



TRACKGAUGE DIGITAL

INTELIGENTNE POMIARY GEMOETRI

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 jest dla każdej szerokości nominalnej toru

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

