

# Quick Check<sup>®</sup> Commercial

Allineamento e controllo battistrada per veicoli pesanti

**NOVITÀ**



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

- ✓ Scansionare ogni asse e ogni battistrada
- ✓ Ridurre i costi di carburante su tutta la linea
- ✓ Prolungare notevolmente la vita degli pneumatici



Service Advisor

COMMERCIALE



La qualità si fa strada

# Sistema di ispezione autonomo per mezzi pesanti

## Risultati automatici di allineamento e profondità del battistrada

- ✓ **HD Quick Check Drive®** —  
Convergenza e scrub senza contatto
- ✓ **Quick Tread Heavy** —  
Misura la profondità del battistrada e mostra istantaneamente i risultati
- ✓ Individua situazioni di sicurezza critiche e opportunità di risparmio pneumatici e carburante
- ✓ Non è necessaria alcuna manodopera aggiuntiva

**NESSUN ARRESTO  
DEL VEICOLO**



**NESSUN INTERVENTO  
MANUALE**



**NESSUN INSERIMENTO  
MANUALE DI DATI \***



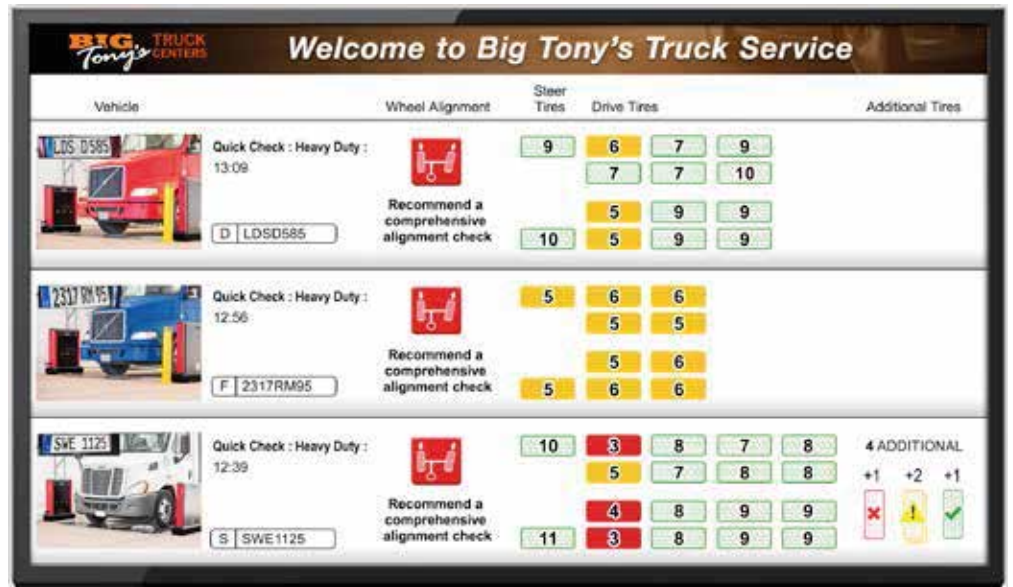
**HD Quick Check Drive®** —

La prima soluzione di ispezione allineamento, per mezzi pesanti, drive-thru al mondo che include tandem axle scrub!

**Quick Tread Heavy** — misurazioni della profondità del battistrada senza contatto, anche su configurazioni multi-rimorchio!

## HD Flightboard™

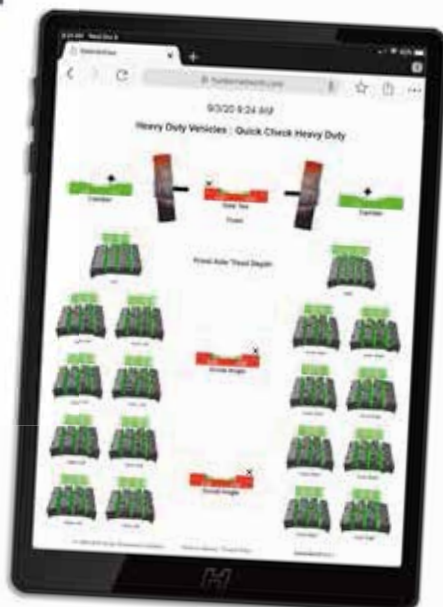
- ✓ Monitora lo stato della flotta in tempo reale
- ✓ Supporta la visualizzazione dello stato del battistrada di configurazioni multi-rimorchio!



Il sistema d'ispezione senza contatto, per mezzi pesanti, di Hunter, fornisce risultati di convergenza totale, scrub e profondità del battistrada, in pochi secondi, anche su configurazioni multi-rimorchio e pneumatici super-single.

## Risultati

Presentare informazioni dettagliate, sull'ispezione, da qualsiasi PC o tablet con connessione internet



## Report

Invio giornaliero di tassi d'ispezione, opportunità di servizio, statistiche e conversioni, tramite e-mail e sms, direttamente dalla attrezzatura connessa, che permette di confrontare i risultati con gli obiettivi impostati



# Ritorno di investimento

**FLOTTE** Autocarri nella flotta: **75**

Rimorchi nella flotta: **125**

Risparmio annuale carburante: € 153.563

Risparmio annuale pneumatici € 51.235

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Risparmi annuali combinati</b> | <b>€ 204.798</b>  |
| <b>Investimento attrezzatura</b>  | <b>€ 160.000*</b> |

**Rimborso attrezzatura** | **9 Mesi**

## RIPARAZIONI MEZZI PESANTI

Autocarri a settimana: **50**

Utile lordo allineamento settimanale  
(@ €70 per asse) € 2.573

Utile lordo pneumatici settimanale € 1.913

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Utile lordo settim. aggiuntivo</b> | <b>€ 4.485</b>    |
| <b>Investimento attrezzatura</b>      | <b>€ 160.000*</b> |

**Rimborso attrezzatura** | **9 Mesi**

\* Prezzo stimato. L'investimento finale dipende dai costi di costruzione del sito

**Per una stima di ritorno più dettagliata ed interattiva, scansionare il codice QR per visitare il sito web**



## Specifiche tecniche

| Specifiche sito   |   |
|---|---|
| Requisiti alimentazione   | 115/230v, 15 amp**<br>50/60 Hz 1 ph†                          |
| Requisiti internet  | Cablato, 20+mbps up e down, Ping Speed più veloce di 1000 ms. |
| Sistema operativo   | Windows® 10 - 64 Bit  |
| Lunghezza cavo incluso  | 22 m per sensore (Cat5e)                                      |
| Specifiche prodotto   |   |
| Requisiti min. luce   | 600 Lux   |
| Test velocità ingresso  | 3-13 km/h   |
| Peso spedizione   |   |
| Mobile console  | WU570E: 179 kg<br>WU590E: 73 kg                               |
| Torrette sensori  | 157 kg  |
| Sistema profondità battistrada (inclusi telaio, sensori e hardware) | 2280 kg   |



NOTE: consultare FORM QF07913-00, 07m-21 per informazioni complete, incluse le specifiche ambientali e certificazioni UL.

\*\* Amperaggio indicato rappresenta la valutazione minima del circuito.

† Consigliato terreno isolato

A causa dei continui progressi tecnologici, le specifiche i modelli e le opzioni, possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.



Via A. De Curtis, 12/A - 35020 Due Carrare (PD) - Italy  
Tel: +39 049 9126220, Fax: +39 049 9125269  
Email: info@commerciale-lmv.it