

GEOLINER® 630



HOFMANN

USO DE LA TECNOLOGÍA DE IMAGEN PARA REDUCIR LA CONFIGURACIÓN Y LOS TIEMPOS DE MEDICIÓN

Utilizando tecnología de imagen avanzada, el alineador Hofmann® geoliner® 630 proporciona mediciones precisas y en tiempo real, minimizando los tiempos de configuración y medición, y generando importantes beneficios en cuanto a productividad. Combinado con nuestro último software, el alineador de ruedas geoliner® 630 permitirá que sus técnicos obtengan lecturas en cuestión de minutos.

INTERFAZ DE USUARIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON FLUJO DE ALINEACIÓN PREDICTIVO E INTELIGENTE.

- Acceso rápido al historial del vehículo desde la página de inicio
- Nueva pantalla gráfica optimizada para máxima claridad y visibilidad

CÁMARAS DE ALTA VELOCIDAD CONTROLAN CONSTANTEMENTE LA ALINEACIÓN Y PROPORCIONAN INFORMACIÓN ESENCIAL PARA REALIZAR EL TRABAJO DE MANERA CORRECTA

- Detección de condiciones ambientales comunes y problemas del vehículo que provocan desajustes

VODI™ (INDICADOR DIRECCIONAL DE ORIENTACIÓN DEL VEHÍCULO) PATENTADO

- Guía al técnico durante el proceso de medición, reduciendo la cantidad de tiempo perdido al ir y venir del vehículo al alineador

TARJETAS PASIVAS DELANTERAS Y TRASERAS

- Mayor durabilidad al no contar con componentes electrónicos que puedan dañarse

LA CONECTIVIDAD EN LÍNEA PERMITE DESCARGAR AUTOMÁTICAMENTE LAS ESPECIFICACIONES Y LAS ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE

- El cliente deberá proporcionar conexión a Internet inalámbrica
- Un año de especificaciones incluidas
- Es posible adquirir actualizaciones individuales y suscripciones de 1 a 5 años
- Permite diagnósticos remotos para el servicio

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Garras para ruedas AC100 con tarjetas 3D	Fijador del volante
Depresor del pedal del freno	Dos cuñas para rueda
Impresora de inyección de tinta en color	

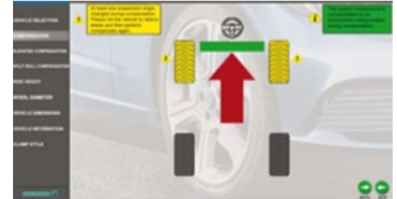
ACCESORIOS OPCIONALES

Kit de extensión para garra universal AC100
Construcción de aluminio fundido



El Vehicle Orientation Directional Indicator (indicador de dirección de orientación del vehículo) guía al técnico durante el proceso de medición. VODI simplifica y agiliza el proceso de medición.

LA NUEVA INTERFAZ DE USUARIO

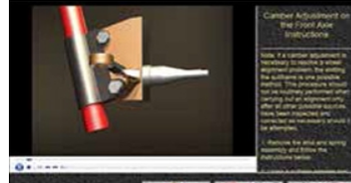


La nueva interfaz de usuario con Compensación, Aviso y Alerta, elimina los problemas antes de que provoquen una alineación incorrecta.



Posibilidad de girar la dirección para acceder al ajuste de la convergencia manteniendo los datos del vehículo centrado.

VÍDEOS DE AYUDA



Una serie de videos detallados muestran cuáles son los ajustes necesarios, incluso para las tareas más complejas.

GARRAS DE SUJECIÓN UNIVERSALES AC100



La colocación autocentrada permite medir con precisión las dimensiones del vehículo. Las uñas de llanta reversibles amplían las posibilidades de sujeción sin accesorios adicionales y permiten la colocación de llantas con tapacubos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Para llantas con diámetros entre	13" – 22"
Ancho de vía	122 – 244 cm (48" – 96")
Base rueda	201 – 457 cm (79" – 180")
Peso de envío	227 kg (501 lbs)
Requisitos de potencia	120/230V 1Ph 50/60Hz