



Hasta 20 T



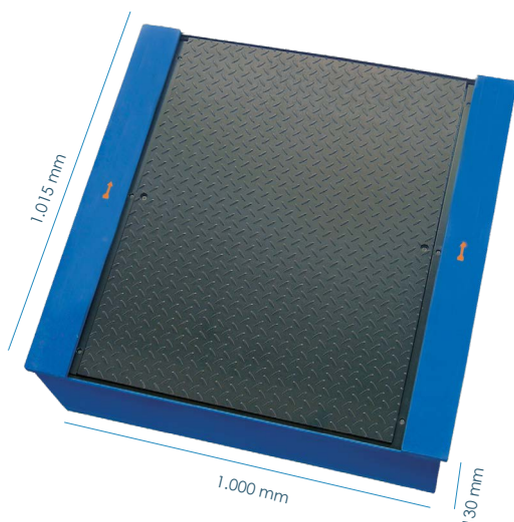
Descripción

El Alineador al Paso **ALU** tiene como cometido realizar una rápida y eficaz verificación de la geometría de los ejes directrices de los vehículos hasta **20 T**.

- ✔ Evaluación **totalmente automática** de la desviación en **m/km**.
- ✔ Desviación **positiva (convergente) o negativa (divergente)** mostrada en pantalla gracias al software SMRW.
- ✔ Memorización de hasta **10 ejes**.

Datos Técnicos y Dimensiones

Velocidad de paso	5 - 10 km/h
Máximo peso circulante	20 T
Escala	± 20 mm/m
Rango de medida	0,1 mm/m 0,1 m/km
Voltaje	230 V - 50 Hz
3 niveles de valoración	A. m/km B. Grados y minutos C. Gráfico - Barras
Visualización en pantalla	Convergente Divergente Correcto
Número máx. de ejes	10
Dimensiones y peso	1.015 x 1.000 x 130 mm 260 kg
Consumo	Solamente carga por impulsos en el uso



Software



Equipamiento Estándar

- ✔ Placa de alineación
- ✔ Control electrónico y software SMRW
- ✔ Posibilidad de consola o kit de integración

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Estabilizador de tensión

Juego de galgas de calibración

Consola final de línea (consultar)



Dimensiones de la placa: 1.000 x 800 mm