



WINALIGN® LITE

Optimisé pour rapidité et efficacité

Nouveau



Adaptateurs de roues
faciles et sécuritaires



Logiciel WinAlign® Lite
compatible



Durabilité élevée, temps
de disponibilité élevé



Couverture complète
de véhicule



ADAPTATEUR DE ROUES QUICKGRIP® ET CIBLES À HAUTE DÉFINITION

Les adaptateurs QuickGrip® et ses cibles à haute définition brevetées de Hunter accélèrent le travail avec une installation en quelques secondes plutôt qu'en quelques minutes.



BREVETÉ

Installation très rapide

- ✓ Bras à ressorts s'agrippent au pneu
- ✓ Le levier du pouce sécurise l'adaptateur



BREVETÉ

Conception d'adaptateur révolutionnaire

- ✓ Installation plus rapide!
- ✓ Pas de poignée de torsion



BREVETÉ

Crochets interchangeables

- ✓ Bras interchangeables couvrent jusqu'à des ensembles de 940 mm (37 po.)



BREVETÉ

Évite d'endommager les jantes coûteuses

- ✓ S'agrippe au pneu, non à la jante
- ✓ Pas de contact métal sur métal



BREVETÉ

Peu d'entretien

- ✓ Robuste pour résister aux chutes
- ✓ Pas d'électroniques, de câbles ou d'étalonnage



BREVETÉ

Extension de profondeur

- ✓ Sans problèmes pour les jantes profondes ou les gros moyeux
- ✓ Accessoire standard



BREVETÉ

Moins de poids

- ✓ Pèse seulement 3,3 kg
- ✓ Près de 40 % plus léger



QuickComp™

- ✓ Dévoile toutes les roues et capture les mesures initiales en un seul mouvement



DES MESURES D'ALIGNEMENT EN QUELQUES MINUTES

Les systèmes d'alignement abordables WinAlign® Lite utilisant la technologie d'imagerie numérique HawkEye® permettent aux ateliers d'offrir un service d'alignement plus rapide et efficace grâce à un fonctionnement simple.

Les caméras numériques mesurent la position et l'orientation des roues avec haute précision à l'aide des cibles réfléchissantes.

Sélectionner le véhicule

- ✓ Spécifications des rappels



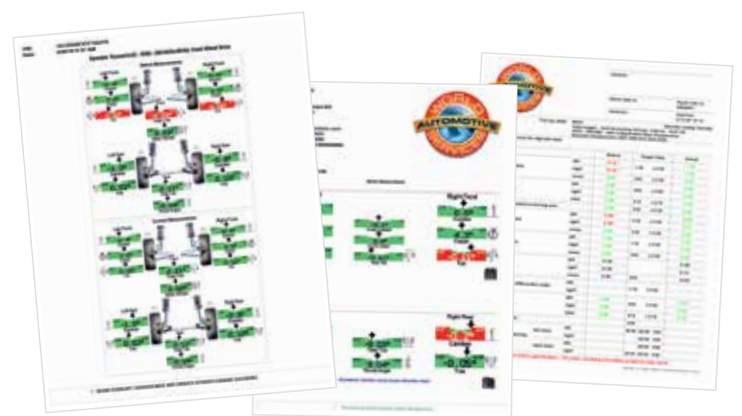
Mesurer les angles

- ✓ Installez les cibles
- ✓ Capturez les mesures
- ✓ Examinez les résultats "avant ajustement"



Faire les ajustements

- ✓ Suivre les instructions d'ajustement
- ✓ Imprimer les résultats avant et après



Présenter les résultats

- ✓ Vendre plus d'alignements
- ✓ Générez de plus grands profits



La hauteur de caméra peut être facilement ajustée à partir du côté de l'unité.

Effectuez les alignements à n'importe quelle hauteur

L'adaptabilité de la technologie d'imagerie numérique de HawkEye® permet aux ateliers d'effectuer des alignements sur le plancher ou sur un pont élévateur.



BREVETÉ

Réduit le coût d'opération à long terme

Les cibles de roues réflecteurs offrent un coût d'opération attrayant et nécessite quasiment pas de maintenance.

- ✓ Aucun élément électronique près de la roue
- ✓ Pas de câble ou de batterie
- ✓ Boîtier résistant aux impacts



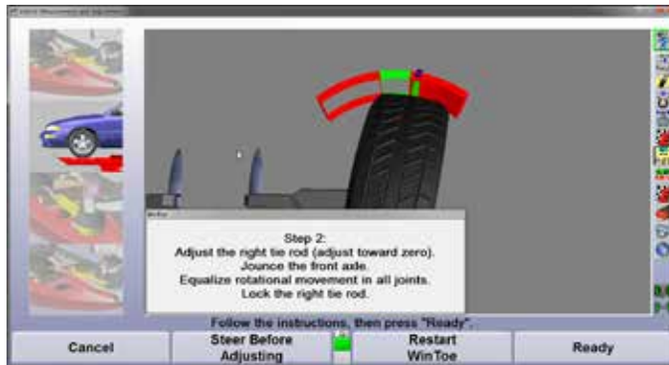
Sauve temps et effort

LES FONCTIONNALITÉS D'UN LOGICIEL PUISSANT AUGMENTENT LA PRODUCTIVITÉ

EXCLUSIF

Ajustements WinToe®

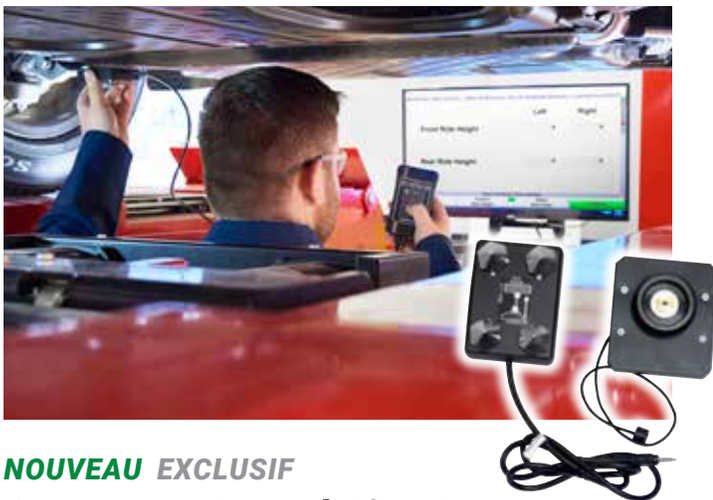
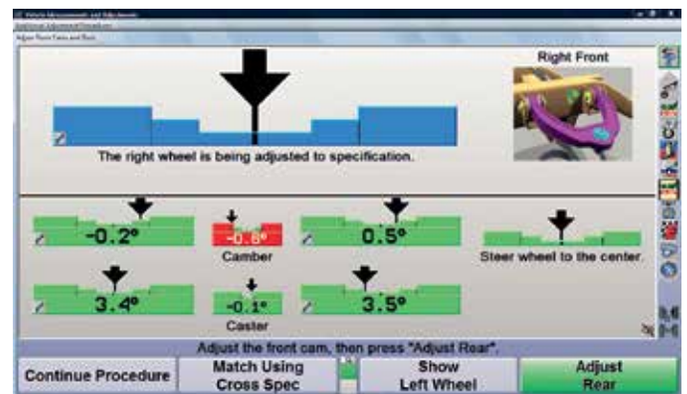
Garantit un volant centré à tout coup sans ajustement répété ni utilisation de bloque-volant de direction.



STANDARD

Outils spécialisés

Les réglages avancés sont faciles grâce aux outils électriques intégrés qui vous guident pour les bras de suspension, les bagues, les cales et les roues.



NOUVEAU EXCLUSIF

Couverture des spécifications de hauteur de caisse

Obtenez facilement les spécifications d'alignement en fonction de la hauteur de caisse du véhicule pour BMWs, Mercedes-Benz, Peugeot et plus encore grâce aux calculs intégrés et un outil d'inclinomètre en option.



NOUVEAU

Option de mesure de l'essieu avant seulement

Effectuez rapidement des alignements de base à l'avant en montant uniquement les cibles de l'essieu avant. Aucun montage de cible arrière requis.

Sélectionnez l'ensemble approprié pour votre atelier

CONFIGURATIONS WINALIGN® LITE*

Options de capteur



**CAMÉRAS AVEC
ADAPTATEURS QUICK GRIP
(HS223)**



**CAMÉRAS AVEC
ADAPTATEURS
AUTO-CENTRANTS
(HS221)**



**CONVENTIONNELS AVEC
ADAPTATEURS
AUTO-CENTRANTS
(DSP700)**

Configurations des capteurs de caméra



SUR ARMOIRE (CM)

La configuration montée sur armoire permet le service dans plusieurs baies d'alignement et permet le déplacement vertical.



LEVAGE MANUEL (ML)

Offre une gamme complète de déplacements verticaux pour une hauteur de levage supplémentaire.



COLONNE FIXE (FC)

Convient à des réglages de hauteur spécifiques.



AU MUR (WM)

Permettent l'utilisation optimale de l'espace disponible.

Options et Accessoires



FONCTION INTÉGRÉE D'ALIGNEMENT

Verrouillez et déverrouillez automatiquement les plateaux pivotants et coulissants de Hunter avec alignement intégré.



TÉLÉCOMMANDE

Gagnez du temps et des efforts grâce au contrôle à distance autour de l'atelier.



CODELINK®

Effectuez les réinitialisations du système de direction pour les véhicules pris en charge.



INDICATEUR À DISTANCE

Voir les réglages en direct lors de travaux sous l'arrière du véhicule.

* Consultez les fiches techniques des produits pour plus de détails : AS08243-00 (HS223), 7025-TE (HS221), 6089-TE (DSP700).

PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE ÉQUIPEMENT, DE VOS CHIFFRES ET DE VOTRE RENTABILITÉ



Connectez vos équipements à votre entreprise

- ✓ Maximisez le rendement de votre atelier
- ✓ Simplifiez les discussions avec les clients à l'aide des outils de vente
- ✓ Consultez des informations détaillées sur le véhicule
- ✓ Téléchargez facilement les nouvelles spécifications de réglage de l'alignement du véhicule ou les nouvelles spécifications avec WebSpecs®



Votre équipe Hunter est prête à vous aider

- ✂ Recevez un service le jour même ou le lendemain
- 🏠 Obtenez un devis gratuit ou une démo sur place
- 📅 Inscrivez-vous à des cours de formation
- 🗉 Renseignements généraux et questions



Trouvez votre équipe Hunter

hunter.com/en-int/contact



Consulter d'autres documents Hunter pour de plus amples produits de qualité de Hunter Engineering

Les spécifications, les modèles et les options sont sujets aux changements sans préavis dû aux avancées technologies.

WinAlign est une marque déposée de la compagnie Hunter Engineering.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com