

ROMEAS 83.37 RCS Analoges Spur- und Überhöhungsmessgerät

Für alle gängigen Spur- und Überhöhungsmessaufgaben.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Modularer Aufbau und geringes Gewicht
- Für verschiedene Spurweiten erhältlich
- Von Schiene zu Schiene isoliert
- Ausstattungsoptionen für zusätzliche Funktionen verfügbar
- DB Anwenderfreigabe



TECHNISCHE DATEN

Spurweite	1435 mm (1415 mm bis 1500 mm)
Querhöhe	-30 mm bis +200 mm
Gewicht	2,5 kg

Weitere Spurweiten auf Anfrage.

ZUBEHÖR

Wechselbare Messbolzen
Fiberglas-Ausführung (vollisoliert)
Teilbare Ausführung für Spurweiten ≥ 1435 mm
Transportrucksack für teilbare Geräte
Stabiler, gepolsterter Transportkoffer

ROMEAS 83.50 RCAD Digitales Weichenspur- und Überhöhungsmessgerät

Für alle gängigen Spur- und Überhöhungsmessaufgaben in Gleisen und Weichen.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Präzises digitales Messen @ 0.1 mm Auflösung
- Zentrales Display mit beleuchteter Messwertanzeige
- Von Schiene zu Schiene isoliert
- Ausstattungsoptionen für zusätzliche Funktionen verfügbar
- DB Anwenderfreigabe



TECHNISCHE DATEN

Spurweite	1435 mm (1367 mm bis 1475 mm)
Querhöhe	+/- 225 mm
Rillenweite	20 - 128 mm
Leitweite	1347 - 1455 mm
Radlenkerleitflächenabstand	1327 - 1435 mm
Gewicht	2,5 kg

Weitere Spurweiten auf Anfrage.

Option: Mit Bluetooth-Funktion

Bei der Bluetooth-Variante können die angezeigten Werte anschließend entweder im internen Gerätespeicher gesichert, oder – bei bestehender Bluetooth-Verbindung – an ein gekoppeltes Endgerät übermittelt werden.

ZUBEHÖR

Wechselbare Messbolzen
Fiberglas-Ausführung (vollisoliert)
Teilbare Ausführung (lieferbar für Spurweite 1435mm)
Prüfadapter für Weichenzungen (Lehren 1/2)
DB-Prüfadapter für Weichenzungen (Lehren 1/2/2-19/2-21)
Messeinheit (analog) für die Herzstückspitzenneigung
Rillentieftiefenmesseinheit (analog)
Radlenkerhöhenmesseinheit (analog)
Stabiler, gepolsterter Transportkoffer
Transportrucksack für teilbare Geräte

Bluetooth-Upgrade
Breite Messbasen MB1100 und/oder MB1800

Option: Bluetooth-Upgrade

Mit der Bluetooth-Version können die angezeigten Messwerte entweder im internen Gerätespeicher erfasst oder direkt an ein gekoppeltes Smart-Gerät zur weiteren Verarbeitung und Speicherung übertragen werden.
Unterstützte Betriebssysteme: Android, iOS, Windows.