

LA FORMA MÁS FÁCIL DE AÑADIR LA ALINEACIÓN Y AUMENTAR SUS BENEFICIOS.

INSTALACIÓN, MEDICIÓN, MANTENIMIENTO Y SERVICIO FACILITADOS.



PRESENTACIÓN DEL
V1200
SISTEMA DE ALINEACIÓN
DE RUEDAS



John Bean

ALINEACIONES FÁCILES EN UN DISEÑO COMPACTO

V1200



Ve la última página para las características detalladas, las especificaciones y los accesorios estándar.

CARGADORES DE BATERÍAS INTEGRADOS

ES Y PRECISAS CTO Y ROBUSTO.



Mueble de estilo atractivo, con ruedas giratorias, departamentos para todos los accesorios y un compartimento completamente cerrado para la impresora.

INSTALACIÓN FACILITADA.

Sin partes móviles, con un nuevo software de alineación fácil de aprender y utilizar, y con un diseño robusto, compacto, el sistema de alineación de ruedas V1200 requiere mínimo espacio para su colocación y absolutamente ninguno en la parte delantera del elevador. Ha sido construido para trabajar con cualquier estilo de elevador de alineación y aumenta el rendimiento en cualquier taller.

MEDICIONES FACILITADAS.

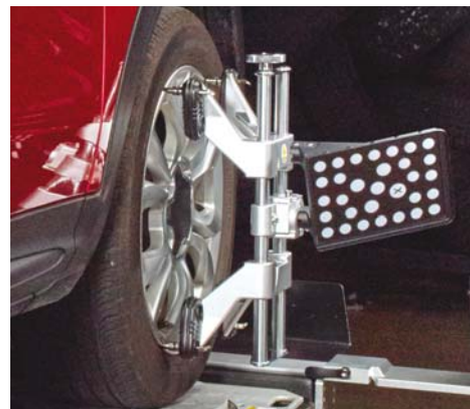
Posicionamiento rápido significa trabajar sin engorros: basta montar y rodar para obtener una medición, sin elevaciones, sin cabezales de carga, sin nivelaciones del cabezal y sin adaptadores. Coloque el V1200 en el elevador y estará listo para realizar la alineación.



El posicionamiento rápido proporciona información a través de una interfaz de usuario adaptativa, con acceso instantáneo a las herramientas de productividad y a la asistencia.



Tres niveles de intervención —Compensación, Aviso, Alerta— con acciones correctivas claramente identificadas y más información con tan solo un click.



Garras para ruedas AC700 de fundición de aluminio de 11" a 22," sin limitaciones y de 4,9 a 5,2 kg (de 10,9 a 11,5 lbs.) por garra.

SERVICIO Y MANTENIMIENTO FACILITADOS.

Reparable in situ, con servicio a distancia y, además, actualización del software y de las especificaciones en automático, el V1200 significa obtener más beneficios para su negocio, sin calibrados, sin cables y olvidándose de las preocupaciones.

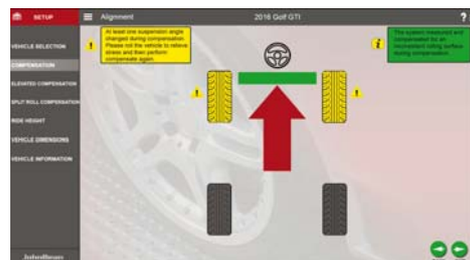


Los pods se montan fácilmente de forma inalámbrica y se guardan rápida y fácilmente al terminar el trabajo.

SOFTWARE DE ALINEACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN.

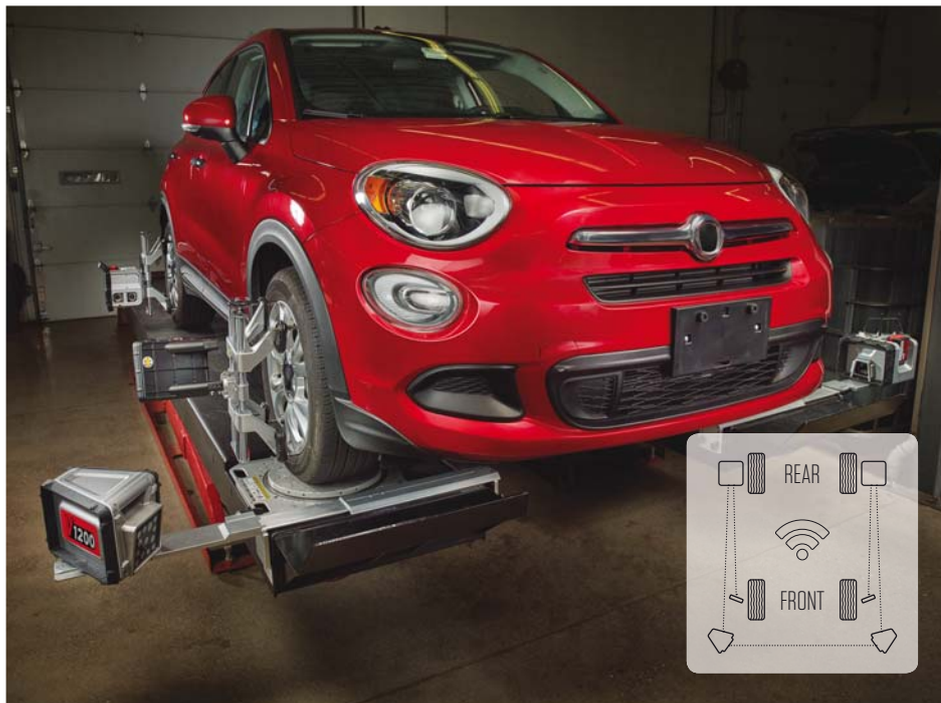
El software de alineación de nueva generación del V1200 cuenta con un sistema de notificación que proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación y una interfaz de usuario adaptativa que facilita el acceso instantáneo a herramientas de productividad y asistencia cada vez que resulte necesario.

- **Proceso optimizado de selección del vehículo:**
 - Acceso rápido al historial en la parte derecha de la página de inicio
 - Selección clara y completa año /marca/modelo
 - Búsqueda rápida del modelo
- **El soporte idiomático de selección rápida para procedimientos e impresiones permite cambiar rápidamente entre los idiomas más utilizados**
- **Todos los displays son nuevos con pantallas optimizadas para ofrecer máxima visibilidad y claridad**



La nueva interfaz de usuario con Compensación, Aviso y Alerta, elimina los problemas antes de que provoquen una alineación incorrecta.

AÑADA LA ALINEACIÓN A SU NEGOCIO DE MANERA FÁCIL Y SIN ERRORES.



Las piezas de montaje se adaptan a los elevadores más comunes y pueden ser desmontadas con un sistema de liberación rápida.



Ocupa poco espacio, por lo que puede colocarse en cualquier sitio, permitiendo así que todos los talleres, sin importar el tamaño, gocen de un sistema de alineación intuitivo y avanzado.

Usando cámaras XD avanzadas y sofisticados algoritmos de seguimiento, el sistema de alineamiento de ruedas V1200 detecta problemas en el estrés de la suspensión, errores en las garras de elevación, de medio ambiente y otros. Para ahorrar tiempo y asegurar la precisión en cada alineación, los usuarios reciben una notificación, sólo cuando resulta necesario, con información adicional siempre a tan solo un click.

Cada pod de la ruedas traseras utiliza dos cámaras para proporcionar una imagen de la tarjeta de la rueda delantera y un pod de referencia montado en la parte delantera del coche, permitiendo una visión clara de todas las tarjetas durante toda la rotación. El pod de referencia del lado izquierdo utiliza su cámara para crear una alineación 3-D completa sin obstrucciones por parte de componentes colgantes del vehículo.

Los pods de referencia pueden ser utilizados tanto en caso de elevador como de foso, proporcionando flexibilidad durante la instalación y la colocación de modo que no interfieran con el flujo de trabajo normal. (Normalmente se montan en el borde frontal de la superficie del elevador en el borde exterior del rail.) Además, puesto que todas las comunicaciones dentro del V1200 tienen lugar de forma inalámbrica, podrá olvidarse por completo de vigas y cables que ocuparían un valioso espacio en la tienda.

CARACTERÍSTICAS

- Posicionamiento rápido para mediciones precisas del vehículo
- Diseño simple del pod para facilitar la configuración y la medición, y diseño inalámbrico compacto
- Sistema de baterías de última generación, con baterías intercambiables en caliente para eliminar el tiempo de inactividad
- Tecnología de videocámara XD precisa y fiable, con notificación de "compensación, aviso, alerta"

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Fijador del volante
- Depresor del pedal del freno
- Impresora de inyección de tinta en color
- Cuñas para ruedas
- Kit elevador con montaje lateral

ACCESORIO OPCIONAL

- Kit elevador con montaje en el suelo

CARACTERÍSTICAS

- Ancho de vía: 121,9 cm - 243,8 cm (48" - 96")
- Base de la rueda: 200,7 cm - 457,2 cm (79" - 180")
- Requisitos de alimentación: 100-230v AC, 50/60Hz, 15 amp. Debe tener toma de tierra.

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.johnbean-europe.com

Alemania

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.johnbean-deutschland.com

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Tel: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean-europe.com

Francia

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.johnbean-france.fr

Reino Unido

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

Italia

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.johnbean-italia.com

