



Vogel & Plötscher

R-Serie

Analoge Weichenspur- und Querhöhenmessgeräte



- > Präzises Messen
- > Weltweit anerkannt
- > Bedarfsgerechte Ausstattung



R-Serie

Die Messgeräte der R-Serie sind die bewährten mechanisch-analogen Begleiter für den Neubau und die Instandhaltung von Gleisen und Weichen. Mit den verschiedenen Modellen lassen sich die typischen Gleisparameter auf Vignol- und Rillenschienen verlässlich messen.

Individuelle Konfiguration

Die vielen Ausstattungsoptionen zum Messen und Erfassen weiterer verschiedener Gleisparameter ermöglichen eine bedarfsgerechte Erweiterung des jeweiligen Grundmodelles. Mit den Ausstattungsoptionen ist es beispielsweise möglich die Herzstückspitzenneigung oder die Radlenkerhöhe zu messen, aber auch eine Inspektion von Weichenzungen oder die Überprüfung von Schienenkopfprofilen können durchgeführt werden. Zudem kann sowohl zwischen zylindrischen und abgesetzten als auch zwischen langer und kurzer schmaler Auflage ausgewählt werden. Auf Anfrage sind die Messgeräte als teilbare oder vollisolierte Ausführung sowie in unterschiedlichen Spurweiten erhältlich.

Die Messgeräte der R-Serie

Modell	Spurweite	Rillenweite	Leitweite	RLLF*	Querhöhe
RA	•	•	•	•	
RCA	•	•	•	•	•
RCS	•				•
RCFF	•				•

*Radlenkerleitflächenabstand

Starker Allrounder

Die verschiedenen Varianten und die umfangreichen Ausstattungsoptionen machen die Messgeräte der R-Serie zu einem starken Begleiter auf weltweiten Gleisen. Seit Jahrzehnten bieten die anerkannten Messgeräte präzises und einfaches Messen vieler verschiedener Gleisparameter für den Anwender.

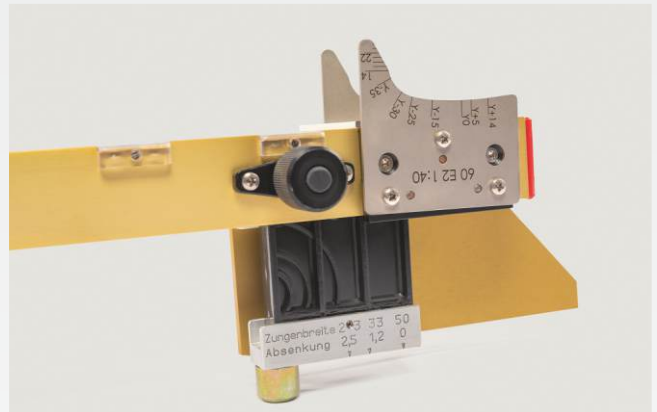
Technische Daten*

Messauflösung:	1 mm
Spurweite RCA/RA:	1415 – 1475 mm
Spurweite RCS/RCFF:	1425 – 1500 mm
Rillenweite:	30 – 82 mm
Leitweite:	1385 – 1405 mm
Radlenkerleitflächenabstand:	1345 - 1361 mm
Querhöhe:	- 30 bis + 200 mm
Maße Gewicht	
> R-Serie:	~ 1618x104x156 mm 2,5 kg

* Alle Angaben bezogen auf Nennspurweite 1435 mm.
Andere Spurweiten lieferbar auf Anfrage.



Teilbare Ausführung (optional)



SRQ-Lehre, Kopfbreitenskala und Vorrichtung zur Herzstückspitzenneigung (optional)



Präzises Messen mit Feinverstellung

Produktmerkmale

- + Bewährt einfaches Messen
- + Individuelle Ausstattung
- + Verschiedene Varianten
- + Über 50 Jahre Weiterentwicklung
- + DB-Anwenderfreigabe

