



TRACKGAUGE DIGITAL

INTELIGENTNE POMIARY GEOMETRII

TORÓW ORAZ ROZJAZDÓW

Nowoczesne, lekkie, niezawodne, łatwe w obsłudze i obsługiwane za pomocą aplikacji na urządzeniach z systemem Android™. Dane dotyczące geometrii rejestrowane są cyfrowo za pośrednictwem aplikacji Trackgauge Digital. Informacje o infrastrukturze, w tym wyniki oględzin, są dokumentowane. Dane te można analizować bezpośrednio w aplikacji lub w bazie danych Dari® Cloud.

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; 10,0 m
Szerokość toru (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,3$ mm Zakres pomiarowy: -20 ... +55 mm
Przechylka (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,5$ mm Zakres pomiarowy: ± 225 mm
Rowek prawy i lewy (mierzone)	Dokładność: $\pm 0,4$ mm Zakres pomiarowy: 26 ... +200 mm
Parametry wyliczane	Wichrowatości toru
Czas pracy	20 godzin
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
- Jakościowa ocena geometrii rozjazdu i toru bezpośrednio w aplikacji lub w bazie danych Dari® Cloud
- Ergonomiczna obsługa
- Wiarygodne i dokładne dane pomiarowe niezależnie od temperatury otoczenia
- Urządzenie dostępne dla szerokości toru 1 435 mm, wszystkie inne szerokości toru dostępne na zamówienie

ZAKRES DOSTAWY

- Urządzenie Trackgauge Digital
- Ładowarka
- Skrzynka transportowa
- Aplikacja Trackgauge Digital (Android™)
- Oprogramowanie w chmurze dla analizy danych
- Inne funkcje na życzenie

