

**HOFMANN**® 

# *geoliner*® 678



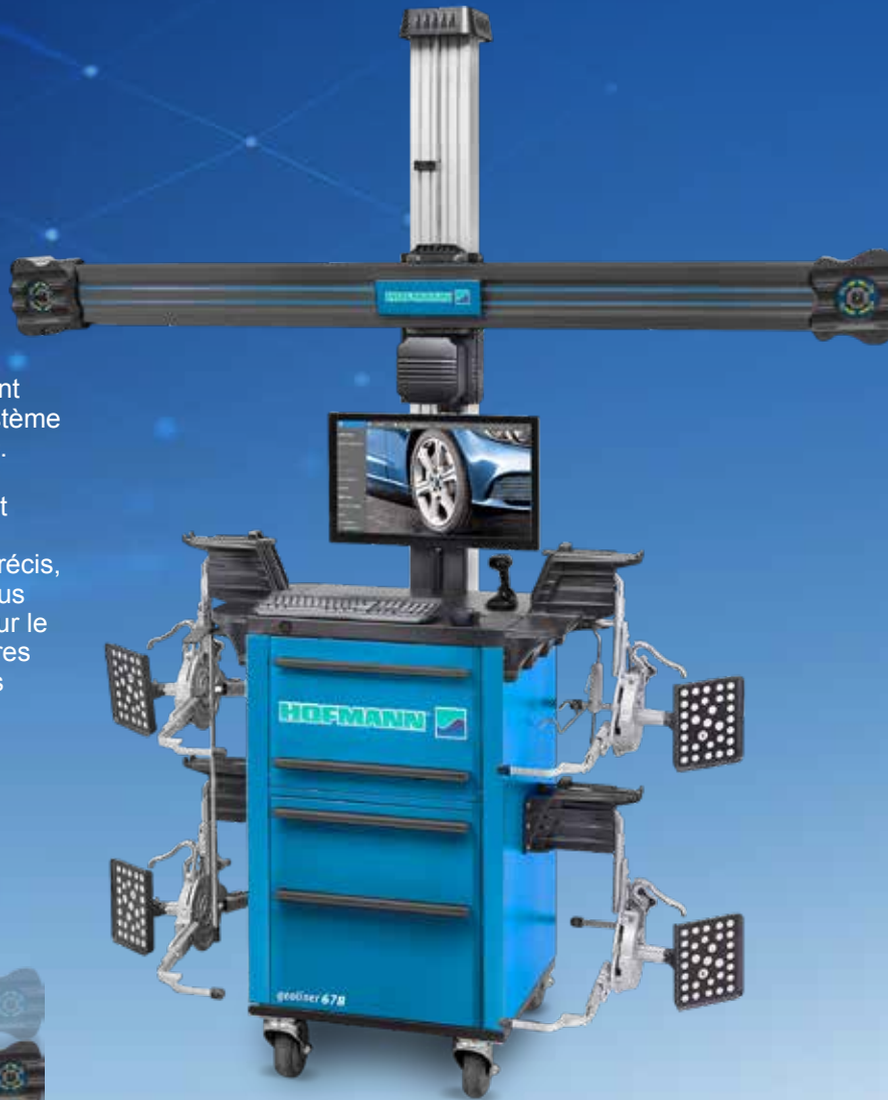
**CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

**geoliner® 678**

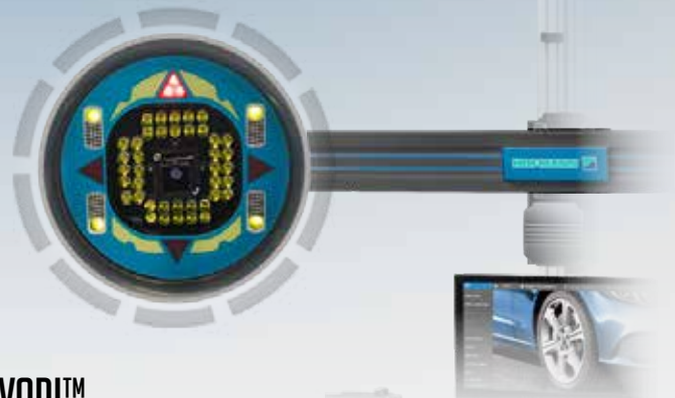
## CONCEPTION INNOVANTE ET INTUITIVE POUR DES MESURES RAPIDES ET FACILES

Avec le geoliner® 678, les ateliers automobiles peuvent maximiser leur rentabilité en investissant dans un système innovant de contrôle de géométrie des trains roulants. Cette technologie supérieure permet de réduire les coûts d'exploitation et d'augmenter la productivité tout en rationalisant l'ensemble du processus de mesure. Non seulement votre atelier obtiendra des résultats précis, mais le fera plus rapidement que jamais ! Assurez-vous que votre entreprise soit équipée de l'outil optimal pour le travail, et choisissez le geoliner® 678 pour de meilleures performances, un fonctionnement plus efficace et des profits plus importants.



### SUIVI AUTOMATIQUE DES CAMÉRAS

La variation automatique des caméras suit le véhicule lors des phases de montée et descente sur le pont élévateur, éliminant toute intervention manuelle de l'opérateur sur celles-ci et réduisant ainsi le temps passé à la console/au meuble.



### 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 la console meuble.

**LES BÉNÉFICES AUGMENTENT AU FUR ET À MESURE QUE LES OPPORTUNITÉS DE SERVICE SE PRÉSENTENT.**

## ÉCRAN SECONDAIRE EN OPTION

Ayez accès à tous les rapports de géométrie depuis n'importe quel endroit de l'atelier.

\*Tablette non incluse



## MODE AUDIT

Scannez chaque véhicule grâce à notre fonction unique Mode Audit qui effectue une vérification rapide en mesurant le parallélisme avant et arrière, la largeur de voie, le carrossage, l'empattement, le diamètre des roues et les dimensions transversales. Cela vous permettra d'identifier tout problème de parallélisme afin d'augmenter les ventes de prestations et le chiffre d'affaire de l'atelier, préservant ainsi la rentabilité du contrôleur de géométrie.



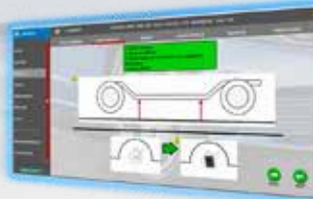
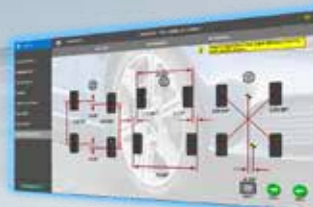
## PROCÉDURES APRÈS-VENTE CONSTRUCTEURS

Le logiciel avancé du geoliner® 678 offre un accès instantané aux réglages et aux informations de réparation recommandés par les constructeurs, ainsi qu'aux griffes appropriées requises pour une mesure précise des trains roulants recommandée par les fabricants.



## RÉGLAGES AVANCÉS

- Programme « Parallélisme facile »
- Triangles
- Berceau
- Bielle de direction simple
- Bras
- Courbe de braquage
- Roues pendantes
- Roues déposées



### PROGRAMME « PARALLÉLISME FACILE »

Braquez les roues avant et accédez aux points de réglage difficiles tout en affichant des relevés de parallélisme centrés.

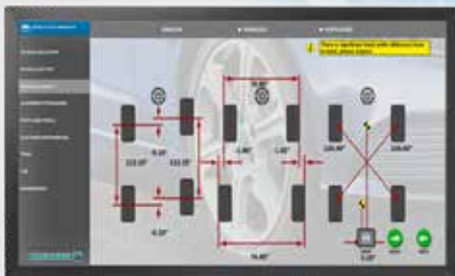
### MODE ROUES DÉPOSÉES

Permet un accès facile aux réglages difficiles à atteindre.

geoliner® 678

## RÉGLAGES AVANCÉS

Mesures élaborées pour le dépannage des suspensions avancées d'origine et modifiées, avec notamment la saisie de la hauteur de caisse, les mesures du pivot de fusée, l'angle de châssis, le braquage maxi et la divergence de braquage.



## CAMÉRAS À TECHNOLOGIE XD

Des caméras vidéo haute définition surveillent en temps réel le processus de mesure et détectent instantanément les conditions environnementales courantes ou d'éventuels problèmes liés au véhicule susceptibles de provoquer un défaut d'alignement.

## COMPENSATION RAPIDE ET DÉROULÉ PROGRAMME OPTIMISÉ

Augmentez votre productivité en éliminant les étapes inutiles. Le processus de contrôle géométrie est grandement amélioré par notre compensation de mesure rapide et notre déroulé programme optimisé, permettant aux ateliers de développer leur activité trains roulants grâce à une productivité accrue.

## SYSTÈME DE NOTIFICATION INTELLIGENT

Notre système de notification intelligent optimise l'efficacité et la précision en identifiant et en réglant automatiquement les problèmes tels que les contraintes de suspension ou les erreurs environnementales. L'intervention d'un technicien n'est nécessaire que sur recommandations techniques additionnelles pour la prise en compte de différentes mesures correctives.

## 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.

## GRIFFES AC400



En utilisant une force optimale, la griffe se fixe au pneu sans entrer en contact avec la jante, permettant un serrage sûr, rapide et uniforme.

## GRIFFES AC100



Grâce à leur conception auto centrée, les griffes de fixation 4 points assurent un serrage solide et rapide, même sur les roues disposant d'enjoliveurs.

## KIT DE MOBILITÉ

Pour une installation et une utilisation flexibles, l'ensemble colonne/poutre caméras peut être monté sur l'armoire à l'aide du kit de mobilité en option (EAK0320J78C).



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de voie	48-96"   122-244 cm
Diamètre du pneu - AC400	19-39"   48-99 cm
Diamètre de la roue - AC100	12-24"   30-61 cm
Alimentation électrique	100-240V 50/60Hz

### ACCESSOIRES STANDARDS

Presser-pédale de frein	Deux cales de roue
Bloque-volant	

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE  
+43 2641 24524

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8634 622 0

ITALIE  
+39 0522 733 411



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme complète d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son panel de marques haut de gamme. Hofmann® est une marque de TSS qui s'investit dans l'innovation et l'amélioration constantes de ses produits. Par conséquent, les spécifications énumérées dans cette documentation commerciale peuvent être modifiées sans préavis. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays par Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs pleine propriété. sswa23022 (EU fr) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®