



# CrankPrint

## Prüfgerät, Batterie

Dieses Prüfgerät wurde zum Testen der Startbatterien sowie für die Überprüfung des Start- und Ladesystems in einem Kfz entwickelt. Durch die fortgeschrittene Leitwertmessmethode kann die Kaltstartleistung bzw. der Gesundheitszustand (Startfähigkeit) einer Startbatterie präzise, zuverlässig und sicher ermittelt werden, ohne diese unnötig zu beanspruchen. Zu den Anwendern gehören neben den Kfz-Werkstätten, Automobil- und Batterie-

hersteller sowie Batteriehändler. Es ist geeignet für AGM-, Spiral-, Flachplatten-, Gel-, EFB- und herkömmliche Nassbatterien.

- mit integriertem Thermodrucker
- direkte Erkennung defekter Batteriezellen
- automatische Temperaturkompensation
- Verpolungsschutz für Gerät und Batterie
- testet auch entladene Batterien
- speichert die letzten 100 Testergebnisse

**Nennspannung:** 6,12 V  
**Anzeige:** mit beleuchteter LCD-Anzeige  
**Kabellänge:** 1,08 m

**benötigte Batterie:** 9V-Block  
**BxHxT:** 102 x 245 x 64 mm  
**Werkstattausrüstung:** mit integriertem Thermodrucker mit Verpolungsschutz



Messbereich nach SAE CCA	Sprachausführung	Prüfnorm	LE	Artikel-Nr.
100 bis 2000	Englisch Deutsch Spanisch Italienisch Französisch	SAE DIN EN JIS IEC GB MCA BCI	1	95972081