo detrás de la columna).

Características

- 10,000-lb de Capacidad de Carga del Elevador
- Viga superior o barra transversal superior expandible con dos ajustes: ancho o angosto.
- Barra acolchada de sensor de apagado automático
- Altos carros de elevación de 53" para resistencia y durabilidad
- Columnas de una sola pieza rotación 30°
- Seguridad accionada desde una sólo punto
- Los terminales del brazo le proporcionan más baja altura de almohadillas
- Doble cilindros hidráulicos de accionamiento directo
- Altos carros de empuje de elevación de 53" para resistencia y durabilidad
- Sistema de alimentación electro-hidráulico
- Plataformas grandes metálicas de calibre pesado 17" x 19"
- Bloques de deslizamiento de polietileno UHMW, auto-lubricantes
- Cada columna cuenta con trabas de seguridad, a intervalos de 3"
- Restricciones automáticas en el brazo
- Cables de equalización de 3/8" calidad aeronáutica para trabajo pesado
- Grueso cable de polea para mayor resistencia
- 8 Piezas de Adaptadores estándar para camiones o furgonetas
- Diseño de brazo triple telescópico
- Almohadillas versátiles para las zonas de contacto en elevación
- Aprobado por ETL



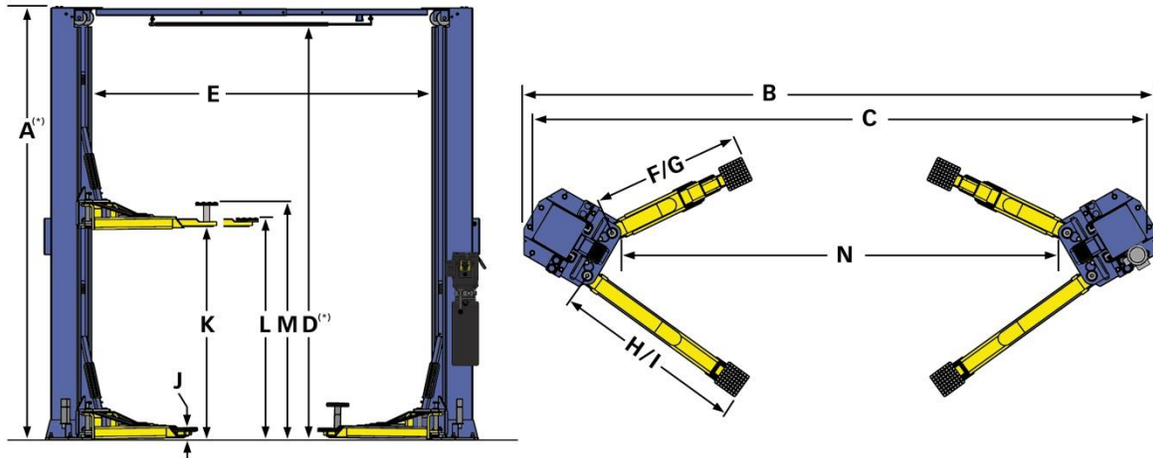
Almohadillas de tornillo, doble telescópicas y con adaptadores de aumento apilables.



Brazos con protectores de pie opcionales



PLANOS



MODELO DOS POSTES / CARGA PESADA / ASIMETRICO

MODELO	XPR-10AS
Capacidad de Carga*	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 – CONFIGURACION ANGOSTA	137" / 3480 mm.
B - Ancho Total – CONFIGURACION ANCHA	145" / 3683 mm.
C – Ancho Fuera de Columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	133" / 3378 mm.
C - Ancho Fuera de Columnas: (CONFIG. ANCHA)	141" / 3581 mm.
D – Distancia de Piso a Barra sensor de seguridad: (*)	141" / 3581 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	104" / 2642 mm.
E – Dentro de Columnas: (CONFIG. ANCHA)	112" / 2845 mm.
F - Alcance Min(Brazo Frontal):	23-1/2" / 597 mm.
G - Alcance Máx(Brazo Frontal):	45-1/2" / 1156 mm.
H - Alcance Min (Brazo Posterior):	42-1/2" / 1079 mm.
I - Alcance Máx(Brazo Posterior):	60" / 1524 mm.
J - Min. Altura de Almohadilla:	4.25" – 6-3/4" / 108 mm -171mm
K - Elevación:	69" / 1753 mm.
L - Max Altura de Elevación (Almohadilla solamente):	73"-75" / 1854 mm -1905mm
M - Max Altura de Elevación (Con Adaptador 3"):	75.5"-77.5" / 1917 mm-1968mm
N – Distancia de Espacio Libre entre columnas: (CONFIG. ANGOSTA)	94" / 2388 mm.
N - Distancia de Espacio Libre entre columnas: (CONFIG. ANCHA)	102" / 2591 mm.
Motor (**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.
Tiempo de Elevación:	45 Segundos
Máxima carga por brazo:	2,500 Lbs. / 1134 Kg.

*Una extensión opcional en la parte superior de las columnas le brinda una altura adicional de 24". Debe solicitarse a la fábrica al momento de su realizar orden.

** Voltajes especiales disponibles a pedido.

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