



**ALIGNEMENT PRÉCIS DES ROUES** 

ENGINEERING UNLEASHED™

### geoliner® 609

## DES CARACTÉRISTIQUES SANS COMPROMIS UN ESPACE D'ATELIER MINIMAL PAS BESOIN DE MEUBLE

Le geoliner® 609 est le dernier né de la famille des systèmes d'alignement par imagerie Hofmann®. Il possède toutes les caractéristiques de base de nos systèmes d'alignement par imagerie avancés dans une conception compacte et économique. Prêt à l'emploi avec une installation minimale, ce système d'alignement offre une plus grande compatibilité de levage avec une colonne verticale plus haute et un mode de compensation surélevé à deux roues, ce qui fait du geoliner® 609 une solution d'alignement flexible pour prendre en charge les services d'alignement internes.



- Pré-assemblé, prêt à être installé
- Léger, permet l'installation par une seule personne
- Treuil mécanique robuste pour un déplacement précis du faisceau de caméra

### **OUTILS LOGICIELS INTELLIGENTS**

- Mode de compensation surélevé à deux roues pour les clients disposant d'un espace limité, n'ayant pas de pont élévateur géométrie, ou ayant des véhicules trop grands pour le pont élévateur
- Flux d'alignement prédictif et détection automatique des erreurs
- · Flux vidéo pour une compensation rapide du recul
- · Connectivité en ligne
- · Logiciel et spécifications actualisables en réseau
- Accès rapide aux spécifications du véhicule et aux informations sur les réparations, aux TSB, aux rappels, aux TPMS et aux informations ADAS
- · Impression via services cloud



**POUTRE CAMÉRA** 

RNTATIVE

### **GRIFFES AC100**

Rapides et faciles à utiliser grâce à leur conception à centrage automatique, les griffes 4 points assurent un serrage fiable, même sur les enjoliveurs.



### COMMANDE PAR TABLETTE

Entièrement mobile, il permet d'effectuer des alignements sur n'importe quel type de pont élévateur géométrie.



# KIT DE MOBILITÉ (EN OPTION)

Augmente la mobilité en déplaçant librement le contrôleur de géométrie dans l'atelier. (EAK0363J88A)



#### MINON

Guide le technicien tout au long du processus de mesure, augmentant ainsi la productivité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Largeur de voie	110-240V 50/60Hz
Taille de la jante - AC100	48"-96"   122-244 cm
Alimentation électrique	12"-24"   30-61 cm

ACCESSOIRES STANDARD	
Presse-pédale de frein	Deux cales de roue
Bloque-volant	Imprimante couleur

TROUVER UN DISTRIBUTEUR

AUTRICHE +43 2641 24524 FRANCE +33 134 48 58 78 ALLEMAGNE +49 8671 96200 0 ITALIE +39 0522 733 411



Total Shop Solutions de Snap-on® propose une gamme étendue d'équipements pour ateliers, garages, concessionnaires automobiles et ateliers de pneus, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille 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 contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. ©2025 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 détenteurs respectifs. sswa23073a (EU fr) 8/2025



