

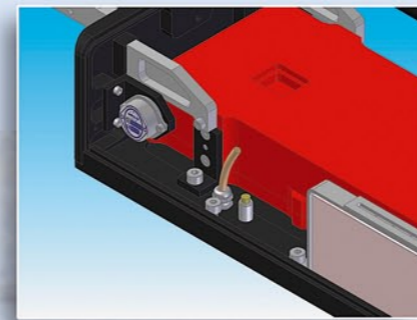
Kopfhöhe und Höhenabtrag



Berührungslose Spurweitenmessung



Berührungslose Schienenfussmessung



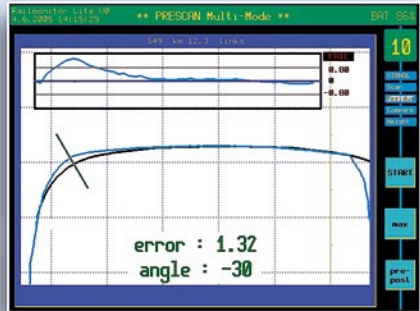
Elektronische Überhöhungsmessung



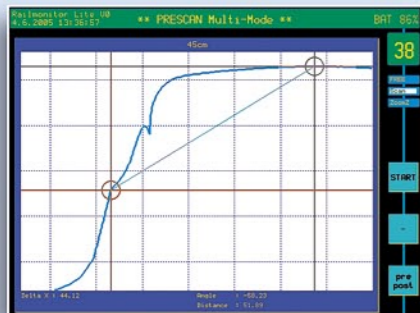
Messreport, Nachladen weiterer Referenzprofile und Software-Updates via Speicherkarte



Erweiterungsstecker für zukünftige Optionen



Soll / Ist-Vergleich und Verschleissanalyse mit digitalem Referenzprofil



Komfortables Ausmessen einzelner Schienenparameter



Messparametrierung vor Ort



Arbeitsvorbereitung und Qualitätsnachweis am Büro-PC

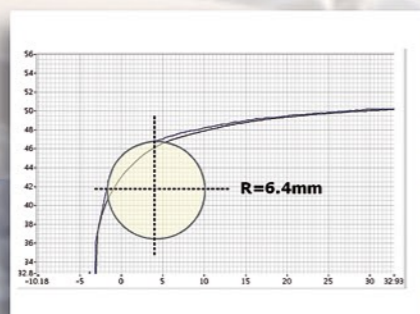


Stabiler, einfach demontierbarer Klapparm mit isolierter Auflage. Mit Spurweitenmessung



Schwenkbarer Tragbügel mit Rastfunktion

Wasser- und staubdichtes Gehäuse, Lilon-Akku für lange Mobilität.



Bestimmung des Fahrkantenradius



Weichenmessung und -analyse

Grosser VGA-Farbbildschirm mit Helligkeitsanpassung für Tag- und Nachtbetrieb

Navigation durch Messungen und Ansichten

Grosse Tasten, problemlos mit Handschuhen bedienbar



Zentrierstützen (zB Z14) mit 50 mm Bodenfreiheit

Reproduzierbare Lasermessung

Zoomjoystick und Cursor

Betriebsartenwahl
• Singlemode : Einzelmessungen (Prozesskontrolle)
• Multimode : Mehrere Vor- und Nachmessungen (Q-Nachweis) mit Textreport