

geoliner 600 - Alineación de ejes 3D

AGIL, AMENO PARA EL USUARIO Y EXACTO

Gracias a la tecnología de cámaras patentada, el geoliner 600 proporciona datos medidos con precisión en un abrir y cerrar de ojos.

Esto permite reducir los tiempos de preparación y medida, logrando un aumento de la productividad.

El geoliner 600 de Hofmann, equipado con un software ameno para el usuario, proporciona al técnico en pocos minutos los valores medidos.

El geoliner 600 brinda las siguientes ventajas:

- Es posible realizar trabajos a cualquier altura, no siendo necesaria ninguna posición determinada para los trabajos de ajuste
- Genera ingresos adicionales con mediciones de ejes



DATOS TÉCNICOS

Equipo

- Diámetro rueda: 13" – 24"
- Diámetro de neumático: Ilimitado
- Ancho de vía: 122 – 244 cm
- Distancia entre ejes: 200 – 457 cm
- Alimentación necesaria: 230 Volt 1 ph 50/60 Hz

Accesorios Estándar

- Garras/tarjetas universales
- Fijador de volante
- Fijador pedal de freno
- Barra de cámaras
- Impresora en color

Incluye:

- KIT de PLATOS DE ALUMINIO para ruedas delanteras con suplementos para run out



CARACTERÍSTICAS DE AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

Soporte de cámara regulable verticalmente

- La figura muestra el soporte de cámara estándar regulable verticalmente
- En la alineación de ejes ya no se necesitan posiciones fijas/ superficies planas
- Las cámaras se posicionan simplemente pulsando un botón: incluso durante la alineación



VODI™

- El indicador de dirección de orientación del vehículo, en inglés Vehicle Orientation Direction Indicator (VODI), está montado en el soporte de cámara.

- VODI guía al técnico a lo largo del proceso de medición
- VODI simplifica y agiliza el proceso de medición

Garras universales

- De serie para diámetros de rueda desde 13" hasta 24" (hasta 28" con prolongadores opcionales de rango de amarre)
- Los apoyos intercambiables reducen el riesgo de daños a las ruedas

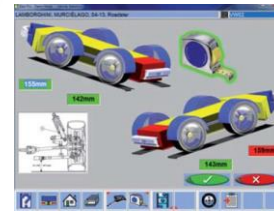


Visualización completa en 3D en directo

Todos los valores medidos se representan en un gráfico tridimensional de fácil interpretación, haciendo posible un diagnóstico general sencillo.

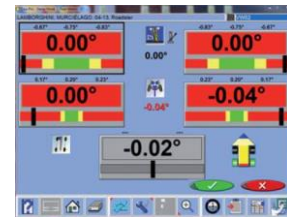
Gráficos animados en 3D

- Gráficos animados en 3D
- Ejecuta ajustes específicos del vehículo
- Proporciona indicaciones de referencia a piezas de repuesto y sobre el uso de herramientas especiales



Medición de la altura respecto al suelo

Para la revisión de los valores del vehículo. En vehículos en los cuales se requiera medir la altura respecto al suelo, se pedirá al operador que introduzca datos.



AGILIDAD + PRECISIÓN = RENTABILIDAD

Convierta la alineación de ejes en su servicio más rentable. geoliner 600 utiliza uno de los más modernos sistemas de alineación de ejes con cámara. Crea un modelo 3D del vehículo en tiempo real y transmite directamente los ajustes realizados. El geoliner 600 reduce los tiempos de preparación y ajuste, ya que es:

- Ergonómico: Mediciones con plataformas de alineación de ejes de diferentes alturas
- Flexible: funciona incluso sobre superficies no planas
- Ameno para el usuario: detecta automáticamente los punteros.
- Ágil: muestra las variaciones en tiempo real

Con el geoliner 600, la alineación de ejes se convertirá rápidamente en su servicio más rentable.

Indicaciones en un tiempo muy corto + tiempos de ajuste reducidos = alineación de ejes más ágil y más exacta!

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de ayuda integral (PDF)
- Camiones ligeros
- Avance, caída y convergencia vivos – elevado
- Avance, caída y convergencia vivos – en platos
- Pantalla de medidas
- Soportes múltiples de garras
- Múltiples formatos de impresión
- Múltiples informes para imprimir
- Programa Shim NorthStar
- Programa para Shims traseros
- Especificaciones regionales
- Control Remoto (opcional)
- Altura de conducción
- SAI & Ángulo incluido
- SAI elevado
- Animaciones en 3D
- Solo alineación de empuje
- Convergencia en giros
- Instrucciones de ajustes, partes y herramientas
- 28 idiomas
- Alineación 2 ruedas
- Tilt sistema cámaras
- Especificaciones de vehículos con más de 25 años
- Vídeo ayuda
- Ajuste brazos Tipo A
- Banco de datos del cliente

- Ajuste único de caídas
- Adjustment Help Files
- Medición de alineación avanzada con lecturas/ especificaciones y valores cruzados
- Sistema de diagnóstico de la alineación
- Copia de seguridad y restauración de los valores de calibración y setup
- Histórico de calibraciones
- Avance y caída en platos
- Especificaciones de vehículos propias
- Ajustes elevados
- EZ-Toe
- EZ-Track base de datos
- Ajuste 4-WD
- FrameCheck™ Ángulo chasis furgoneta
- Caída delantera y trasera (-15° a +15°)
- Convergencia delantera y trasera
- Avance delantero (-28° a +28°)
- Zoom de las lecturas delanteras/traseras/todas
- Ángulo incluido
- Caída individual
- Avance individual
- Convergencia individual
- Impresión en color inicial/final