

EELS533 10K

MÁXIMA VERSATILIDAD PRODUCTIVIDAD VALIOSA

El elevador de dos postes 10k EELS533 de John Bean® ofrece versatilidad y conveniencia con una capacidad de elevamiento de 10,000 libras.

Este elevador está equipado con la tecnología de elevadores Versymmetric® para combinar ajustes simétricos y asimétricos en un solo equipo, brindando flexibilidad a cualquier bahía de servicio y maximizando su eficiencia y el espacio en el taller.

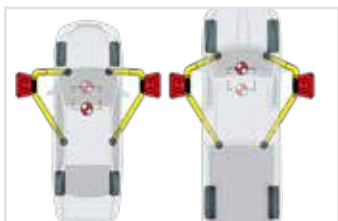
Desde automóviles compactos hasta camiones de tamaño completo, las columnas y los brazos de servicio pesado de la EELS533 garantizan la elevación segura de una amplia gama de vehículos. Y la tecnología Versymmetric® brinda libertad de dar servicio a todos estos vehículos desde la misma bahía de servicio.

El EELS533 es el elevador que necesita para lograr la máxima versatilidad y productividad.



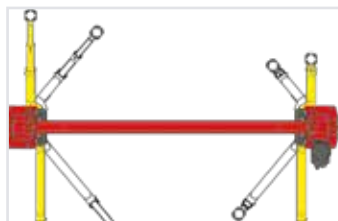
Be **PRECISE**

ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE DOS POSTES



TECNOLOGÍA VERSYMMETRIC®

El brazo delantero con desplazamiento de tres niveles y el brazo trasero de dos niveles brindan un amplio barrido de brazo para elevación asimétrica y simétrica en una bahía de servicio.



TECNOLOGÍA directSPOT™

Los brazos compensados versimétricos eliminan los problemas con los neumáticos y ayudan a ahorrar tiempo al detectar una distancia entre ejes corta.



UNA BAHÍA, CUALQUIER VEHÍCULO

Con la elevación Versimétrica, son posibles los métodos de elevación tanto asimétricos como simétricos, lo que le permite dar servicio a una amplia gama de vehículos de manera segura y eficiente, todo en una misma bahía.



PROTECCIÓN DEL VEHÍCULO

Los protectores dobles y estándar de puerta de goma integrados ayudan a proteger los paneles del vehículo contra daños involuntarios.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

EELS533 10K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Levantamiento	10,000 lbs. 4,500 kg
Configuración	Versymmetric®
Ancho Promedio	132" 335cm
Altura Promedio	131" 333cm
Altura Max de Levantamiento	75" 190cm
Tiempo de Levantamiento	44 segundos
Requisitos de Energía	208-230V 60Hz 1Ph 2HP 1.5kW
Suministro de Aire Requerido	90-120 PSI 6-8 BAR

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Adaptadores de Apilamiento

ACCESORIOS OPCIONALES

- Almohadillas para Vehículos Eléctricos (EV)
- Kit de Extensión de Altura de Columna de 24 pulgadas
- 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. slr22355 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com