

# Quick Check<sup>®</sup> Commercial

**Vermessung und Profiltiefenmessung bei Schwerlastfahrzeugen**

**NEU**



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

- ✓ **Scan aller Achsen und Profiltiefen**
- ✓ **Verringerte allgemeine Kraftstoffkosten**
- ✓ **Deutlich längere Reifenlebensdauer**



# Unbemannte Inspektion von Schwerlastfahrzeugen

## Automatische Vermessungs- und Profiltiefenergebnisse

- ✓ **HD Quick Check Drive®** – Berührungslose Gesamtspur- und parallelität der Achsen
- ✓ **Quick Tread Heavy** – Sofortige Anzeige der Reifenprofilerggebnisse
- ✓ Entdecken Sie Möglichkeiten für kritische Sicherheitsanforderungen sowie für Einsparungen bei Reifen und Kraftstoff
- ✓ Kein zusätzlicher Arbeitseinsatz erforderlich

KEIN ANHALTEN



KEINE ARBEIT



KEINE DATENEINGABE\*

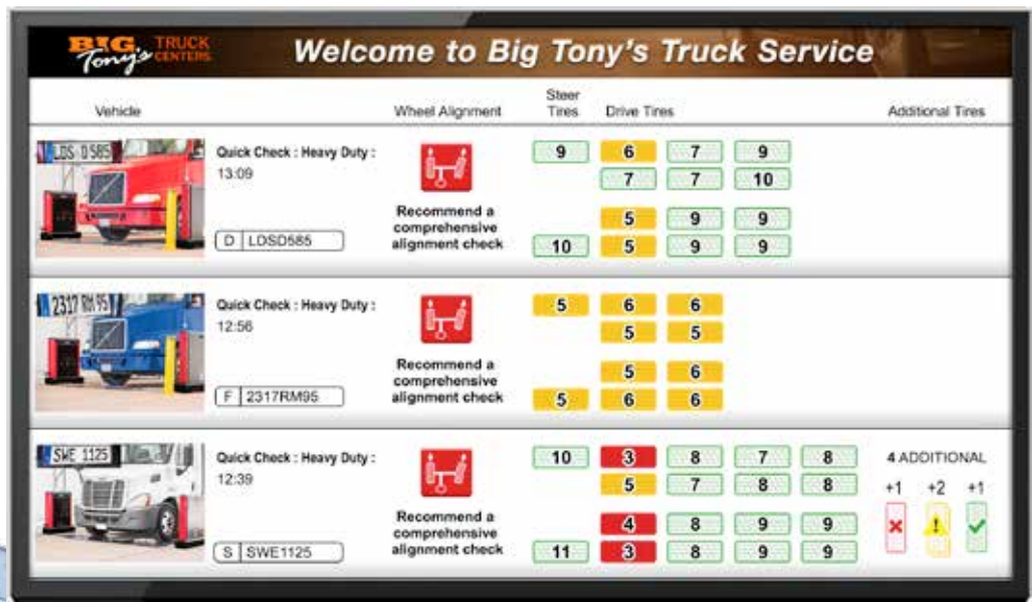


**HD Quick Check Drive®** – Das erste HD-Durchfahrvermessungssystem der Welt *inkl. Messung der parallelität bei Tandemachsen!*

**QuickTreadHeavy** – berührungslose Profiltiefenmessungen, *auch an Mehrachs-Trailern!*

## HD Flightboard™

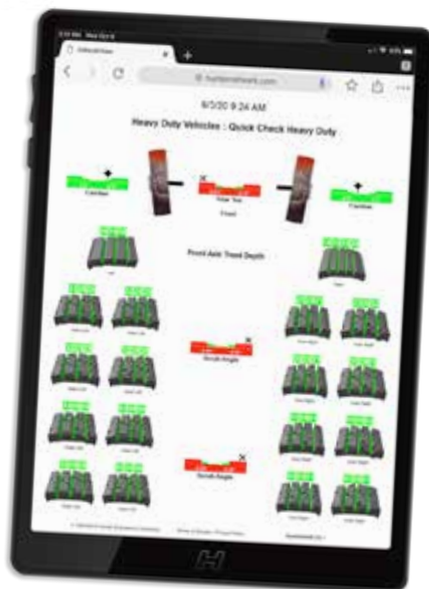
- ✓ Live-Überwachung des Flottenstatus
- ✓ Unterstützt die Anzeige mehrerer Anhängerreifenprofile!



Hunters berührungslose HD-Inspektionslösung liefert Gesamtpur-, Lenkroll- und Profiltiefen-Daten in wenigen Sekunden, auch bei Konfigurationen mit mehreren Anhängern und Super-Single-Reifen.

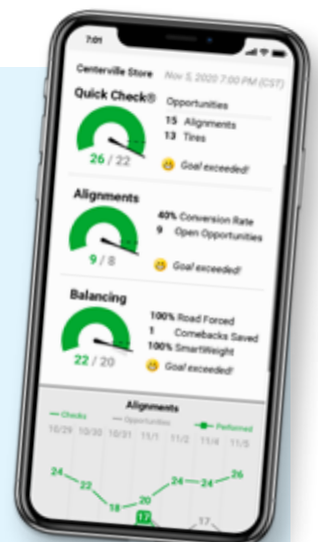
## Shop-Ergebnisse

Darstellung detaillierter Inspektionsdaten auf jedem PC oder Tablet mit Internetverbindung.



## Push-Reports

Tägliche Bereitstellung von Inspektionsraten, Vermessungszahlen und Konvertierung als E-Mail und Text über ihr angeschlossenes Hunter-Gerät zum Vergleich der Ergebnisse mit Ihren gesetzten Zielen.



# Anlagenrendite

## FLOTTEN

Lkw in Flotte: **75**

Anhänger in Flotte: **125**

Jährliche Kraftstoffeinsparungen | €153.563

Jährliche Einsparungen bei Reifen | €51.235

<b>Kombinierte jährliche Einsparungen</b>	<b>€204798</b>
<b>Investition Anlage</b>	<b>€160.000*</b>

**Amortisation Anlagen | 9 Monate**

\* Schätzpreise, endgültige Investition je nach Baukosten für den Standort.

**Genauere Informationen zur geschätzten interaktiven Anlagenrendite finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie dazu diesen QR-Code.**



## HD-REPARATUR

Lkw pro Woche: **50**

Wöchentlicher Bruttoertrag Vermessungen (@ €70 pro Achse) | €2.573

Wöchentlicher Bruttoertrag Reifen | €1.913

<b>Zusätzl. wöchentlicher Bruttoertrag</b>	<b>€4.485</b>
<b>Investition Anlage</b>	<b>€160.000*</b>

**Amortisation Anlagen | 9 Monate**

# Spezifikationen

### Standortspezifikationen

**Stromversorgung** 230 V, 15 A\*\*  
50/60 Hz 1 ph†

**Internetverbindung** LAN Kabel, 20+mbps Up- und Download, Ping-Geschwindigkeit schneller als 1000 ms.

**Betriebssystem** Windows® 10 - 64 Bit

**Eingeschlossene Kabellänge** 22 m / 75 ft. pro Sensor (Cat5e)

### Produktspezifikationen

**Min. Anforderung Beleuchtung** 600 Lux

**Test-Einfahrtgeschwindigkeit** 3-13 km/h (2 bis 8 mph)

### Versandgewicht

**Konsolenschrank** WU570E: 179 kg (393 lb), WU590E: 73 kg (161 lb)

**Sensortürme** 157 kg (345 lbs)

**Profiltiefen-Messanlage** (inkl. Rahmen, Sensoren, Hardware) 2280 kg (5026 lbs)

\*\* Die angezeigte Amperezahl entspricht der minimalen Stromkreisleistung  
† Schutzkontakt empfohlen.

Aufgrund der fortschreitenden technischen Entwicklungen können die technischen Spezifikationen, Modelle und Optionen ohne Ankündigung geändert werden.



HINWEIS: Vollständige Informationen, einschließlich Umweltvorgaben und UL-Zertifikationen, finden Sie in Formular QF07913-00, 07m-21.

**HUNTER**  
Engineering Company

[www.hunter.com](http://www.hunter.com)

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044, USA  
Tel: +1-314-731-3020, Fax: +1-314-731-0132  
E-Mail: [international@hunter.com](mailto:international@hunter.com)