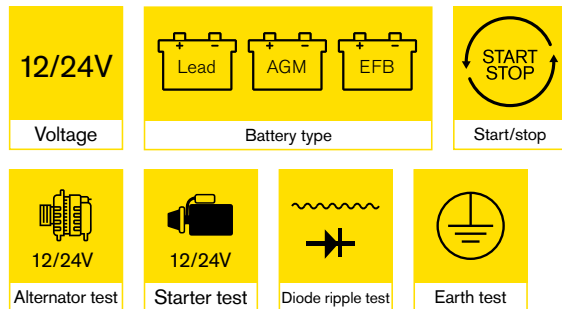


# Grafischer 12V/24V Batterietester

Der Batterietester RBAG750 ermöglicht eine umfassende Überprüfung des Zustands von Batterien und elektrischen Systemen in 12V- und 24V-Bordnetzen, wie z.B. von Motorrädern, Pkw und Nutzfahrzeugen.

Dieses multifunktionelle Gerät bietet eine intuitive grafische Benutzerschnittstelle, um Batterie, Lichtmaschine, Anlasser und Masse in Kfz-Bordnetzen zu testen.

Die Ergebnisse können dann mit dem eingebauten Thermodrucker ausgedruckt oder über die USB-Schnittstelle auf einen Computer geladen werden.



## Batterietestfunktionen

Dient zur Statusprüfung von Nass-, AGM- und EFB-Batterien mit einem Kaltstart-Nennstrom bis zu 2000 CCA.

## Lichtmaschinentest (normale u. intelligente 12V/24V-Lichtmaschinen)

Prüft, ob die Generatorspannung im Sollbereich liegt, um Batterie ladeprobleme zu erkennen.

## Anlassertest (12V/24V-Fahrzeuge)

Prüft auf mögliche Startprobleme, indem der Spannungsabfall der Batterie beim Anlassen des Motors gemessen wird.

## Massetest

Prüft Masseverbindungen zwischen Batterie, Motor und Fahrgestell auf einwandfreien Kontakt.

## Integrierter Thermodrucker

Erlaubt sofortigen Ausdruck von Testergebnissen einschließlich Name und Adresse der Werkstatt.

## Speicherplatz für bis zu 80 Testresultate

Ermöglicht schnelles Testen von mehreren Fahrzeugen.

## PC-Software inbegriffen

Zum Herunterladen der Ergebnisse und zum Drucken des vollständigen Berichts

## Voltmeter-Funktion

Ein praktisches Voltmeter dient zum Prüfen des Ladezustands der Batterie vor jedem Test.

## Robuster Tragekoffer



**Geeignet für EFB & AGM „Stopp/Start“-Batterien**

Technische Daten	GB/Europa
Art.-Nr.	RBAG750
Spannung	12/24 V
Testmethode	Steuerung durch lastfreien Mikroprozessor
Batterietypen	12V SLI, AGM & EFB
Displaytyp	Grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Kaltstartstrom-Bereiche (CCA)	40-600 (niedriger Bereich) 100-2000 (hoher Bereich)
Programmierbare Batterienormen	CCA/SAE, DIN, EN1, EN2, IEC, JIS, CA/MCA
Batterietest	✓
Lichtmaschinentest	✓
Diodentest (Rippelstrom)	✓
Anlassertest	✓
Massetest	✓
Herunterladen und Drucken von Daten	✓
Integrierter Drucker	✓
Verpackungsabmessungen	H 260 x B 360 x T 98 mm
Stk. in Karton	8 x 1
EAN	5055175246147

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA Großbritannien

Telefon +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266

Email autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

/ringautomotive