

V2300

CONFIABLE PRECISIÓN MÁXIMA EFICIENCIA

El John Bean® V2300 reúne un diseño clásico y robusto con un software que aumenta la productividad y una tecnología de cámara de alta velocidad para alinear con rapidez y precisión diversos tipos de vehículos.

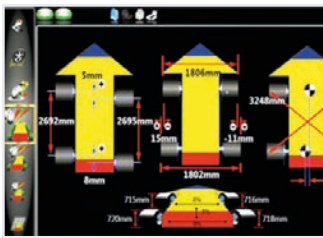
Hemos diseñado el alineador de ruedas V2300 para que sea una solución eficaz para las operaciones clave de su taller al incluir dimensiones avanzadas como el diámetro de la rueda, las dimensiones transversales y los procedimientos del fabricante original de elementos no de serie. Incluso hemos creado una amplia biblioteca de vídeos de apoyo a la carta para ayudar a los técnicos a resolver los molestos problemas de alineación mientras realizan los servicios de alineación.

El V2300 es un equilibrio perfecto entre la calidad de la vieja escuela y la tecnología moderna.



Be FAST

SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DE IMÁGENES



DIMENSIONES AVANZADAS

Las mediciones de las dimensiones transversales identifican daños en el chasis o en la estructura antes de realizar los ajustes de alineación. El diámetro de las ruedas identifica los tamaños de neumáticos que no coinciden, una causa potencial de tirones del vehículo y daños al tren de transmisión.



VEHÍCULOS MODIFICADOS

Garantice una alineación precisa para los vehículos que han modificado las especificaciones de los fabricantes de equipos originales con nuestro avanzado software de alineación que permite realizar cambios en el flujo del procedimiento sin esfuerzo.



PROCEDIMIENTOS OEM

El software proporciona los procedimientos recomendados definidos por el fabricante e indica las abrazaderas correctas para una alineación precisa de las ruedas según las especificaciones del fabricante.



AJUSTE SIN RUEDAS

Retire la rueda y fije el objetivo directamente a un rotor de freno para facilitar el acceso a los ajustes.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2300

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.

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.

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

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 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. ©2023 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. ssw22133a (EU sp) 06/2023

JB
johnbean.com