

# Quick Check<sup>®</sup> Commercial

*Alignement et inspection de la bande de roulement  
pour les véhicules lourds*

**NOUVEAU**



**MADE IN USA**  
HUNTER ENGINEERING COMPANY ST. LOUIS, MO

- ✓ Balayez chaque essieu, balayez chaque bande de roulement
- ✓ Réduisez les coûts de carburant systématiquement
- ✓ Prolonge considérablement la durée de vie des pneus

Service Advisor



# Inspection autonome pour véhicules lourds

## Résultats d'alignement et de profondeur de sculpture automatique

- ✓ **Quick Check Drive® HD** — Parallélisme total et le ripage sans contact
- ✓ **Quick Tread HD** — Mesurez la profondeur de sculpture et affichez instantanément les résultats
- ✓ Découvrez des opportunités critiques en matière de sécurité, de pneus et d'économie de carburant
- ✓ Aucune main-d'œuvre supplémentaire n'est requise

AUCUNE INTERRUPTION



AUCUNE MAIN-D'ŒUVRE



AUCUNE SAISIE DE DONNÉES\*



### Quick Check Drive® HD —

La première solution d'inspection d'alignement HD au volant au monde, y compris le balayage des essieux en tandem !

**Quick Tread HD** — mesures de la profondeur de la bande de roulement sans contact, même sur les multi-remorques !

\*Aucune entrée de données requise lors de l'utilisation des spécifications HD QC. Les spécifications des essieux nécessitent une saisie manuelle

## Flightboard™ HD

- ✓ Surveillez l'état de flotte en direct
- ✓ Affichage de la bande de roulement de plusieurs remorques supporté !



La solution d'inspection HD sans contact de Hunter fournit des résultats de profondeur totale des parallélisme, du ripage et de la bande de roulement en quelques secondes, même sur les configurations à plusieurs remorques et les pneus super simples.

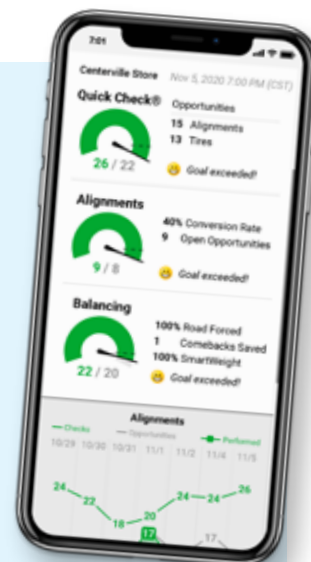
## Résultats d'atelier

Présentent des informations d'inspection détaillées à partir de n'importe quel PC ou tablette avec une connexion Internet.



## Rapports poussés

Livraison quotidienne des taux d'inspection, des opportunités, des numéros d'alignement et des conversions par courriel et texte de votre équipement Hunter connecté qui vous permet de comparer les résultats aux objectifs que vous avez définis.





# Rendement du capital investi

## FLOTTES

Camions dans la flotte : **100**

Remorques dans la flotte : **200**

Économies annuelles de carburant | 130 000\$  
Économies annuelles sur les pneus | 272 667\$

Économies annuelles combinées	402 667\$
Investissement en équipement	\$130 000*

Rentabilisation de l'équipement | 4 mois

## RÉPARATION HD

Camions par semaine : **50**

Marge brute de l'alignement hebdo. | 3 675\$  
Marge brute hebdo. des pneus | 3 188\$

Marge brute hebdo. supplémentaire	6 863\$
Investissement en équipement	\$130,000*

Rentabilisation de l'équipement | 5 mois

\* Prix estimé, investissement final dépendant des coûts de construction du site.

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.  
**Pour une estimation plus détaillée et interactive du retour sur investissement, scannez ce code QR pour visiter notre site Web.**



# Spécifications

## Spécifications du site

### Électrique

115/230v, 15A\*\*  
50/60 Hz Monophasé†

### Exigence Internet

Câblé, 20 + Mbps de haut en bas, vitesse de ping supérieure à 1000 ms.

### Système d'exploitation

Windows® 10 - 64 Bit

### Longueur de câble inclus

22 m (75') par capteur (Cat5e)

## Spécifications du produit

### Minimum requis Condition d'éclairage

600 lux

### Vitesse de test

3-13 km/h (2 à 8 mph)

## Poids d'embarquement

### Cabinet de console

WU572 : 179 kg (393 lb),  
WU592 : 73 kg (161 lb)

### Tours de capteurs

157 kg (345 lb)

### Ensemble de profondeur de sculpture (y compris le cadre, les capteurs et le matériel)

2 280 kg (5 026 lb)

\*\* L'ampérage montré est la tension minimale du circuit.  
† Isolation ou retour terre recommandé.

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



NOTE: Voir le formulaire QF07913-00, 07m-21 pour des informations complètes, y compris les spécifications environnementales et les certifications UL.

**HUNTER**  
Engineering Company

www.hunter.com