





megaline **OPTIX**

SOFORTIGE KONTAKTLOSE MESSUNG DER ACHSGEOMETRIE





ENTDECKEN SIE EINE NEUE ERFAHRUNG BEI DER ACHSVERMESSUNG

keine Radklammern, keine Targets keine Messköpfe mehr: Die megaline OPTIX von Hofmann Megaplan arbeitet berührungslos, schont die Felgen und reduziert die Rüstzeit bis zum Ergebnis drastisch. Jeder Schritt ist optimiert, um den Arbeitsablauf zu beschleunigen, die Wer-kstatteffizienz zu steigern und in kürzester Zeit einen erstklassigen Service zu bieten.

Mehr durchgeführte Achsvermesseungen führt zu mehr zufriedenen Kunden und mehr Geschäftsmöglichkeiten für Sie!





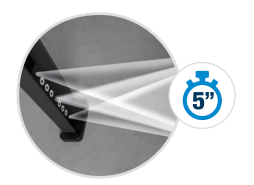
Ein einfacher und intuitiver Bildschirmassistent unterstützt den Bediener bei der korrekten Positionierung des Fahrzeugs auf den Drehtellern. Die extrem benutzerfreundliche Software sorgt für einen reibungslosen und Flüssigen Ablauf auch für weniger erfahrene Bediener.



Das System erkennt die Parameter für die Achsvermessung komplett Berührungslos: Es werden keine Radklammern, Targets oder Messköpfe benötigt, was die Rüstzeit und das Risiko einer Beschädigung der Felgen reduziert.



Vorspur und Sturz werden in nur 5 Sekunden gemessen, ohne dass ein Felgenschlag erforderlich ist, wodurch der Prozess noch schneller wird.



Sofortige Ergebnisse in nur 5"

Dank hochentwickelter dreidimensionaler Scanner ist die **megaline OPTIX** in der Lage, eine präzise und detaillierte Achsvermessung in nur 5" durchzuführen. Das System erkennt Sturz und Spur mit höchster Genauigkeit. Diese Geschwindigkeit optimiert die Arbeitszeiten und sorgt für einen effizienteren Service bereits in der Anfangsphase des Auftrags.



Vollautomatisch

megaline OPTIX erfordert weder die Verwendung von Radklammern, Targets oder Messköpfen noch manuelle Eingriffe zur Anpassung an Fahrzeuge mit unterschiedlichen Radständen. Außerdem ist es nicht notwendig, eine perfekt nivellierte Hebebühne zu haben oder ein Runout durchzuführen. Sogar das Feststellen der Bremse ist für die Messung der Neigung überflüssig. Der gensamte Prozess läuft reibungslos ab, minimiert die Eingriffe des Bedieners und maximiert die Effizienz des gesamten Verfahrens.



Maximale Anpassungsfähigkeit, minimale Wartungsaufwand

Das System ist so konzipiert, dass es sich problemlos an jede Art von Werkstatt anpassen lässt. unabhängig von der Größe oder vorhandenen Einrichtungen, wie z. B. Hebebühnen oder Prüfgeräten. Das Fehlen beweglicher mechannischer Komponenten trägt dazu bei, den Bedarf an routinemäßiger und aunßerordentlicher Wartung erheblich zu reduzieren. Das Kamerasystem kalibriert sich selbst,dadurch werden langfristig zuverlässige Ergebnisse gewährleistet und das Risiko von Ausfällen minimiert. All dies führt zu einer größeren Betriebskontinuität und langfristigen Zuverlässigkeit.



Umsatzsteigerung

Dank der vollständigen Automatisierung der Achsvermessung ermöglicht Ihne die **megaline OPTIX** eine schnelle Kontrolle jedes eingehenden Fahrzeugs und generiert einen übersichtlichen und sofort nutzbaren Bericht über den Status der Achsdaten. Dieses auch für den Endkunden leicht verständliche Dokument zeigt Abweichungen von den Herstellersolldaten und mögliche Auswirkungen auf die Fahrdynamik präzise auf und gibt Empfehlungen für die Einstellung der Achsen. Auf diese Weise unterstützt das System konkret die Beratungs- und Verkaufstätigkeit, erhöht die Anzahl der durchgeführten Eingriffe und verbessert die Kundenzufriedenheit.



Dank der (optionalen) automatischen Drehteller, die sich selbst entriegeln, wird der Messvorgang weiter beschleunigt. Eine Bremssperre ist nicht erforderlich.



Die automatische Vorauswahl auf der Grundlage der bereits ermittelten Fahrzeugabmessungen filtert die Liste der Modelle und macht die Auswahl der technischen Spezifikationen schneller und effizienter.



Es wird automatisch ein detaillierter Bericht erstellt, in dem alle durch nicht spezifizierte Messungen verursachten Fahrstörungen und die erforderlichen Anpassungen angegeben werden. Das Audit wird so zu einem wirksamen Instrument zur Unterstützung des Vorschlags für den Regulierungsdienst.

Standard Zubehörteile



2x Premium-Drehteller für Pkw einschließlich Füllstücken



50" monitor + Wandmontagesatz



Bremssperre



Lenkradschloss

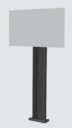


Tastatur



Webcam

Optionszubehörteile



Standsäule für Monitor und Tastatur



Set mit 2 Drehplatten mit automatischer Verriegelung/ Entriegelung

Versionen



MAX

Fahrzeugvermessung am Boden zur Fahrzeugannahme und Einstellung auf Fahrzeugbühne



Fahrzeugvermessung am Boden zur Fahrzeugannahme und Einstellung in Werkstattgrube

Software-Pakete

GOLD*

Datenbank-Lizenz

Automatische Aktualisierung der Fahrzeugdaten in Echtzeit

Automatische Software-Updates

Wiederkehrende Erkennung von Kfz-Kennzeichen (das System erkennt das Nummernschild und identifiziert sofort die bereits zugelassenen Fahrzeuge, wobei die Spezifikationen automatisch abgerufen werden, um den Prozess zu beschleunigen)

Fernunterstützung

Berichtsteilung über WhatsApp, E-Mail oder SMS

App für die Fernsteuerung über Tablet oder Smartphone

DMS-Anbindung über Workshop.net zur direkten Verbindung zwischen Werkstatt und Verwaltung

*Kostenlos im ersten Jahr

PLATINUM

Zusätzlich zum GOLD-Paket: automatische Erkennung der technischen Daten (das System erkennt automatisch die technischen Daten eines Fahrzeugs beim ersten Besuch in der Werkstatt, auch wenn es noch nie in der Software registriert wurde)*

*Nur für einige Länder verfügbar



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