



Capacités de diagnostic complètes



Compatibilité de passerelle sécurisée



Capacités de calibration guidées

Outil d'analyse de diagnostic automobile

CAPACITÉS DE CALIBRAGE DYNAMIQUE

L'outil d'analyse ADASLink® de Hunter permet aux techniciens d'effectuer et de documenter rapidement les réinitialisations du système de direction après un alignement, ainsi que d'intégrer facilement les calibrages dynamiques du système ADAS et les essais routiers à vos offres de service. L'outil d'analyse s'intègre aussi parfaitement aux aligneurs Hunter pour accélérer le travail et améliorer la documentation.



AVANT ET APRÈS ANALYSE

Obtenez un aperçu complet des systèmes installés et des codes.



CAPACITÉS DE DIAGNOSTIC **COMPLET**

Consultez les codes d'anomalie et d'autres renseignements sur le véhicule



UTILISATEUR SPÉCIALISÉ

Coder/associer les nouvelles pièces au véhicule après l'installation, comme les composantes de direction assistée électrique.



COUVERTURE DE PASSERELLE SÉCURITAIRE

Couverture FCA pour les véhicules à passerelle sécurisée, avec couverture complémentaire pour les autres outils de votre atelier.



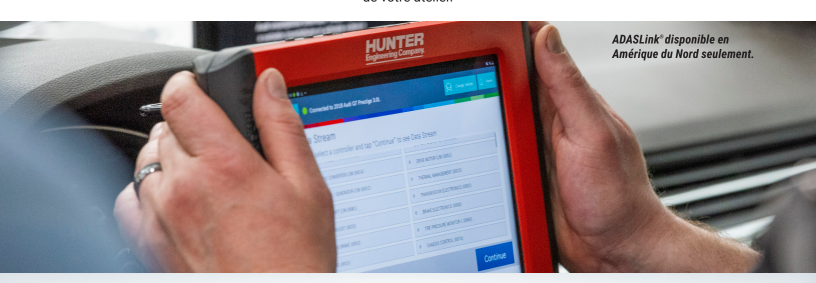
SERVICE DE FREIN

Réparez les freins de stationnement électriques et effectuez d'autres diagnostics de freins, y compris le système ABS.



CALIBRATIONS APRÈS **COLLISION**

Suivez les processus guidés pour calibrer les systèmes requis après une collision.



Couverture OEM ADASLink®























PLUS LES MODÈLES









































Travaillez plus intelligemment, pas plus fort

FACILITE LE TRAVAIL EN ATELIER



Enregistrez et lisez des données

Enregistrer les éléments de données, les procédures et les diagnostics pour les examiner et les rejouer.



Documentation du rapport d'analyse

Documentation complète destinée aux clients et aux compagnies d'assurance pour vérifier que les calibrages ont été effectués correctement.



Contrôle bidirectionnel

ADASLink[™] permet aux utilisateurs de contrôler les fonctionnalités du véhicule et de collecter des données à partir de celles-ci.



Capacités ADAS guidées étape par étape

ADASLink® fournit des procédures claires et détaillées pour les calibrations statiques et dynamiques.



Interface de rapports de topologie

Affichez les rapports dans un affichage topologique pour vous aider à repérer les zones nécessitant des réparations.



Connectivité avec les bases de données externes

ADASLink® se connecte à des ressources d'abonnement externes telles que Repair-Source, Mitchell1, AllData et bien plus encore pour consulter facilement les spécifications des procédures.

Éléments clés

VOTRE ATELIER VOUS REMERCIERA



COUVERTURE AVANCÉ DES VÉHICULES

Réparation des véhicules Américains, asiatiques et européens depuis 1996.



SYSTÈME COMPLET ULTRA RAPIDE

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



SANS FIL J2534 VCI

La connectivité sans fil vous offre la liberté de vous déplacer dans toute la baie; conforme à la norme J2534 pour la programmation d'usine avec votre abonnement OE et votre PC.



APPROBATION OEM POUR L'ACCÈS SÉCURISÉ AU VÉHICULE

Certifié FCA pour l'accès au module de passerelle sécurisée (SGW).



ÉCRAN TACTILL DE 25 CM

Résolution d'affichage de Qualité avec écran ultra-nette pour un visionnement facile, même en plein jour.



BATTERIE À LONGUE DURÉE

Jusqu'à 14 heures d'autonomie et des semaines d'autonomie en mode veille, ce qui vous donne plus de temps sur l'outil et moins de temps sur le chargeur.



STATION DE RECHARGE

Rechargez facilement avec une station dédiée pour votre écran portatif et votre VCI.



MATÉRIEL ET LOGICIELS TECHNOLOGIQUES DE POINTE

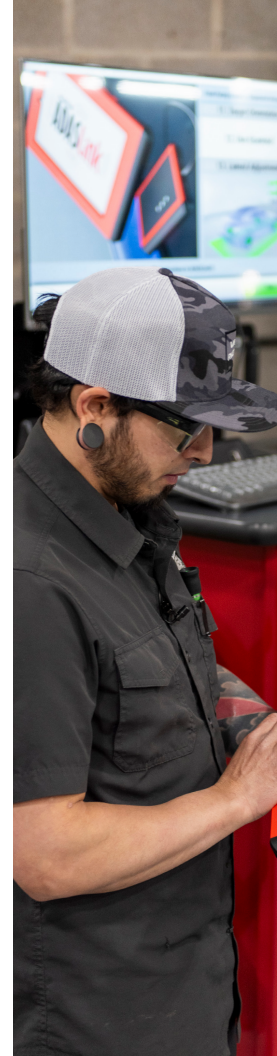
Offre une performance optimale sur une plateforme évolutive et à l'épreuve du temps. Propulsé par Android 9+.



GARANTIE À VIE LIMITÉE

Nous vous convrons les rares cas où quelque chose ne fonctionne pas comme il le devrait.



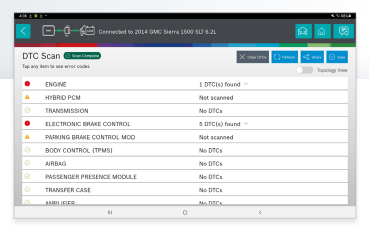




Modernisez votre baie d'alignement avec ADASLink™

C'EST L'OUTIL POUR GÉNÉRER PLUS D'AFFAIRES

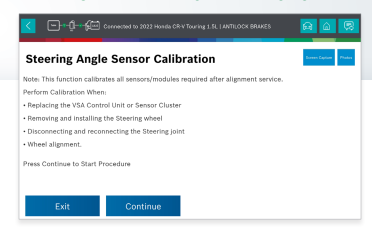
ADASLINK® AMÉLIORE LES REVENUS



Analyse des codes d'anomalie :

- ✓ Détecter les anomalies sans témoins d'avertissement
- Découvrez des opportunités de réparation supplémentaires avec un pré-scan
- ✓ Offrez la tranquillité d'esprit grâce à un service responsable

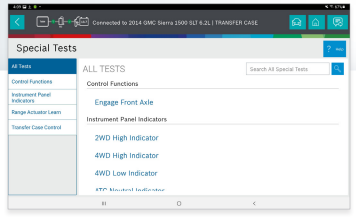
ADASLINK® AMÉLIORE L'EFFICACITÉ



Calibration de système de direction

- ✓ Composant intégré du système de réglage d'alignement
- Les réinitialisations et calibrages requis sont indiqués au début de l'alignement
- Chemin guidé pour les exigences OEM

ADASLINK® AMÉLIORE LA VALEUR



Tests spéciaux :

- Couvre bien plus que les réinitialisations électroniques et les calibrages dynamiques
- Capacités de diagnostic complètes, y compris des commandes bidirectionnelles, des liens vers des sites d'information sur le service après-vente et une programmation avancée

DOCUMENTATION DE CLASSE MONDIALE



- Données de réglage d'alignement, balayages avant et après, suivi du SSR et calibrage dynamique
- ✓ Disponible directement à partir de l'imprimante et sauvegardée sur HunterNet®2



Appui et mise en œuvre

CENTRE D'INFORMATION ADAS



Plateforme ADAS de Hunter — Tout ce que vous devez savoir sur l'ADAS en un seul endroit pratique

Ressources et guides sur les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS)



Découvrez des renseignements clés sur le système ADAS pour votre type d'atelier



MARCHANDS DE PNEUS

Les pneus sont l'épine dorsale de la sécurité et du système ADAS



RÉPARATION AUTOMOBILE

Le système ADAS est une source de travail sans fin



COLLISION

Système ADAS en cas de collision



CONCESSIONNAIRE

Le système ADAS assure la tranquillité d'esprit de vos clients

Plongez dans l'ADAS!

Apprenez les six étapes pour commencer

- En savoir plus sur l'opportunité du marché
- Comprendre combien d'espace est nécessaire, ou plus souvent, pas nécessaire
- ✓ Faites croître votre entreprise avec les bons outils pour votre atelier
- Obtenez de la formation et le soutien d'experts pour vos techniciens
- Établissez ce que vous facturerez pour les calibration ADAS
- Communiquer les besoins ADAS à vos clients



CONNAISSEZ-VOUS ADAS?

Explorez des articles et des vidéos pour apprendre comment fonctionne le système ADAS et pourquoi c'est important.



ÊTES-VOUS PRÊT POUR ADAS?

Accédez à la formation Hunter pour connaître le jargon et les processus fin de vous préparer à ce qui vous attend



ÊTES-VOUS ÉQUIPÉ POUR ADAS?

Découvrez les facteurs importants dans la recherche d'équipement ADAS et la façon de bâtir une entreprise rentable.

En plus des témoignages de clients, des calculateurs de RSI, des guides de couverture et de recherche, des évaluations d'outils, des articles d'experts et plus encore!

OUTILS D'APPRENTISSAGE ADAS

Aide à simplifier les conversations complexes de **I'ADAS**

L'outil d'apprentissage ADAS gratuit de Hunter est un site d'information interactif concu pour les ateliers et les consommateurs





DÉCOMPOSE les procédures et la terminologie sophistiquées ADAS en sujets faciles à comprendre



DISPONIBLE GRATUITEMENT pour accès et utilisation - fonctionne sur les tablettes à écran tactile our les ordinateurs de bureau.



CONCU POUR AIDER les préposés au comptoir ou permettre aux clients d'explorer par eux-mêmes



□ □ PROCÉDURES ADAS FACILES À COMPRENDRE divisées en quatre catégories principales : caméra, radar, ultrason, interne



FOURNI DE BREFS APERÇUS ET DES IMAGES pour les procédures et composants ADAS pour faciliter les discussions



EXPLORATION INTERACTIVE avec affichage à code de couleur pour en apprendre davantage sur les composants ADAS spécifiques

APPRENEZ À **CONNAÎTRE ADAS**



APPRENTISSAGE ADAS HUNTER.COM

WHAT IS ADAS?

© CAMERA

) (RADAR

章 ULTRASOUND

INTERNAL

CALIBRAGE ADAS DYNAMIQUE

LE CALIBRAGE ADAS DYNAMIQUE EST EFFECTUÉ LORSQUE LE VÉHICULE EST EN MOUVEMENT ET NÉCESSITE UN OUTIL DE CALIBRAGE FIABLE.

Une autoroute à proximité avec des marquages de voie clairs et peu de circulation pour que les véhicules puissent atteindre leur vitesse sans obstacles sera la plus pratique.



CALIBRAGE ADAS STATIQUE

LE CALIBRAGE ADAS STATIQUE EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UN ENVIRONNEMENT D'ATELIER ET NÉCESSITE UN DISPOSITIF DE CALIBRAGE.

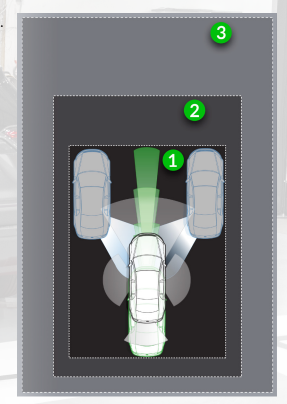
Les calibration ADAS ne nécessitent pas une grande quantités d'espace au sol. La majorité des calibrages orientés vers l'avant peuvent être effectués dans presque tous les ateliers bien éclairés avec un éclairage diffusé et distribué uniformément (évitez la lumière directe du soleil ou d'autres éclairages directionnels).

L'espace doit avoir des sols plats si aucun équipement ADAS n'est utilisé pour compenser les sols non plats, et la zone environnante doit être de couleur neutre et exempte de motifs géométriques.

1) Minimum: 25 pi. x 34 pi.

2) Recommandé: 30 pi. x 45 pi.

3) Optimal: 40 pi. x 60 pi.



Travail plus rapide, documentation améliorée, gagnez plus de travail

COMBINER AVEC LES ALIGNEURS ET DISPOSITIFS DE CALIBRAGE

SYSTÈMES D'ALIGNEMENT DE HUNTER

HawkEye Elite® X

- ✓ Élargi votre offre de services
- Effectuer les calibrations ADAS dynamiques (conduite)
- Compatibilité de passerelle sécurisée
- Prêt pour la réinitialisation du capteur d'angle de braquage avec pré- et après scan

SYSTÈME D'ALIGNEMENT HUNTER + DISPOSITIF DE CALIBRAGE STATIQUE

Ultimate ADAS®

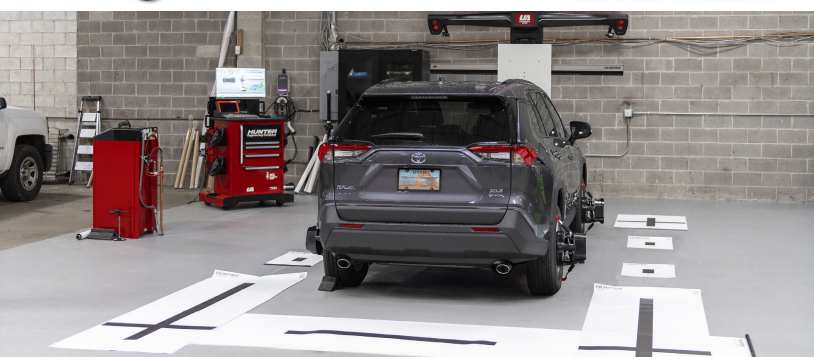
- ✓ Effectuer les calibrations dynamiques et le réglage d'alignement de roue dans la même baie, avec le même équipement.
- ✓ Connectivité simplifiée
- Effectuer le réglage d'alignement et les calibrages ADAS statiques et dynamiques

DISPOSITIF DE CALIBRAGE STATIQUE DE BOSCH

DAS 3000

- Effectuer les calibrages statiques
- ✓ Positionnement guidé à l'écran avec ADASLink®
- ✓ Propulsé par Bosch
- ✓ Logiciel de calibrage statique inclus pour la première année





GUIDE DE COUVERTURE ADAS

Le guide de couverture ADAS de Hunter fourni de vastes informations sur le calibrage et l'alignement pour tous les véhicules

Grâce à cet outil complet, les conseillers techniques peuvent identifier les calibrations ADAS ou les réinitialisations requis avant de rédiger le bon de travail, évitant ainsi l'impression de découvrir des travaux supplémentaires une fois que le véhicule est sur le ponts d'alignement.

Le guide couvre des centaines de modèles de véhicules de 2006 à aujourd'hui. Il désigne l'équipement ADAS de Hunter nécessaire pour effectuer le travail, y compris le Ultimate ADAS®, l'outil diagnostic ADASLink™ et le dispositif de calibrage statique DAS 3000. Le réglage mécanique d'alignement des roues et la réinitialisation du système de direction sont également inclus.

ACCESSIBLE À PARTIR DU
PORTAIL EN LIGNE HUNTERNET™
2 OU COMMUNIQUEZ AVEC
VOTRE ÉQUIPE HUNTER LOCALE
POUR OBTENIR UNE VERSION
IMPRIMÉE.



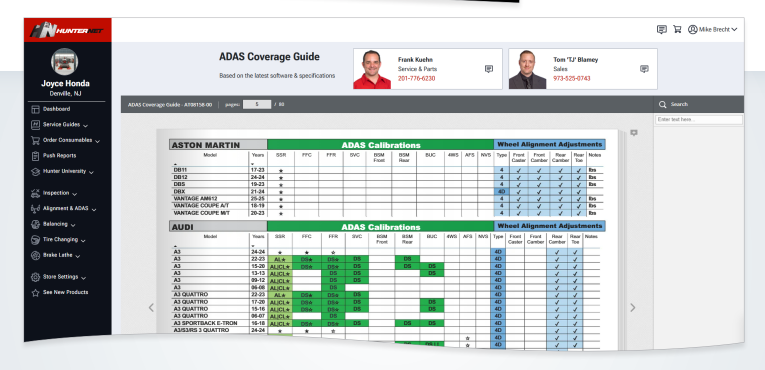


CONCEPTION CONVIVIALE

La couverture de calibration statique et dynamique est facilement accessible pour les conseillers techniques et les clients



Suivez le rythme de l'évolution rapide du marché ADAS



SPÉCIFICATIONS ADASLINK®

- ✓ Double caméra avant et arrière
- Besoins diagnostiques complets :
 - AutoID
 - Lire/effacer les DTC de tous les contrôleurs
 - Données PIDS
 - Commandes bidirectionnelles
 - Calibrages, Réinitialisations, Réapprentissages et Codage
- Bouton Aller à ADAS pour une navigation rapide

- ✓ Traitement plus rapide avec Android® 10, carte SD extensible et stockage jusqu'à 512 Go
- Wi-Fi intégré et cartes Wi-Fi doubles pour maintenir la connexion Web et VCI sans fi
- Affichage des données, graphique et couleur personnalisables

 affichez jusqu'à 16 éléments de données et représentez graphiquement huit éléments de données



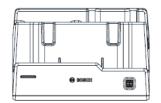
- Rechercher, filtrer et imprimer les rapports enregistrés
- ✓ Bloque volant intégré

Inclus:

- > Outil d'analyse et station d'accueil
- > VCI Sans fil
- Câble OBDII de 5 pi avec affichage de la tension de la batterie
- ➤ Alimentation pour tablette (2 pi et 6 pi)
- Alimentation VCI (1)
- Sac de transport











2 ft. cable 6 ft. cable

Votre équipe Hunter est prête à vous aider

- Recevez un service le jour même ou le lendemain
- 宫 Obtenez un devis gratuit ou une démo sur place
- 🕱 S'inscrire aux cours de formation accrédités par l'ASE
- ♀☐ Renseignements généraux et questions



Communiquez avec votre équipe Hunter

hunter.com/contact



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

ADASLink, Ultimate ADAS, et WinAlign sont des marques déposées de la compagnie Hunter Engineering.

