

**TRIVIUM
CENTER**

HOFMANN® 



geoliner® 609



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 609**FUNCIONES SIN CONCESIONES: ESPACIO MÍNIMO
EN EL TALLER SIN NECESIDAD DE CONSOLA**

Presentamos la última incorporación a la familia de alineación por imágenes de Hofmann®: la geoliner® 609, que tiene las mismas funciones principales de nuestros sistemas avanzados de alineación por imágenes con un diseño compacto y económico. Listo para usar con una mínima instalación, este sistema de alineación ofrece una mayor compatibilidad de elevación con una columna vertical más alta y un modo de compensación elevado de dos ruedas, lo que convierte a la geoliner® 609 en una solución de alineación flexible para asistir a los servicios de alineación internos.

DISEÑO EFICIENTE

- Premontado, listo para instalar
- Ligero, permite la instalación por una sola persona
- Cabrestante mecánico resistente para un movimiento preciso del brazo de la cámara

HERRAMIENTAS DE SOFTWARE INTELIGENTES

- Modo elevado de compensación de dos ruedas para clientes con espacio limitado, sin elevador de alineación o con vehículos demasiado grandes para el elevador
- Flujo de alineación predictivo y detección automática de errores
- Imágenes en tiempo real para una rápida compensación del retroceso
- Conectividad en línea
- Software y especificaciones actualizables en red
- Acceso rápido a las especificaciones del vehículo e información de reparación, TSB, retiradas del mercado, TPMS, información ADAS
- Impresión de servicios en la nube

**BRAZO DE
CÁMARAS
GIRATORIO****ABRAZADERAS AC100**

Rápidas y fáciles de usar con un diseño autocentrante, las garras de dos lados proporcionan una sujeción fiable, incluso sobre los tapacubos.

**FUNCIONAMIENTO CON TABLETA**

Totalmente móvil, le permite realizar alineaciones en cualquier tipo de elevador de alineación.

**CARRO MÓVIL (OPCIONAL)**

Aumenta la movilidad al desplazar la alineadora de ruedas libremente por el taller. (EAK0363J88A)

**VODI™**

Guía al mecánico a través del proceso de medición, aumentando la productividad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	110-240 V, 50-60 Hz
Tamaño de la llanta - AC100	48"-96" 122-244 cm
Fuente de alimentación	12"-24" 30-61 cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Depresor del pedal del freno
Fijador del volante
Dos cuñas para rueda