

geoliner® 790



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 790

LO ÚLTIMO EN ALINEACIÓN DE PRECISIÓN

La geoliner® 790 es ideal para áreas de alineación con paso de vehículos, ya que proporciona opciones flexibles de instalación, uso y movilidad. Está equipada con el software Pro42 PLATINUM, un programa de software de alta resolución con todas las funciones requeridas en un formato de programa de un solo toque. La geoliner® 790 ayuda a los mecánicos a realizar alineaciones precisas y efectivas. El seguimiento patentado de la cámara digital se ajusta automáticamente a la altura del vehículo, rastreando de forma rápida y precisa los objetivos pequeños y ligeros. Un kit de movilidad opcional permite que la alineadora se mueva libremente, por lo que los mecánicos pueden realizar alineaciones de ruedas más fácilmente en diferentes áreas de servicio y obtener resultados profesionales.



DISEÑO DRIVE-THROUGH

Permitir a los mecánicos ajustar las torres a una distancia óptima permite que el diseño de doble torre tenga capacidad para gestionar vehículos con bastidores más grandes, al mismo tiempo que libera espacio en el frente para realizar otras operaciones como la calibración ADAS.



KIT MÓVIL (OPCIONAL)

El kit móvil opcional permite una fácil reubicación de las torres de alineación de la cámara XD dentro del taller, lo que permite moverlas entre áreas o apartarlas, según sea necesario.



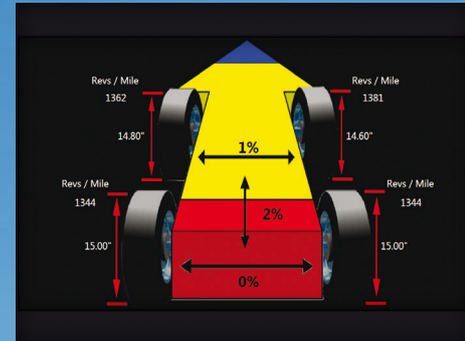
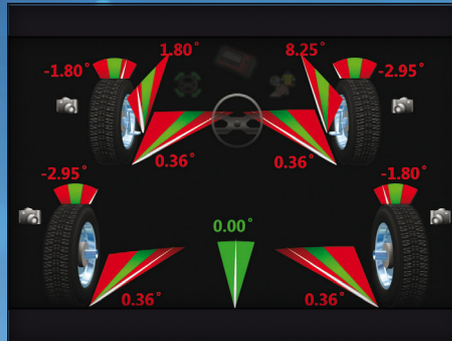
SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA ALTURA

El seguimiento con cámara se realiza automáticamente, lo que elimina la necesidad de reajustar la cámara después de que se haya levantado el elevador. Al mismo tiempo, una tercera cámara realiza una calibración continua para mantener la máxima precisión.

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA UNA ALINEACIÓN PRECISA DE LAS RUEDAS

SOFTWARE PRO42 PLATINUM

El software Pro42 PLATINUM, que mejora la productividad, cuenta con barrido automatizado del avance, vídeos de ayuda, diámetro de la rueda, diagonal cruzada, ajuste del brazo tipo A y de la cuna, EZ-Toe (ajustar convergencia con ruedas giradas), acceso EZ y comprobación rápida de la alineación, además de la función de medición avanzada que incluye Pro-Ackerman, trayectoria gráfica del avance, radio de barrido y SAI (ángulo de salida), así como la introducción de la altura de conducción del vehículo. El software permite la integración con una amplia variedad de software de gestión de talleres como asanetwork.



AJUSTES

EZ-Toe, brazo A, cuna, tirante simple, biela de la dirección, curva de convergencia, elevados, cámara con convergencia cero, calculadora de piezas, piezas y herramientas, sin ruedas.

MEDICIONES

Trayectoria del avance, SAI, giro máximo, salida de convergencia en curvas, radio de barrido, Pro-Ackerman, altura de conducción manual, altura de conducción del objetivo TIP, ángulo del bastidor, ROMESS (opcional), altura de conducción bajo demanda.



PROCEDIMIENTOS DEL MERCADO DE POSVENTA OEM

El software avanzado ofrece acceso instantáneo a información de reparación y ajustes recomendados por el OEM en el mercado de posventa en tiempo real, así como a las abrazaderas correctas necesarias para un servicio de alineación de ruedas preciso y especificado por el OEM.



DIMENSIONES AVANZADAS

Incluye mediciones de dimensiones transversales para identificar daños estructurales o en el bastidor antes de realizar ajustes de alineación, y del diámetro de la rueda para identificar tamaños de neumáticos que no coinciden, una causa potencial de tirones del vehículo y daños en el tren de transmisión.



EZ-TOE™

Nuestro avanzado software facilita la medición rápida y precisa del ángulo de convergencia, lo que permite a los mecánicos girar el volante para acceder a puntos de ajuste difíciles sin utilizar un fijador del volante.

