

ALIGNEMENT HAWKEYE XL®

Technologie par caméras pour les véhicules commerciaux



Pour une grande gamme de véhicule ou
Couvre une grande gamme de véhicules



Rapide et facile
à utiliser



Couvre une grande
gamme de véhicules



Mesures en temps réel
sur plusieurs essieux



Cout de maintenance très bas
ou Cout de possession très bas.



TECHNOLOGIE VISIONNAIRE D'ALIGNEMENT EXTRA-LARGE



BREVET EN INSTANCE

Cibles XL

- ✓ Extrêmement durable
- ✓ Peu d'entretien
- ✓ Aucun système électronique sur les roues

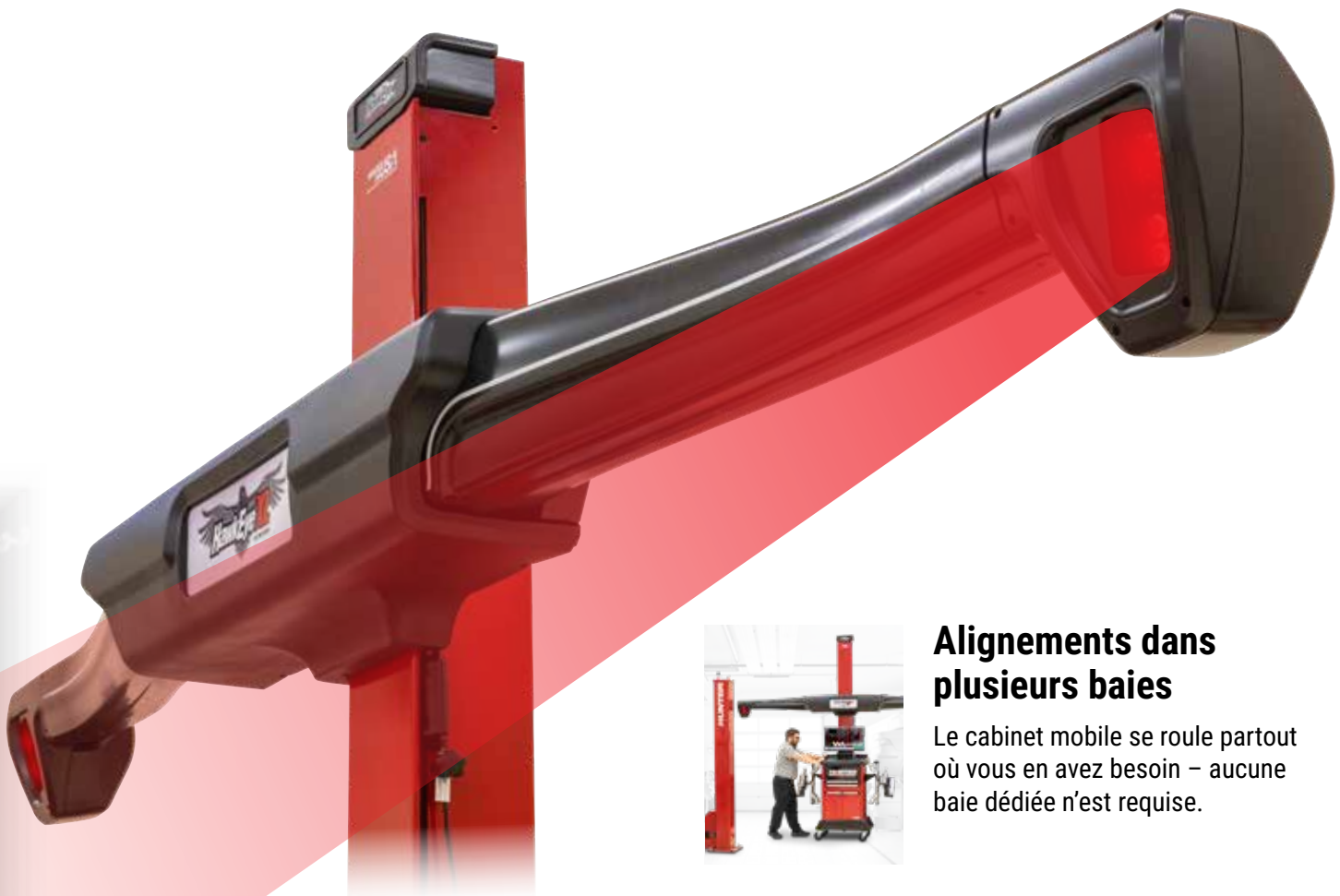


BREVETÉ

Caméras haute résolution

- ✓ Mesures exactes et précises
- ✓ Vision grande portée
- ✓ Située à l'écart du danger





Dévoilage en roulant rapide



Dévoilez toutes les roues et prenez les mesures initiales en un mouvement.



Alignements dans plusieurs baies

Le cabinet mobile se roule partout où vous en avez besoin – aucune baie dédiée n'est requise.



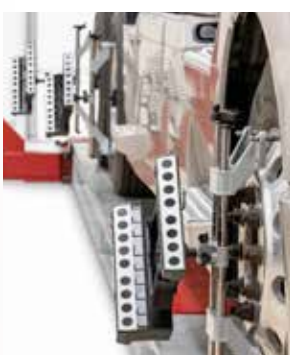
Hauteur réglable

Effectuez des alignements sur le sol ou sur un pont élévateur à l'aide du système de caméras à hauteur réglable.



Toujours prêt

Pas de batteries, de câbles ou de connexion de signal sans fil.



Lecture multi-essieux!

Voir les relevés d'alignement en direct de trois essieux à la fois avec les procédures guidées.



Profiter d'un meilleur retour sur investissement

Facile et abordable à entretenir.

La technologie de caméra brevetée de Hunter excelle là où elle compte le plus.

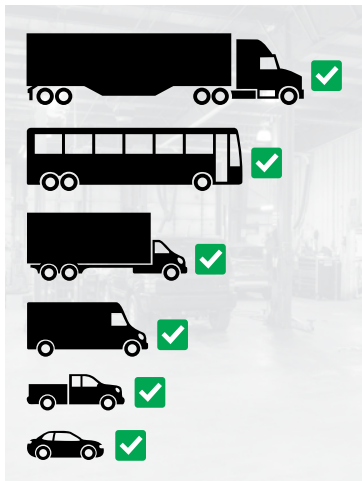
PRODUCTIVITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION DU HAWKEYE XL®



STANDARD

Rapide et facile

- ✓ Configuration en quelques secondes



STANDARD

Très polyvalent

- ✓ De classe 8 à compacte



STANDARD

Shop-Tough

- ✓ Les cibles durables et légères se fixent à chaque roue sans composants électroniques



STANDARD

Adaptateurs Auto-centreurs

- ✓ Versatiles pour les camions et autobus avec des pare-chocs ou des déflecteurs d'air
- ✓ Convient pour les roues de 15 à 28 po. de diamètre



OPTIONNEL

Alignment de remorque

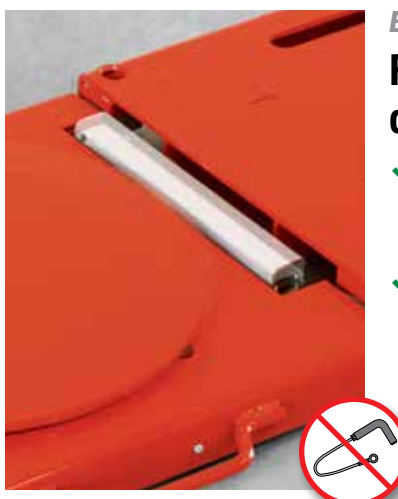
- ✓ Les caméras longue portée permettent de voir facilement les cibles sur des remorques de 53 pieds
- ✓ Aligner sans le camion avec l'adaptateur de pivot d'attelage optionnel



OPTIONNEL

Poussoir de camion

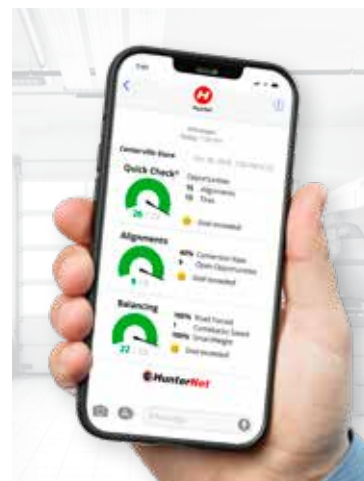
- ✓ Déplacer le camion facilement pour le dévoilage en roulant
- ✓ Batterie rechargeable
- ✓ Aussi utilisé comme cale de roue



BREVETÉ

Fonction intégrée d'alignement

- ✓ Plateaux d'alignement se verrouillent automatiquement
- ✓ Pont intégré pour le dévoilage en roulant



STANDARD

Connectivité HunterNet®

- ✓ Recevez des rapports générés automatiquement et disposé d'outils de gestion en ligne.



Réduisez les erreurs tout en économisant temps et efforts.



1 Console de pont élévateur à quatre poteaux HD

Élevez le véhicule pour enclencher la recherche des cibles par les capteurs

2 Console WinAlign®

Communique directement avec le pont élévateur pour faire fonctionner automatiquement les plateaux d'alignement et les plateaux coulissants.

3 Système PowerSlide®

Les plateaux pivotants et coulissants se verrouillent et se déverrouillent automatiquement au moment opportun.

MAXIMISER LA PRODUCTIVITÉ DU TECHNICIEN

- 1 déplacement à la console
- 0 Levage des essieux
- 81 pas au total
- 4 minutes

Tracteur à 3 essieux de série

Effectuer des alignements de camions sur un pont plutôt que sur le sol :

- ✓ **54% moins d'ennuis***
- ✓ **1/3 moins de temps***



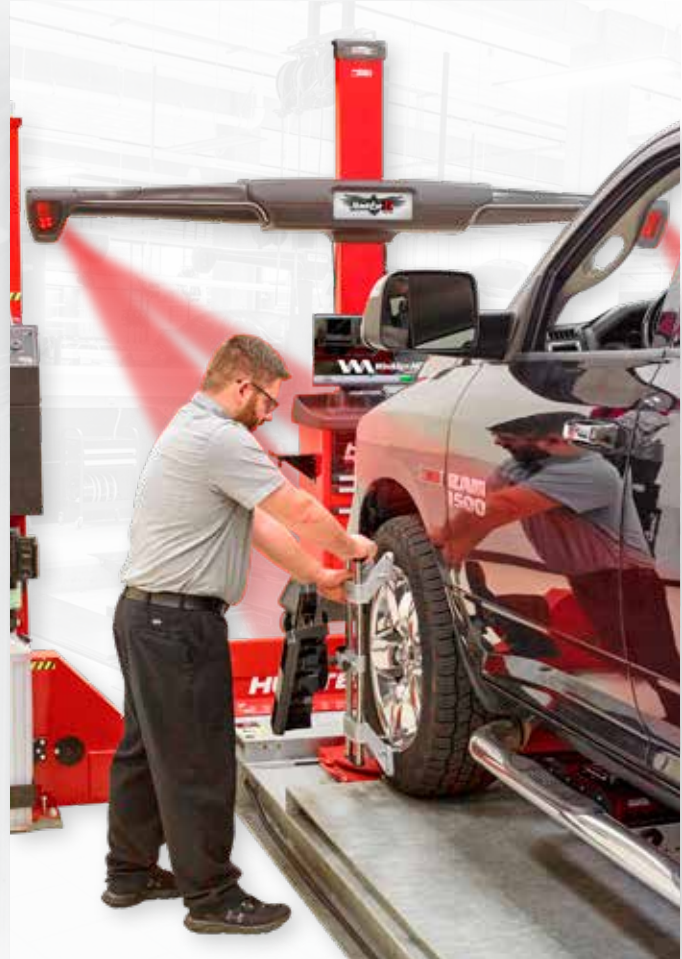
* D'après l'étude de Hunter Engineering sur le temps et l'effort.

PRÊT POUR L'ENSEMBLE DE VOTRE FLOTTE



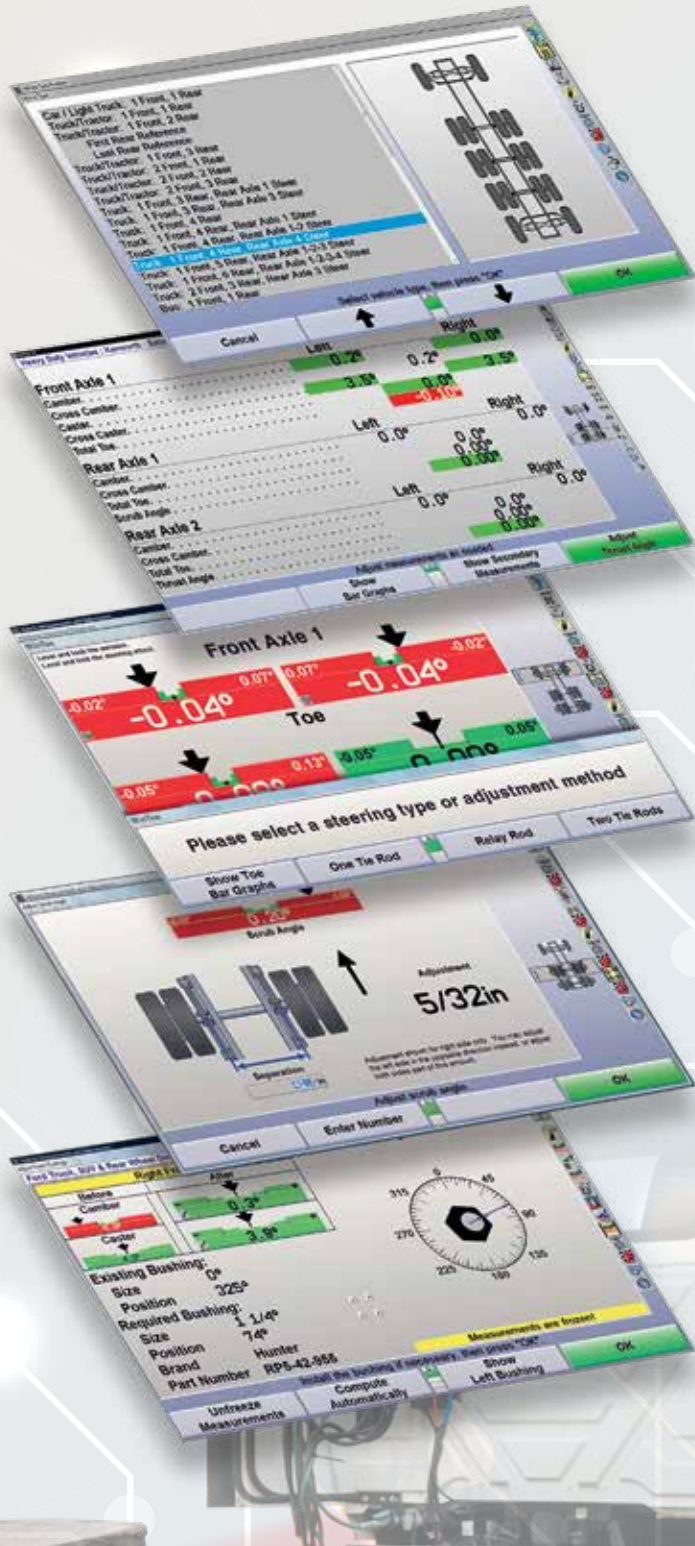
Aligner les tracteurs, les remorques, les gros camions

OU TOUT CE QUI PASSE PAR VOTRE PORTE



les voitures, les autobus, les camions utilitaires et plus encore!

TRÈS GRANDES CAPACITÉS LOGICIELLES



Le logiciel WinAlign® offre de nombreuses fonctionnalités brevetées dont chaque technicien a besoin pour un alignement rapide et précis, y compris des lectures rapides, des mesures et des directives d'ajustement.

Parmi les innovations préférées des techniciens, mentionnons :

Plus de 60 configurations d'essieu

Le logiciel WinAlign® prend en charge les procédures de réglage d'alignement guidée pour plus de 60 véhicules.

Express Align®

Effectuez chaque alignement via des procédures simplifiées et intuitives.

WinToe®

Assurez-vous d'avoir un volant droit chaque fois.

Calculs d'ajustement de l'essieu arrière

Réduit le temps d'ajustement de moitié pour les corrections de l'essieu arrière.

Vidéos d'ajustement

Améliore les compétences du technicien tout en augmentant les opportunités de profit avec des vidéos d'ajustement utile.



FAITES LE SUIVI DE TOUT AVEC



HunterNet® 2 est un portail gratuit qui montre la puissance de votre investissement en équipement avec des données et des avis d'utilisation, le suivi des remboursements et des revenus, les commandes de pièces consommables authentiques Hunter et plus encore. Visitez le site www.hunter.com/HN2 pour plus de détails.

Faites preuve de transparence avec les imprimés WinAlign®

Vendez plus d'alignements en établissant un rapport de confiance avec le client avec des imprimés clairs et détaillés.



CALCULEZ VOTRE RETOUR SUR INVESTISSEMENT D'ALIGNEMENT



Savez-vous que ?

Environ 70% des camions sont hors d'alignement.. Un réglage de l'alignement adéquat peut économiser du carburant et prévenir l'usure prématuée des pneus. Le réglage de l'alignement peut également réduire la fatigue du conducteur, ce qui améliore la sécurité routière.**



Profit d'alignement typique est : \$250

x

Alignment par jour : 3

=

Profit quotidien additionnel : \$750

x300*

Retour annuel : \$225 000

÷

Investissement en équipement : \$50 000



Rentabilisation de l'équipement : 2,7 mois



Bénéfice mensuel après remboursement :

\$18 750



Créez votre propre RCI à l'aide de vos chiffres

Scannez ici ou visitez le site www.hunter.com/roi/alignment

CRÉEZ VOTRE MEILLEURE SOLUTION



EN OPTION

Adaptateurs QuickGrip® HD

- ✓ Installation rapide
- ✓ Pas de contact métal sur métal
- ✓ Aucun logiciel supplémentaire

Voir le guide des accessoires de réglage d'alignement (AB05414-00) pour plus d'options.



EN OPTION

Jauge de remorque

Montez la jauge sur le pivot d'attelage de la remorque.
(221-660-1)



EN OPTION

Indicateur à distance

Gardez le contrôle tout en effectuant des ajustements.
(Sans-fils: 20-2882-1)

Pont élévateur à quatre poteaux HD

Dispose d'une capacité de levage de 35 000 lb et d'une capacité d'empattement d'alignement de 300 pouces. Les rampes galvanisées offrent le meilleur en matière de protection contre la corrosion. (L494HD)



Montage en surface (20-3291-1 avec PowerSlide™)

- ✓ Convient aux fosses existantes



Montage sur pont (20-3334-1 avec PowerSlide™)

- ✓ Compatible avec les ponts RKHD, PT, PE et PF
- ✓ Effectuer des vérifications rapides et des alignements plus facilement



EN OPTION

Chariot de rangement roulant

Profitez d'un accès pratique pour les instruments d'alignement. (20-4038-1)

Kit de console secondaire

Meilleure visibilité et contrôle. Se monte sur le chariot avec moniteur, clavier et souris. (20-4039-1) (illustré)

Encastrés (20-3294-1

avec PowerSlide™)

- ✓ Le profil de niveau réduit les risques de trébuchement
- ✓ Installation propre et approche fluide

Portable (20-3271-1)

- ✓ Plusieurs baies
- ✓ Services d'alignement mobile

Options de plateaux d'alignement

- ✓ Largeur de voie réglable de demi-tonnes à la classe 8
- ✓ 10 000 kg (22 000 lb) par essieu
- ✓ Pont de plateaux d'alignement intégré pour le dévoiement en roulant (sauf Portable)

LORSQUE VOUS ÊTES PRÊT À FAIRE PROGRESSER VOS ACTIVITÉS DE RÉGLAGE D'ALIGNEMENT ET COMMENCEZ À EN FAIRE BEAUCOUP PLUS



STANDARD

Adaptateurs auto-centrants

Convient aux jantes de 15 à 28 po. de diamètre



OPTIONNEL

Adaptateurs QuickGrip

(véhicules légers) 20-2775-1

Véhicules à deux essieux

Pas de contact métal sur métal



Kit d'accessoires pour voiture de tourisme (20-2979-1)



Kit d'entretoises pour véhicule moyen (20-2621-1)



OPTIONNEL

ADASLink® avec DAS 3000 (service léger et moyen)

Réinitialisations des angles de braquage + Calibration dynamique + Calibration statique

TIREZ LE MAXIMUM DE VOTRE SYSTÈME D'ALIGNEMENT

Libérez des profits potentiels grâce à l'inspection autonome de Quick Check®

- ✓ Maintenez la production de votre équipement avec un flot constant d'alignements à marge élevée
- ✓ Balayez tous les camions, essieux et pneus qui arrivent à votre atelier sans avoir besoin d'un technicien
- ✓ Inspectez le carrossage, le parallélisme total, le ripage et l'usure des pneus en moins de 30 secondes



Résultats immédiats et faciles à déchiffrer avec Flightboard®

Savez-vous que ?

Sur un parcours de 8 millions de kilomètres, une flotte avec des roues correctement alignées économisera environ 60 000 \$ en carburant et 28,9 millions de kilomètres (18 millions de miles) de durée de vie des pneus.

* Chiffres tirés d'une étude menée par le Technology & Maintenance Council de l'American Trucking Association.



FIÈREMENT CONÇU ET CONSTRUIT AUX ÉTATS-UNIS

Hunter Engineering Company a commencé avec une idée américaine qui donnait naissance à une entreprise américaine.

Trois générations plus tard, le savoir-faire Hunter et la fierté de nos produits continuent de constituer la référence pour l'industrie des services automobiles.



REGARDEZ LA VIDÉO



Opérations Hunter aux États-Unis

Plus de 1 000 emplois dans le secteur manufacturier aux États-Unis



Saint Louis, Missouri
Siège social
Recherche et développement de produits
Assemblage d'imageur de précision
Plus de 400 employés



Durant, Mississippi
Fabrication
Fabrication et assemblage lourds
Plus de 200 employés



Raymond, Mississippi
Fabrication
Fabrication et assemblage légers
Plus de 300 employés



Raymond, Mississippi
Électroniques
Cartes de circuits et faisceaux de fils
Plus de 100 employés



Madison, Mississippi
Centre de distribution
Produits finis
Plus de 30 employés

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
- ❖ S'inscrire aux cours de formation accrédités par l'ASE
- ❖ Renseignements généraux et questions



Contactez votre équipe Hunter

hunter.com/contact

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

PowerSlide et WinAlign sont des marques déposées de la compagnie Hunter Engineering. Le logo de PowerSlide est une marque déposée de la compagnie Hunter Engineering.

0724DH

Droit d'auteur © 2024, Hunter Engineering Company

HUNTER
Engineering Company
www.hunter.com

Formulaire AB08127-23, 12/24

Remplace formulaire AB08127-23, 12/23