



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Nueva
Tecnología
3D 2015



John Bean V2300 XD – AC400

Alineador con sistema 3D fabricado por el Grupo Snapon bajo la marca JOHN BEAN de Alta Gama

JohnBean[™]



Características principales

- ✓ Tecnología Americana ensamblado en Italia
- ✓ SnapOn Equipment fue el inventor de los sistemas 3D
- ✓ Base de datos completa MUNIDIAL
- ✓ **Medición Real en 3D, sin necesidad de tener el elevador al 100% nivelado. En caso de posible desnivelación por el paso del tiempo el equipo lo compensa.**
- ✓ No necesidad de calibración en el puesto de trabajo: **3D REAL**

Mediciones

- Alabeo por empuje (posicionamiento)
- Medición de Avance
- Mediciones elevadas
- Alabeo individual
- Ángulo de giro máximo
- Medición del vehículo (Cuadrado)
- **Medición de ALTURAS de carrocería (opcional)**

Ajustes

- Ajustes de avance y/o caída
- Ajustes brazo control
- Ez-Convergencia
- Calces y kits
- Regulación por excéntricas
- Ajuste de avance por la cuna
- Regulación convergencia

Tres pasos y listos.....

1. Fijamos las garras y pantallas
2. Realizamos el empuje y giros de volante
3. Subimos el vehículo y listos para alinear

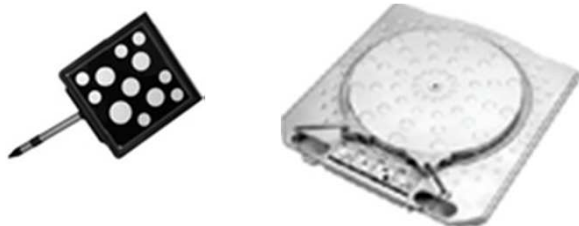
Más rápido
Más preciso
Menos coste de mantenimiento
MÁS EFICAZ

Dotación Estándar

- Fijador de freno y volante
- Columna móvil
- Cámaras 3D - 5 Mb
- Garras AC100 + nuevas pantallas 3D
Sistema informático bajo windows
- Mueble Semi-Cerrado DELUXE
- Platos DELUXE: Alabeo sin salir del plato.
- Sistema medición alturas

Dotación Opcional

- Cámara posicionamiento vehículolo en elevador
- **Kit móvil para mueble y columna**



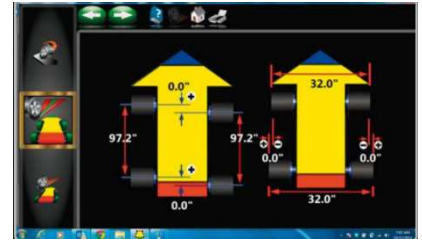
Nueva Tecnología + Componentes de alta gama



Garras **ULTRA RÁPIDAS**

Nuevas pantallas más pequeñas y livianas. Ideal para evitar roturas.

Nuevo Software PRO42, más animaciones, **más interactivo** con posibilidad de acceder a cualquier pantalla desde cualquier punto.



Opción de **cámara digital frontal** para ayuda de entrada del vehículo en el elevador.

Posibilidad de ser **colgado** en caso necesario. (Distancia mínima 3000 mm)



Comprobación volante recto sin conducción posterior a la alineación

Distancia mínima entre cámaras y centro de plato: 1700 mm

Medición REAL diagonales del vehículo

Banco de datos **MUNDIAL**: No solo vehículos fabricados en Europa

Medición diámetro rueda

Posibilidad de **alabeo corto ideal** para elevadores de corta distancia. **SIN SALIR DEL PLATO!!**

Mando a distancia

Opción **tercera cámara VW y ROMESS Mercedes**

Software PLATINUM OEM

Nueva Tecnología 3D 2015



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Rema Tip Top Ibérica s.a.

Telf.: 93 586 2729

Mail.:maquinaria@rema-tiptop.es

www.rema-tiptop.es