

HOFMANN® 



geoliner® 609



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.

CONCEPTION EFFICACE

- 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 ROTATIVE



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)



VODI™

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

ACCESSOIRES STANDARD

Pressé-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



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

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. sswa23073b (EU fr) 12/2025