

GEGEN- ÜBERSTELLUNG BAT 115 VS. BAT 131

Gegenüberstellung BAT 115 vs. BAT 131

Belastungsfreie Batterietester

► BAT 115 (Neueinführung)



► BAT 131



Gegenüberstellung BAT 115 vs. BAT 131

Belastungsfreie Batterietester

Die werkstattgerechten Batterietester BAT 131 und BAT 115 zum belastungsfreien Test von 6- und 12-Volt Starter-Batterien und Prüfen von 12- und 24-Volt Start- und Ladesystemen.

Die batterieschonenden Testabläufe beider Geräte liefern in kürzester Zeit präzise und verlässliche Messergebnisse. Über die integrierten Thermodrucker können die Testergebnisse für den Kunden oder die Werkstattdokumentation direkt ausgedruckt werden.

Die beiden Batterietester können für alle Blei-Säure-Batterien, EFB, Gel-, Vlies- und AGM-Batterien (flach und spiral) eingesetzt werden. Dazu erfüllen beide zahlreiche internationale Prüfnormen, wie EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS und MCA.

Die minimalen Unterschiede der beiden Batterietestgeräte:

BAT 131

Testgerät für die Profiwerkstatt, die Wert auf Updatefähigkeit, lange Prüfkabel und Amperemessung legt.

BAT 115

Testgeräte für die kostenbewusste Werkstatt, die Wert auf ein perfektes Preis-/Leistungsverhältnis legt.

Gegenüberstellung BAT 115 vs. BAT 131

Belastungsfreie Batterietester



Hauptunterschiede BAT 131 vs. BAT 115

Battery Tester

Hersteller	Bosch	Bosch	Bosch	
Bezeichnung	BAT 110	BAT 115	BAT 131	
Anwendung	PKW	PKW, LKW, Motorrad, Boot	PKW, LKW, Motorrad, Boot	
Test Methodik	Belastungsfreier Test	Microprozessorgesteuerte - Belastungsfreie Testprozedur	Microprozessorgesteuerte - Belastungsfreie Testprozedur	
Nennspannung	12 V	6 V / 12 V	6 V / 12 V	
Batterietypen	Blei-Säure-Batterien, Gel und Vlies-Batterien und AGM	Blei-Säure-Batterien, Gel und Vlies, AGM und Start/Stop EFB-Batterien	Blei-Säure-Batterien, Gel und Vlies, AGM und Start/Stop EFB-Batterien	
Testnormen	CCA, SAE, EN, DIN, IEC, JIS (Umrechnungstabelle)	CCA/SAE, EN, EN2, DIN, IEC, CA/MCA, JIS (Battery Type Nr.)	CCA/SAE, EN, EN2, DIN, IEC, CA/MCA, JIS (Battery Type Nr.)	
Batteriegröße (CCA)	CCA: 200 - 850 A SAE, EN: 200 - 900 A DIN, IEC: 120 - 350 A JIS: Umrechnungstabelle	CCA/SAE: 40-2000 EN: 40-1885 DIN: 25-1120 IEC: 30-1320 JIS: Battery Type Nummer	CCA: 50 - 1550 A JIS: Battery Type Nummer	
Leistungsbeurteilung Start-/Lade-Systemtest	Lichtmaschinentest (nur Volt prüfung kein Gut/Schlecht Ergebnis)	JA (12 / 24V)	JA (12 / 24V)	
System Test Starter / Generator	JA	JA	JA	
Prüfkabellänge	0,5m	1,8m	3,0m	3,0 m Prüfkabel bei BAT 131
Integrierter Voltmeter	JA	JA	JA	
Installierte Sprachen	-	25	21	
Integrierter Drucker	Nein	JA	JA	
Weitere Funktionen	-	-	- Test von Neuen/ Lager Batterien - Speicherung von 100 Tests	Zusatztests bei BAT 131
Verpolungsschutz	JA	JA	JA	
USB-Port, Updatefähig PC- Anbindung	Nein	Nein	JA	USB Anschluß zum Update auf zukünftige Testzyklen
Versorgung	Fahrzeug Batterie	Fahrzeug Batterie, 6 interne AA Batterien	Fahrzeug Batterie, 6 interne AA Batterien	
Zubehör	-	-	Optionale Ampere Zange	Amperezange zur Anlassstrommessung



Gegenüberstellung BAT 115 vs. BAT 131

Vorteile BAT 115

- ▶ Neue Entwicklung
- ▶ Großes LCD Display
- ▶ 3 Tasten Bedienung
- ▶ 25-sprachige Software
- ▶ Prüfbereich 40-> 2000 CCA
- ▶ Kabellänge 1,8 m
- ▶ Austauschbare Anschlussklemmen
- ▶ Robustes Gehäuse
- ▶ Griffiger Gummischutz



Katalogpreis: 600 CHF

Bestellnummer: 0 687 000 115

Gegenüberstellung BAT 115 vs. BAT 131

Vorteile BAT 131

- ▶ Bewährtes Produkt
- ▶ LCD Display
- ▶ Prüfbereich 50-> 1550 CCA
- ▶ Updatefähig für zukünftige Testzyklen über USB
- ▶ Zusatztest für Neue-/ Lagerbatterien
- ▶ Optionale Amperezange
- ▶ Kabellänge 3,0 m
- ▶ Austauschbarer Kabelsatz mit Anschlussklemmen
- ▶ Stabiles Gehäuse



Katalogpreis: 1070 CHF

Bestellnummer: 0 684 400 731