

ROMEAS**83.07 RCA****Analoges Weichenspurn- und Überhöhungsmessgerät**

Für alle gängigen Messpunkte in der Weiche.

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)
Leitweite	1385 mm bis 1405 mm
Radlenker-Leitflächenabstand	1345 mm bis 1361 mm
Rillenweite	30 mm bis 82 mm
Querhöhe	-30 mm bis +200 mm
Gewicht	2,5 kg

**ZUBEHÖR**

Wechselbolzen
 Fiberglas-Ausführung (vollisoliert)
 Teilbarer Ausführung für Spurweiten ≥ 1435 mm
 Ausführung für Rillenschienen ≥ 20 mm
 Prüfadapter für Weichenzungen (Lehren 1/2)
 DB-Prüfadapter für Weichenzungen (Lehren 1/2/2-19/2-21)

Messvorrichtung für die Herzstückspitzenneigung
 Rillenschienenanpassung
 Radlenkerhöhenmessvorrichtung
 Transportrucksack für teilbare Geräte
 Transport- und Aufbewahrungskoffer

ROMEAS**83.15 POINT****Gleis-Fixpunktmessgerät**

Zum Vermessen der Abstände vom Festpunkt zum Signalmast, Betonmauern etc., sowie zur Überprüfung einzelner Höhenwerte mit einer entsprechenden Messlatte.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Selbsthaftend durch Magnete an der Schiene
- Exakte Position über eine Libelle einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	1,2 kg
---------	--------

