

V2380

MAYOR PRODUCTIVIDAD PRECISIÓN CONFIABLE

El alineador de ruedas John Bean® V2380 combina un diseño clásico de pórtico con la tecnología más avanzada para aumentar la productividad y ofrecer a los propietarios de talleres el impulso que necesitan para realizar servicios eficientes de alineación de ruedas.

Si su taller busca realizar servicios de alineación precisos a un ritmo rápido, el John Bean V2380 está diseñado para realizar el trabajo con una compensación rápida y un flujo de alineación optimizado. Trabaje con rapidez y precisión sin ralentizar los procedimientos de alineación críticos utilizando nuestro sistema de notificaciones avanzado que alerta al instante al técnico de los problemas de tensión de la suspensión u otros errores.

Las funciones inteligentes, como la compensación rápida y las notificaciones de error instantáneas, permiten a los técnicos avanzar rápidamente por los pasos de alineación optimizados.

Las funciones que aumentan la productividad, como el seguimiento automático de la cámara, EZ-Toe y nuestras exclusivas abrazaderas de ruedas AC400, le ayudan a realizar más alineaciones en su taller.



SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO

DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

SISTEMA AVANZADO DE NOTIFICACIONES

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.



El avanzado sistema de notificaciones proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación, detectando y compensando automáticamente los problemas de tensión de la ir a suspensión o los errores de entorno, y notificando al técnico sólo cuando es necesario para proporcionar información adicional para las acciones correctivas.



MODO DE AUDITORÍA

Descubra rápidamente oportunidades de servicios extra con los informes de auditoría de alineación. Este informe incluye la medición del ancho de rodada, la convergencia delantera y trasera, la inclinación, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales.

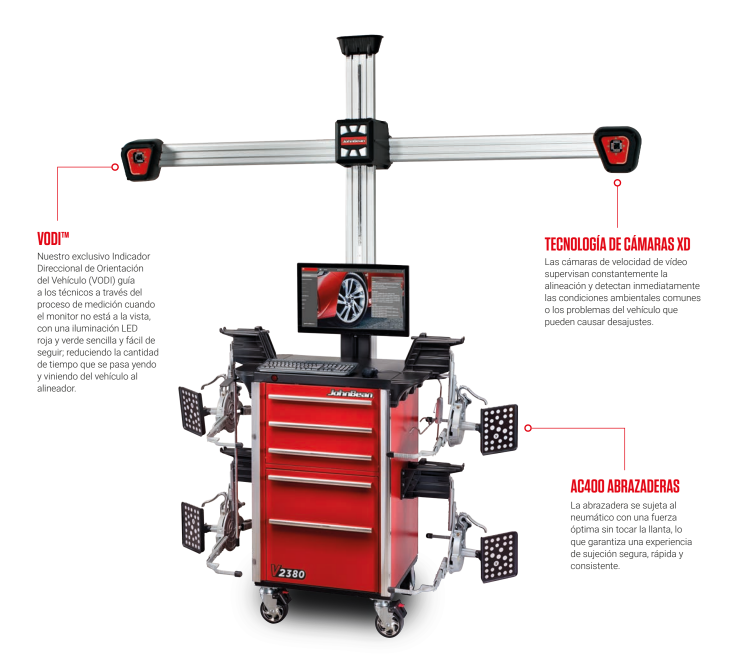


SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE La cámara

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

RENDIMIENTO SUPERIOR VALOR EXCEPCIONAL





PROCEDIMIENTOS DE POSVENTA OEM

El software proporciona el flujo de trabajo recomendado por el OEM para una alineación precisa de las ruedas en el segmento del mercado de accesorios.

EZ-TOE

Nuestro avanzado software facilita la medición rápida y precisa del ángulo de la convergencia, permitiendo a los técnicos girar el volante para acceder a los puntos de ajuste más difíciles sin necesidad de utilizar un soporte para el volante.

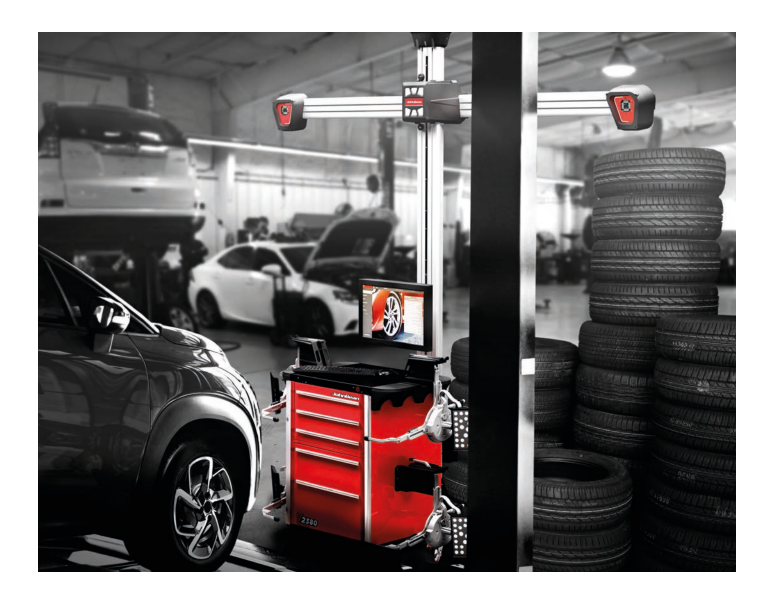
ALTURA DE CARROCERÍA

Elimine la introducción manual de datos, acelere la medición y aumente la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de conducción opcionales especialmente diseñados.

KIT DE MOBILIDAD

El kit opcional le permite montar el travesaño en el armario para una instalación y uso flexibles, permitiéndole mover el sistema por el taller libremente y apartarlo según sea necesario.





V2380

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámentos del Nerrosático (AOAOO)	19"-39" 48-99cm
Diámetro del Neumático (AC400)	
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 AC400
- 2x Calzos de Rueda
- · Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- Abrazaderas AC100
- · Escáner VIN
- Kit de Movilidad
- · Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"









johnbean.com