



megaline 2500

ALINEACIÓN DE
RUEDAS 3D CON
ALTA EFICIENCIA Y
ESTRUCTURA QUE
AHORRA ESPACIO

✓
ACCURATE
MEASUREMENTS

HD
TARGETS



DIAGNOSIS
REPORT



megaline

La amplia gama de alineadores de ruedas que ofrece Hofmann Megaplan proporciona una solución eficaz para medir la alineación de las ruedas de coches y vehículos pesados. Los sistemas de alineación de ruedas Hofmann Megaplan son de alta tecnología y generan rápidamente resultados extremadamente precisos y fiables.

megaline

Ordenador equipado con sistema operativo Windows 10 y monitor de 27".



Estructura perfecta para ahorrar espacio en talleres de dimensiones reducidas.



megaline 2500

ALINEACIÓN DE RUEDAS 3D CON
ALTA EFICIENCIA Y ESTRUCTURA
QUE AHORRA ESPACIO



Mediciones exactas

La tecnología 3D permite detectar todos los rincones típicos de los coches y vehículos comerciales ligeros, midiendo con extrema precisión la convergencia, la caída y el ángulo de giro máximo del vehículo, con la posibilidad de ajustar en tiempo real los valores detectados.

Además, el sistema permite medir la excentricidad con una sola rueda levantada en el caso de espacios reducidos o puentes con escalones.



Objetivos HD

Los objetivos son muy compactos y ligeros, puesto que no tiene ni electrónica ni baterías. En versión estándar, los objetivos están montados en abrazaderas de 4 puntos para ruedas de 12" a 24" (hasta 27" si están equipados con extensiones opcionales).

El sistema permite la medición con 2 objetivos si se trata de vehículos largos.

Base de datos actualizada

La base de datos, que se actualiza trimestralmente, contiene más de 55.000 modelos y sus especificaciones. Las actualizaciones del software y la base de datos se realizan automáticamente a través de una conexión a Internet.



Informe de diagnóstico

La página de diagnóstico muestra las mediciones realizadas en el vehículo junto a las especificaciones proporcionadas por la base de datos, resaltando en rojo las mediciones fuera de especificación que deben ajustarse. La función de auditoría proporciona un diagnóstico de las posibles alteraciones al volante resultantes de las medidas fuera de especificación.



Accesorios opcionales



PLATOS PREMIUM

Par de platos giratorios premium para coches completos de espesores.



GARRAS 3 PUNTOS

Conjunto de 4 agarres de tres puntos para llantas de 12" a 23" (excluyendo uñas) con un agujero de Ø40 mm.



GARRAS 3 PUNTOS

Conjunto de cuatro garras de 3 puntos de apoyo rápido al neumático. Para neumáticos 20,5" - 41" (llantas 13" - 24,5").



EXTENSIONES PARA PINZAS DE 4 PUNTOS

Kit de 16 extensiones para llantas de hasta 27".



WEBCAM

Cámara de ayuda para facilitar el posicionamiento del vehículo en la plataforma elevadora.



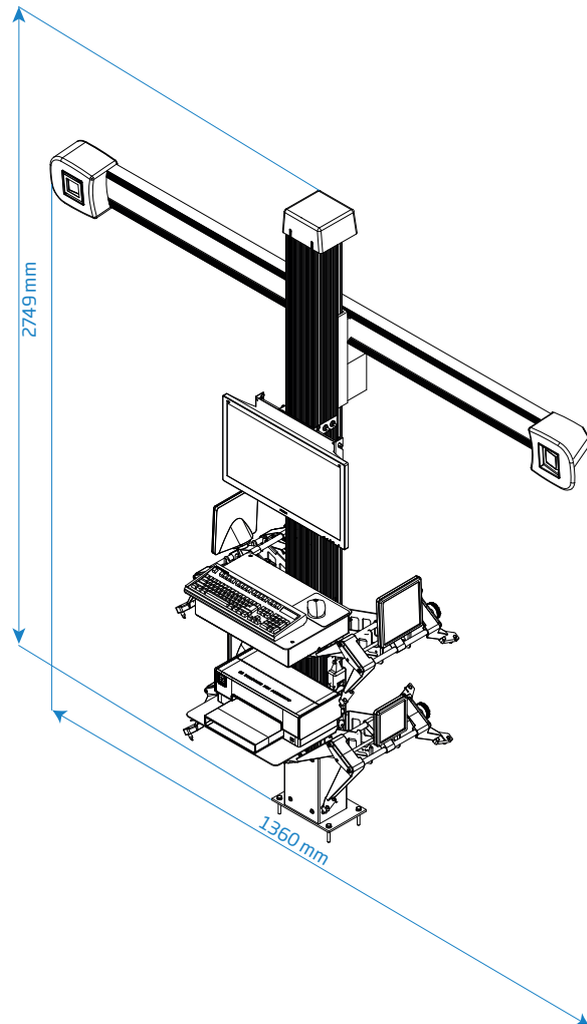
KIT DE CALIBRADO

Kit de calibrado completo de nivelación para la calibración de las cámaras.

Accesorios en dotación



Armario, PC con monitor TFT de 27", impresora en color, teclado WiFi, cuatro pinzas de 4 puntos (12"-24") con clavos y dianas universales, pisapapeles, bloqueo de la dirección, 2 plataformas giratorias para coches, software y base de datos de coches, pendrive WiFi.



Datos técnicos

Alimentación monofásica

230 VAC monofásico 50/60 Hz

115 VAC monofásico

Potencia máxima absorbida

0,7 kW

Corriente máxima absorbida

3 A - 230 V

6 A - 115 V



HOFMANN MEGAPLAN GmbH

Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany

T +49 (0)6242 913 6666 - hm-mail@hofmann-megaplan.com

www.hofmann-megaplan.com