

 **INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO**

AXIS10

Optical Wheel Alignment**Laser System**

Medición móvil de ejes para vehículos livianos.

Descripción del producto

Medición móvil de ejes para vehículos livianos. La instalación móvil de medición de ejes para vehículos livianos. AXIS10 sirve para registrar rápida y confiablemente los datos de la geometría de ejes en diferentes tipos de vehículos livianos / SUV.

Características del producto

- Registro rápido de valores de medición de convergencia individual, convergencia total, inclinación, avance, inclinación de los pivotes y ángulo relativo al girar las ruedas delanteras, así como convergencia individual y total e inclinación del eje trasero.
- ¡Todas las mediciones en posición de manejo. NO REQUIERE PUENTE/ELEVADOR!
- Medición electrónica de los valores geométricos con inclinómetro de última generación.
- Posicionamiento de las garras al rin (aro) es fácil y rápida mediante dispositivo de tensiado rápido con brazos de agarre para rines (aros) de acero y aluminio.
- No requiere compensación de ningún tipo!
- Puntero láser con giro de 360°



Ejemplo: Medición del eje delantero



Se controla la posición central correcta del volante de dirección.


INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

El inclinómetro:

El medidor electrónico del ángulo de inclinación registra en segundos la diferencia del ángulo de inclinación en la geometría del vehículo.

El valor de la inclinación es indicado inmediatamente tras el montaje. Girando simplemente la dirección, 20 grados hacia la izquierda y hacia la derecha, se indican directamente en el display los valores del avance y de la inclinación de los pivotes de mangueta. El giro necesario de la dirección para la medición es indicado adicionalmente mediante una señal LED.



Protocolo de medición como una plantilla en Memoria USB

Equipo de la versión AXIS10:

- 2 cabezales de medición con brazos de agarre y cala láser
- 2 cabezales de medición con brazos de agarre y escalas
- 1 medidor digital del ángulo de inclinación - inclinómetro
- 2 escalas de convergencia
- 2 platos delanteros
- 1 fijador de volante de dirección
- 1 fijador de freno
- 1 nivel de ajuste del volante de dirección
- 1 soporte ProClamp

Ref. 921 000 001



Accesorios opcionales

Uñas "ProClamp softline" para rines (aros) mayores a 22" (3 unidades).

Ref. 912 008 087

