



HOFMANN
ALINEADORA 3D GEOLINER 630
EEWA721GTL

CÓDIGO: MI-HOF-058049

El Hofmann geoliner® 630 es un alineador de ruedas 3D diseñado para proporcionar mediciones precisas y en tiempo real, optimizando la productividad en talleres automotrices.

Tecnología de Cámara XD: Equipada con dos cámaras HD de 5.1 megapíxeles monitorea continuamente el proceso de alineación, detectando instantáneamente condiciones ambientales o problemas del vehículo que puedan causar desalineación.

Sistema VODI™ (Indicador Direccional de Orientación del Vehículo): Utiliza luces LED rojas y verdes para guiar al técnico durante el procedimiento de medición, reduciendo el tiempo dedicado a moverse entre el vehículo y el alineador.

Compensación Rápida y Flujo de Alineación Optimizado: Elimina pasos innecesarios, mejorando significativamente el proceso de alineación y permitiendo a los talleres aumentar su productividad.

Conectividad en Línea: Permite la actualización automática del software y de las especificaciones, asegurando que el equipo esté siempre al día con las últimas mejoras y datos.

Diseño Compacto: Su estructura ocupa un espacio mínimo, ideal para talleres con limitaciones de espacio.

Accesorios Estándar:

Garras para ruedas AC200 con tarjetas 3D

Fijador de volante

Depresor de pedal de freno

Dos cuñas para ruedas

Ficha Técnica

MODELO

Geoliner 630 EEWA721GTL



RANGOS DE MEDICION (PARAMETROS)

TOE (ANGULO CONVERGENCIA/DIVERGENCIA)	±20°
CAMBER (ANGULO DE INCLINACION)	±10°
CASTER (ANGULO DE AVANCE)	±28°
KING-PIN (INCLINACIÓN PIVOTE)	±28°
THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE)	±5°
SET BACK (RETRASO)	±5°
ÁNGULO VIRAJE A	±20°
FUENTE ALIMENTACIÓN	220V 1Ph 50/60Hz
CONDICIONES DE TRABAJO (POTENCIA CONSUMIDA)	500 W
HUMEDAD RELATIVA	0% - 95% sin condensación
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	0°C a 50°C
EJE CAMARAS MEDICION	Electromecánico con inclinación controlada remotamente, permitiendo ajustes según la altura del vehículo.
TAMAÑO DE LA LLANTA/RUEDA	33 a 61 cm (13" a 24")
SISTEMA VODI™	Indicador Direccional de Orientación del Vehículo: Utiliza luces LED rojas y verdes para guiar al técnico durante el procedimiento de medición
ANCHO BASE (WHEEL BASE)	122-244 cm (48" a 96")
ANCHO TOTAL (TRACK WIDTH)	201-457cm (79 a 180")
DIMENSIONES ALTO x LARGO x ANCHO	198 cm x 86 cm x 122 cm
PESO DEL EQUIPO	167 kg
GARANTIA	1 Año.