

ALINEADORAS



GTO TRUCK SMART

ALINEADORAS / LÍNEA PESADA

CÓDIGO 306

GTO TRUCK SMART



VERSATILIDAD INCOMPARABLE RENTABILIDAD GARANTIZADA

LECTURAS MÁS RÁPIDAS Y RESULTADOS
EXACTOS CON UNA PRECISIÓN EXTREMA



GTO TRUCK SMART

ALINEADORA DE DIRECCIÓN
PARA CAMIONES Y COLECTIVOS



GTO TRUCK SMART

CÁMARAS DE ALTA TECNOLOGÍA

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.

SOFTWARE EASYQUICK®

El software intuitivo permite que el técnico sea guiado en el procedimiento de alineación y logre hacer el trabajo en cuestión de minutos. Alinea cada vehículo con el procedimiento más eficiente.

El sistema de diagnóstico y alineación de dirección, cuenta con una interfaz de usuario innovadora que ofrece un acceso instantáneo a las tareas más críticas con un flujo de alineación predictiva inteligente, garantizando una operación sólo con los pasos necesarios:

- Posee una base de datos con más de 20.000 vehículos cargados y actualizados.
- Almacenaje en forma ilimitada de datos personalizados de vehículos y registros históricos de medición de clientes.
- Las actualizaciones anuales del software estarán disponibles en su PC o los técnicos de Maquin Parts, podrán ingresar remotamente a su equipo para actualizarla en solo unos minutos.

ADAPTACIÓN A ENTORNOS DE TRABAJO

El sistema puede medir y corregir perfectamente en talleres donde las superficies no estén niveladas.

CAPACIDAD DE MEDICIÓN

Mide el ángulo de avance, el ángulo de caída, la convergencia, el ángulo de tracción, la inclinación del eje de dirección (SAI), el ángulo de adjuntado (IA), la divergencia en giros y el ángulo de dirección máximo

SENSORES FUNCIONALES

6 sensores con botones táctiles e interfaz gráfica personalizada para el posicionamiento preciso en todos los modelos de vehículos. Permiten ofrecer un funcionamiento sin cables para obtener mediciones precisas aún si las ruedas giran después de la compensación.

VERSÁTILIDAD APTA TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Adaptable a todo tipo de vehículos línea pesada (camiones, colectivos, semirremolques, remolques, autobuses y vans) como también en autos y camionetas.

No es necesario desenganchar el acoplado para su medición. Los sensores tienen extensión ilimitada, aptos para vehículos multi ejes ya que sincronizan el proceso de medición.

MAYOR PRODUCTIVIDAD

El gabinete integrado con la computadora principal le otorga al usuario la facilidad de visualizar los datos desde cualquier punto de trabajo.

MEDICIONES AVANZADAS

Permite medir comba, convergencia, ángulo direccional, SAI, divergencia en giros y ángulo de giro máximo. Mide y guía a los ajustes de eje delantero y trasero. Las mediciones pueden ser realizadas sin necesidad de levantar el vehículo.

MORDAZAS DE NEUMÁTICOS AUTOCENTRANTES

Este equipo de alineación de camiones tiene mordazas que permiten sujetar ruedas de 11"-29" de diámetro, que se instalan rápida y fácilmente.

CONEXIÓN ÓPTIMA

Más capacidades de red, rendimiento más confiable, menor consumo de energía y transmisión remota de datos más rápida.

GTO TRUCK SMART

FICHA TÉCNICA

- ALTO TOTAL: 1140 MM.
- ANCHO TOTAL: 800 MM.
- DIÁMETRO DE LLANTAS: 11" - 29"
- PESO TOTAL: 250 KGS.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- GABINETE MÓVIL
- CÁMARAS ELECTRÓNICAS
- NOTEBOOK + CARGADOR.
- ABRAZADERAS DE NEUMÁTICOS
- PLATOS GIRATORIOS
- PANTALLAS REFLECTIVAS
- TRÍPODES
- KIT MEDICIÓN DE SUELOS IRREGULARES



DIFERENTES FORMAS DE MEDICIÓN SEGÚN EL VEHÍCULO



