

HAWKEYE ELITE®

Vérification d'alignement en 70 - secondes



Définir la norme



Adaptateurs QuickGrip®
faciles et sécuritaires



Logiciel inégalé
WinAlign®



Calibration ADAS et
réinitialisation OEM



Approuvé par des
milliers d'ateliers



LES RÉCENTES INNOVATIONS PRODUCTIVES DE HUNTER



BREVETÉ

Adaptateurs révolutionnaires

- ✓ Installation plus rapide!
- ✓ Pas de contact métal sur métal
- ✓ Pas de poignée de torsion



BREVETÉ

Conception de cible supérieure

- ✓ Plus léger
- ✓ Profil plus étroit!
- ✓ Lectures plus rapides

HawkEye®
Elite





EXCLUSIF

Chasse rapide

Sauve du temps, est plus rapide et réduit la consommation de la batterie causée par les lumières de freins.



BREVETÉ

Caméras haute-résolution

Quatre caméras haute-résolution fournissent les mesures d'alignement avec une extrême précision.



EXCLUSIF

Connectivité HunterNet® 2

Gérez vos objectifs, vos revenus et votre RCI en un seul endroit en ligne.



EXCLUSIF

QuickComp™

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



EXCLUSIF

Prêt pour réinitialisation

Effectuer les réinitialisations et les calibrages ADAS dynamiques requis après l'alignement avec l'outil diagnostique ADASLink® de Hunter.



STANDARD

Obtenez les spécifications

Obtenez instantanément les spécifications d'origine OE et les procédures d'alignement spécifiques pour chaque véhicule.*

* Standard sur les consoles HAWKELITEX et WA600, optionnel sur les consoles WA500.

ADAPTATEURS DE ROUES QUICKGRIP® ET SES CIBLES TRIDIMENSIONNELLES

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



BREVETÉ

Installation très rapide

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



BREVETÉ

Profil d'espace restreint

- ✓ Profil d'environ 22,86 cm (9")
- ✓ Facile de travailler autour
- ✓ Idéal pour les baies étroites



BREVETÉ

Bras Interchangeables

- ✓ Bras interchangeables couvrent jusqu'à des ensembles de 93,68 cm (37")



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'électronique, de câble ou d'étalonnage



BREVETÉ

Extension de profondeur

- ✓ Manipulez facilement les jantes profondes et les moyeux proéminents
- ✓ Accessoire standard



BREVETÉ

Moins de poids

- ✓ Pèse seulement 2,24 kg
- ✓ Près de 50 % plus léger



Bras de serrage réglables

- ✓ Un ensemble de bras de serrage couvre la même superficie que l'ensemble standard à bras multiples.



BREVETÉ

Cibles à grand angle

- ✓ Utilisées pour le braquage de la direction maximale au besoin

HawkEye®
Elite



Logiciel primé WinAlign®

NORME INÉGALÉE DE L'INDUSTRIE

WinAlign® offre plus d'une douzaine de fonctions brevetées dont chaque technicien a besoin pour un alignement rapide et précis, y compris des lectures rapides, des mesures et des conseils d'ajustement, des imprimés graphiques complets avant et après l'alignement et une intégration avec les logiciels de gestion de l'atelier et des concessionnaires.

Parmi les innovations préférées des techniciens, mentionnons :

EXPRESS ALIGN®

Effectuez chaque alignement via des procédures simplifiées et intuitives.

WINTOE®

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

LA FONCTION CAMM®

Réduit le temps d'ajustement de moitié pour les véhicules à cale avant, à double came ou à fentes.

RÉGLAGE SANS ROUES

Gagnez du temps en effectuant les réglages avec la roue retirée.

VIRTUAL VIEW®

Surveillez votre alignement en 3D en temps réel.

BASE DE DONNÉ D'OUTILS ET JEUX D'OUTILS

Réduisez les déplacements vers la boîte à outils.

ALIGNEMENT AVANCÉ

Des mesures de symétrie et de hauteur de caisse en temps réel, des valeurs de tenue de route avancées, un mode d'alignement en cas de collision et plus encore.



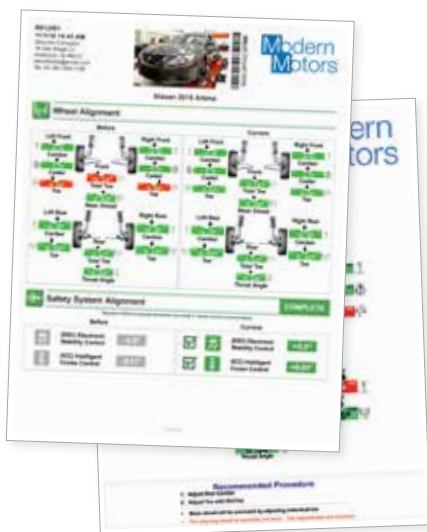
FAITES LE SUIVI DE TOUT AVEC



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 et plus encore. Visitez le 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.



Guide de couverture ADAS de Hunter fournit de vastes informations sur le calibrage et l'alignement pour tous les véhicules


Accessible à partir du portail en ligne HunterNet^{MD} 2 ou communiquez avec votre équipe Hunter locale pour obtenir une version imprimée.





De nos jours, la plupart des véhicules
doivent être réinitialisés


NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT


Le nouveau compagnon rempli d'action de votre aligneur

 **RÉINITIALISATION DU SYSTÈME DE DIRECTION** –
Effectuez et documentez rapidement les réinitialisations de direction requises après l'alignement à l'aide de procédures parfaitement intégrées.

 **CALIBRAGES ADAS DYNAMIQUES** – Commencez avec les réinitialisations des capteurs ADAS et les tests de conduite – aucun espace ni matériel supplémentaire requis.

 **AVANT et APRÈS LE SCAN** –
Obtenez un aperçu complet des systèmes et des codes du véhicule.

 **ACCÈS À UNE PASSERELLE SÉCURISÉE** –
Accès approuvé par le fabricant d'origine aux véhicules FCA, Hyundai, Kia et plus encore.

 **CAPACITÉS DIAGNOSTIQUES PRÉCIEUSES** –
Examinez les codes d'erreur, exécutez des tests spéciaux, codez/associez électroniquement de nouvelles pièces comme des composants EPS, et bien plus encore.



**EXCLUSIF :
INTÉGRATION COMPLÈTE
AVEC IMPRIMÉS!**



Toyota : Camry : 2025

**Modern
Motors**

Hunter Engineering Company
5945 N Radar Rd.
Summerdale, CA 91345



Wheel Alignment					
WinAlign 18.1 - 2025.0.2 Specification Database					
Before Measurements			Current Measurements		
Left Front	Front	Right Front	Left Front	Front	Right Front
-0.1°	0.17°	-0.1°	-0.1°	0.17°	-0.1°
Camber	Total Toe	Camber	Camber	Total Toe	Camber
0.1°	0.0°	0.1°	0.1°	0.0°	0.1°
Caster	Steer Ahead	Caster	Caster	Steer Ahead	Caster
0.1°	0.0°	0.1°	0.1°	0.0°	0.1°
Toe		Toe	Toe		Toe
Left Rear	Rear	Right Rear	Left Rear	Rear	Right Rear
-0.1°	0.46°	-0.1°	-0.1°	0.46°	-0.1°
Camber	Total Toe	Camber	Camber	Total Toe	Camber
0.1°	0.25°	0.1°	0.1°	0.25°	0.1°
Toe	Thrust Angle	Toe	Toe	Thrust Angle	Toe
0.1°		0.1°	0.1°		0.1°
Steering System Reset			Steering System Reset		
Before			Current		
Electronic Stability Control (ESC)	+0.5°		Electronic Stability Control (ESC)	+0.0°	



Fonctionnalités supplémentaires incluent :

Couverture avancée des véhicules

Réparation des véhicules nationaux, asiatiques et européens depuis 1996.

Système complet ultra-rapide

Analyses complètes du véhicule avec Quick-Scan en 60 secondes.

Mises à jour continues

Couverture des véhicules toujours plus étendue et nouvelles fonctionnalités avec 11 mises à jour majeures par année.

- ✓ Sans fil J2534 VCI
- ✓ Interface tablette 10"
- ✓ Autonomie de 14 heures*
- ✓ Station de charge
- ✓ Matériel et logiciels technologiques de pointe
- ✓ Abonnement de 365 jours inclus avec l'achat
- ✓ Garantie à vie limitée

* Dans des conditions optimales

COUVERTURE DE DIAGNOSTIC OEM ADASLINK®



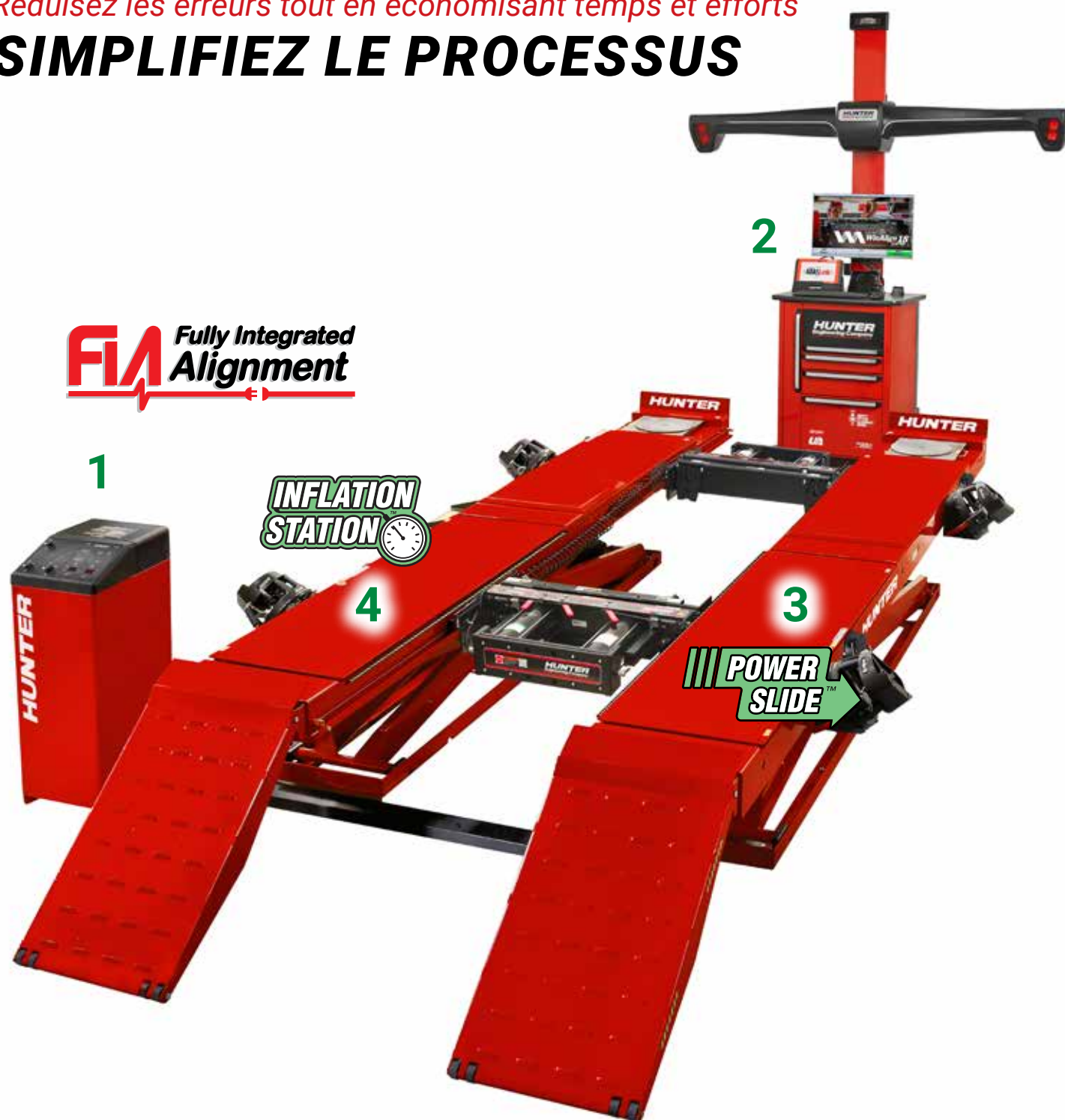
ET LES MODÈLES PLUS ANCIENS



Réduisez les erreurs tout en économisant temps et efforts

SIMPLIFIEZ LE PROCESSUS

FIA Fully Integrated Alignment



1 Console du pont élévateur à ciseaux RX

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

2 Console WinAlign®

Communique directement avec l'élèveur pour régler la pression des pneus et actionner automatiquement les plateaux pivotants et coulissants





3 Système PowerSlide®

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

4 Inflation Station™

Gonfle automatiquement les quatre pneus en même temps.

MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ DU TECHNICIEN

-  **1** tour autour du véhicule
-  **0** déplacement à la console
-  **72** pas au total
-  **70** secondes



Préparez votre entreprise pour l'avenir

VOICI LE SYSTÈME D'ALIGNEMENT XPANDABLE



INVESTISSEZ MAINTENANT

Alignement de roue

- + Calibrage ADAS dynamiques
- + Réinitialisation du système de direction



Logiciel inégalé
WinAlign®



Scanneur diagnostic
avec accès sécurisé
à la passerelle



Adaptateurs QuickGrip^{MD}
préférés des techs



Conception mobile pour
une utilisation dans
n'importe quelle baie



DÉVELOPPER À L'AVENIR

Calibrage ADAS Statique



Positionnement complet
de la cible autour
du véhicule



Étapes à l'épreuve des
erreurs et confirmation
de position



Placement guidé
par laser

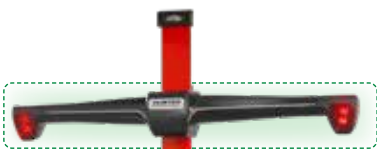


Rapport complet imprimé
et numérique

Équipement qui évolue avec votre entreprise

Votre Hawkeye Elite® X peut effectuer des calibrages statiques dès que vous êtes prêt!

HawkEye Elite® X



Conservez
les capteurs
de caméra,
la console et
le scanner
ADASLink^{HD}



Ultimate ADAS® forfait Xpansion

✓ Dispositif de calibrage
qui comprend :

- Rails et
plaques cibles
- Cardans laser
- Support de sol
à distance

✓ Système de rangement
de cartes cibles



HUNTER
UA **ULTIMATE**
ADAS



Best New
Advanced Driver
Assistance Systems
(ADAS) Product 2024



Explorez les fonctionnalités
du Ultimate ADAS®.

hunter.com/ultimate-adas

L'ENSEMBLE DE CAPTEUR APPROPRIÉ POUR CHAQUE ATELIER

Options d'alignement des roues :



La configuration montée sur armoire permet le service dans plusieurs baies d'alignement et offre une gamme complète de déplacements pour une hauteur de pont supplémentaire.

✓ Xpandable

-OU-

✓ Traditionnel



Les configurations motorisées, mobiles ou à colonne fixe conviennent à la plupart des applications de baie de service.



Les configurations de montage mural et au plafond permettent une utilisation optimale de l'espace disponible.



Pour connaître les options de configuration et les spécifications détaillées du capteur, consultez le formulaire 6370-T.



Pour en savoir plus, visitez notre portail ADAS

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR LE CALIBRAGE ADAS STATIQUE?



Ultimate ADAS®

✓ Investissez dans Ultimate ADAS® dès maintenant et utilisez toutes les capacités d'alignement

-OU-



✓ Investir dans un aligneur Xpandable et passer à Ultimate ADAS® à l'avenir



DAS 3000 ADAS

✓ Solution de calibrage statique autonome qui peut être associée aux aligneurs Hunter ou utilisée de manière autonome avec ADASLink®

Calculez votre retour sur investissement

GAGNEZ AVEC WINALIGN®



Profit sur alignement typique est : **\$125**

X

Alignements par jour : **3**

=

Profit quotidien supplémentaire : **\$375**

x300*

Retour annuel : **\$112 500**

÷

Investissement en équipement : **\$40 000**

Rentabilisation de l'équipement : **4,3 mois**

Bénéfice mensuel après
remboursement :

\$9 375



Créez votre propre RCI
à l'aide de vos chiffres

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

* Jours de travail par année

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



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

Votre équipe Hunter est prête à vous aider

- ✂ Recevez un service le jour même ou le lendemain
- 🏠 Obtenez un devis gratuit ou une démonstration 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.

0625ACH

Droit d'auteur © 2025, Hunter Engineering Company

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

Formulaire AB06230-23, 06/25

Remplace formulaire AB06230-23, 01/25