



Modelo: HDSO-14

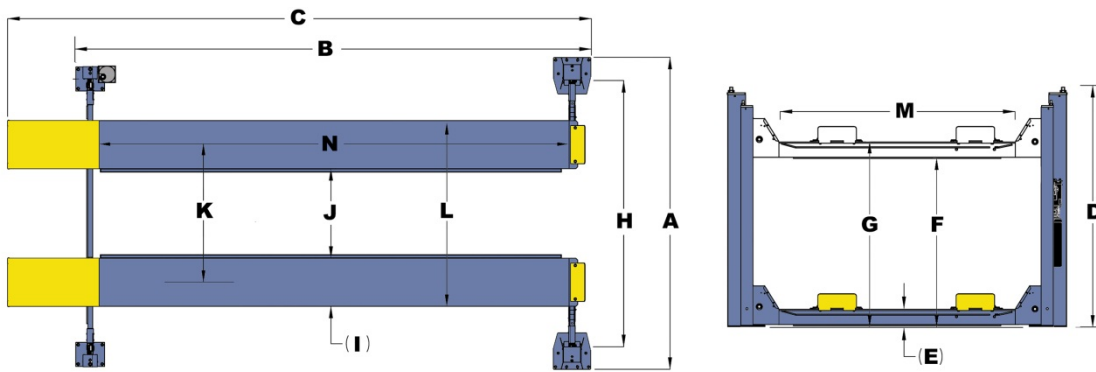
Descripción: Elevador de Cuatro Postes, Abierto, Capacidad de Carga Mediana

El HDSO-14 es un elevador de cuatro postes con apertura frontal en la parte superior para permitir libre acceso al técnico a la hora de trabajar. Un ascensor de automóviles con una generosa capacidad de carga de 14.000 libras y extensos carriles que le permiten dar servicio a una variedad de vehículos que van desde coches pequeños a camionetas de gran tamaño.

CARACTERISTICAS

- Diseño de apertura frontal proporciona fácil acceso de vehículos.
- Nuestros tubos patentados ajustables frontales, los cuales compensan la carga excesiva en pisos desnivelados. Una exclusividad de BendPak.
- Para reducir el estrés y la fatiga en los ejes, poleas y cables, insistimos en dobles poleas con cables de 10-1/2" diámetro, incluso si nos cuesta más en fabricar nuestro equipo, porque al final queremos que usted esté satisfecho y gaste menos en mantenimiento.
- Cada elevador HDSO-14 de apertura frontal está equipado con un mono cilindro hidráulico, guardado debajo de la pista para una exposición mínima y máximo rendimiento.
- Un controlador de caudal hidráulico integrado le proporciona un descenso controlado en el improbable evento de una rotura de manguera.
- Todos los elevadores de las Series HD tienen un revestimiento de pintura en polvo, lo que le da al metal un acabado de alta calidad, muy resistente y que puede soportar incluso las más duras condiciones ambientales o de químicos por años.
- Seguros de resortes se enganchan automáticamente y continuamente durante la elevación y placas en forma de escalera le permiten altura ajustable a su gusto para un nivel preciso incluso en pisos desnivelados.
- Un práctico botón de seguridad de control neumático libera todas las trabas simultáneamente.
- Un sistema secundario de seguridad es accionado inmediatamente en el caso probable que ocurra un fallo en el cable.
- Cada ascensor automotriz es suministrado con 4 cables de elevación hechos con la más alta calidad y de acero inoxidable con capacidad de 14.400 libras cada uno. El estimado combinado de estos cables es más de 411% de la capacidad máxima de elevación de todo el ascensor.
- Engrasadores situados en cada eje de la polea y la polea para que el mantenimiento de lubricación sea sin problemas.
- Cuatro cables de elevación de alta calidad y para carga pesada, más un cilindro hidráulico montados debajo de la pista hacen que este elevador sea el equipo más durable y libre de mantenimiento en el mercado.
- Un sistema de energía electrohidráulica le asegura libre mantenimiento.
- Todos los controles de operación están convenientemente localizados.
- 12" x 10" base plates provide a solid foundation.
- Carriles antideslizantes proporcionan máximo agarre incluso cuando la superficie está húmeda o grasosa.
- Cables para elevación, líneas de aire, cerrojos de seguridad y poleas vienen totalmente cubiertos.
- Rampas extendidas de acceso fueron diseñadas para ayudar a cargar vehículos de piso bajo.
- Una gran adición para aumentar el poder de capacidad de servicio de su elevador es utilizar el gato hidráulico RJ-7. Este accesorio opcional es ideal para servicio de frenos, ruedas y suspensión. El gato puente rodante RJ-7 es un equipo poderoso con capacidad de 7.000 libras de peso, con brazos telescópicos y almohadillas de hule de contacto para poder extenderse libremente sobre las rampas y posicionarse bajos los puntos clave de elevación del vehículo. Con un par de gatos puente rodante, usted podrá levantar fácilmente su carro. Nuestros gatos RJ-7 vienen equipados con una bomba hidráulica de uso comercial y requieren una presión de 125 PSI y 10-20 CFM





MODELO CUATRO POSTES / FRENTE ABIERTO/CUBIERTA SENCILLA

| MODELO | HDSO-14 |
|--|------------------------|
| Capacidad del Elevador* | 14,000 lbs. / 6350 Kg. |
| *Max Capacidad / Eje Frontal | 7,000 lbs. / 3175 Kg. |
| *Max Capacidad / Eje Posterior | 7,000 lbs. / 3175 Kg. |
| A - Ancho Total / Frontal | 143" / 3632 mm. |
| A - Ancho Total / Posterior | 130" / 3301 mm |
| B – Longitud Externa | 215-1/2" / 5473 mm. |
| C – Longitud Total | 244" / 6198 mm. |
| D – Altura de Columnas / Frontal | 97" / 2464 mm. |
| D – Altura de Columnas/Posterior | 95" / 2413 mm. |
| E – Min. Altura de Carril | 7-5/8" / 192 mm. |
| F – Max. Elevación | 70" / 1778 mm. |
| G - Max. Altura de Elevación | 77-5/8" / 1970 mm. |
| H – Ancho entre Columnas / FRONTAL | 123" / 3124 mm. |
| H - Ancho entre Columnas / POSTERIOR | 120" / 3046 mm. |
| I – Ancho de Carril | 20" / 508 mm. |
| J- Ancho entre Carriles | 45" / 1143 mm. |
| K – Centro de Carril | 65" / 1651 mm. |
| L – Borde Exterior de Carriles | 85" / 2159 mm. |
| M - Espacio Libre | 97" / 2464 mm. |
| N - Longitud de Carriles | 199" / 5054 mm. |
| *Min. Distancia de Ruedas @ Capacidad Base | 140" / 3556 mm. |
| *Min. Distancia de Ruedas @ 75% Capacidad | 120" / 3048 mm. |
| *Min. Distancia de Ruedas @ 50% Capacidad | 100" / 2540 mm. |
| *Min. Distancia de Ruedas @ 25% Capacidad | 80" / 2032 mm. |
| Posiciones de Trabas de Seguridad | 13 |
| Distanciamiento de Trabas | Cada 4" / 102 mm. |
| Tiempo de Elevación | 60 Segundos |
| Motor Estándar (**) | 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.

** Puede variar dependiendo el tamaño de las ruedas.

*** 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.