

# Allineamento rapido e preciso con i sensori DSP700T

BREVETTATO

## Sensori DSP700T

- ✓ Funzionalità compensazione a spinta
- ✓ La compensazione Pro-Comp® garantisce misurazioni accurate anche in caso di movimento della ruota durante l'operazione
- ✓ Leggero, robusto, senza fili (cordless)

## Adattatori autocentranti

- ✓ Efficienti, innovativi e di facile utilizzo
- ✓ Leggero e duraturo nel tempo
- ✓ Adatto a un'ampia gamma di configurazioni e dimensioni delle ruote



## Specifiche tecniche

	CONSOLE PT210E SENZA SENSORI DSP740T	CONSOLE PT210E CON SENSORI DSP740T
<b>Dimensioni</b>		
Altezza	1486 mm	1486 mm
Larghezza	699 mm	1397 mm
Profondità	597 mm	1022 mm
<b>Alimentazione</b>	240V, 3.5A-1.75A, 1-PH, 50Hz	
<b>Sensori compatibili</b>	DSP740T* (4 sensori ottici, 4 adattatori autocentranti, 4 staffe per lo stoccaggio)	

## Optional

- 20-2910-1** Telecomando XF e XF Pod
- 20-2881-1-E** Puntatore d'icona remoto
- 20-2882-1-E** Puntatore d'icona remoto, senza fili (cordless)\*
- 20-2710-1** Piastre girevoli per mezzi pesanti

\* Richiede kit XF Pod, 20-2072-1

## Accessori standard

- ✓ Depresso del pedale del freno
- ✓ Blocca sterzo
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Tastiera
- ✓ Mouse

A causa del continuo progresso tecnologico, specifiche tecniche, modelli e opzioni, sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

ProAlign, WinToe and Pro-Comp sono marchi registrati di Hunter Engineering Company.

0618CH

Copyright © 2018, Hunter Engineering Company



La qualità si fa strada

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

Modello 5791-TE-05, 06/18  
Sostituisce modello 5791-TE-05, 05/17

HUNTER  
Engineering Company

# Hunter PT200

Sistema di allineamento ProAlign® per veicoli pesanti



# PT200 - sistema di allineamento per veicoli pesanti

Il sistema di allineamento per veicoli pesanti Hunter PT200, che utilizza il software ProAlign® 2 HD, include le funzionalità essenziali necessarie per eseguire allineamenti rapidi e precisi.



Hunter PT210E nell'immagine mostrato con sensori DSP740T e monitor LCD da 24"

## ✓ Veloce e potente

Sistema Linux dotato di processore Intel® quad-core E supporto USB ad alta velocità

## ✓ Facile da utilizzare - OPTIONAL

Permette di lavorare ovunque nella postazione grazie al telecomando wireless (senza cavi)

## ✓ Ampio display widescreen

L'ampio schermo widescreen aggiunge efficienza

## ✓ Funzionalità di misurazione

Misurazione campanatura, incidenza, convergenza, angolo di spinta, inclinazione asse di sterzo (Steering Axis Inclination - SAI), angolo incluso (Included Angle - AI), divergenza in curva (Toe-Out-On-Turns\*) e angolo massimo di sterzo (Maximum Steering Angle\*)

## ✓ Multi linguaggio

Disponibile in 36 diverse lingue

## ✓ Ampio database specifiche tecniche

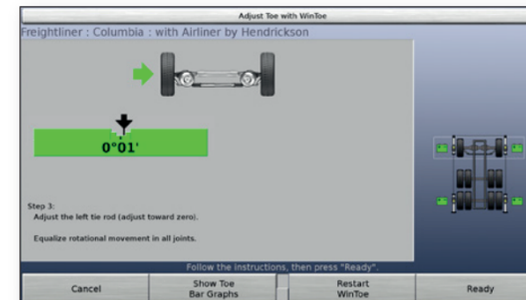
Include più di 20 anni di specifiche tecniche internazionali con aggiunte personalizzabili

## ✓ Costantemente aggiornato

Software e specifiche tecniche facilmente aggiornabili di anno in anno

\* Ptrebbe richiedere componenti aggiuntivi

# Le potenti caratteristiche del software, riducono i tempi di allineamento e aumentano la produttività!



## ESCLUSIVO

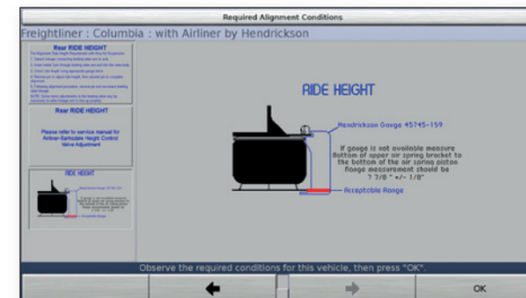
### Procedura WinToe®

Consente al tecnico di regolare la convergenza senza bloccare il volante. Garantisce uno sterzo dritto al primo tentativo!



### Grafico a barre per regolazioni

Il display con grafico a barre per le regolazioni, mostra quante e quali regolazioni sono necessarie.



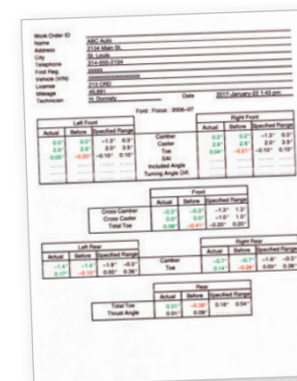
### Istruzioni specifiche del veicolo

Quando sono richieste procedure speciali, le istruzioni sono fornite sullo schermo.



### Gestione lavoro

Informazioni e dati dei clienti possono essere memorizzate comodamente nel database, consentendo al personale di consultare rapidamente, e in qualsiasi momento, le precedenti operazioni effettuate.



### Le stampe ProAlign® aiutano a spiegare meglio il lavoro e a vendere più servizi

Spiega, ai clienti, le operazioni ed i servizi necessari, nonché i lavori completati, attraverso l'utilizzo di stampe, a colori, dettagliate.

Stampe chiare e dettagliate ti aiutano a comunicare e costruire rapporti con i tuoi clienti, nonché ad incrementare i profitti.