



## **TRACKGAUGE SOLAR**

### **CYFROWY POMIAR GEOMETRII TORÓW ORAZ ROZJAZDÓW**

Urządzenie służy do szybkiego i dokładnego pomiaru geometrii torów i rozjazdów. Wartości wszystkich parametrów są wyświetlane na panelu cyfrowym zaraz po zakończeniu pomiaru. Urządzenie posiada wewnętrzną pamięć do zapisywania wyników pomiarów.

# DANE TECHNICZNE

## SPECYFIKACJA

Wymiary (D x S x W)	1 660 x 250 x 115 mm
Masa	2,8 kg
Krok pomiarowy	0,5 m; 1,0 m; 5,0 m and 10,0 m
Szerokość toru (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,3$ mm Zakres pomiarowy: -20 ... +50 mm
Przechylka (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,5$ mm Zakres pomiarowy: $\pm 250$ mm
Rowek prawy i lewy (mierzone)	Dokładność: $\pm 0,4$ mm Zakres pomiarowy: 26 ... +75 mm
Czas pracy	24 godziny ciągłej pracy
Pojemność pamięci	8 000 plików pomiarowych
Warunki pracy	Temperatura: -20°C ... +45°C Wilgotność: 15 ... 85%, bez kondensacji Odporny na deszcz i mróz

## KORZYŚCI

- Łatwy w użyciu oraz transporcie
- Niezawodny pomiar i przesyłanie danych pomiarowych na PC za pośrednictwem USB Pendrive
- Wiarygodne i dokładne dane pomiarowe niezależnie od temperatury otoczenia
- Ergonomiczna obsługa
- Urządzenie dostępne jest dla każdej szerokości nominalnej toru

## ZAKRES DOSTAWY

- Urządzenie Trackgauge Solar
- 2 Akumulatory AA
- Skrzynka transportowa

