

HOFMANN® 

geoliner® 650XD



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 650XD

ALINEACIÓN DE PRECISIÓN

La geoliner® 650 XD ofrece un brazo de cámara móvil con tecnología de software sofisticada y personalizable, funciones intuitivas y una construcción duradera. Un brazo de cámara controlado manualmente fácil de usar permite a los mecánicos trabajar a su altura de elevación preferida, para que puedan trabajar en una variedad más amplia de vehículos sin renunciar a la velocidad o la precisión. Hemos combinado nuestro software especializado e intuitivo con funciones que aumentan la productividad, aprovechando un flujo de trabajo optimizado.

SOFTWARE PRO42 SILVER

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.

MEDICIONES

Trayectoria del de 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 DE ALINEACIÓN PERSONALIZABLES

Ajuste el flujo del procedimiento de alineación con poco o ningún esfuerzo, seleccionando los pasos necesarios para que se ajusten a las necesidades personalizadas de su taller.

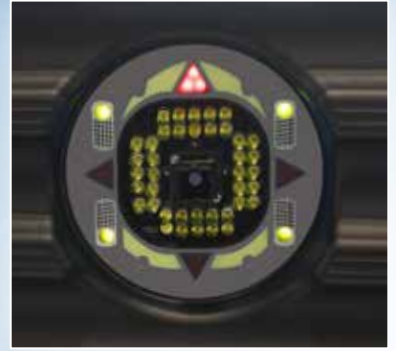
BRAZO DE CÁMARA MÓVIL

Con el soporte de cámara móvil opcional, el brazo de cámara se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo con el teclado. (Hay opciones fijas y ajustables disponibles)



VODI™

El indicador direccional de orientación del vehículo guía 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.



KIT MÓVIL (OPCIONAL)

Nuestro kit móvil opcional permite a los talleres una mayor flexibilidad al montar el travesaño en el armario, lo que permite a los mecánicos reubicar el sistema libremente por el taller.



ABRAZADERAS AC100

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	48-96" 122-244 cm
Diámetro del neumático - AC400	19-39" 48-99 cm
Tamaño de la llanta - AC100	11-22" 28-56 cm
Fuente de alimentación	100-230 V, 50/60 Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Dos cuñas para rueda	Depresor del pedal del freno
Fijador del volante	Impresora en color

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswa23065 (EU sp) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®