

Be **PRECISE**



V3400

SISTEMA INALÁMBRICO
DE ALINEACIÓN DE RUEDAS
DRIVE-THROUGH

JohnBean

V3400

ALINEACIÓN PRECISA INSTALACIÓN FLEXIBLE

Si lo que buscas es lo más avanzado en precisión con un alto grado de movilidad y flexibilidad de instalación, no busques más que la máquina de alineación de ruedas John Bean® V3400.

El V3400 utiliza un diseño de conducción con postes de cámara conectadas por Bluetooth® totalmente inalámbricas para facilitar la instalación en varios tipos de bahía, especialmente cuando se combina con el kit de movilidad opcional.

El rastreo automático de la cámara elimina la necesidad de reajustar la cámara después de elevar el elevador, mientras que una tercera cámara de calibración continua mantiene la máxima precisión.

Cada paso del procedimiento de alineación ha sido cuidadosamente diseñado para proporcionar la máxima precisión en cada ajuste. Nuestras avanzadas funciones de software le permiten a los técnicos realizar mediciones especializadas del vehículo, como el radio de scrub, la trayectoria del caster, el pro-Ackerman, etc., lo que hace que el V3400 sea ideal para obtener la máxima precisión y comodidad en la alineación de las ruedas.



SISTEMA INALÁMBRICO DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DRIVE-THROUGH



DISEÑO DRIVE-THROUGH

El diseño de doble poste puede acomodar vehículos de mayor anchura al permitir al técnico colocar los postes separados a distancias óptimas. Esto también deja espacio en la parte delantera del vehículo para realizar otras tareas, como la recalibración del ADAS.



KIT DE MOVILIDAD

El kit de movilidad opcional permite reubicar fácilmente los postes de alineación de la cámara XD dentro del taller, dando la posibilidad de moverse entre las bahías o fuera del camino, según sea necesario.



PROCEDIMIENTOS OEM

El software proporciona los procedimientos recomendados definidos por el fabricante e indica las garras correctas para la alineación precisa de las ruedas especificada por el fabricante.



RASTREO AUTOMÁTICO DE LA CÁMARA

Las cámaras se mueven automáticamente hacia arriba y hacia abajo siguiendo los objetivos, lo que elimina los ajustes manuales del haz de la cámara.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

MÁXIMA MOVILIDAD PRECISIÓN ABSOLUTA

Be **PRECISE**

RASTREO AUTOMÁTICO DE LA CÁMARA

Las cámaras se mueven automáticamente hacia arriba y hacia abajo siguiendo los objetivos, lo que elimina los ajustes manuales del haz de la cámara.

KIT DE MOVILIDAD

El kit de movilidad opcional permite reubicar fácilmente los postes de alineación de la cámara XD dentro del taller, dando la posibilidad de moverse entre las bahías o fuera del camino, según sea necesario.

DISEÑO DRIVE-THROUGH

El diseño de doble poste puede acomodar vehículos de mayor anchura al permitir al técnico colocar los postes separados a distancias óptimas. Esto también deja espacio en la parte delantera del vehículo para realizar otras tareas, como la recalibración del ADAS.



ALTURA DE LA CARROCEERÍA

Elimina la introducción manual de datos, acelera la medición y aumenta la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de la carrocería opcionales especialmente diseñados.

AC400 ABRAZADERAS

La abrazadera se sujeta al neumático con una fuerza óptima sin tocar la llanta, lo que garantiza una experiencia de sujeción segura, rápida y consistente.

FLUJO DE VEHÍCULOS MODIFICADO

Garantiza 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 cambiar el flujo del procedimiento sin esfuerzo.

AC200 ABRAZADERAS

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

MODO DE AUDITORÍA

Descubre oportunidades de servicio adicionales con informes de auditoría de alineación precisos y rápidos. Este informe incluye la medición del ancho de vía, la convergencia delantera y trasera, la inclinación, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales.

PROCEDIMIENTOS DE ALINEACIÓN PERSONALIZABLES

Modifica fácilmente el flujo del procedimiento de alineación seleccionando los pasos necesarios para que se ajusten perfectamente a las necesidades exactas de tu taller.

JohnBean



V3400

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Diámetro de la Llanta (AC400) | 19"-39" 48-99cm |
| Diámetro de la Rueda (AC200) | 12"-24" 30-61cm |
| Ancho de Vía | 48"-96" 122-244cm |
| Distancia entre Ejes | 79"-180" 201-457cm |
| Suministro de Energía | 110-240V 50/60Hz |

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- AC400 Abrazaderas
- 2x Calzo de Rueda
- Soporte para el Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora
- VIN Scanner

ACCESORIOS OPCIONALES

- AC200 Abrazaderas
- Kit de Movilidad
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Buje de 2"

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. sswa22080 (LA sp) 05/2022

