

ALINEACIÓN DE RUEDAS



ALINEACIÓN DE RUEDAS SIN CABLES

El sistema sin cables permite una instalación flexible, además de opciones de movilidad.

V3400 AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA ALTURA ENTRE EL VEHÍCULO Y LAS CÁMARAS DIGITALES PATENTADO.

JohnBean

V3400

ALINEACIÓN DE RUEDAS SIN CABLES

PRECISO SISTEMA DE MEDICIÓN CON AJUSTE DE ALTURA AUTOMÁTICO.



HARDWARE PRECISO Y VERSÁTIL

- Comunicación sin cables - eliminadas las conexiones entre las columnas de cámaras y el mueble, además de facilitar la movilidad y ofrecer diferentes configuraciones de instalación.
- Continuas calibraciones de la tercera cámara proporcionan lecturas precisas y resultados reales de alineación.

RÁPIDA Y PRODUCTIVA

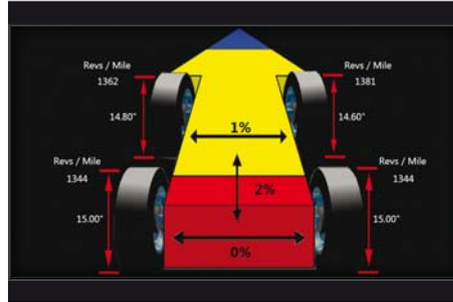
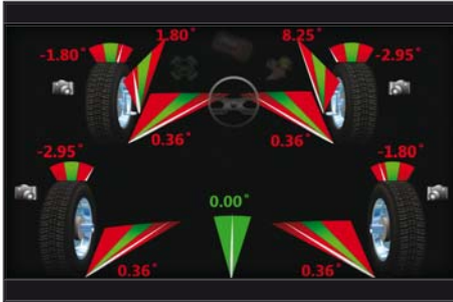
- Ajuste automático de la altura del vehículo - el sistema de cámaras sigue la altura del vehículo, eliminando la necesidad de ajustar el alineador cuando movemos el elevador.
- Toma de lecturas en menos de 2 minutos en una gran variedad de vehículos y dimensiones de ruedas.
- Didáctica base de datos de especificaciones de vehículos con frecuentes actualizaciones, que asegura una buena ayuda del trabajo a realizar.



COMPLETA CONFIGURACIÓN DE HARDWARE Y SOFTWARE

Software de alta productividad: giros de avance automáticos, videos de ayuda, rolling radius*, valores cruzados (diagonales), ajustes brazos tipo A y convergencia EZ.

Hardware y diseño avanzado: Ajuste automático altura del vehículo, permite circular entre cámaras, comunicación wireless y alta movilidad**.



GIRO AVANCE AUTOMÁTICO

El sistema detecta automáticamente cuando giramos la dirección e inicia los giros de avance.

ROLLING RADIUS*

Comprobación de los errores en la medida del neumático - principal causa de desgaste.

VALORES CRUZADOS (DIAGONALES)*

Identifica la estructura del chasis antes de realizar los ajustes de alineación.

AJUSTES BRAZOS TIPO A

Medidas compuestas proporcionan una referencia visual para el ajuste simultáneo del avance y caída en vehículos con brazos ajustables.

AJUSTE CUNA

Medidas compuestas proporcionan una referencia visual para el ajuste simultáneo del SAI y avance en vehículos equipados con sub chasis delantero tipo cuna.

EZ-TOE* (CONVERGENCIA)

Posibilidad de girar la dirección para acceder al ajuste de la convergencia manteniendo los datos del vehículo centrado.

GARRAS DE FIJACIÓN RAPIDA AC400 CON TARJETAS XD



FIJACION SEGURA SIN CONTACTO CON LA LLANTA

- Solo toca el neumático
- Par de apriete regulado asegura precisión y repetitividad de lecturas.
- Construidas en Magnesio, más ligeras y duraderas.

RAPIDAS Y FACILES DE USAR

- La fijación se consigue con un simple movimiento de la manivela.
- No se necesitan accesorios para fijarlas en cualquier tipo de rueda.
- Cómoda utilización a través de su gran asa.
- Tarjetas XD más pequeñas y ligeras necesitan menos espacio de trabajo que las anteriores.

*Características patentadas y/o pendientes de patentar.
**Con kit móvil opcional

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Ancho de Vía	48" - 96" / 1220 mm - 2440 mm
Base de Rueda	79" - 180" / 2010 mm - 4570 mm
Peso de envío	227 kg
Tensión Requerida	230 V 1Ph 50/60 Hz
Resolución Angular	± 0,35°
UL201, C22.2, CE Approved	1 g

Especificaciones AC400

Diámetro de Rueda	48,3 cm - 99,1 cm / 19" - 39"
Peso	3,13 kg
Fuerza de Fijación	164,6 N
Material	Magnesio fundido

Especificaciones AC100

Rango fijación llanta	11" - 22"
Peso	4,9 a 5,2 kg
Material	Aluminio fundido

Accesorios Estandar

Fijador de Volante
Fijador de Freno
Mando a Distancia
TIP (Tarjeta Medición Altura)
Impresora de inyección de tinta en color
Dos cuñas para ruedas

ACCESORIOS OPCIONALES

Kit adaptador doble rueda para garra AC 400:
EAK0305J50A

Kit Versión Móvil:
EAK0305J78A
(Incluye EAK305J58A & EAK0305J77A)

Plataforma Móvil para Columnas:
EAK0305J58A

Tacos de acople para las plataformas móviles:
EAK0305J77A

Kit Garras Universales:
EAK305J83A

Kit Garras AC400:
EAK0305J85A



Alemania

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

EMEA-IA

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

Francia

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95096 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

Las máquinas representadas muestran en parte equipamientos especiales con suplemento de precio. Reservado el derecho de efectuar modificaciones técnicas y visuales.

Cod.: 9702 606 · 10/2016



JohnBean