

# RCAD

## Digitální inspekční měřidlo kolejí a výhybek



**RCAD:** snadno ovladatelné, přesné digitální měřidlo.

Digitální inspekční měřidlo RCAD v sobě spojuje vysokou přesnost a spolehlivost měření při jednoduché obsluze. Naměřené hodnoty jsou zobrazovány na dobře čitelném centrálním LCD displeji. Integrované osvětlení displeje umožňuje práci i při nedostatku světla a napomáhá eliminovat chyby při odečítání naměřených hodnot. Precizní ovládání pomocí otočného ovladače a tlačítek.

### VÝHODY POUŽITÍ

- Efektivní digitální měření kolejí a výhybek
- Sběr dat s přesností 0,1 mm
- Měřené parametry: RK, PK, A, L a šířka žlábků
- Podsvícený centrální LCD displej
- Na přání: Ukládání a přenos dat přes Bluetooth nebo SD kartou do Excelu
- Schválení DB

### TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý rozchod	1.435 mm (*)
Přesnost měření	0,1 mm
RK - Rozchod koleje	1.367 - 1.475 mm
L - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od pojižděné hrany klínu srdcovky	1.347 - 1.455 mm
A - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od vedoucí hrany křídlové kolejnice	1.327 - 1.435 mm
Šířka žlábků	20 - 128 mm
PK - Převýšení koleje	±200 mm
Rozměry (d × š × v)	1.618 × 104 × 156 mm
Hmotnost	2,5 kg

**Možnosti přenosu dat:**

(\*) Pro jiné rozchody dodáváno na zakázku.



Přenos dat pomocí SD karty



Přenos dat pomocí rozhraní Bluetooth