

MM-252-01

## SAFE CHECK

## RG-1



### ● Snabb mätning

Spårmåttet (även kallad spårpass) är lätt att använda och mätning går mycket snabbt tack vare det unika mät och handgreppet.

### ● Tydlig display

SafeCheck kan användas både dag som natt tack vare en utmärkt displaybelysning och är ett idealiskt mätverktyg för järnvägsingenjörer.

### ● Tål väta

Väderbeständig inkapsling för att förhindra problem oavsett väderförhållande.

Det digitala spårmåttet SafeCheck RG-1 används huvudsakligen för att mäta spårvidden, rälsförhöjning (Cant), kontrollera spårvidden (TG) och avstånd moträler (BtB). Avsedd för mätning där tågastigheten är  $\leq 250$  km/h.

### Teknisk Specifikation

- Spårviddsmått: 1410 - 1470 mm (Tolerans:  $\pm 0,25$  mm)
- Styrviddsmått: 1381 - 1401 mm (Tolerans:  $\pm 0,25$  mm)
- Mellan moträler: 1338 - 1358 mm (Tolerans:  $\pm 0,25$  mm)
- Rälsförhöjning: -185 - +185 mm (Tolerans:  $\pm 0,45$  mm)
- Display: OLED
- Spänning: 3,4 - 5,2 VDC (Uppladdningsbart batteri)
- Arbetstemperatur:  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $+55^{\circ}\text{C}$
- Isoleringsprestanda:  $> 1\text{M}\Omega$
- Vikt: 2,75 Kg
- Längd:  $< 1600$  mm

### Minsta mätbara mått:

- Rälsförhöjning: 0,1 mm
- Spårviddsmått: 0,01 mm

*“Vårt tidigare spårmått strulade och var väldigt känsligt för fukt, så vi köpte ett RG-1 för utvärdering och kunde inte vara mer nöjda. Bättre fukttålighet, tydligare display, lätt att placera och smidig laddning.”*

*- Anton Andersson, Infrakraft AB*



Mjuk väska medföljer  
Art.nr: 97249103