

HOFMANN® 

geoliner® 770



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 770

SERVICIO PRÉMIUM LO ÚLTIMO EN ALINEACIÓN DE PRECISIÓN

La geoliner® 770 es un sistema móvil diseñado para mediciones precisas y exactas en el servicio de alineación de ruedas. Nuestro sistema de Notificación Avanzada supervisa todo el proceso de alineación y compensa automáticamente los posibles errores, alertando al mecánico si se requiere una acción correctiva, lo que garantiza un servicio de alineación preciso y eficiente.



SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA ALTURA

El seguimiento automático de la altura sigue al vehículo a medida que sube y baja en el elevador, lo que elimina la necesidad de reajustar manualmente la cámara y reduce el tiempo dedicado en la consola.



MOVILIDAD

Los brazos plegables de la cámara y el bajo centro de gravedad proporcionan una movilidad práctica entre las áreas de alineación.



VODI™

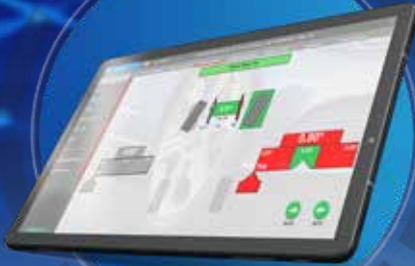
Utilizando luces led rojas y verdes simples y fáciles de seguir, nuestro indicador direccional de orientación del vehículo (VODI) patentado guía a los mecánicos a través del procedimiento de medición mientras el monitor no está a la vista, lo que reduce el tiempo dedicado a moverse de un lado a otro entre el vehículo y la alineadora.

LOS INGRESOS AUMENTAN A MEDIDA QUE SURGEN OPORTUNIDADES DE SERVICIO.

PANTALLA SECUNDARIA OPCIONAL

Tenga acceso a todas las lecturas desde cualquier lugar del taller.

* No se incluye la tableta



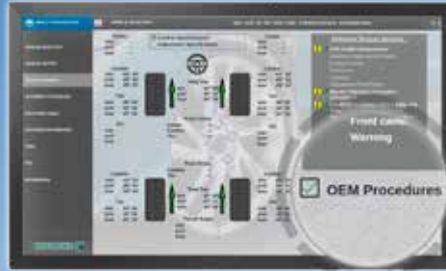
MODO DE AUDITORÍA

Escanee cada vehículo con nuestra exclusiva función de modo de auditoría, que realiza una verificación rápida del vehículo midiendo la divergencia delantera y trasera, el ancho de vía, el peralte, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales. Esto ayudará a identificar cualquier problema de alineación para que pueda vender más servicios y mantener su alineadora funcionando a tiempo completo y así aumentar los ingresos de su taller.



PROCEDIMIENTOS DEL MERCADO DE POSVENTA OEM

El software avanzado de la geoliner® 770 ofrece acceso instantáneo a información de reparación y ajustes recomendados por el OEM en el mercado de posventa en tiempo real, así como a las abrazaderas correctas necesarias para un servicio de alineación de ruedas preciso y especificado por el OEM.



AJUSTES AVANZADOS

- EZ-Toe™
- Brazo A
- Cuna
- Tirante sencillo
- Biela de la dirección
- Curva de convergencia
- Elevados
- Sin ruedas



EZ-TOE™

Gire las ruedas delanteras y acceda a puntos de ajuste difíciles mientras sigue mostrando lecturas de convergencia centradas.

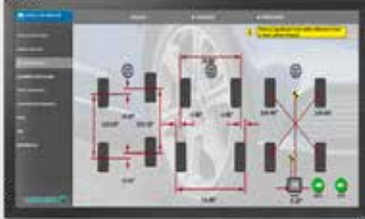
MODO SIN RUEDAS

Permite un fácil acceso a ajustes difíciles de alcanzar.

geoliner® 770

MEDICIONES AVANZADAS

Mediciones diseñadas para la resolución avanzada de problemas de suspensión y suspensiones modificadas, incluida la altura de conducción, SAI, ángulo del bastidor, giro máximo y salida de convergencia en giros.



TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

Las cámaras a velocidad de vídeo de alta definición de última generación supervisan continuamente el proceso de alineación y detectan instantáneamente condiciones ambientales comunes o problemas del vehículo que tengan el potencial de provocar una desalineación.

SISTEMA DE NOTIFICACIÓN INTELIGENTE

Nuestro sistema de notificación inteligente maximiza la eficiencia y la precisión al identificar y solucionar automáticamente problemas como el estrés de la suspensión o los errores ambientales, requiriendo la intervención de un mecánico solo cuando se necesita más información para tomar una acción correctiva diferente.

SERVICIOS EN LA NUBE

Guarde información en un servidor seguro en la nube y acceda a informes de forma remota para enviárselos a los clientes por correo electrónico o imprimirlos desde cualquier lugar del taller.

ABRAZADERAS AC400



Utilizando una fuerza óptima, la abrazadera se fija al neumático sin hacer contacto con la llanta, lo que proporciona una operación de sujeción segura, rápida y uniforme.

ABRAZADERAS AC100



Con un diseño autocentrante, las garras de dos lados garantizan un agarre sólido y rápido, incluso sobre tapacubos.

ALTURA DE CONDUCCIÓN



Diga adiós a la introducción manual de datos, acelere las mediciones y aumente la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de conducción opcionales y especialmente diseñados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	48-96" 122-244 cm
Diámetro del neumático - AC400	19-39" 48-99 cm
Diámetro de la rueda - AC100	11-22" 28-56 cm
Fuente de alimentación	100-230 V, 50/60 Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Depresor del pedal del freno	Dos cuñas para rueda
Fijador del volante	

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswa23045 (EU sp) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®