



megaline OPTIX

MESURE
INSTANTANÉE
DE LA GÉOMÉTRIE
DES ROUES
SANS CONTACT





DÉCOUVREZ UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE DE L'ALIGNEMENT DES ROUES

megaline OPTIX fonctionne sans contact et sans utiliser de griffes ou de cibles, ce qui permet de protéger les jantes et de réduire le temps d'intervention. Chaque étape est conçue pour optimiser l'efficacité et assurer un service rapide et de qualité.

Plus de véhicules gérés, plus de clients satisfaits, plus d'opportunités commerciales pour vous!

megaline



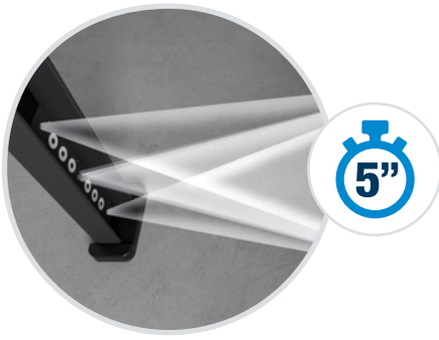
Un assistant à l'écran aide l'opérateur à positionner le véhicule, et le logiciel convivial rend l'expérience utilisateur simple et accessible, même pour les personnes inexpérimentées.



Le système mesure l'alignement des roues sans contact, éliminant le besoin de griffes, de cibles ou de détecteurs, réduisant ainsi le temps et le risque d'endommager les roues.



En seulement 5 secondes, le système mesure le parallélisme et le carrossage sans qu'il soit nécessaire de sortir la jante, ce qui accélère encore le processus.



5"

Résultats immédiats en 5" seulement

Grâce à des scanners tridimensionnels sophistiqués, **megaline OPTIX** est capable d'effectuer une mesure précise et détaillée de la géométrie des roues en seulement 5". Le système détecte le carrossage et le pincement des roues avec une extrême précision. Cette rapidité du système optimise le temps d'utilisation et offre un service plus efficace dès les premières étapes du travail.



FULLY
AUTOMATIC

Entièrement automatique

Megaline OPTIX est entièrement automatique et ne nécessite pas l'utilisation de griffes, de cibles ou de détecteurs, ni d'opérations manuelles pour s'adapter aux véhicules ayant des empattements différents. La mesure de l'incidence ne nécessite pas de pont nivelé, de blocage du volant ou de bloc de freinage, ce qui garantit un processus rapide et efficace avec une intervention minimale de l'opérateur.



NO
MAINTENANCE

Adaptabilité maximale, entretien minimal

Le système offre une grande adaptabilité à tout les ateliers et nécessite peu d'entretien en raison de l'absence de pièces mécaniques mobiles. Les chambres de détection s'étalonnent automatiquement, ce qui garantit la fiabilité et la continuité du fonctionnement dans le temps. Il en résulte une plus grande continuité opérationnelle et une fiabilité à long terme.



PROFIT

Augmentation du chiffre d'affaires

megaline OPTIX permet de vérifier rapidement la géométrie des roues de n'importe quel véhicule grâce à l'automatisation complète des mesures. Le système génère un rapport immédiat et facilement compréhensible, qui est également utile pour le client final, en indiquant les angles hors tolérance et les conséquences possibles sur la conduite. De cette manière, le système soutient concrètement les activités de conseil et de vente, en augmentant le nombre d'interventions effectuées et en améliorant le niveau de satisfaction des clients.



La mesure de l'incidence est accélérée par les plateaux tournants automatiques (en option), qui se déverrouillent automatiquement.



La présélection automatique, basée sur les dimensions du véhicule déjà détectées, filtre la liste des modèles, ce qui accélère la sélection des spécifications techniques.



Un rapport automatique détaille les éventuelles perturbations de la conduite causées par des mesures hors spécifications et les ajustements nécessaires. L'audit devient ainsi un outil efficace pour proposer le service d'ajustement.

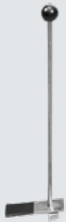
Équipement standard



Paire de plateaux rotatifs PREMIUM pour voitures, avec tampons



Moniteur 50" + kit de fixation murale



Verrouillage du frein



Verrouillage de la direction



Clavier



Webcam

Accessoires en option



Colonne de support pour moniteur et clavier



Paire de plateaux rotatifs avec verrouillage/déverrouillage automatique

Versions



MAX

Mesure de véhicules au sol pour acceptation et réglage sur le pont à hauteur fixe



LOW

Mesure de véhicules au sol pour acceptation et réglage en fosse

Paquets logiciel

GOLD*

Licence banque de données

Mise à jour automatique des spécifications du véhicule en temps réel

Mise à jour automatique du logiciel

Reconnaissance des plaques d'immatriculation récurrentes (le système détecte la plaque d'immatriculation et identifie immédiatement les véhicules précédemment enregistrés, en récupérant automatiquement leurs caractéristiques pour accélérer le processus)

Assistance à distance

Partage de rapports par WhatsApp, e-mail ou SMS

Application pour un contrôle total à partir d'une tablette ou d'un smartphone

Connexion DMS via Workshop.net pour une connexion directe entre l'atelier et le logiciel de gestion

*Gratuit la première année

PLATINUM

EN PLUS DU PACKET GOLD: reconnaissance automatique des spécifications techniques (le système identifie automatiquement les spécifications techniques d'un véhicule lors de la première visite à l'atelier, même s'il n'a jamais été enregistré auparavant dans le logiciel)*

*Disponible uniquement pour certains pays



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