



Modelo(s):

HD-7P Elevador Cuatro Postes
CONFIGURACIÓN ANGOSTA / EXTRA ALTO / CARRILES CORTOS

HD-7W Elevador Cuatro Postes
CONFIGURACIÓN ANCHA/EXTRA ALTO / CARRILES CORTOS

El elevador automotriz de cuatro postes HD-7P tiene extra altura y comodidad compacta. Es ideal para talleres con espacio limitado de piso. El HD-7P no requiere de instalaciones complicadas y sus aplicaciones son infinitas. Otra solución automotriz de BendPak. Nuestra reputación es tan sólida como lo son nuestros elevadores. Si usted tiene por lo menos un techo de 8 pies de altura (2.40 metros), usted fácilmente podrá tomar ventaja del espacio vertical que nunca ha usado. Y el HD-7W maximiza el espacio de piso de su garaje convirtiéndolo en el perfecto almacenamiento para motonetas ATV, carritos para nieve, carritos de golf, lanchas y prácticamente lo que usted considere que no debe estar en el suelo y con los accesorios opcionales de ruedas, este ascensor de autos le proveerá no sólo espacio sino de un equipo duradero en el que puede contar.



Láminas Anti-Goteo

ACCESORIOS OPCIONALES
Gato RJ-45

Juego de Ruedas

Características:

- 7,000 capacidad máxima del elevador
- Altura de elevación extendida y carriles cortos
- Sistema de energía electro-hidráulico
- Bloques internos deslizantes anti-balanceo en cada columna
- Cables de gran tamaño y auto-lubricantes
- Trabas de seguridad en múltiples posiciones
- Rampas con superficie anti-deslizantes
- Carriles incluyen un juego de accesorios de rieles opcionales
- Mono-cilindro hidráulico debajo de la pista
- Cables aeronáuticos de 3/8" para trabajo pesado
- Ejes Robustos de 1 1/4"
- Seguros Ajustables en forma de Escaleras
- Botón pulsador neumático de liberación de seguridad
- Gato hidráulico opcional capacidad 4.500 lbs (Modelo RJ-45)

OPCIONES DE COLOR/COLORES ESPECIALES DISPONIBLES A PEDIDO



Negro Grafito

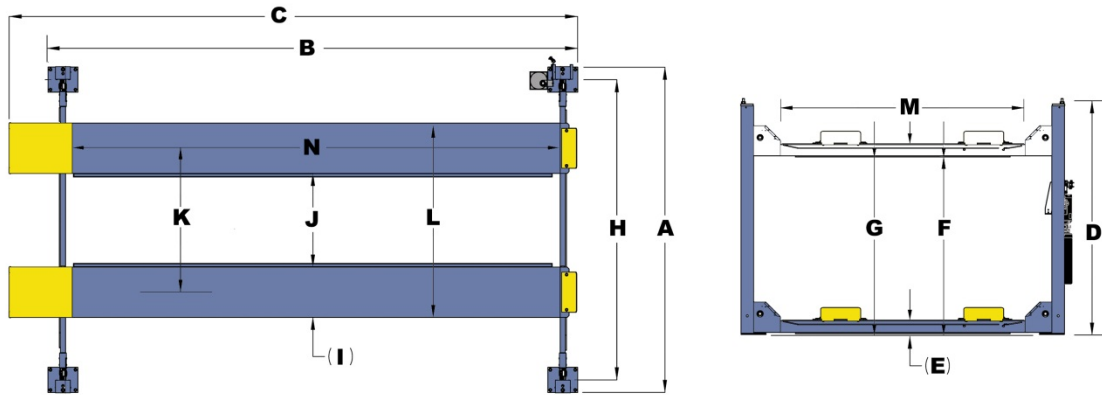


Azul Clásico



Rojo Seco





MODELO	HD-7P	HD-7W
Estilo	7.000 Lbs. / 3.175 Kgs.	Carriles cortos/Ancho/Elevador Alto
Capacidad de Carga*	3.500 Lbs. / 1.588 Kgs.	7,000 Lbs. / 3.175 Kgs.
*Max Capacidad / Mitad Frontal de Elevador	3.500 Lbs. / 1.588 Kgs.	3,500 Lbs. / 1.588 Kgs.
*Max Capacidad / Mitad Trasera de Elevador	3.500 Lbs. / 1.588 Kgs.	3,500 Lbs. / 1.588 Kgs.
A – Ancho Total	99-3/4" / 2.534 mm.	116-3/4" / 2.965 mm.
B – Longitud Externa	174" / 4.420 mm.	174" / 4.420 mm.
C – Longitud Total	200" / 5.080 mm.	200" / 5.080 mm.
D – Altura de Columnas	100" / 2.540 mm.	100" / 2.540 mm.
E – Min. Altura de Carril	4-1/2" / 114 mm.	4-1/2" / 114 mm.
F – Máx. Altura	82" / 2.083 mm.	82" / 2.083 mm.
G – Máx. Altura de Elevación	86-1/2" / 2.197 mm.	86-1/2" / 2.197 mm.
H – Ancho entre Columnas	89-3/4" / 2.280 mm.	106-3/4" / 2.711 mm.
I – Ancho de Carriles	19" / 482 mm.	19" / 483 mm.
J – Ancho entre carriles (*) ANGOSTO	37-1/2" / 952 mm.	37-1/2" / 952 mm.
J – Ancho entre carriles (*) ANCHO	N/A	44-3/8" / 1.127 mm.
K – Centro de carril (*) ANGOSTO	56-1/2" / 1.435 mm.	56-1/2" / 1.435 mm.
K – Centro de carril (*) ANCHO	N/A	63-3/8" / 1.610 mm.
L - Borde Exterior de carriles (*) ANGOSTO	75-1/2" / 1.918 mm.	75-1/2" / 1.918 mm.
L - Borde Exterior de carriles (*) ANCHO	N/A	82-3/8" / 2.092 mm.
M – Distancia de espacio libre entre columnas	76-1/2" / 1.943 mm.	93-1/2" / 2.375 mm.
N – Longitud de carriles	164" / 4.166 mm.	164" / 4.166 mm.
Posiciones de trabas de seguridad	15	15
Distancia entre trabas de seguridad	Cada 4" / 102 mm.	Cada 4" / 102 mm.
Tiempo de subida	35 Segundos	35 Segundos
*Base de las ruedas@ Capacidad base	115" / 2.921 mm.	115" / 2.921 mm.
*Base de las ruedas@ 75% Capacidad	100" / 2.540 mm.	100" / 2.540 mm.
*Base de las ruedas@ 50% Capacidad	85" / 2.159 mm.	85" / 2.159 mm.
*Base de las ruedas @ 25% Capacidad	70" / 1.778 mm.	70" / 1.778 mm.
Motor Estándar(*)	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.	220 VAC / 60 Hz. 1Ph.

* Estas dimensiones son específicas de los elevadores. Si desea información de los 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.