



Marca: BendPak

Modelo (s): HD-9SW/ HD-9SWX

Descripción: 9,000-Lb. Capacidad / Elevador Cuatro Postes / Super Amplio

Doble Espacio significa Doble Estacionamiento

Si está buscando un elevador de autos con más capacidad pero con menos interferencia en las columnas, entonces nuestros elevadores HD-9SW y el HD-9SWX son la respuesta que está buscando. Estos ascensores súper amplios de cuatro postes están contruidos para transformar su garaje regular en un diseño de arte y funcionalidad al darle cabida de estacionamiento a cuatro coches.



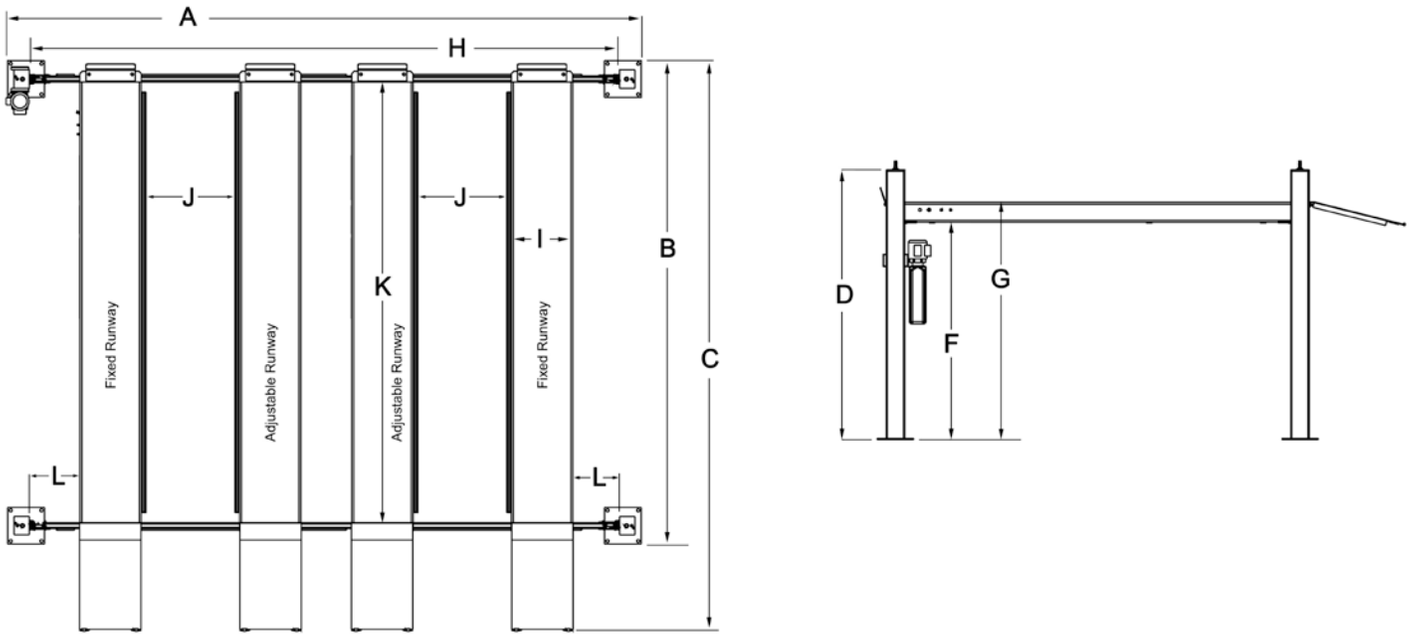
Nuestros elevadores de las series HD están contruidos con una larga lista de atributos para que usted pueda asegurarse que un producto BendPak es lo mejor que pueda comprar. Usted siempre puede contar con la calidad de ascensores BendPak para una mayor productividad, seguridad y durabilidad. Nuestros equipos simplemente son insuperables, es por eso que su calidad comercial es bien reconocida en el mundo.



Gato de Puente RJ-45, opcional

CARACTERISTICAS

- Cables aeronáuticos para trabajo pesado proveen perfecto equilibrio a su elevador.
- Poleas para doble cable reducen estrés, fatiga y desgaste.
- Engrasadores situados en cada eje de las poleas dan mantenimiento de lubricación sin problema.
- Mono cilindro hidráulico montado debajo del carril.
- Un limitador de caudal hidráulico integrado proporciona un descenso controlado en el improbable caso de rotura de manguera.
- Un durable acabado de pintura en polvo protege a su elevador para protegerlo de condiciones adversas o derrames químicos.
- Trabas automáticas de resortes le ofrecen seguridad al operar su ascensor incluso en suelos no nivelados.
- Un sencillo botón neumático de liberación de seguridad permite maniobrar el descenso de manera rápida y fiable.
- Un sistema secundario de trabas está en constante guardia y actúa como dispositivo de seguridad aflojando el cable en el inesperado caso que ocurra un fallo
- Cables de elevación, líneas de aire, trabas de seguridad y poleas están completamente protegidas dentro de la estructura del elevador.
- Cuenta con múltiples posiciones de altura ajustable para altura variable y opciones de nivelación infinitas.
- Los controles de elevación está convenientemente localizados a su alcance.
- Carriles anti-deslizantes proveen máximo agarre incluso cuando la superficie del carril está húmeda o aceitosa.
- Gato hidráulico deslizante con capacidad de 4.500 libras es opcional. Le brinda más poder a su elevador. Eche un vistazo en la sección de compra de equipo y revise el modelo RJ-45



MODELO	HD-9SW	HD-9SWX
Capacidad de Carga*	9,000 lbs. / 4082 kg.	9,000 lbs. / 4082 kg.
*Max Capacidad/ Eje Frontal	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.
*Max Capacidad / Eje Posterior	4,500 lbs. / 2041 kg.	4,500 lbs. / 2041 kg.
A – Ancho Total	202" / 5131 mm.	202" / 5131 mm.
B - Longitud Externa	174" / 4420 mm.	198" / 5029 mm.
C - Longitud Total	200" / 5080 mm.	224" / 5690 mm.
D - Altura de Columnas	88" / 2235 mm.	100" / 2540 mm.
E – Min. Altura de Carriles	7" / 178 mm.	7" / 178 mm.
F – Max. Subida	70" / 1778 mm.	82" / 2083 mm.
G - Max. Altura de Elevación	77" / 1956 mm.	89" / 2261 mm.
H – Ancho entre Columnas	192" / 4877 mm.	192" / 4877 mm.
I – Ancho de carril	19" / 483 mm.	19" / 483 mm.
J – Ancho entre carriles(*)	37" - 42" / 940 mm. - 1067 mm.	37" - 42" / 940 mm. - 1067 mm.
K – Longitud de Carriles	164" / 4166 mm.	188" / 4775 mm.
*Min. Base de Ruedas @ Capacidad Base	115" / 2921 mm.	135" / 3429 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 75% Capacidad	100" / 2540 mm.	115" / 2921 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 50% Capacidad	85" / 2159 mm.	95" / 2413 mm.
*Min. Base de Ruedas @ 25% Capacidad	70" / 1778 mm.	80" / 2032 mm.
L – Espacio de columnas exteriores	15-1/2" / 394"	15-1/2" / 394"
Posiciones de trabas de seguridad	14	16
Distanciamiento de trabas de seguridad	Cada 4" / 102 mm.	Cada 4" / 102 mm.
Tiempo de Elevación	55 Segundos	65 Segundos
Motor Estándar(**)	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.