

HOFMANN® 

geoliner® 678



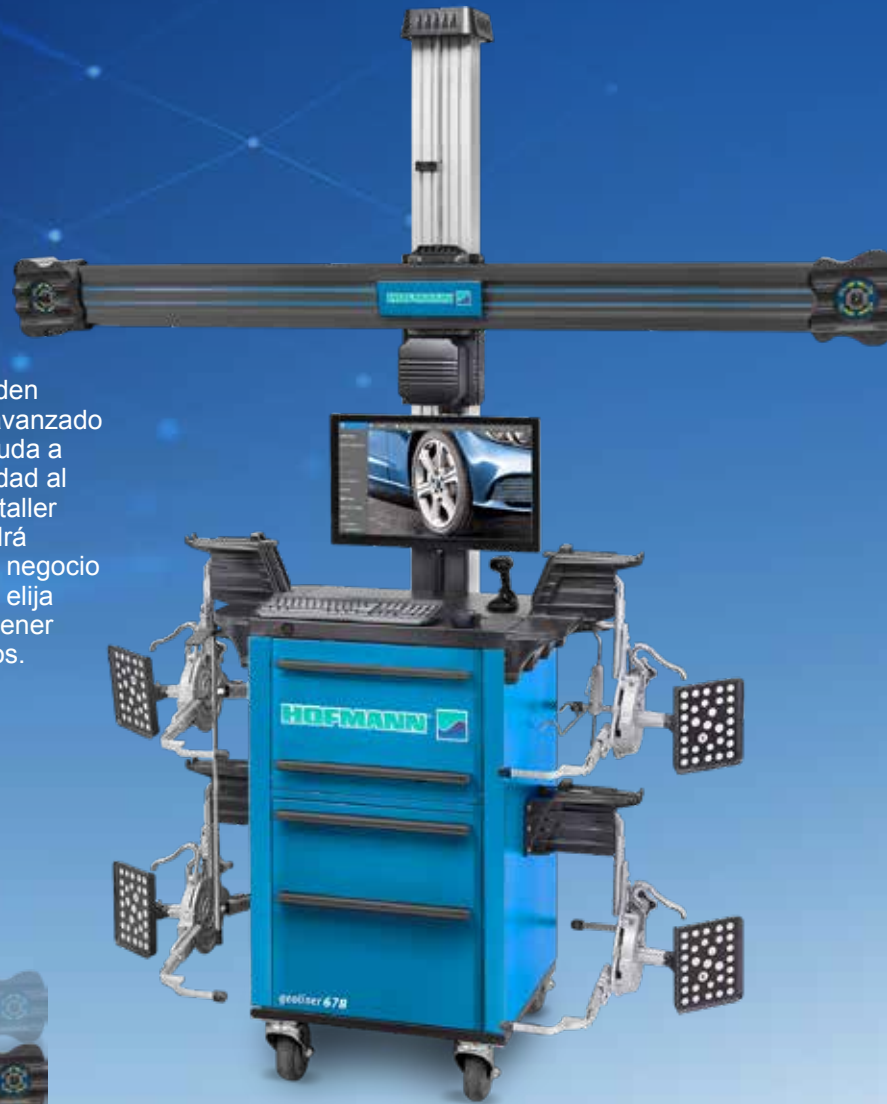
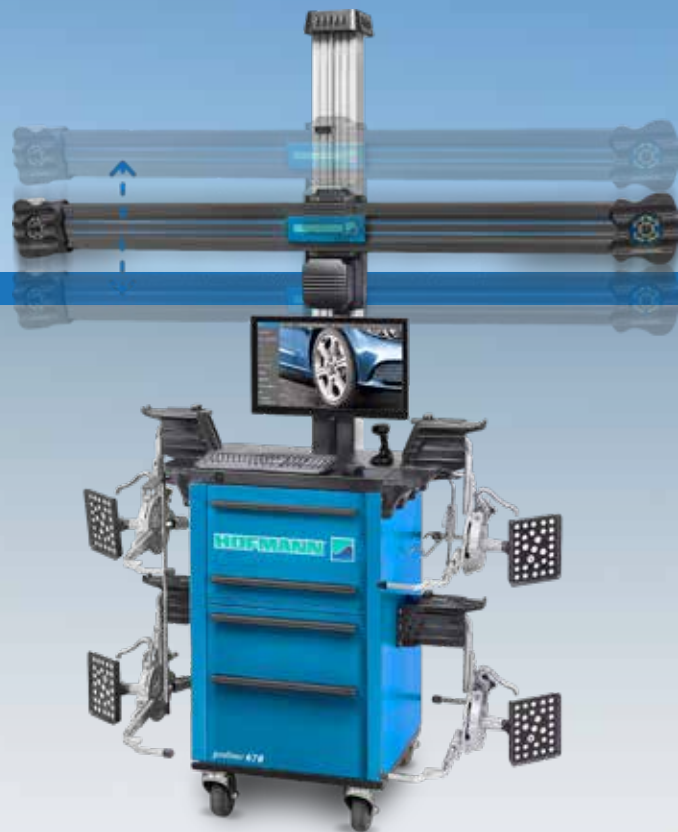
ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 678

DISEÑO AVANZADO E INTUITIVO PARA ALINEACIONES RÁPIDAS Y FÁCILES

Con la geoliner® 678, los talleres de automoción pueden maximizar su rentabilidad invirtiendo en un sistema avanzado de alineación de ruedas. Esta tecnología superior ayuda a reducir los costes operativos y aumenta la productividad al tiempo que agiliza todo el proceso de alineación. Su taller no solo logrará resultados de precisión, ¡también podrá hacerlo más rápido que nunca! Asegúrese de que su negocio esté equipado con la mejor herramienta de trabajo, y elija la geoliner® 678 para obtener un mejor rendimiento, tener una operación más eficiente y aumentar los beneficios.



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.

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.



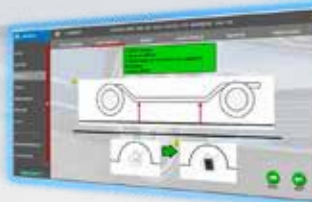
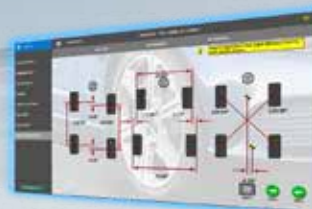
PROCEDIMIENTOS DEL MERCADO DE POSVENTA OEM

El software avanzado de la geoliner® 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.

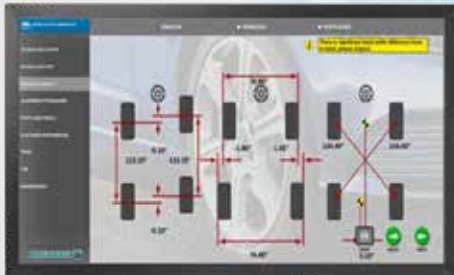
MODO SIN RUEDAS

Permite un fácil acceso a ajustes difíciles de alcanzar.

geoliner® 678

AJUSTES AVANZADOS

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.

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.

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.

KIT MÓVIL

Para una instalación y uso flexibles, el travesaño se puede montar en el armario utilizando el kit móvil opcional (EAK0320J78C).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	48-96" 122-244 cm
Diámetro del neumático - AC400	19-39" 48-99 cm
Diámetro de la rueda - AC100	12-24" 30-61 cm
Fuente de alimentación	100-240 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



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

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. sswa23023 (EU sp) 3/2024