

Hunter PT200

ProAlign® sistema de alineación para camiones de trabajo pesado

¡NUEVO!



HUNTER
Engineering Company

Sistema de alineación de trabajo pesado PT200

El sistema de alineación de trabajo pesado Hunter PT200 con el software ProAlign® 2 HD incluye funciones esenciales que son necesarias para llevar a cabo alineaciones rápidas y precisas.



Hunter PT210E se muestra con los sensores DSP740T

✓ **Rápido y poderoso**

El sistema impulsado por Linux cuenta con un procesador quad Intel® y un soporte USB de velocidad total

✓ **Fácil de utilizar**

Funciona en cualquier parte en la bahía con el control remoto inalámbrico manual

✓ **Soporte de pantalla ancha**

Pantalla ancha de 24 pulg LCD estándar

✓ **Capacidad de medición**

Mide el camber, el caster, la convergencia, el ángulo de empuje, Inclinación del eje de dirección (SAI), Ángulo incluido (IA), Giros completos de convergencia* y Ángulo máximo de dirección*

✓ **Soporte de varios idiomas**

Disponible en 36 idiomas

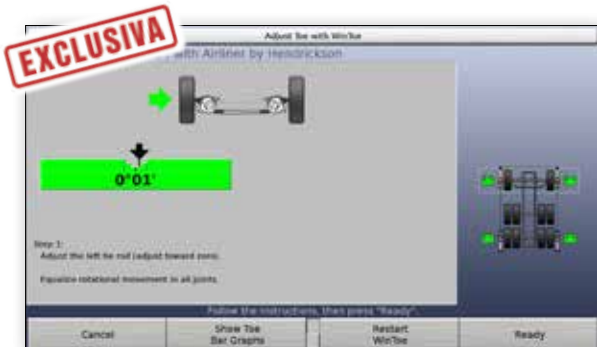
✓ **Base de datos de especificación extensiva**

Incluye más de 20 años de especificaciones locales con adiciones personalizables

✓ **Actualizado consistentemente**

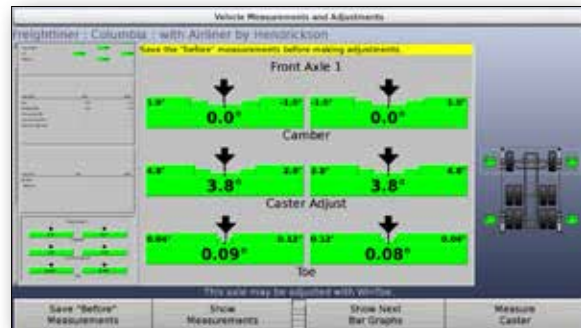
Se actualiza fácilmente según las especificaciones y software anualmente

¡El poderoso software presenta una reducción en los tiempos de alineación y aumento en la productividad!



Procedimiento de WinToe®

Permite a los técnicos ajustar la convergencia sin bloquear el volante. Asegura virtualmente un volante recto en el primer intento.



Gráficas de barras de ajuste

Las pantallas de la gráfica de barras de ajuste muestran la cantidad y dirección del ajuste necesario.



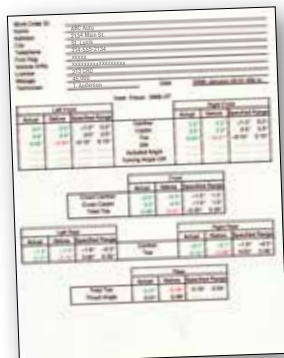
Instrucciones específicas del vehículo

Cuando se necesitan procedimientos especiales, las instrucciones se proporcionan en pantalla.



Administración del trabajo

La valiosa información del cliente se puede almacenar convenientemente en la base de datos, lo que permite que el personal del taller haga una referencia rápida a las órdenes de trabajo de alineación anteriores.



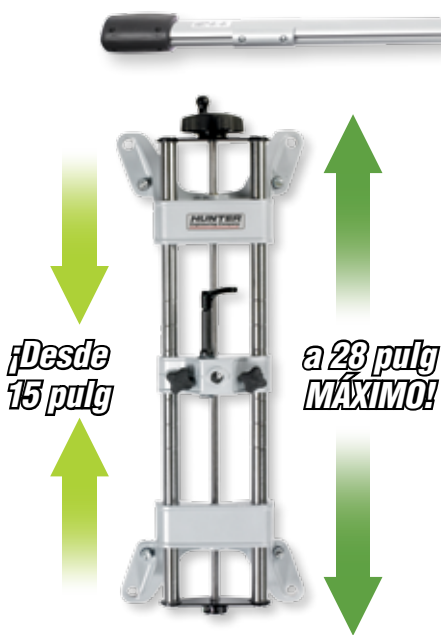
Impresiones ProAlign® que ayudan a vender el trabajo

Explica las partes y las reparaciones necesarias y muestra el trabajo completo a los clientes usando impresiones detalladas y codificadas por color.

Impresiones claras y detalladas que ayudan a comunicar y generar comprensión con sus clientes y vender más alineaciones.

Alineación rápida y precisa con sensores DSP740T

- ✓ Construcción liviana y fuerte
- ✓ Funcionamiento sin cables
- ✓ Compensación Pro-Comp® asegura medidas precisas incluso si las ruedas giran luego de la compensación



Mejore la eficiencia con el adaptador de rueda de autocentrado innovador de Hunter

- ✓ Diseño fácil de utilizar
- ✓ Construcción liviana y duradera
- ✓ Se ajusta a una amplia gama de configuraciones y tamaños de ruedas

Especificaciones

Dimensiones	Consola PT210E sin sensores DSP740T	Consola PT210E con sensores DSP740T
Altura	1486 mm (58.5 pulg)	1486 mm (58.5 pulg)
Ancho	699 mm (27.5 pulg)	1397 mm (55 pulg)
Profundidad	597 mm (23.5 pulg)	1022 mm (40.25 pulg)
Requisitos de alimentación	100 a 240V, 3.5 A-1.75 A, 1 PH, 50 a 60 Hz	
Sensores compatibles	DSP740T* (4 sensores ópticos, adaptadores de auto centrado, soportes de almacenamiento)	

* Necesitar equipo XF Pod, 20-2072-1

Equipo estándar

- ✓ Opresor pedal del freno
- ✓ Teclado
- ✓ Sujetador de volante
- ✓ Mouse

Equipamiento opcional

- 167-102-2 Impresora a color
- 227-107-2 Monitor - 24" LCD
- 20-2910-1 Remoto XF y XF Pod
- 20-2881-1-E Indicador remoto de icono
- 20-2882-1-E ICON Control remoto inalámbrico*
- 20-2709-1 Placas giratorias de trabajo pesado

Debido a los avances tecnológicos continuos, las especificaciones, los modelos y las opciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

ProAlign, WinToe y Pro-Comp son marcas comerciales registradas de Hunter Engineering Company.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044 USA
Tel: +1 314-731-3020 Fax: +1 314-731-0132
Email: international@hunter.com