

## BATTERIELADER / -TESTER BUSCHING

### BATTERIETESTER START/STOP

**BUSCHING**

#### START STOP BATTERIE- UND LADESYSYSTEMTESTER MIT MULTICOLOR-LCD

Der Batterietester kann 12 Volt START / STOP / RECUPERATION Starterbatterien EFB (Enhanced Flooded Battery), AGM (Absorbent Glass Mat)

und 6 / 12 Volt Starter-Batterien (Blei-Säure-, Gel- und Vlies-Batterien / AGM) testen.

Weitere Möglichkeiten sind Start / Ladesystem-Tests für 12 / 24 Volt Anlagen. Der optionale Einsatz der Stromzange 100653 wird vom Tester unterstützt

und verbessert zusätzlich die Testergebnisse. Weitere wichtige Funktionen sind Voltmessung und Temperaturmessung.

Ein integrierter Thermodrucker stellt

alle Messergebnisse übersichtlich in Text und grafischer Form in gewählter Menüsprache dar. Kundenspezifische Daten

(Kundenname, Kfz-Zeichen, Fahrzeug)

können separat eingegeben werden.

#### Technische Daten:

- 12 Volt Start / Stop EFB / AGM-Batterien 6 / 12 Volt Starterbatterien
- Start- / Lade-Systemtest: 12 / 24 Volt
- Testnormen: JIS, EN, DIN, SAE, IEC B
- Batterietypen: Blei-Säure, Gel, Vlies / EFB, AGM
- Batteriegröße: 25 - 3000 CCA
- Multicolor-LCD-Anzeige
- integrierter Thermodrucker
- Eingang: Amperemesszange und Voltmeter
- integrierter Temperatursensor



809 4881



712 7142

Die Amperemesszange dient der genauen, berührungslosen Messung von DC-Strömen. Sie ist nur für den Batterietester 712 7140 geeignet.

#### Technische Daten:

- CAT III 600V
- Messbereich: 600 DCA
- Öffnungsbereich für Stromzange: 30 mm
- Spannungsversorgung: 9V Blockbatterien
- Gewicht: 242 g

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferumfang	passend für	Herst.-Nr.
809 4881	Start Stop Batterie- und Ladesystemtester mit Multicolor-LCD	...	...	100804
710 0451	Thermorolle "Standard"	5 Stück	712 7140	990230
712 7142	Amperemesszange 600DCA	...	...	100653

## BATTERIE- UND LADESYSYSTEMPRÜFGERÄTE

**BUSCHING**

Die Prüfung der Fahrzeugbatterie 6/12 V von 7 bis 230 Ah kann in ausgebautem oder angeschlossenem Zustand erfolgen.

Die Geräte analysieren sofort die Batteriespannung, Batteriestartstrom und den Batteriezustand unter Temperaturkompensation und werden auf dem großen LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt.

Beide Geräte haben einen Verpolungsschutz und können tief entladene Batterien ab 1,5 V testen.

Weitere Funktionen sind Anlasser und Lichtmaschinenschaltkreis-Analyse bei 12/24 V Anlagen.

#### Batterietyp:

- VRLA/GEL
- AGM / SPIRAL / verschlossene Batterien
- SLI (flüssige Batterien)

#### Batterienorm:

- SAE: 40 bis 2000CCA
- DIN: 25 bis 1300CCA
- IEC: 30 bis 1500CCA
- EN: 40 bis 2100CCA
- JIS: Batterie Typ-Nr.

### Anlassertest:

- Startspannung

### Lichtmaschinenentest:

- Leerlaufspannung und die Ladespannung

### Drucker:

- Integrierter Thermodrucker bei 712 7141

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	passend für	Lieferumfang
710 0451	Thermorolle "Standard"	712 7140	5 Stück

## BATTERIETESTER

### Batterietester Digital "Automatic"

Dieser handliche hochglanzverchromte Batterietester ist für alle 12 V Starterbatterien geeignet und mit robusten Batterieklemmen ausgerüstet. Mit digitaler Anzeige und automatischem Testablauf.

- Geeignet für Batterien von 30 - 180 Ah
- Zur Prüfung von Lichtmaschine, Anlasser und Batteriespannung
- Belastungsprüfung mit CCA-Anzeige (Kälteprüfstrom)

### Batterietester CCA Digital 12V/150Ah

Die LED-Anzeige zeigt die Batteriespannung und die Batteriekapazität sowie über die Leuchtdioden den Batteriezustand an.

Die Prüfung der Batterie kann im eingebauten Zustand erfolgen.

Anwendungsbereich:

12 Volt Starterbatterien SLI,  
VRLA, AGM & GEL Batterien

Arbeitsbereiche ( CCA )

SAE 200 – 1200 CCA

DIN 110 – 670 CCA

IEC 130 - 790 CCA

EN 185 – 1125 CCA

CA/MCA 240 – 1140 CA/MCA

Arbeitstemperatur: 0° C bis 50°C

Maße: 120 x 70 x 15 mm

Gewicht: 0,2 kg

### Batterietester Art.-Nr. 712 7137

- Anschluss: 12 V
- Belastung: 100 A
- Anzeige: Digital
- Gewicht: 1,4 kg

**BUSCHING**



712 7137

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
712 7137	Batterietester	Digital "Automatic"

## BATTERIE- UND LADESYSTEMTESTER

BUSCHING

Der Batterietester kann 12 V Start-Stopp-Starterbatterien testen und 12/24 V Ladesystemtests durchführen. Der Tester bietet eine hohe Mobilität und präzise Testergebnisse nach CCA Standard.

### Technische Daten:

- 12 V Start-Stopp Batterietester, 12/24 V Ladesystemtester, IR-Test
- LCD: 4-zeiliger Bildschirm mit einstellbarer Helligkeit
- Batterietypen: Bleisäurebatterie, AGM, EFB, Gel, VRLA
- Batterieleistungen: CCA/SAE, EN, JIS, DIN, IEC, CA/MCA
- Betriebsbereich: 25 > 2.000 CAA
- Voltmeter: 8 – 30 V
- Temperatur-Kompensation: unterschiedliche Temperaturkompensation über/unter 0°C (32°F)
- Kabellänge: 1 m
- Größe: 140 x 100 x 30 mm
- Gewicht: 0,38 kg



926 5762

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
926 5762	Batterie- und Ladesystemtester "Mini"	100900