



CRT380R Alineadora de Ruedas Inalámbrica con Sensores 8 CCD

El CRT380R es un equipo de alta precisión para la alineación de sus ruedas. Cuenta con tecnología 8-CCD, transferencia de datos Bluetooth® y un software con datos de alineación ProSpec® especialmente diseñado para brindarle simplicidad y velocidad en su trabajo.

Un producto orgullosamente bajo el sello Ranger. Esta herramienta le provee todos los pasos de alineación de principio a fin, gracias a una serie de gráficas y animaciones de colores vibrantes que son tan fáciles de entender, que nos atrevemos a decir que prácticamente no requiere supervisión. Con una inversión mínima, el CRT380R le brindará más versatilidad a su taller con resultados precisos, consistentes y retroalimentación informativa que ayudan al operador a diagnosticar problemas potenciales relacionados específicamente con componentes de la suspensión.

El software ProSpec® fue diseñado para darle a su servicio de alineación de ruedas la mejor eficiencia posible, además de opciones para seleccionar las rutinas más eficaces de medición antes de iniciar el servicio de alineamiento.

La alineadora inalámbrica CRT380R combinada con ProSpec® le da los mejores resultados que desea para su negocio como:

- Aumento de ingresos
- Aumento del 30 por ciento de precisión en la lectura de datos
- Menos costos de re-lectura e investigaciones
- Disminución de quejas de sus clientes





Diseño fácil de usar, rápido y con ayuda informativa para el operador.

Elección de 3 procesos individuales de alineación:

- Programa estándar con información guía de inicio a fin
- Lecturas rápidas de ángulos de inclinación caster y de compensación de tambaleo
- Rango libre de medición para comprobar lecturas individuales según se requiera

• **Pantalla le mostrará:**

- Lecturas de los ejes frontales y posteriores
- Toe frontal y posterior (también "super toe" > cuando el toe está afuera durante las curvas)
- Camber frontal y posterior (-15° to +15°)
- Caster frontal (-28° to +28°)
- Información individual de caster, camber y toe
- SAI frontal y retroceso posterior, ángulo de empuje, ángulo incluido
- Elevado de 3 Puntos o compensación de rodamiento cuando hay tambaleo de llanta
- Ajustes de elevación
- Lecturas con magnificador permite a los operadores ver con claridad la pantalla y función del software desde cualquier posición que se encuentre ajustando las ruedas
- Base datos de clientes para notas y comentarios
- Lecturas de antes y después de ajuste
- Ayuda visual de ajuste de vehículo
- El programa ProSpec® viene en varios idiomas. Verifique si el lenguaje que usted solicita está disponible.
- Especificaciones y actualizaciones del programa se hacen anualmente, este accesorio de servicio es opcional. Se puede realizar a través de la red de Internet o simplemente instalando un nuevo DVD en su computadora.
- Menú de Ayuda

Funciones que le ahorrarán tiempo y que son fáciles de utilizar

- Pantalla le mostrará gráficas con animación y colores vibrantes que le ofrecerán instrucción visual deslumbrante.
- Funciones de alineación y medidas se controlan a través de los sensores de rueda, con el mouse (ratón) o el teclado.
- Explicaciones de la superficie gráfica fáciles de entender
- Compatible con vehículos de piso bajo
- Abrazaderas de las ruedas se adaptan a una amplia gama de vehículos
- Sensores inalámbricos Bluetooth® eliminan la molestia de conexión de cables
- Operador tiene la opción de personalizar las unidades de medida, precisión, idioma, etc.
- Funciones de ayuda para autodiagnóstico e información del sistema en su pantalla.
- Controles de los sensores permiten a los usuarios operar funciones selectivas del programa desde cualquier lugar que se encuentren ajustando las ruedas, eliminando la necesidad de innumerables viajes de ida y vuelta a la consola.
- Continuo control de revisión le garantiza medidas precisas del toe
- Visualización en la pantalla le indicará si el sensor necesita nivelación
- Barras gráficas e ilustraciones de ejemplos de ajustes en varias clases de vehículos
- Ilustraciones le proveerán información de instrucción de métodos de ajuste recomendados por OEM
- Valiosa información del vehículo de su cliente puede ser grabada en la base de datos, permitiendo a su taller hacer referencia rápida de anteriores órdenes de trabajo.
- Convenientes ajustes de configuración pueden ser realizados a la posición de los sensores frontales y traseros de la rueda evitando ser bloqueados por los spoilers del coche y permitiendo de esta manera una lectura precisa del toe
- Medidas de "antes y después" pueden imprimirse a todo color para explicar servicio y trabajo realizado en el vehículo

Equipamiento Estándar

- Computadora PC Dell® (♠) OptiPlex® (♣) con potente procesador Intel® Dual Core 2.20 GHZ ofrece un procesamiento máximo con bajo consumo de energía.
- Monitor Dell (♠) con Pantalla Plana LCD 17" (♣) (19" y 21" opcional) diseñado para máximo confort y comodidad, con una resolución de 1280 x 1024 pixeles para imágenes nítidas y brillantes de textos y gráficos. Ofrece amplio ángulo de visión de 160º horizontal y vertical
- Sistema de Operación Genuine Windows® 7
- Intel® Graphics Media Accelerator
- 8 Puertos USB (2 frontales, 4 posteriores, 2 internos)
- Gabinete de almacenamiento móvil con ruedas
- Bloqueo de dirección de rueda
- Freno de Pedal
- Mouse (ratón) de computadora
- Teclado
- Información de especificaciones actualizadas de vehículos de procedencia nacional o extranjera

(♠) Unidad comparable se suministrará si no está disponible al momento de la compra

(♣) Ayuda técnica durante todo el día por la compañía Dell

Opcional

- Marco de Calibración (accesorio para calibrar los sensores)

Especificaciones de Equipo

Gabinete: 40" Ancho x 27" Profundidad x 50" Altura

Requisitos de Energía: 115V / 1F, 50/60 Hz / 8 amp - 230V / 1F, 50/60 Hz / 8 amp