

## Produktgruppe: Achsmessgerät

Produktbezeichnung: CCD 2800

12. Januar

2010



### Beschreibung

Das Gerät über die Messarme mit dem Fahrwerk verbinden, kundenspezifische Daten eingeben und schon läuft das komplette Messprogramm bedienergeführt ab.

Die Bedienung erfolgt über die Funktionstasten an den Messarmen oder den speziellen Symboltasten am Gerät. Betriebssystem, Daten und Messprogramm werden über eine Festplatte geladen. Ein Diskettenlaufwerk dient in erster Linie dem Update der Fahrzeugdaten, Programmänderungen werden ebenfalls über das Diskettenlaufwerk vorgenommen. Die PC-Basis ermöglicht einfaches Anpassen an neuere Technologien oder Erweiterungen (E-OBDD). Ein VGA Farbmonitor mit einer VGA Graphikkarte sorgt für hohe Auflösung, sehr deutlichen Text und leicht verständliche Graphiken. Zusammen mit speziellen Kontrollleuchten und verschiedenen Tonsignalen gewährleistet dies einen reibungslosen Dialog mit dem Gerät. Die verschiedenen Winkel werden mit Hilfe einer Kombination von LED Sendern, Zeilenkameras (CCD), Digitaltechnologie und elektronischen Präzisionsmessgebern mit größter Genauigkeit und Reproduzierbarkeit gemessen. Die genaue Nachlauf- und Spreizungsmessung erfolgt durch nur noch einen Einschlag nach links, rechts sowie Geradestellung äußerst schnell.

### Leistungsmerkmale

- Kompakt fahrbarer Gerätewagen
- 220Volt-Kit
- Personalcomputer mit
- 3 1/2" 1,44 MB Diskettenlaufwerk mit Programm und Datendiskette.
- Festplatte
- 14" VGA Farbmonitor
- Deutsche PC-Tastatur
- 9 Nadeldrucker für DIN A4 Normalpapier
- Tastaturabdeckung
- Bedienungsanleitung
- Achsmess-Modul mit:
  - 4 Messarme für Vorder-/ Hinterräder
  - 4 selbstzentrierende Radklammern
  - 4 Verbindungskabeln
- Programmdiskette
- Schnittstellengehäuse / Achsmessprogramm-Tastatur / Radklammern-Ablagekitt
- Lenkradfeststeller
- Bremspedalfeststeller
- 2 Drehplatten für Vorderräder
- 2 Schiebeplatten für Hinterräder

### Zubehör

- **WA-0335** WA-0335 Drehplatte Lkw
- **WA-0360** WA-0360 Lenkradfeststeller
- **WA-0370** Bremspedalfeststeller
- **WA-0870** Drehplatte Pkw
- **WA-0885** Lkw Hinterradbügel magnetisch
- **WA-0886** Pkw Hinterradbügel

### Produktservice

**Telefonisch**  
Bitte wählen Sie:  
**033638-63397**

**E-Mail**  
verkauf@eichstaedt-  
elektronik.de



Softwareupdate



Prospekt ansehen  
341 kB



Prospekt bestellen

### Webservice



Seite drucken



Empfehlen



Newsletter



Jetzt kaufen

### weitere Produkte

Radeinstelldaten  
2001

Daten-CDROMs

- **WA-0900** Schiebeplatte
- **WA-0931** Radklammer Pkw 10"-16"
- **617-92855** Radklammer Pkw 10"-19"
- **WA-0950** Radklammer Lkw 16"-22,5"
- **611-92690** Radklammerfinger Alufelgen
- **817-00332** Messarmadapter für Spoiler und tiefergelegte Fahrzeuge
- **65-125** Fernbedienung mit Monitor
- **65-180** Kabel- und Steckdosensatz für den Anbau an die Hebebühne (inkl. Montage)
- **A-20** Lenkgetriebe Zentrierbolzen Mercedes Benz
- **A-122** Radklammer Adapterverlängerung für Transporter
- **A-126** Schnellspanneinheit Mercedes Benz komplett
- **A-128** Schnellspanneinheit Porsche (Stück)
- **A-127** Befestigungsbolzen für Schnellspanner
- **A-174** Universal-Schnellspanneinheit, benötigt keinen a. A. Rundlauf-Ausgleich (Stück)
- **A-180** Verlängerungsadapter für Radklammern

#### Listenpreis

Listenpreis:

DM

€

auf Anfrage

[START](#) | [SUCHEN](#) | [KFZ-DIAGNOSEGERÄTE](#) | [KFZ-WERKSTATTZUBEHÖR](#) | [KFZ-WERKSTATTSOFTWARE](#)  
[COMPUTERSERVICE](#) | [KAUFMÄNNISCHE SOFTWARE](#) | [SHOPPING](#) | [ÜBER UNS](#)  
[Hilfe](#) | [Übersicht](#) | [Newsletter bestellen](#) | [AGB](#) | [webmaster@eichstaedt-elektronik.de](mailto:webmaster@eichstaedt-elektronik.de)  
[Diese Seite zu den Favoriten hinzufügen](#)

Vervielfältigung oder Benutzung in eigenen Webseiten nur mit Genehmigung durch Eichstädt Elektronik.

Anbieter-Hotline: +49 (0) 33638 63397, Erstellt oder Aktualisiert am 06.05.2007

© [Eichstädt Elektronik, Dipl. Ing. D. Eichstädt](#)