

HOFMANN® 

geoliner® 630



ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN

ENGINEERING UNLEASHED™

REDUZCA LOS TIEMPOS DE CONFIGURACIÓN Y MEDICIÓN

Utilizando una avanzada tecnología por imágenes, la alineadora geoliner® 630 de Hofmann® proporciona mediciones precisas y en tiempo real, minimizando los tiempos de configuración y medición, y generando importantes beneficios en cuanto a productividad. Equipada con nuestro software más reciente, la alineadora de ruedas geoliner® 630 proporciona lecturas a los mecánicos en cuestión de minutos.

SISTEMA DE NOTIFICACIÓN

Nuestro sistema de notificación inteligente maximiza la eficiencia y la precisión al identificar y solucionar automáticamente problemas como el estrés de la suspensión o los errores ambientales, y solo requiere la intervención de un mecánico cuando se necesita más información para adoptar diferentes medidas correctivas.



COMPENSACIÓN:

Medición correcta y compensada sin notificación



AVISO:

Las imperfecciones de las ruedas se compensan y se avisa de ello al usuario



ALERTA:

Se detectan errores críticos y se muestran las acciones correctivas

TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

Las cámaras a velocidad de vídeo de alta definición de última generación supervisan continuamente el proceso de alineación y detectan instantáneamente condiciones ambientales comunes o problemas del vehículo que tengan el potencial de provocar una desalineación.

BRAZO BASCULANTE POR CONTROL REMOTO

Permite a los mecánicos mover cómodamente el brazo de forma rápida y sencilla mediante un mando a distancia fácil de manejar.

COMPENSACIÓN RÁPIDA Y OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO DE ALINEACIÓN

Aumente la productividad eliminando pasos innecesarios. El proceso de alineación se ve enormemente mejorado por nuestra rápida compensación de medición y flujo de alineación optimizado, lo que permite a los talleres hacer crecer su negocio de alineación a través de una mayor productividad.

VODI™

Utilizando luces led rojas y verdes simples y fáciles de seguir, nuestro indicador direccional de orientación del vehículo (VODI™) patentado, 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.



Abrazaderas AC100 (EAK0350J80A)



Soporte de alineación (RB24)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	48"-96" 122-244 cm
Distancia entre ejes	79"-180" 201-457 cm
Tamaño de la llanta - AC100	12"-24" 30-61 cm
Fuente de alimentación	120/230 V, monofásico, 50/60 Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Abrazaderas y objetivos para ruedas AC100	Depresor del pedal del freno
Fijador del volante	Dos cuñas para rueda

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. sswa23070 (EU sp) 3/2024