



megaline 3500

ALINEACIÓN DE
RUEDAS 3D CON
MOVIMIENTO
CÁMARAS
AUTOMÁTICO

✓
ACCURATE
MEASUREMENTS

↑
AUTOMATIC
CAMERA
↓

HD
TARGETS



📄
DIAGNOSIS
REPORT



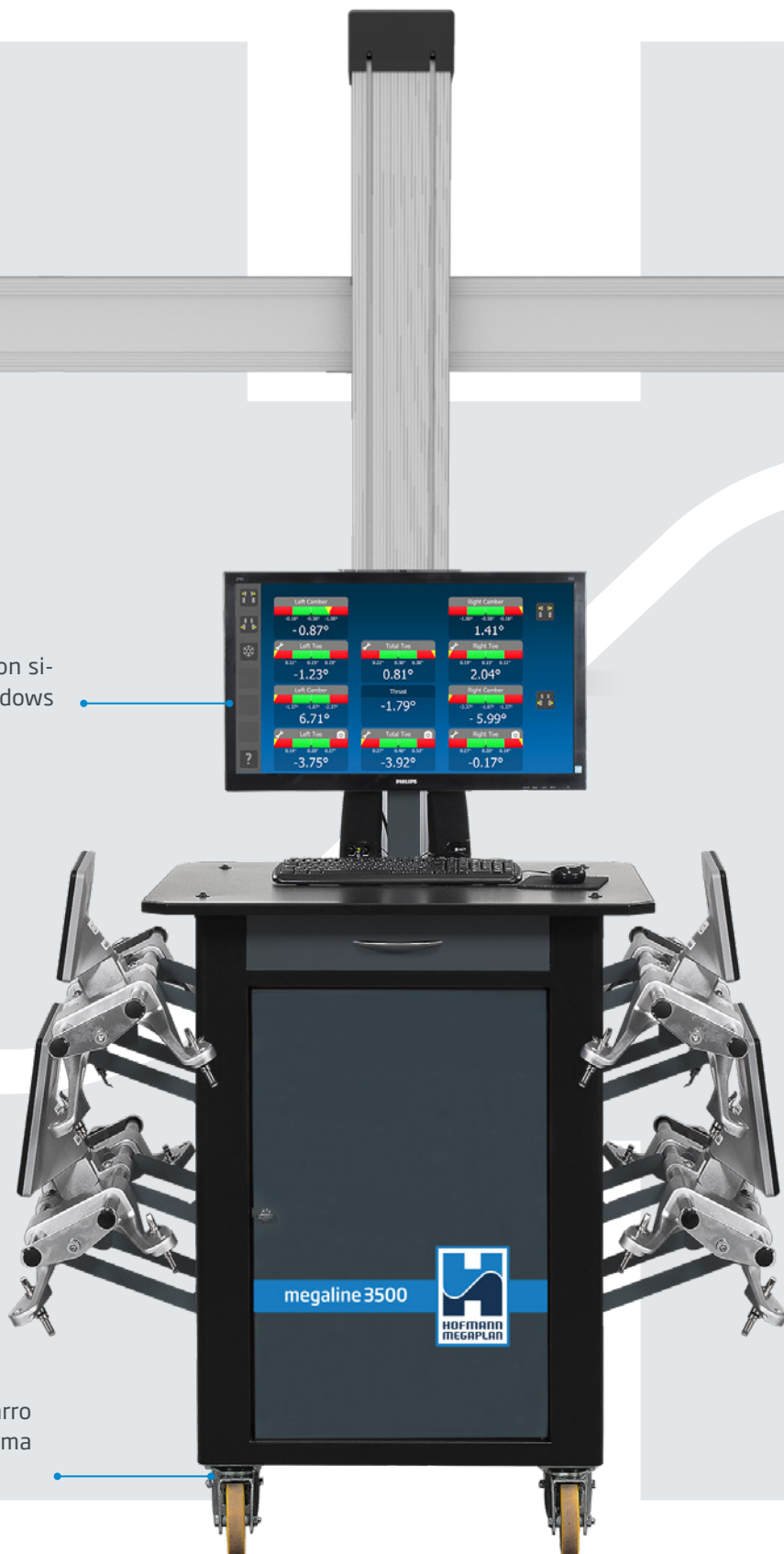
La amplia gama de alineadores de ruedas que ofrece Hofmann Megaplan proporciona una solución eficaz para medir la alineación de las ruedas de coches y vehículos pesados. Los sistemas de alineación de ruedas Hofmann Megaplan son de alta tecnología y generan rápidamente resultados extremadamente precisos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

megaline

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



Armario con carro integrado para la máxima movilidad.



megaline 3500

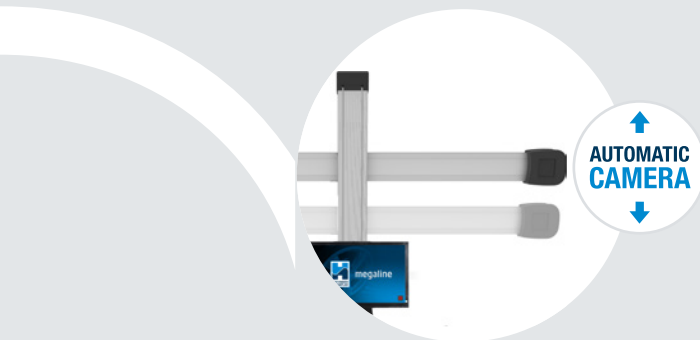
ALINEACIÓN DE RUEDAS 3D
CON MOVIMIENTO
CÁMARAS AUTOMÁTICO



Mediciones exactas

La tecnología 3D permite detectar todos los rincones típicos de los coches y vehículos comerciales ligeros, incluidos los diámetros de las ruedas para comprobar la presión de inflado correcta y las dimensiones como la distancia entre ejes, la calzada y las diagonales, para comprobar posibles daños procedentes de accidentes.

Además, el sistema permite medir la profundidad de encaje a presión, el radio de fricción y la excentricidad con una sola rueda levantada en el caso de espacios reducidos o puentes con escalones.



Cámaras automáticas

Las cámaras 3D se colocan en un soporte motorizado que se regula en automático de acuerdo con la altura del puente. La posición de la barra de soporte cámaras está ideada para optimizar el espacio disponible.



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.



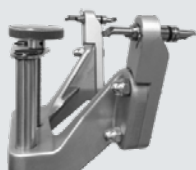
GARRAS 3 PUNTOS

Set de cuatro garras de 3 puntos autocentradores para ruedas de 10" a 25".



GARRAS 3 PUNTOS

Set 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

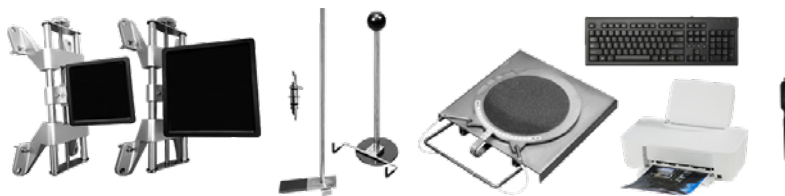
Kit de 16 extensiones para llantas de hasta 27".



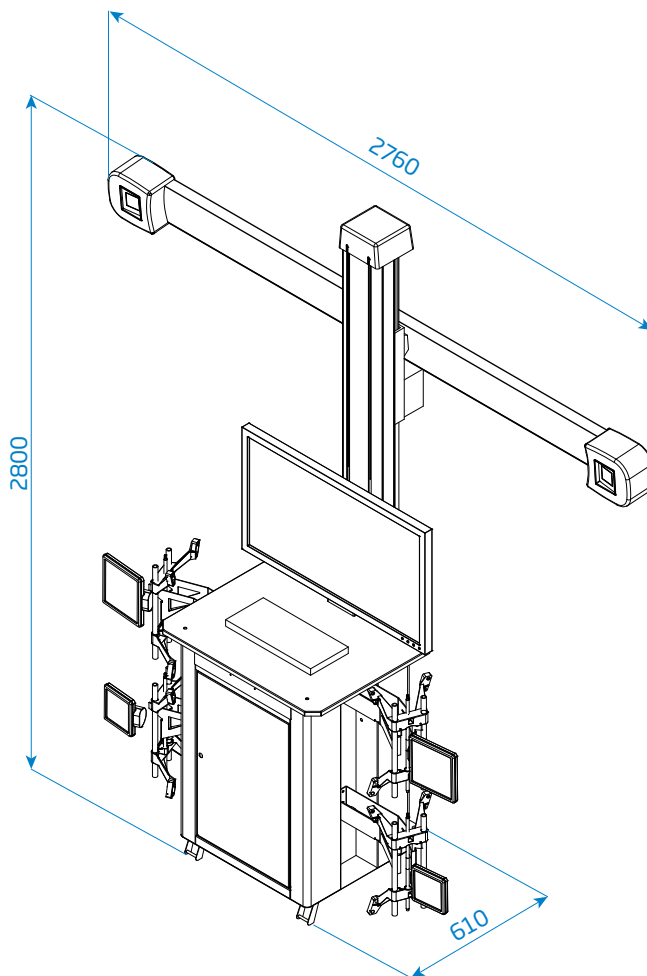
KIT DE CALIBRADO

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, altavoces, 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