

 **Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.**

## FUNKTIONEN

- **Batterie 12V:** misst die Spannung und den Ladezustand.
- **Anlasser 12 und 24V:** misst die Startspannung.
- **Lichtmaschine 12 und 24 V:** misst die Ausgangsspannung der Lichtmaschine.
- Sonderfunktion zum Messen des Innenwiderstands der Batterie.
- Integrierter Thermodrucker zum Ausdruck der Testergebnisse.

## SCHNELLE ANALYSE

- Batteriespannung (6V bis 30V)
- Verfügbarer Anlassstrom
- Ladezustand der Batterie (%)

## BATTERIETYPEN

- Geeignet für drei verschiedene Blei-Säure-Batterietypen von 30 bis 200Ah :
  - wartungsfreie Batterien VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
  - Standard Nassbatterien
  - START / STOP Batterien (EFB/AGM)

### ■ Betriebsbereich:

- EN : 100 > 2000 CCA
- DIN : 100 > 1400 CCA
- SAE : 100 > 2000 CCA
- JIS : japanische Batterienorm
- IEC : 100 > 1400 CCA (Internationale Norm)
- CA/MCA : 100 > 2000 CCA (Bootsbatterien)

## EXAKT

- Automatischer Außentemperatenausgleich
- Die dynamische Widerstandsmessung minimiert die Entladung der Batterie und zeigt ein unverfälschtes Ergebnis an, das nicht beeinflusst wird durch:
  - Die Oberflächenladung
  - Energieverbrauch von Verbrauchern (verschiedene LED, usw.)
  - Fehlerhaften Kontakten (Oxidation Klemmen/Kabelschuhe, lose Klemmen)

## PRAKTISCH

- einstellbare Bildhelligkeit
- Kompletter Testbericht mit Datum, Uhrzeit, Name usw.
- austauschbare Messleitung
- Ruhezustand-Funktion
- mehrsprachiges Software
- Verpolungsschutz
- ABS-Gehäuse (säurebeständig) + Stoßschutz
- Versorgung: 1 9V-Batterie



Lieferumfang: Tragetasche  
und 2 Papierrollen.  
Art.-nr. rollen : 056633 (x2)

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1	