

JLDS 3500

SERVICIO ESENCIAL DE DISEÑO ROBUSTO

El elevador de doble tijera John Bean® JLDS 3500 es uno de los elevadores de doble tijera más robustos del mercado, con 3.500 kilogramos de capacidad de elevación, ideal para operaciones de elevación y mantenimiento en talleres. Su diseño versátil funciona como una bahía de recepción, ideal para servicios de frenos, escape, aceite y neumáticos.

Este elevador puede instalarse montado en superficie o empotrado para una configuración óptima del taller. Las plataformas de elevación ajustables se adaptan fácilmente a los vehículos de mayor distancia entre ejes con rampas que se bloquean para extender la plataforma 33 centímetros a cada lado y se abren hacia abajo, permitiendo el acceso para el servicio de ruedas. De perfil bajo, la plataforma permite que los vehículos con chasis bajos entren en el elevador sin dañar el tren de rodaje.

La compacta consola de la unidad de control alberga los componentes eléctricos vitales, la potencia hidráulica y los controles de sincronización, protegiéndolos de los elementos del taller. La tijera funciona con un sistema hidráulico, eliminando la necesidad de aire comprimido para bloquear y desbloquear la estructura mecánicamente. Dos circuitos hidráulicos independientes proporcionan un descenso seguro y controlado y cilindros con válvulas internas de control de flujo.

El elevador de tijera doble JLDS 3500 de John Bean es una herramienta esencial para las necesidades de elevación y servicio de su taller.

Be EQUIPT



ELEVADOR DE DOBLE TIJERA



RAMPAS DE ACCESO

Las rampas se extienden para proporcionar 33 centímetros adicionales a cada lado con fácil bloqueo/desbloqueo y se abren hacia abajo y hacia fuera en 54 grados para permitir el acceso a las áreas de servicio de las ruedas.



SISTEMA HIDRÁULICO

Los cilindros hidráulicos con válvulas internas de control de flujo y dos circuitos hidráulicos independientes proporcionan un descenso seguro y controlado. El sistema maestro / esclavo evita la necesidad de aire comprimido para bloquear y desbloquear la estructura de la tijera.



PLATAFORMAS AJUSTABLES

Nuestras plataformas elevadoras ajustables con rampas de bloqueo se extienden de 147-214 centímetros para acomodar vehículos de mayor distancia entre ejes. La baja altura de paso proporciona una carga segura para los vehículos con chasis bajos.



UNIDAD DE CONTROL

La unidad de control compacta protege los componentes eléctricos críticos, el grupo hidráulico y los controles de sincronización hidráulica.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

JLDS 3500



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Elevación	7.000 lbs. 3.500 kg
Configuración	Frente Abierto
Ancho Total	72"-80" 183-203cm
Altura Total	Montaje Empotrado 70.5" 179cm Montaje en Superficie: 75" 191cm
Altura Máxima de Elevación	Montaje en Superficie: 75" 191cm
Tiempo de Elevación	48 segundos
Requisitos de Alimentación	400V 3 Fases 50/60 Hz
Suministro de Aire Requerido	N/A

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Almohadillas Apilables de Enclavamiento 1,7" | 44mm

ACCESORIOS OPCIONALES

- Rampas de Bajo Perfil
- Kit de Montaje Empotrado

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+49 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que ofrece su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sslr22387 (EU sp) 07/2022

JB
johnbean.com