

ROMEAS**83.37 RCS****Analoges Spur- und Überhöhungsmessgerät**

Für alle gängigen Spur- und Überhöhungsmessaufgaben.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.**Leicht. Handlich. Modular.**

- Modularer Aufbau und geringes Gewicht
- Für verschiedene Spurweiten erhältlich
- Von Schiene zu Schiene isoliert
- Individuelle Erweiterung der Funktionen durch Ausstattungsoptionen
- DB Anwenderfreigabe

TECHNISCHE DATEN

Spurweite	1435 mm (1415 mm bis 1475 mm)
Querhöhe	-30 mm bis +200 mm
Gewicht	2,5 kg



ROMEAS 83.37 RCS – 9808337100

ZUBEHÖR

Wechselbolzen
Fiberglas-Ausführung (vollisoliert)
Teilbarer Ausführung für Spurweiten ≥ 1435 mm
Transportrucksack für teilbare Geräte
Transport- und Aufbewahrungskoffer

ROMEAS**83.50 RCAD****Digitales Weichenspur- und Überhöhungsmessgerät**

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

Mit der Tastatur wird der gewünschte Messparameter ausgewählt und der Messwert mit Hilfe der Messbolzen ermittelt.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Präzises digitales Messen
- Zentrale, beleuchtete Messwertanzeige
- Von Schiene zu Schiene isoliert
- Verschiedene Ausstattungsoptionen
- 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.



ROMEAS 83.50 RCAD – 9808350001

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.

Option: MessApp

Beim Senden und Auswerten der Messergebnisse bietet die MessApp-Software eine effiziente Unterstützung, indem Toleranzüberschreitungen direkt angezeigt werden.

ZUBEHÖR

Wechselbolzen
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)
Messvorrichtung für die Herzstückspitzenneigung
Messvorrichtung Rillentiefe
Radlenkerhöhenmessvorrichtung
Transport- und Aufbewahrungskoffer
Transportrucksack für teilbare Geräte

Bluetooth-Anbindung zu iOS, Android und Microsoft Software „MessApp“
Breite Messbasen MB1100 und/oder MB1800