



HOFMANN
ALINEADORA 3D GEOLINER 660
EEWA712TH3

CÓDIGO: MI-HOF-058050

La Hofmann Geoliner 660 es una alineadora de ruedas de alta precisión diseñada para talleres que buscan eficiencia y exactitud en sus servicios de alineación. Equipado con tecnología avanzada de cámaras y un software intuitivo, este equipo facilita procedimientos rápidos y precisos, mejorando la productividad y satisfacción del cliente.

Características Principales:

Tecnología de Cámaras de Alta Definición (XD Camera Technology): Monitorea continuamente el proceso de alineación y detecta condiciones ambientales o problemas en el vehículo que puedan causar desalineación.

Seguimiento Automático de Altura (Automatic Height Tracking): Sigue automáticamente el vehículo mientras se eleva o desciende en el elevador, eliminando la necesidad de reajustes manuales de la cámara y reduciendo el tiempo en el proceso.

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

Sistema de Notificación Inteligente (Smart Notification System): Identifica y corrige automáticamente problemas como estrés en la suspensión o errores ambientales, requiriendo intervención del técnico solo cuando es necesario.

Servicios en la Nube (Cloud Services): Permite guardar información en un servidor seguro y acceder a reportes de forma remota para enviarlos por correo electrónico o imprimirlos desde cualquier lugar del taller.

Compensación Rápida y Flujo de Alineación Optimizado (Quick Compensation and Optimized Alignment Flow): Mejora la productividad al eliminar pasos innecesarios, permitiendo que los talleres incrementen su volumen de alineaciones.

Accesorios Estándar:

Garras para ruedas AC200 con tarjetas 3D

Fijador de volante

Depresor de pedal de freno

Ficha Técnica

MODELO	Geoliner 660 EEWA712TH3
RANGOS DE MEDICION (PARAMETROS)	
TOE (ANGULO CONVERGENCIA/DIVERGENCIA)	$\pm 20^\circ$
CAMBER (ANGULO DE INCLINACION)	$\pm 10^\circ$
CASTER (ANGULO DE AVANCE)	$\pm 28^\circ$
KING-PIN (INCLINACIÓN PIVOTE)	$\pm 28^\circ$
THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE)	$\pm 5^\circ$
SET BACK (RETRASO)	$\pm 5^\circ$
ÁNGULO VIRAJE A	$\pm 20^\circ$
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	Automático con seguimiento de altura
TAMAÑO DE LA LLANTA/RUEDA	30 a 61 cm (12" 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	150 Kg
GARANTIA	1 Año.