

# *geoliner*® 320



**CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE DE PRÉCISION**

**geoliner® 320**

## CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE 3D EMBARQUÉ PORTABLE

Grâce à sa conception mobile et compacte évitant toutes contraintes dans l'approche technique, le Hofmann geoliner® 320 permet aux techniciens d'effectuer des mesures trains roulants rapidement et avec précision, le tout dans un espace réduit.

Le geoliner® 320 est également équipé du logiciel et des fonctionnalités que l'on trouve dans nos systèmes d'alignement habituels. Cela permet d'améliorer la productivité tout en optimisant l'environnement pour effectuer la mesure.

Avec le geoliner® 320, les ateliers disposent d'une solution de mesure géométrie flexible pour une prestation de précision dans un espace limité, grâce à des boîtiers de référence, des blocs caméras et des cibles de roue XD montées sur le pont élévateur. Nos supports à fixation rapide s'adaptent sur tous les types de ponts élévateurs. Le geoliner® 320 ne nécessite aucun espace devant le pont élévateur pour effectuer les mesures.



### SYSTÈME EMBARQUÉ

Les boîtiers caméras sans fil se fixent directement sur les pneus à l'aide d'un système de communication Bluetooth, offrant ainsi le plus haut degré de flexibilité et de mobilité.



### BOÎTIERS EN MAGNÉSIUM LÉGERS ET RÉSISTANTS

Conçus pour une utilisation intensive, ces boîtiers résistants aux chocs restent toujours à niveau grâce à un système interne innovant qui répartit constamment les masses.



### COMPLÈTEMENT MOBILE

Avec une console polyvalente servant à la fois de station de visualisation et de charge, vous pouvez déplacer l'ensemble dans votre atelier en toute simplicité.

geoliner® 320

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

### VODI™

Des voyants LED rouges et verts, faciles à suivre, guident les techniciens tout au long de la procédure de mesure spécifiquement lorsque l'écran n'est pas visible, ce qui réduit le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'appareil.



### BATTERIES RECHARGEABLES

Intégré au meuble, le chargeur de batterie innovant héberge les batteries et assure la charge en continu de celles-ci, surtout lorsqu'elles ne sont pas utilisées, afin qu'elles soient toujours opérationnelles.



### ÉCRAN SECONDAIRE EN OPTION

Ayez accès à tous les relevés depuis n'importe quel endroit de l'atelier.  
\*Tablette non incluse



## SYSTÈME DE NOTIFICATION

Notre système de notification intelligent optimise l'efficacité et la précision par identification et prise en charge automatique des problèmes tels que les contraintes de suspension ou les erreurs environnementales. L'intervention d'un technicien n'est nécessaire que lorsque d'autres investigations techniques deviennent nécessaires pour assurer d'autres mesures correctives.



### COMPENSER :

Mesure correcte et compensée sans notification



### AVERTIR :

Les imperfections de la roue sont compensées et l'utilisateur est averti



### ALERER :

Les erreurs critiques sont détectées, avec affichage des actions correctives à mener



## GRIFFES AC700



De conception légère et résistante, les griffes AC700 peuvent facilement s'adapter à des jantes allant de 11" à 22".

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation électrique	110-240V 50/60Hz
Largeur de voie	48"-96"   122-244 cm
Diamètre de roue (AC100)	12"-24"   30-61 cm
Empattement	60"-180"   152-457 cm

## MESURE DE LA HAUTEUR DE CAISSE



Éliminez la saisie manuelle des données, accélérez les prises de mesures et augmentez la précision grâce à nos micro-cibles de hauteur de caisse spécialement conçues et disponibles en option.

### ACCESSOIRES STANDARD

Deux cales de roue	Presse-pédale de frein
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

