
GLEISMESSSYSTEM GEDO CE

TECHNISCHE DATEN

Laserdistanzmessung	möglich
Speicher	Speicherung der Istwerte möglich (interner Speicher)
Anzeige der Istwerte	im Display
Anpresshebel	vorhanden
Messzeit pro Vermarkungspunkt	ca. 1 – 1,5 min
Bedienung durch zwei Mann	ca. 1.000 – 1.500 m/h

ANWENDUNGSBEREICH

- Vormessen für Gleis- und Weichenstopfmaschinen
- Elektronische Aufnahme eines bestehenden Gleises in Lage und Höhe im Langsehenverfahren
- Anzeige der Gleishauptpunkte
- Übergabe einer Diskette mit den Hebe und Richtwerten, sowie Trassendaten für den jeweiligen Stopfgang

VORTEILE

- universell einsetzbar
- keine Betriebsruhen nötig
- kompakt und kabelfrei
- hochpräzises Gleismaßsystem
- Protokollierung sämtlicher Meßdaten
- geometrische Berechnung nach den Richtlinien der Deutschen Bahn AG
- Sparmessung möglich

HINWEISE

- Zusätzlich zu seinen optischen und GPS/GNSS-Sensoren kann der Gedo CE Messwagen auch mit Laserscannern für Anwendungen zur Lichtraumvermessung bestückt werden.
- Das Gedo CE Gleismesssystem ermöglicht eine präzise Bestandsdokumentation für die Gleisstandhaltung und -erneuerung.



Das Gedo CE Gleismesssystem ist flexibel, hat ein geringes Gewicht und lässt sich schnell für den Einsatz auf Gleisen verschiedener Spurweiten anpassen, zum Erstellen von Vorgaben für die Stoma.