

### Technische Daten

#### Maße (L x B x H)

AD450 = 288,5x98x75 mm

PL806 = 468x347x300 mm

#### Gewicht

AD450 = 1,3 kg

PL806 = 4,8 kg

#### Stromversorgung

USB (beide)



Plustek Einzugs-Scanner

### Produktmerkmale

- / Möglichkeit bis zu 30 Diagrammscheiben automatisch im Stapel zu verarbeiten
- / Automatisches Einscannen jeder einzelnen Diagrammscheibe
- / Unabhängig vom ARC, da eigenständige Auslese-Software verwendet wird
- / Alle Vorzüge unseres bewährten Diagrammscheibenauswertungs-Moduls
- / Übersichtliche Darstellung Ihrer analogen und digitalen Daten nach der Auswertung
- / Diverse Einstellungs- und Optimierungsmöglichkeiten (bei z.B. verschmutzten Scheiben) bei der Auswertung der Diagrammscheiben im ARC

### Allgemeine Informationen

Mit unserem USB Einzugs-Scannern können bis zu 30 Diagrammscheiben automatisch durch den Fahrer eingescannt werden. Nach kurzem Scann-Vorgang kann der Fahrer diese im Anschluss wieder mitnehmen. Die eingescannten Daten können im Anschluss über das ARC Programm ausgewertet und gespeichert werden.

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Inklusive Softwaremodule ARC

- / Schablattauswertung
- / Standard-Zeiterfassung
- / ARC ADF Modul