

HOFMANN® 

geoliner® 660



CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 660

**CONÇU POUR L'ATELIER INDÉPENDANT,
CET APPAREIL PERMET D'ASSURER
RAPIDEMENT ET FACILEMENT LES FONCTIONS
DE BASE DU CONTRÔLE DES TRAINS ROULANTS.**

Associant une interface logicielle intuitive à une technologie de pointe dans l'alignement des trains roulants, le contrôleur de géométrie geoliner® 660 propose un système haut de gamme à un prix abordable. Grâce au geoliner® 660, les ateliers de réparation automobile peuvent désormais fournir à leurs clients des prestations géométrie qui contribuent à développer leur chiffre d'affaire, sans avoir spécifiquement besoin d'une formation technique approfondie ou d'un équipement complexe, avec une satisfaction client garantie. La rapidité de notre mesure de compensation optimise le temps de mesure des trains roulants en rationalisant le processus pour augmenter la productivité grâce à l'élimination des étapes inutiles.



SUIVI AUTOMATIQUE DES CAMÉRAS

Les caméras par variation automatique suivent le véhicule dans ses phases de montée et descente sur le pont élévateur, éliminant ainsi le besoin de réajuster manuellement le positionnement de celles-ci, ce qui réduit le temps passé près de la console.



CAMÉRAS À TECHNOLOGIE XD

Des caméras haute définition à technologie vidéo surveillent en permanence le processus de mesure et détectent instantanément les conditions environnementales courantes ainsi que d'éventuels problèmes liés au véhicule susceptibles de provoquer un défaut d'alignement.



HAUTEUR DE CAISSE

Éliminez la saisie manuelle des données, accélérez les prises de mesures et augmentez la précision grâce à nos micro-cibles de hauteur de caisse spécialement conçues et disponibles en option.

COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

Augmentez votre productivité en éliminant les étapes inutiles. Le processus de mesure est considérablement amélioré par notre système de compensation rapide, optimisant notre flux d'alignement et permettant aux ateliers de développer leur activité géométrie grâce à une productivité accrue.

FACILE

- Logiciel conçu en collaboration avec des techniciens autour de l'essentiel du service géométrie des trains roulants
- Travaillez en toute confiance grâce au système Compenser - Prévenir - Alerter

RAPIDE

- Système de caméra vidéo rapide
- Déroulé programme intelligent
- Caméras à suivi automatique

FLEXIBLE

- Configurations multi-barres
- Position du meuble console indépendante de la poutre caméras
- Utilisez le kit de mobilité pour associer l'armoire et le système caméras/colonne en une seule unité mobile



VODI™

Grâce à des voyants LED rouges et verts simples et faciles à suivre, notre indicateur directionnel d'orientation du véhicule (VODI™) breveté guide les techniciens tout au long de la procédure de mesure lorsque le moniteur n'est pas visible, ce qui réduit le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.



EZ-TOE™

Notre interface logiciel sophistiqué permet de mesurer l'angle de parallélisme rapidement et avec grande précision, permettant aux techniciens de braquer la direction, même sans bloque-volant, pour accéder aux points de réglage difficiles.



SERVICES CLOUD

Enregistrez les informations sur un serveur cloud sécurisé et accédez aux rapports à distance pour les envoyer aux clients par e-mail ou les imprimer depuis n'importe où dans l'atelier.

SYSTÈME DE NOTIFICATION

Notre système de notification intelligent maximise l'efficacité et la précision en identifiant et en corrigeant automatiquement les problèmes tels que les contraintes de suspension ou les erreurs environnementales, ne nécessitant l'intervention d'un technicien que lorsque des informations supplémentaires deviennent nécessaires pour prendre différentes mesures correctives.



COMPENSER :

Mesure correcte et compensée sans notification



AVERTIR :

Les imperfections de la roue sont compensées et l'utilisateur est averti



ALERTER :

Les erreurs critiques sont détectées, avec affichage des actions correctives à mener



GRIFFES AC100



Grâce à leur conception auto centrées, les griffes de fixation 4 points assurent un serrage solide et rapide, même sur les jantes à enjoliveurs.

KIT DE MOBILITÉ (EN OPTION)



Déplacez librement l'équipement dans l'atelier (EAK0320J78D)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation électrique	100-230V 50/60Hz
Largeur de voie	12"-24" 30-61 cm
Empattement	79"-180" 201-457 cm

ACCESSOIRES STANDARD

Deux cales de roue	Presse-pédale de frein
Blocke-volant	

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE
+43 2641 24524

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411

