

HOFMANN 

geoliner[®] **609**



ALIGNEUR DE ROUE D'IMAGERIE

RÉPARATION GÉNÉRALE

geoliner® 609

CARACTÉRISTIQUES SANS COMPROMIS DANS UN DESIGN COMPACT

Présentation du dernier ajout à la famille d'alignement d'imagerie Hofmann® - le geoliner® 609 a toutes les mêmes caractéristiques de base de notre systèmes d'alignement d'imagerie avancés dans un format compact et une conception économique. Prêt à l'emploi et avec un minimum d'installation, ce système d'alignement offre une plus grande compatibilité de levage avec un faisceau de camera étendu un mode de compensation élevée des deux roues - ce qui rend le geoliner 609 une solution d'alignement flexible pour prendre en charge les services d'alignement en interne.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numero d'article	EEWA741TH3
Taille de la jante	11"-22" 279-559mm
Largeur de la piste	48"-96" 1219-2438mm
Base de la roue	79"-180" 2007-4572mm
Les exigences d'alimentation	110-230 VAC 1Ph 50/60Hz 15A

ACCESSOIRES STANDARD

- Griffes et cibles de roue AC100
- Abaisseur de pédale de frein
- Affichage de la tablette
- Support du volant
- Cales de roue
- Suspensions murales pour pinces

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Kit de mobilité
- Kit d'extension 4"
- Extension de moyeu de roue 2"
- Adaptateur de pneu à profil bas
- Kit de serrage rapide
- Support de sol pour griffe de roue

POLYVALENCE

- Un espace d'atelier minimal, aucune console nécessaire
- Un contrôle de l'aligneur de n'importe où dans l'atelier à l'aide de la tablette
- Un faisceau de caméra rotatif pour un encombrement de stockage réduit

UNE CONCEPTION EFFICACE

- Un pré-assemblé, prêt à installer
- Léger, permet une installation par une seule personne
- Un treuil mécanique robuste afin d'avoir un mouvement précis du faisceau de la caméra

DES OUTILS LOGICIELS INTELLIGENTS

- Un mode de compensation à deux roues élevé pour les clients qui ont un espace limité, qui n'ont pas d'ascenseur d'alignement ou qui ont des véhicules trop grands pour l'ascenseur
- Un flux d'alignement prédictif et système de détection d'erreur automatique
- Une imagerie à vitesse vidéo pour une compensation de retour rapide
- La technologie brevetée VODI™ permet une mesure efficace

UNE CONNECTIVITÉ EN LIGNE

- Un logiciel et des spécifications pouvant être mis à jour en réseau
- Un accès rapide aux spécifications du véhicule et aux informations de réparation
- Une impression à partir des services cloud



TROUVER UN DISTRIBUTEUR
hofmann-equipment.com/en/distributor

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8634 622 0

ITALIE
+39 0522 733 411

ROYAUME-UNI
+44 118 929 6811



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, garages, concessionnaires automobiles et magasins de pneus, grâce aux solutions spécifiques fournies par son portefeuille de marques premium. Hofmann® est une marque de TSS et est engagé dans l'innovation et l'amélioration des produits. Par conséquent, les spécifications répertoriées dans cette fiche de vente peuvent changer sans préavis. © 2023 Snap-on Incorporated. Hofmann® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Snap-on Incorporated. Tous les droits sont réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswa21089a (EU_fr) 09/2023



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®