



## ALINEADORA DE RUEDAS 3D CON AJUSTE DE ALTURA DE VIGA DE CÁMARAS DE FORMA MANUAL 3D-708X

### CARACTERÍSTICAS

- Ajuste el haz de la cámara hacia arriba y hacia abajo manualmente.
- Longitud de la viga de la cámara: 2782mm.
- 19" pantalla mostrar datos de medición.
- Puede alinear el vehículo a través de empujar o sin empujar.
- 2 cámaras 5 megapíxeles.
- Una interfaz muestra todos los parámetros de la rueda delantera y la rueda trasera (Toe, Camber, castor, etc.)
- Con ancho de vía y la interfaz de medición de la distancia entre ejes también.
- Nunca recalibrar la solicitud de toda la máquina para ahorrar costos y energía.
- La máquina aún puede funcionar si uno o dos objetivos se pierden por descuido.
- 1 Ordenador para operación.
- Sistema Operativo: Preinstalación del sistema en inglés de WIN 7.
- Impresora (OPCIONAL)
- Placa de objetivos (Target): Durable / 4 piezas (Tamaño : 324.2 \* 175 \* 62.6mm Peso neto: 1.32kgs / pcs.
- Energía de entrada: 220V / 50HZ / 1PH.
- Idioma español



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



OPCIONAL IMPRESORA PARA REPORTES



PLATOS



2 CÁMARAS INDUSTRIALES DE ALTA DEFINICIÓN DE 5 MP



SET DE 4 TARGET PARA OBJETIVOS DE ALINEACIÓN EN MATERIAL PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDAD



ABRAZADERAS DE DISEÑO ÚNICO CON PUNTAS RESISTENTES PARA AGARRAR EL BORDE DEL RIM 13" A 24" INCLUIDOS 4 PIEZAS DE ANILLOS DESLIZANTES



GABINETE Y BOTÓN DE ENCENDIDO DE LA COMPUTADORA

### BENEFICIOS

- Aumente la seguridad en la conducción.
- Reduzca el desgaste de los neumáticos.
- Mantenga el volante centrado y mantenga la estabilidad en línea recta.
- Asegúrese de que el volante vuelva al centro automáticamente después de girar.
- Mejore la experiencia de manejo del vehículo.
- Reducir el consumo de combustible.
- Reducir el desgaste de los componentes de la suspensión.

### SITUACIONES DE APLICACIÓN

- Desgaste acelerado o desigual de los neumáticos.
- Después de reemplazar la suspensión o dirección desgastada.
- Tracción, flotación u otros problemas de manejo.
- Reparación después de la colisión
- Mantenimiento rutinario de vehículos

# FICHA TÉCNICA

PARÁMETROS	PRECISIÓN	RESOLUCIÓN	RANGO DE MEDIDA
SAI / KPI	$\pm 3'(\pm 0.05^\circ)$	$0.6'(0.01^\circ)$	$\pm 20^\circ$
CASTER	$\pm 3'(\pm 0.05^\circ)$	$0.6'(0.01^\circ)$	$\pm 20^\circ$
CAMBER	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	$0.6'(0.01^\circ)$	$\pm 10^\circ$
TOE	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	$0.6'(0.01^\circ)$	$\pm 10^\circ$
ANGULO THRUST	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	$0.6'(0.01^\circ)$	$\pm 10^\circ$
TRACK WIDTH	$\pm 2\text{mm}$	0.1mm	1200-2200mm
WHEEL BASE	$\pm 2\text{mm}$	0.1mm	1600-4200mm
WHEEL OFFSET	$\pm 2\text{mm}$	0.1mm	$\pm 200\text{mm}$
DESVIACION LATERAL	$\pm 2\text{mm}$	0.1mm	$\pm 200\text{mm}$
CASTER OFFSET	$\pm 2\text{mm}$	0.1mm	$\pm 200\text{mm}$
TAMAÑO DE RIM	13" - 24"	//	//

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_ Nit: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com