

# ALINEADORA 3D

# U-VA2023 AUTO PRO

## Para Autos y Camionetas



El sistema de alineación de ruedas 3D U-VA2023 AUTO PRO es uno de los más rápidos y precisos de la industria, gracias a la tecnología avanzada de imágenes que ofrece alineaciones rápidas y precisas. Se utiliza una pantalla gráfica junto con cámaras de alta definición para brindar asistencia visual y direccional.

**Más rápida, precisa y confiable!**

**Alineación de ruedas de precisión.**

Cámara HD de grado industrial, cobertura total del vehículo y la plataforma;



**Ajuste automático de altura.**

**Ascenso rápido, menos espera.**

**Altura mínima: 760 mm**

**Alineado a nivel del suelo**

Software interno con abundante información del vehículo

Targets de fibra de vidrio resistente, ligeros, estables, fuertes;

Pantalla dual 32" + 19"

Detección precisa de distancia entre ejes y vías;

Ajuste del bastidor del motor al alcance de su mano;

Comparación intuitiva de datos en tiempo real con los estándares;

### Parámetros

Modelo	U-VA2023 AUTO PRO	
Fuente de alimentación	110-220V,50/60Hz	
Dimensiones del embalaje (columna y viga)	3050 * 650 * 690 mm	
Dimensiones del embalaje (gabinete)	960 * 760 * 1150 mm (No incluye el palet de 120mm de altura)	
<b>Ángulo de posición</b>	<b>Rango de medición</b>	<b>Precisión de la medición</b>
Precisión de la pantalla	/	1'/0.01"/0.1mm
Total ángulo convergente/divergente	±20°	±2'
Ángulo convergente/divergente individual	±10°	±1'
Comba	±15°	±1.5'
Ángulo de avance	±20°	±6'
King-Pin	±20°	±6'
Set Back	±5°	±2'
Ángulo de empuje	±5°	±2'
Ancho de vía	<1750 mm	±2.5mm
Distancia entre ejes	<3750 mm	±2.5mm