





**ALIGNEMENT PRÉCIS DES ROUES** 

ENGINEERING UNLEASHED™

## geoliner® 630

# RÉDUISEZ LES TEMPS DE RÉGLAGE ET DE MESURE

Basé sur une technologie d'imagerie avancée, le geoliner® 630 de Hofmann® fournit des mesures précises en temps réel, réduisant ainsi les temps de réglage et de mesure tout en générant d'importants avantages en termes de productivité. Équipé de notre dernier logiciel, le contrôleur de géométrie geoliner® 630 fournit des relevés aux techniciens en quelques minutes.

#### SYSTÈME DE NOTIFICATION

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 lorsque davantage d'informations sont requises 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

#### CAMÉRAS À TECHNOLOGIE XD

Des caméras vidéo haute définition dernière génération surveillent en permanence le processus de mesure et détectent instantanément les conditions environnementales courantes ou les problèmes du véhicule susceptibles de provoquer un défaut dans le process de l'opération.

### POUTRE INCLINABLE TÉLÉCOMMANDÉE

Permet aux techniciens d'incliner la poutre rapidement et facilement à l'aide d'une télécommande simple à utiliser.

#### COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

Augmentez votre productivité en éliminant les étapes inutiles. Le processus d'alignement est grandement amélioré par notre compensation de mesure rapide et notre flux d'alignement optimisé, qui permettent aux ateliers de développer leur activité d'alignement grâce à une productivité accrue.

#### MINON

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, réduisant ainsi le temps passé à aller et venir entre le véhicule et l'aligneur.





Pinces AC100 (EAK0350J80A)



Support d'alignement (RB24)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Largeur de voie	48"-96"   122-244 cm
Empattement	79"-180"   201-457 cm
Taille de la jante - AC100	12"-24"   30-61 cm
Alimentation électrique	120/230V 1Ph 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARDS	
Griffes de roue et cibles AC100	Presse-pédale de frein
Bloque-volant	Deux cales de roue

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<sup>o</sup> 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 gamm Hofmann<sup>®</sup> 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 fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2024 Snap-incorporated. Hofmann<sup>®</sup> 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. sswa23068 (EU fr.) 3/2024





