

USB-Diagrammscheiben-Scanner



Plustek Diagrammscheiben-Scanner

Technische Daten

Maße (L x B x H)
378x257x33 mm

Gewicht
ca. 1,4 kg

Stromversorgung
USB

Scangeschwindigkeit
14 Sekunden

Auflösung
1200 dpi

Allgemeine Informationen

Mit dem Softwaremodul Schaublatt-Auswertung haben Sie die Möglichkeit analoge Diagrammscheiben zu digitalisieren, um eine automatische Berechnung der Lenk-, Einsatz- und Ruhezeiten sowie Lenkzeitunterbrechungen durchzuführen. Die eingescannten Bilder können (Option) im Programm gespeichert werden.

Einsatzmöglichkeiten

- » Scannen und Auswerten von analogen Tachoscheiben
- » Digitalisieren von analogen Tachoscheiben
- » Verwalten des kompletten Fuhrparks mit einer Software

Produktmerkmale

- » Scannen von bis zu 3 Diagrammscheiben zur gleichen Zeit
- » Automatische Ausrichtung der eingescannten Diagrammscheiben
- » Kein manuelles Erfassen und Umrechnen von analogen Tachographen- Schaublättern
- » Minutengenauer Nachweis der Abfahrts-, Stand- und Ankunftszeiten
- » Übersichtlich Darstellung Ihrer analogen und digitalen Daten
- » Diverse Einstellungs- und Optimierungsmöglichkeiten bei z.B. verschmutzten Scheiben



Softwarebüro Zauner

Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG
Jahnstraße 54 - 64
63150 Heusenstamm

Tel.: +49 6104 699 170
Fax: +49 6104 699 184
Mail: support@zauner.software
Web: www.zauner.software