

HOFMANN® 

geoliner® 660



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 660

**DISEÑADA PARA TALLERES INDEPENDIENTES,
PARA LLEVAR A CABO LAS TAREAS MÁS
IMPORTANTES DE ALINEACIÓN DE MANERA
FÁCIL Y RÁPIDA.**

Al integrar tecnología de alineación de ruedas de vanguardia con una interfaz de software intuitiva, la alineadora de ruedas geoliner® 660 ofrece tecnología prémium a un precio asequible. Las empresas de reparación de automóviles ahora tienen la capacidad de ofrecer servicios de alineación a sus clientes que aumenten los ingresos utilizando la geoliner® 660, sin necesidad de una extensa capacitación técnica ni de equipos complicados, asegurando al mismo tiempo una experiencia positiva para el cliente. Nuestra función de compensación rápida mejora el flujo de trabajo de alineación al agilizar el proceso para aumentar la productividad mediante la eliminación de pasos innecesarios.



SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA ALTURA

El seguimiento automático de la altura acompaña al vehículo mientras se sube y baja en el elevador, eliminando la necesidad de reajustar manualmente la cámara y reduciendo el tiempo empleado en la consola.



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.



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.

COMPENSACIÓN RÁPIDA Y OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE ALINEACIÓN

Aumente la productividad eliminando pasos innecesarios. El proceso de alineación se ve enormemente mejorado por nuestra rápida compensación de medición y flujo de alineación optimizado, lo que permite a los talleres hacer crecer su negocio de alineación a través de una mayor productividad.

FÁCIL

- Software diseñado en colaboración con mecánicos en torno a la actividad central del servicio de alineación de ruedas
- Trabaje con confianza utilizando el sistema de Compensación, Aviso y Alerta

RÁPIDA

- Sistema de cámara rápida de vídeo
- Flujos de trabajo inteligentes
- Brazo de cámara de seguimiento automático

FLEXIBLE

- Múltiples configuraciones del brazo
- Posición del armario independiente del brazo de cámara
- Utilice el kit móvil para combinar el armario y el sistema de cámaras en una sola unidad móvil



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.



EZ-TOE™

Nuestro sofisticado software simplifica la medición del ángulo de convergencia con rapidez y con un alto grado de precisión, lo que permite a los técnicos inclinar el volante, incluso sin un soporte para volante, para acceder a puntos de ajuste difíciles.



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.

SISTEMA DE NOTIFICACIÓN

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.



COMPENSACIÓN:

Medición correcta y compensada sin notificación



AVISO:

Las imperfecciones de las ruedas se compensan y se avisa de ello al usuario



ALERTA:

Se detectan errores críticos y se muestran las acciones correctivas



ABRAZADERAS AC100



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

CARRO MÓVIL (OPCIONAL)



Reubique el equipo con total libertad por el taller (EAK0320J78D)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	100-230 V, 50/60 Hz
Ancho de vía	12"-24" 30-61 cm
Distancia entre ejes	79"-180" 201-457 cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Dos cuñas para rueda	Depresor del pedal del freno
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

