

Be EQUIPT

V2260

PROCESO EFICIENTE PRECISIÓN FUNDAMENTAL

El John Bean® V2260 está diseñado con funciones inteligentes que mejoran la productividad y ayudan a los técnicos de todos los niveles a realizar más alineaciones en menos tiempo.

Ideal para talleres independientes y garajes, el John Bean V2260 está construido para avanzar rápidamente a través de un procedimiento de alineación, sin renunciar a la máxima precisión por la que John Bean es conocido. La interfaz de software guiada permite a los técnicos elegir exactamente el trabajo que debe realizarse y utiliza un flujo de trabajo racionalizado que elimina todos los pasos innecesarios del proceso de alineación para aumentar la productividad. Nuestro avanzado sistema de notificación mide automáticamente una serie de parámetros y alerta al instante a los técnicos de cualquier problema que pueda afectar a la alineación correcta.

Un rayo de cámara de control manual fácil de usar permite a los técnicos trabajar a su altura de elevación preferida. Utilice el kit de movilidad opcional para montar el travesaño directamente en el armario y facilitar el movimiento por el taller según sea necesario.

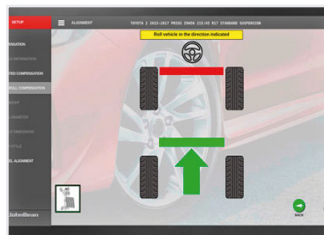


SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



MOVIMIENTO DE CÁMARA CON CONTROL MANUAL

El rayo de la cámara controlado manualmente permite al técnico trabajar a la altura de elevación preferida durante el procedimiento de alineación.



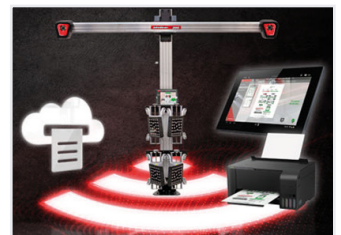
COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

Agilice el flujo de trabajo con una rápida compensación de las mediciones y un flujo de alineación optimizado que mejora la productividad al eliminar pasos innecesarios en el proceso de alineación.



SISTEMA AVANZADO DE NOTIFICACIONES

El avanzado sistema de notificación proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación, detectando y compensando automáticamente los problemas de tensión de la suspensión o los errores de entorno, y notificando al técnico sólo cuando es necesario para proporcionar información adicional para una acción correctiva.



SERVICIOS EN LA NUBE

Comparta fácilmente los informes de mantenimiento con sus clientes por correo electrónico o imprímalos desde cualquier lugar de la tienda.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

V2260



TECNOLOGÍA DE CÁMARAS XD

Las cámaras de velocidad de vídeo supervisan constantemente la alineación y detectan inmediatamente las condiciones ambientales comunes o los problemas del vehículo que pueden causar desajustes.

VODI™

Nuestro exclusivo Indicador Direccional de Orientación del Vehículo (VODI) guía a los técnicos a través del proceso de medición cuando el monitor no está a la vista, con una iluminación LED roja y verde sencilla y fácil de seguir; reduciendo la cantidad de tiempo que se pasa yendo y viniendo del vehículo al alineador.

AC100 ABRAZADERAS

Rápido y fácil de usar con un diseño autocentrante, las abrazaderas de dos lados proporcionan una sujeción fiable, incluso sobre los tapacubos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro de la Rueda (AC100)	11"-22" 28-56cm
Ancho de Vía	48"-96" 122-244cm
Distancia entre Ejes	79"-180" 201-457cm
Suministro de Energía	110-240V 50/60Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Abrazaderas AC100
- 2x Calzos de Rueda
- Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- Escáner VIN
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"
- Kit de Movilidad

ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswa22135b (EU es) 07/2025

