

AXIS4000 - Alineadora de Camión

Sistema de alineación de ruedas Computarizado para vehículos comerciales.

TECNOLOGIA PATENTADA PRO CLAMP

Abrazadera magnética de tres puntos se instala rápida y fácilmente a los rines de acero sin requerir compensación de rueda.

Método de alineación referenciado al chasis del vehículo recomendado por OEMs.

Mide y guía a los ajustes de eje delantero y trasero.

TECNOLOGÍA CÁMARA DIGITAL

Simplifica las mediciones de alineación y los ajustes al proporcionar lecturas en tiempo real.

Evita posibles errores.

MOVILIDAD AVANZADA

Comunicación inalámbrica de las lecturas a un sistema portátil.

Diseñado para fácil ensamble y transporte.

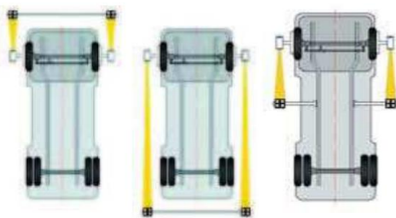
Mediciones pueden ser realizadas sin necesidad de levantar el vehículo.

ADAPTACIÓN A ENTORNOS DE TRABAJO

El sistema puede medir y corregir en superficies firmes

DATOS TÉCNICOS

- **Mediciones de Convergencia:** 5 Grados
- **Mediciones de Caster:** 10 Grados
- **Mediciones de Camber:** 10 Grados
- **Mediciones de KPI:** 20 Grados
- **Dirección Máxima:** 90 Grados
- **Frecuencia:** 433 MHz
- **Número de Canales:** 10
- **Requerimientos de Energía:** 120/240V 1Ph 60Hz



INCLUYE: Kit de actualización para el remolque y semirremolque.



Inalámbrica, Rápida y Precisa



ACCESORIOS ESTÁNDAR

- (2) Cámaras Electrónicas
- (2) Abrazaderas de Ruedas
- (2) Platos Giratorios Mecánicos
- (4) Pantallas Reflectivas
- (4) Trípodes
- (2) Conjuntos de Reglas Extensibles
- (2) Conjuntos de Reglas para el Chasis
- (2) Conjuntos Extensores Cortos
- (2) Conjuntos Extensores Largos
- (1) Kit Tablet PC con Windows + Cargador
- (1) Kit Cargador para Pods
- (1) Kit Medición de Suelos Irregulares
- (2) Platos de alineación
- Gabinete Móvil



El sistema de alineación de dirección Axis 4000 es indicado para camiones y buses, utilizando tecnología de alineación por imágenes. Su referencia de alineación es el chasis del vehículo y no las posiciones de las ruedas como lo hacen los sistemas de alineación de automóviles.

Su tecnología patentada de las Abrazaderas Pro-Clamp* se instalan rápida y fácilmente en los aros de acero y no requieren de complicados procedimientos de compensación, ahorrando tiempo en el proceso de alineación.

Tiene cámaras inalámbricas que proporcionan los datos de la geometría de dirección en tiempo real y con las mediciones realizadas de acuerdo con las recomendaciones de los principales fabricantes de vehículos pesados.

Desarrollada y fabricada 100% en Alemania

