



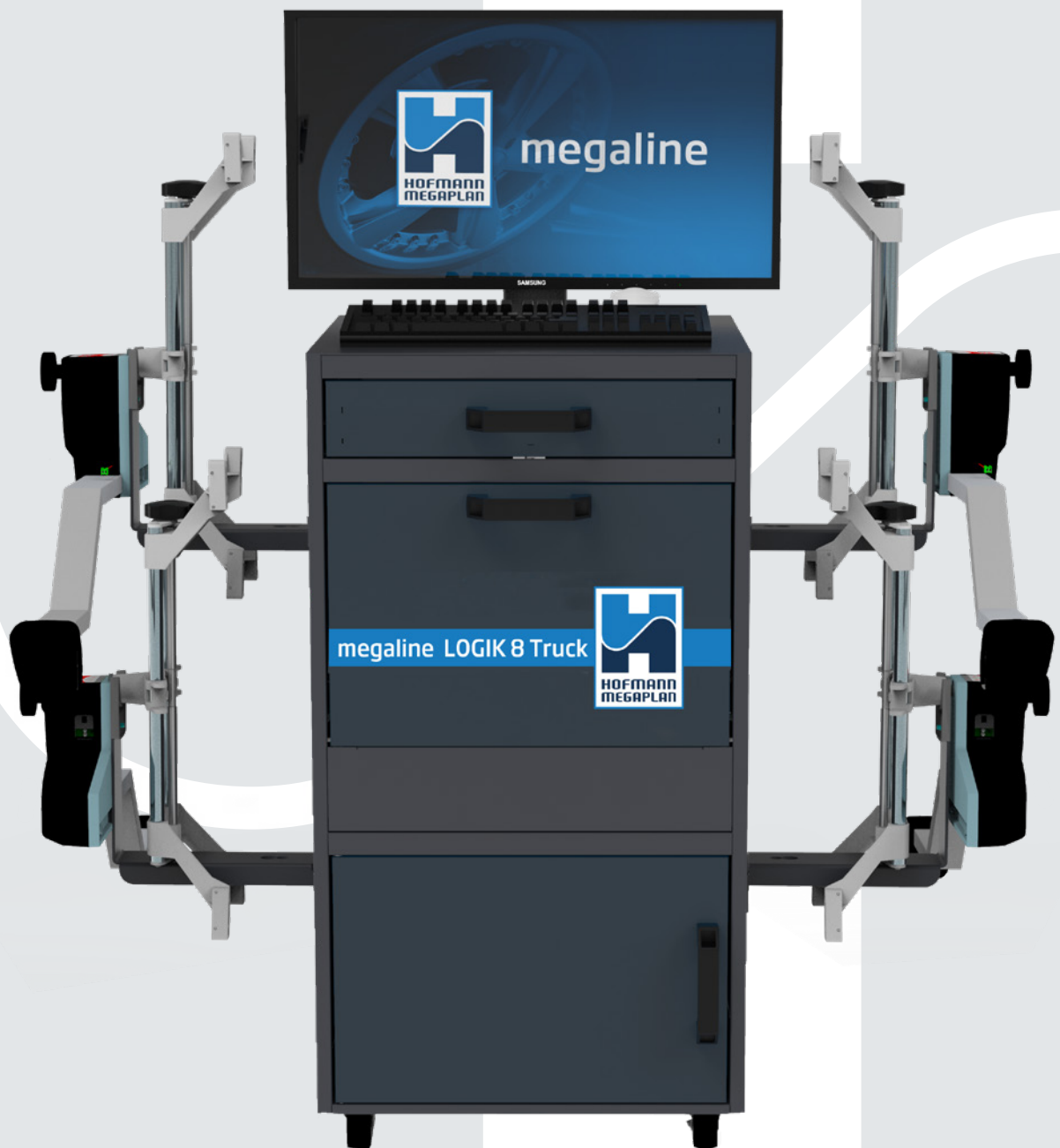
megaline LOGIK8 TRUCK

CCD-ACHSVERMESSUNG
FÜR LKW UND BUSSE



Die breite Palette an Achsmessgeräten von Hofmann Megaplan bietet eine effektive Lösung für die Vermessung von Pkw- und Lkw-Achsen. Hightech-Achsmesssysteme von Hofmann Megaplan liefern in kürzester Zeit extrem genaue und zuverlässige Messergebnisse.

Computer mit Betriebssystem Windows 10 und 27"-Monitor. Fahrbarer Geräteschrank für maximale Mobilität.



megaline LOGIK8 TRUCK

CCD-ACHSVERMESSUNG
FÜR LKW UND BUSSE



✓
ACCURATE
MEASUREMENTS

Genauere Messungen

Die CCD-Sensortechnologie (Charged Coupled Device) gewährleistet eine schnelle und genaue Messung der charakteristischen Fahrachswinkel von Lkw und Busse. Die leistungsstarken Li-Ion-Akkus der Detektoren garantieren eine lange Akkulaufzeit ohne Memory-Effekt und lassen sich zu jedem beliebigen Zeitpunkt wieder aufladen. In Verbindung mit den CCD-Kameras ermöglicht der MEMS-Beschleunigungssensor (Micro Electro-Mechanical System) die Erfassung der charakteristischen Radwinkel und misst die Detektorneigung entlang der beiden Hauptachsen (Ebene und Sturz). Die Detektoren werden an 4-Punkt-Radklammern für Räder von 12" bis 24" montiert (erweiterbar auf bis zu 30" mit optionalen Verlängerungen).



WEIGHTLESS
SENSORS

Gewichtslose Sensoren

Die mitgelieferten Sensoren haben ein kompaktes Design und zeichnen sich durch ihre erstaunliche Leichtigkeit aus, sie wiegen nur 2,8 kg, für höchste Benutzerfreundlichkeit. Eine innovative Technologie mit Sonnenfilter gewährleistet maximale Messstabilität auch in Umgebungen mit besonders intensiven Lichtverhältnissen. Die Batterieladung erfolgt direkt am Griff, ohne dass sie demontiert werden müssen, was erhebliche Zeitersparnisse garantiert.

Aktuelle Fahrzeugdatenbank

Die vierteljährlich aktualisierte Fahrzeugdatenbank enthält über 55.000 Fahrzeugmodelle mit den entsprechenden Spezifikationen. Software- und Datenbank-Updates erfolgen automatisch über eine Internetverbindung.



Diagnoseprotokolle

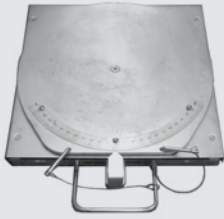
Auf der Diagnosesseite werden die am Fahrzeug vorgenommenen Messungen neben den von der Datenbank bereitgestellten Spezifikationen angezeigt und alle davon abweichenden Messungen zur anschließenden Korrektur rot markiert. Die Audit-Funktion liefert eine Diagnose möglicher Fahrfehler bei abweichenden Messungen.



Ausführungen auf Anfrage

megaline LOGIK8 Truck Light: Um Platz zu sparen und den Anforderungen von Werkstätten mit begrenztem Raum gerecht zu werden, wird die Ausstattung auf Anfrage in einer "leichten" Version mit nur 4 Sensoren geliefert. Auf diese Weise ist es möglich, den eigenen Computer zu verwenden.

Optionszubehörteile



LKW-DREHTELLER

2x LKW-Drehteller.



4-PUNKT-RADKLAMMERVERLÄNGERUNGEN

Erweiterungssatz mit 16 Verlängerungen für Felgen bis zu 30".



SPANNKLAUEN FÜR STAHLFELGEN

Spannklauiensatz mit 4 Innenspannklauien für Stahlfelgen (auch als Adapter für andere Spannklauien und -finger verwendbar).



WI-FI-STICK

USB-Stick mit Internetverbindung für die automatische Aktualisierung von Software und Datenbanken.



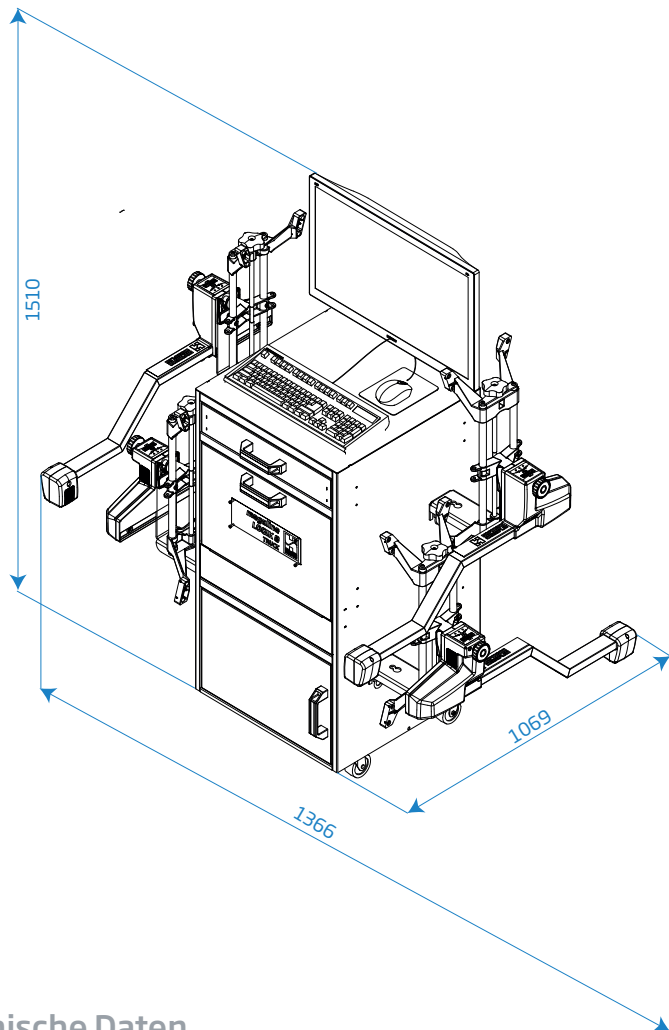
KALIBRIERVORRICHTUNG

Kalibriervorrichtung für Messköpfe Inkl. Wasserwaage.

Standard Zubehörteile



Geräteschrank, PC mit 27"-TFT-Monitor, Farbdrucker, Tastatur, , vier 4-Punkt-Radklammern (12"-24") mit Metallspannklauiensatz 120 mm und CCD-Sensoren, Pedal- und Lenkradfeststeller, Software und LKW -Datenbanken.



Technische Daten

Elektrischer Anschluss	230 VAC 1-stufige - 50/60 Hz
	115 VAC 1-stufige
Radklammer mit Messköpf Nettogewicht	5 kg
Gesamtgewicht	155 kg



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hüttenstrasse 7 - 67550 Worms - Germany
T +49 (0)6242 913 6666
hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com