

EELR549 12K

RENDIMIENTO CONSTANTE ENERGÍA CONFIABLE

Para los talleres que trabajan con varios automóviles y camiones, que buscan la máxima potencia y precisión en un diseño superior de dos postes, el elevador de dos postes 12k John Bean® EELR549 puede cumplir con cualquier situación que se le presente.

Listo para trabajar con cargas de hasta 12,000 libras, el elevador de dos postes 12k EELR549 de John Bean puede manejar una amplia variedad de servicios que van desde ligero a mediano para cualquier taller de la actualidad, proporcionando una capacidad de elevación simétrica con altura ajustable para vehículos de perfil más alto.

Los brazos delanteros y traseros de dos niveles de uso pesado funcionan con un juego estándar de protectores de tornillo y adaptadores para levantar la mayoría de los vehículos en cuestión de segundos. Una barra de apagado superior acolchada detiene instantáneamente el elevador para proteger el vehículo de daños, y los protectores de goma en las columnas brindan protección adicional para las puertas del automóvil.

El elevador de dos postes 12k EELR549 de John Bean ayudará a completar el trabajo, día a día.



Be EQUIPT

ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE DOS POSTES



BRAZOS DE DOS NIVELES

Los brazos de uso pesado de dos niveles permiten el levantamiento simétrico de una gran variedad de autos



EXTENSIÓN AJUSTABLE DE ALTURA

Aumente su capacidad de brindar servicio a vehículos más altos, incluidos los camiones, SUV y camionetas de carga más grandes, con nuestra extensión de altura de columna de dos pies.



BARRA DE APAGADO

La barra de apagado de seguridad evita daños en la parte superior del vehículo y detiene inmediatamente el elevador cuando se toca.



ALMOHADILLAS AJUSTABLES DE TORNILLO DE URETANO

La almohadilla de poliuretano de alta resistencia proporciona una amplia superficie al bastidor del vehículo y la función telescópica proporciona un acceso sencillo a los puntos de elevación recomendados por la fábrica.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

EELR549 12K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Levantamiento	12,000 lbs. 5,443 kg
Configuración	Simétrico
Ancho Promedio	140" 356cm
Altura Promedio	166"-175" 421-445cm
Altura Max de Levantamiento	78" 198cm
Tiempo de Levantamiento	61 segundos
Requisitos de Energía	208-230V 60Hz 1Ph 2HP 1.5kW
Suministro de Aire Requerido	90-120 PSI 6-8 BAR

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit Adaptador de Extensión: 3 Pulgadas x 4 / 6 Pulgadas x 2
- Adaptador de Almohadilla para Vehículos Eléctricos (EV)
- Adaptador de Almohadilla de Marco Ancho
- Kit de Extensión de Altura de Columna de 24 Pulgadas
- Estación de Trabajo Aire/Eléctrica con Filtro/Lubricación/Regulador
- Voltajes de la Unidad de Potencia

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



LATINOAMERICA
+1501 505 2794

Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipos de garaje para talleres, garajes, concesionarios de automóviles y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta 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. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sslr22354 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com