



ALINEADORA DE RUEDAS 3D CON AJUSTE DE ALTURA DE VIGA DE CAMARAS A CONTROL REMOTO 3D-718S

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste el haz de la cámara hacia arriba y hacia abajo con control remoto.
- Longitud de la viga de la cámara: 2782mm.
- Altura de elevación de la columna: 1450-2110
- 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.
- 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



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°)	$\pm 20^\circ$
CASTER	$\pm 3'(\pm 0.05^\circ)$	0.6'(0.01°)	$\pm 20^\circ$
CAMBER	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	0.6'(0.01°)	$\pm 10^\circ$
TOE	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	0.6'(0.01°)	$\pm 10^\circ$
ANGULO THRUST	$\pm 2'(\pm 0.03^\circ)$	0.6'(0.01°)	$\pm 10^\circ$
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

TECNOTALLERES.COM