



### Elevadores Cuatro Postes BendPak

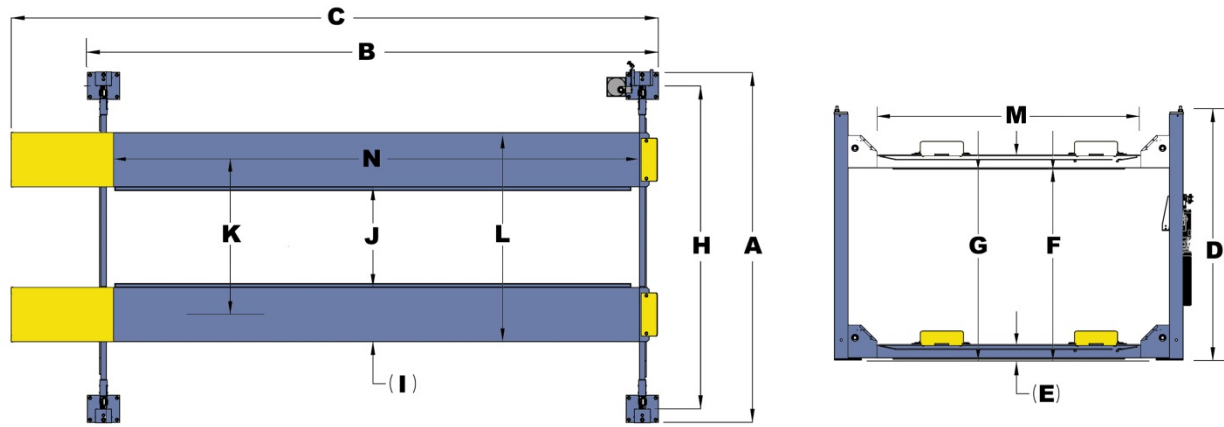
#### Modelo(s) HD-9ST / HD-9 / HD-9STX / HD-9XW / REVISION-C

Diseñados para ahorrar espacio, estos elevadores de cuatro postes y 9.000 libras de capacidad, le ofrecen doble servicio a esos negocios pequeños que quieren hacer negocios grandes. No requieren de una base especial y su instalación es cosa de niños. Ruedas como accesorios opcionales le permiten mover su elevador afuera o a cualquier lugar que usted lo necesite. Utilice cualquiera de estos elevadores para almacenar coches de uso regular, camionetas, vehículos todo-terreno, motos de nieve, motos de agua, carros de golf, lanchas o cualquier otra cosa que necesite estar fuera del área de piso. Finalmente usted podrá hacer uso del espacio vertical perdido arriba de su coche. Si usted tiene un techo estándar de al menos 8 pies de altura, estos ascensores van a trabajar para usted. Con la garantía de productos que respaldan a BendPak, y su experiencia de más de 40 años y una gran reputación en el mercado, usted no tiene que preocuparse más. Nosotros estamos muy orgullosos de nuestros elevadores de la serie HD y confiamos que usted también se sentirá orgulloso de haberse escogido simplemente lo mejor.



#### Características:

- 9,000 lbs. Capacidad de Carga
- Dos Alturas diferentes de elevación para elegir
- Sistema de energía electro-hidráulica
- Bloques internos anti-deslizantes en las columnas
- Cables de calibre pesado de 3/8"
- Trabas de seguridad en múltiples posiciones
- Rampas anti-delizantes
- Gato Opcional 4500 lbs. Capacidad (Modelo RJ-45)
- Dos diferentes tamaños de rampa a escoger
- Carriles incluyen juego de rieles opcionales
- Mono-cilindro hidráulico debajo de la base
- Grandes rodillos para cable auto-lubricantes
- Robustos ejes rodillos de 1-1/4"
- Trabas ajustables con sistema tipo escalera
- Botón neumático de liberación de seguridad
- ETL Aprobado



### ELEVADORES CUATRO POSTES/ 9.000 Lbs

MODELO	HD-9ST (Rev. C)	HD-9STX (Rev. C)	HD-9 (Rev. C)	HD-9XW (Rev. C)
Capacidad de Carga*	9,000 lbs. / 4082 kg.	9,000 lbs. / 4082 kg.	9,000 lbs. / 4082 kg.	9,000 lbs. / 4082 kg.
*Max Capacidad / Mitad Frontal	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.
*Max Capacidad / Mitad Posterior	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.
A – Ancho Total	99-3/4" / 2534 mm.	99-3/4" / 2534 mm.	116-3/4" / 2965 mm.	116-3/4" / 2965 mm.
B – Longitud Externa	174" / 4420 mm.	198" / 5029 mm.	174" / 4420 mm.	198" / 5029 mm.
C – Longitud Total	200" / 5080 mm.	224" / 5690 mm.	200" / 5080 mm.	224" / 5690 mm.
D – Altura de Columnas	88" / 2235 mm.	100" / 2540 mm.	88" / 2235 mm.	100" / 2540 mm.
E – Min. Altura de Carriles	4-1/2" / 114 mm.	4-1/2" / 114 mm.	4-1/2" / 114 mm.	4-1/2" / 114 mm.
F – Max. Subida	70" / 1778 mm.	82" / 2083 mm.	70" / 1778 mm.	82" / 2083 mm.
G – Max. Altura de Elevación	74-1/2" / 1892 mm.	86-1/2" / 2197 mm.	74-1/2" / 1892 mm.	86-1/2" / 2197 mm.
H – Diámetro entre Columnas	89-3/4" / 2280 mm.	89-3/4" / 2280 mm.	106-3/4" / 2711 mm.	106-3/4" / 2711 mm.
I – Diámetro de Carriles	19" / 483 mm.	19" / 483 mm.	19" / 483 mm.	19" / 483 mm.
J – Ancho entre Carriles (*) ANGOSTO	37-1/2" / 952 mm.	37-1/2" / 952 mm.	37-1/2" / 952 mm.	37-1/2" / 952 mm.
J – Ancho entre Carriles (*) ANCHO	N/A	N/A	44-3/8" / 1127 mm.	44-3/8" / 1127 mm.
K – Centro de Carril (*) ANGOSTO	56-1/2" / 1435 mm.	56-1/2" / 1435 mm.	56-1/2" / 1435 mm.	56-1/2" / 1435 mm.
K – Centro de Carril (*) ANCHO	N/A	N/A	63-3/8" / 1610 mm.	63-3/8" / 1610 mm.
L – Borde exterior de carriles (*) ANGOSTO	75-1/2" / 1918 mm.	75-1/2" / 1918 mm.	75-1/2" / 1918 mm.	75-1/2" / 1918 mm.
L – Borde exterior de carriles (*) ANCHO	N/A	N/A	82-3/8" / 2092 mm.	82-3/8" / 2092 mm.
M – Distancia de espacio libre entre columnas	76-1/2" / 1943 mm.	76-1/2" / 1943 mm.	93-1/2" / 2375 mm.	93-1/2" / 2375 mm.
N – Longitud de Carriles	164" / 4166 mm.	188" / 4775 mm.	164" / 4166 mm.	188" / 4775 mm.
*Base de las Ruedas @ Capacidad Base	115" / 2921 mm.	135" / 3429 mm.	115" / 2921 mm.	135" / 3429 mm.
*Base de las Ruedas @ 75% Capacidad	100" / 2540 mm.	115" / 2921 mm.	100" / 2540 mm.	115" / 2921 mm.
*Base de las Ruedas @ 50% Capacidad	85" / 2159 mm.	95" / 2413 mm.	85" / 2159 mm.	95" / 2413 mm.
*Base de las Ruedas @ 25% Capacidad	70" / 1778 mm.	80" / 2032 mm.	70" / 1778 mm.	80" / 2032 mm.
Posiciones de trabas de seguridad	12	15	12	15
Espacios de trabas de seguridad	Cada 4" / 102 mm.	Cada 4" / 102 mm.	Cada 4" / 102 mm.	Cada 4" / 102 mm.
Tiempo de subida	45 Segundos	50 Segundos	45 Segundos	50 Segundos
Motor Estándar(**)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.

\* Estas dimensiones son específicas de los elevadores. Si desea información de gatos hidráulicos por favor visite la página de esa sección.

\*\* Voltajes especiales disponibles a pedido.

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

\*\*\*Distancia de posicionamiento de ruedas de vehículo y porcentaje de capacidad de peso sobre la plataforma. Distancia desde el centro del eje delantero al centro del eje trasero o central de ejes en tándem.