

geoliner® 320



ALINEADORA DE RUEDAS DE PRECISIÓN

geoliner® 320

ALINEADORA DE RUEDAS 3D PORTÁTIL EN EL COCHE

Gracias a su diseño móvil y compacto que elimina las barreras del espacio de alineación, la geoliner® 320 de Hofmann® permite a los mecánicos completar alineaciones de ruedas de manera rápida y precisa en un área más pequeña.

La geoliner® 320 incluye también el software y las funciones que se encuentran en nuestros sistemas convencionales de alineación del travesaño, por lo que se mejora la productividad, al tiempo que se ocupa menos espacio para realizar la alineación.

Con la geoliner® 320, los talleres disponen de una solución de alineación flexible para un servicio de precisión en un espacio limitado, gracias a las vainas de referencia montadas en el elevador, los módulos de la cámara y los objetivos de rueda XD. Nuestras exclusivas abrazaderas de desmontaje rápido se acoplan a prácticamente cualquier variedad de elevador, y la geoliner® 320 no requiere espacio frente al elevador para realizar los servicios.



SISTEMA EN EL COCHE

Los módulos inalámbricos se conectan directamente a los neumáticos mediante un sistema de comunicación inalámbrico con conectividad Bluetooth, ofreciendo el más alto grado de flexibilidad y movilidad.



MÓDULOS DE MAGNESIO LIGEROS Y DURADEROS

Diseñados para soportar un uso riguroso, la revolucionaria función de equilibrado de los pesos mantiene estos módulos resistentes a impactos y nivelados en todo momento.



TOTALMENTE MÓVIL

Con una consola versátil que sirve como estación de visualización y de carga, puede mover la unidad por su taller con facilidad.

geoliner® 320

LOS INGRESOS AUMENTAN A MEDIDA QUE SURGEN OPORTUNIDADES DE SERVICIO.

VODI™

Las luces led rojas y verdes fáciles de seguir guían 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.



BATERÍAS RECARGABLES

Integrado directamente en el carro, el innovador cargador aloja las baterías y las carga continuamente cuando no están en funcionamiento, de esta forma siempre están preparadas para rendir al máximo.



PANTALLA SECUNDARIA OPCIONAL

Tenga acceso a todas las lecturas desde cualquier lugar del taller.
*No se incluye la tableta

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 AC700



Con un diseño ligero y duradero, las abrazaderas AC700 tienen capacidad para alojar con facilidad neumáticos que varían entre 11" y 22".

MEDICIÓN DE LA ALTURA LIBRE AL SUELO



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

Fuente de alimentación	110-240 V, 50-60 Hz
Ancho de vía	48"-96" 122-244 cm
Diámetro de la rueda (AC100)	12"-24" 30-61 cm
Distancia entre ejes	60"-180" 152-457 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

