



TRACKGAUGE DIGITAL

INTELIGENTNE POMIARY GEOMETRII

TORÓW ORAZ ROZJAZDÓW

Nowoczesne, lekkie, niezawodne, łatwe w obsłudze i obsługiwane za pomocą aplikacji na urządzenie z systemem Android™. Podczas pomiaru dane geometryczne wyświetlane są w czasie rzeczywistym. Informacje o geometrii oraz wizualnej inspekcji, są zapisywane w formacie cyfrowym. Raporty z pomiarów są tworzone bezpośrednio na urządzeniu w aplikacji mobilnej.

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Wymiary (D x S x W)	1 660 x 250 x 115 mm
Masa	2,6 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 ... +55 mm
Przechyłka (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,5$ mm Zakres pomiarowy: ± 225 mm
Rówek prawy i lewy (mierzone)	Dokładność: $\pm 0,4$ mm Zakres pomiarowy: 26 ... +200 mm
Parametry wyliczane	Wichrowatości toru
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, raporty w formacie PDF dostępne natychmiast po zakończeniu pomiaru
- Niezawodny pomiar i przesyłanie danych pomiarowych
- Wiarygodne i dokładne dane pomiarowe niezależnie od temperatury otoczenia
- Ergonomiczna obsługa
- Urządzenie dostępne dla szerokości toru 1 435 mm, wszystkie inne szerokości toru dostępne na zamówienie

ZAKRES DOSTAWY

- Urządzenie Trackgauge Digital
- Nieodpłatna licencja na Trackgauge Digital App z Google Play
- Nieodpłatna licencja na pakiet Dari®
- Ładowarka
- GeoTEC-oprogramowanie na PC, 1 licencja
- Skrzynka transportowa

