

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
Dimensioni		
Altezza	1486 mm	1486 mm
Larghezza	699 mm	1397 mm
Profondità	597 mm	1022 mm
Alimentazione	240V, 3.5A-1.75A, 1-PH, 50Hz	
Sensori compatibili	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

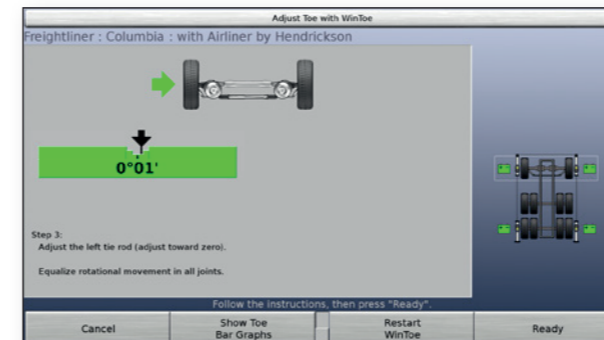
Include più di 20 anni di specifiche tecniche internazionali con aggiunte personalizzabili

✓ Costantemente aggiornato

Software e specifiche tecniche facilmente aggiornabili di anno in anno

* Pretrebbe 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!

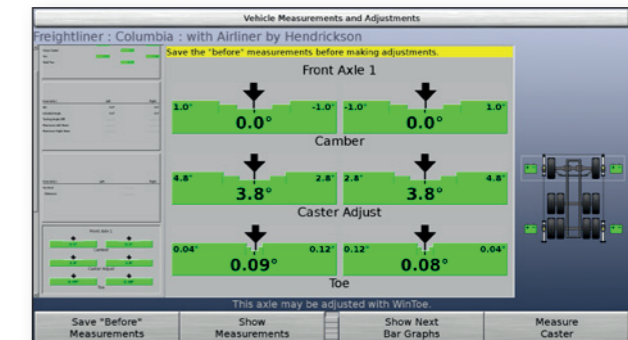


Grafico a barre per regolazioni

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



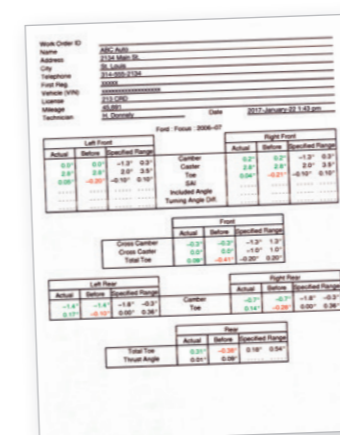
Istruzioni specifiche del veicolo

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.