



Hasta 4 T



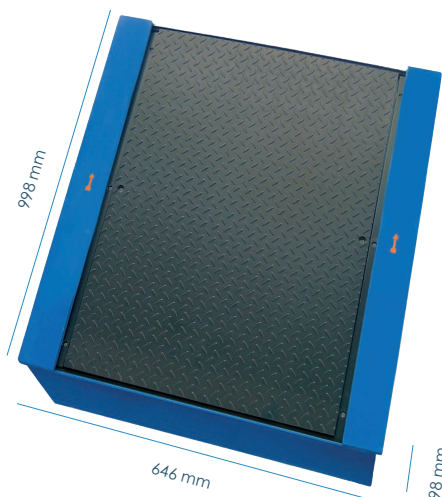
Descripción

El Alineador al Paso **ALL** tiene como cometido realizar una rápida y eficaz verificación de la geometría de los ejes directrices de los vehículos hasta **4 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 **2 ejes**.

Datos Técnicos y Dimensiones

Velocidad de prueba	5 - 10 km/h
Peso máximo circulante	4 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. Gráficos / Barras
Visualización en pantalla	Convergentes Divergentes Correcto
Número máx. de ejes	2
Dimensiones y peso	998 x 646 x 98 mm 128 kg
Consumo	Solamente carga por impulsos en el uso



Software



Equipamiento Estándar

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

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Estabilizador de tensión

Juego de galgas de calibración

Consola fin de línea (consultar)



Dimensiones de la placa:

998 x 460 mm