



YAKSSON AUTOMOTIVE

Equipamiento a su medida

Alineador de direcciones 3D

AL3DAU



Alineador de direcciones 3D YAKSSON AL3DAU

La tecnología que diferencia a su taller

- Incorpora la tecnología de medición más avanzada con imágenes en 3D. Opera con rapidez y precisión y es fácil de usar.
- Sólo tiene como sensores cuatro paneles, sin componentes electrónicos ni cables, con lectura inmediata de la convergencia, ángulo de caída, ángulo de retraso y ángulo de empuje.
- Basta con girar el volante para medir el avance de rueda/mangueta al mismo tiempo.
- Dispone de un interfaz fácil de usar que incluye un archivo de ayuda con una descripción detallada del principio de alineación de ruedas, operativa y método de ajuste.
- Garras de rueda de instalación sencilla y gran fiabilidad.



GARRAS



CAPTADORES



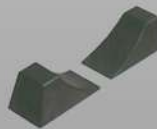
PLATOS GIRATORIOS



BLOQUEADOR DE VOLANTE



PEDAL DE FRENO



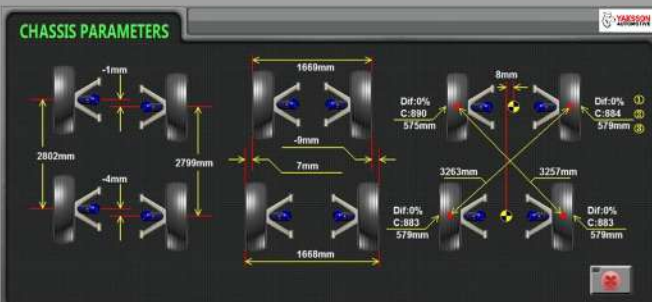
BLOQUEADOR DE CUÑA

Características Técnicas

SU DISTRIBUIDOR:

AL3DAU

- Base de datos de alineación de unos 15.000 vehículos. El usuario puede introducir los datos de alineación por sí mismo o bajar los últimos datos de alineación de Internet.
- Impresora estándar para imprimir los datos de mediciones. Los datos impresos incluyen los datos previos y posteriores al ajuste y los datos estándar para llevar a cabo fácilmente una comparativa.
- Los datos del usuario y las mediciones del automóvil quedan guardados en el histórico y pueden imprimirse.



Medida del parámetro del chasis

La función de medición del parámetro del chasis se ha integrado en el menú de medición del software y puede medir la base del eje, la base de la rueda y la desviación del eje sin tirar de los vehículos. La velocidad de rotación, el diámetro del neumático y la desviación del diámetro del neumático se deben medir en la parte posterior del vehículo tirado, como se muestra en la foto.

1 MUEBLE MÓVIL	OBJETIVOS: 2 PIEZAS FRONTALES, 2 PIEZAS TRASERAS
1 CAPTADORES CON 2 CÁMARAS HD	4 GARRAS: 12"-22"
1 POSTE AUTOMÁTICO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	1 FRENO DE PEDAL
1 ORDENADOR	1 BLOQUEADOR DE VOLANTE
1 MONITOR LED 21"	2 BLOQUE DE CUÑA
1 IMPRESORA A4	2 PLATO GIRATORIO
PESO: 250Kg	