

geoliner® 320

ALINEACIONES FÁCILES Y PRECISAS EN UN DISEÑO COMPACTO, ROBUSTO.

INSTALACIÓN FÁCIL

Sin piezas móviles, un nuevo software de alineación fácil de aprender y usar, y un diseño robusto y compacto, el sistema de alineación de ruedas geoliner® 320 requiere un espacio mínimo y nada en la parte frontal del ascensor.

Está diseñado para trabajar con cualquier estilo de elevación de alineación y mejorar el rendimiento en casi cualquier tienda.

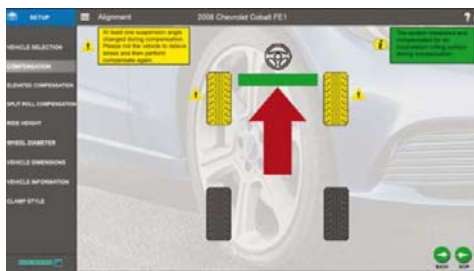
SERVICIO Y MANTENIMIENTO FÁCIL

Reparable en el sitio, con servicio remoto y actualizaciones automáticas de software y especificaciones, el geoliner 320 significa más ingresos para su negocio, sin más calibración, sin más cables y sin más preocupaciones.

SOFTWARE DE ALINEACIÓN DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

El software de alineación de próxima generación del geoliner 320 incluye un sistema de notificación que proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación, con una interfaz de usuario adaptable que ofrece acceso instantáneo a herramientas de productividad y asistencia cuando sea necesario.

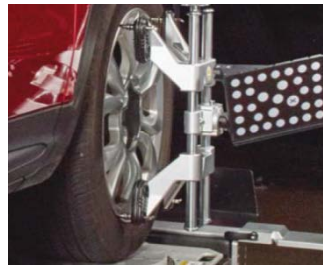
- Optimización del proceso de selección de vehículos:
 - Acceso rápido al historial en la pantalla de inicio
 - Selección de marca / año / modelo clara e integral
 - Búsqueda rápida de modelos
- El soporte de idiomas de selección rápida para procedimientos e impresiones proporciona cambios rápidos entre los idiomas más utilizados
- Todas las nuevas pantallas gráficas con todas las pantallas optimizadas para máxima visibilidad y claridad



Toda la nueva interfaz de usuario con Compensar, Advertir, Alerta elimina los problemas antes de que resulten en una alineación incorrecta.



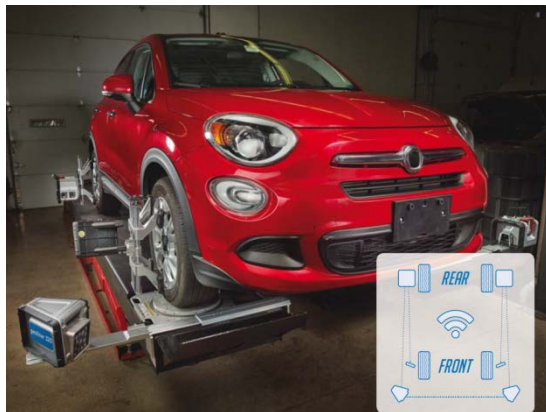
Estilo de caja de herramientas atractivo, con ruedas de fácil desplazamiento, almacenamiento para todos los accesorios y un compartimento de impresora totalmente cerrado.



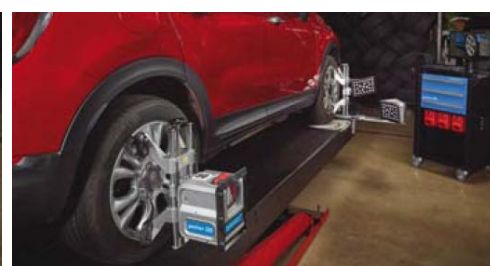
Las abrazaderas de rueda AC700 de aluminio fundido ajustan los bordes de 11" a 22", sin limitaciones y de 4,9 a 5,2 kg (10,9 a 11,5 libras) por abrazadera.



Pods montar con facilidad, la comunicación inalámbrica y almacenar de forma rápida y sencilla cuando haya terminado.



El hardware de montaje se adapta a los ascensores de alineación comunes y se puede quitar fácilmente con Quick Release System.



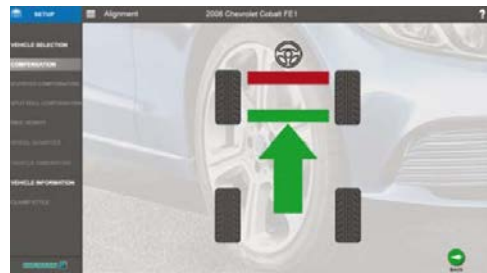
La pequeña huella aprovecha al máximo cualquier espacio disponible, proporcionando servicios avanzados e intuitivos de alineación a tiendas de todos los tamaños.

ALINEADORA 3D

HOFMANN®

MEDICIÓN HECHA FÁCIL

La compensación run-out del rodamiento no significa más molestias: Sólo montar y rodar a la medida, sin elevación, sin carga de la cabeza, sin cabeza de nivelación y sin adaptadores. Coloque el geoliner 320 en el elevador y está listo para alinearse.



La compensación de rodadura rápida proporciona información crítica a través de una interfaz de usuario adaptable, con acceso instantáneo a herramientas de productividad y asistencia.



Tres niveles de intervención - Compensar, Avisar, Alertar - con acciones correctivas claramente identificadas y más información a un solo clic.

AÑADEN ALINEACIONES A SU NEGOCIO LA MANERA FÁCIL, SIN ERROR.

Utilizando cámaras XD avanzadas y sofisticados algoritmos de monitoreo, el Sistema de Alineación 320 detecta problemas con tensiones de suspensión y errores de las pinzas de elevación, el entorno y más. Para ahorrar tiempo y garantizar la exactitud de cada alineación, los usuarios se notifican sólo cuando sea necesario con información adicional en un clic.

Cada cápsulas en las ruedas traseras utiliza dos cámaras para imagen de una vaina de la rueda delantera y un objetivo de referencia montado en la parte delantera del coche, lo que permite una visión clara de todos los objetivos a través de la rotación completa. La cápsula de referencia del lado izquierdo utiliza su cámara para crear una alineación 3D completa sin obstrucciones de los componentes del vehículo que cuelgan poco.

Las cápsulas de referencia trabajan fácilmente con un elevador o una foza, lo que permite flexibilidad en la instalación y colocación para que no interfieran con el flujo de trabajo normal. (El montaje típico está en el borde delantero de la superficie del ascensor en el borde exterior de la pista). Y puesto que toda la comunicación dentro del 320 sucede sin cables, usted nunca tiene que preocuparse de vigas y de cables que ocupan un espacio valioso en la Taller.

<https://youtu.be/s1p2UtjVBU>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de la vía 121,9 cm - 243,8 cm (48" - 96")

Base de la rueda 200,7 cm - 457,2 cm (79" - 180")

Requisitos de energía 100 - 230v AC (Debe tener tierra). Circuito de 15 amperios, 50 / 60Hz.

ACCESORIOS ESTANDAR

- Soporte del Volante
- Calzos de rueda
- Depresión del pedal del freno
- Kit de elevación de montaje lateral
- Impresora Color

CARÁCTERÍSTICAS:

- Compensación de rodadura rápida para mediciones precisas del vehículo
- Diseño simple de las cápsulas para la disposición y la medida fáciles y un diseño compacto sin cables.
- Sistema de baterías de próxima generación, con baterías intercambiables en caliente para eliminar el tiempo de inactividad
- Tecnología de cámara XD precisa y fiable, con la notificación "compensar, avisar, alertar".

HOFMANN 

Snap-on EQUIPMENT