



Batterielade- und Testgerät 12 Volt 44A

MAWEK



Art. Nr.: HFL44

Beschreibung

HFL44. Hightech-Batterielade- und Testgerät der neuesten Generation. Universell für alle Blei-/Säure, GEL- und AGM-(Vlies) Batterien. Durch Spannungsbegrenzung auch für LiFePO4 Akkus mit BMS (Batteriemanagementsystem) geeignet. Mit integrierter Batterie-Test-Funktion ! Die zu prüfende Batterie wird einem Belastungstest unterzogen. Daher höchste Aussagekraft bei einfachster Bedienung. Es müssen keine Werte eingegeben werden! Das Testergebnis kann sofort am Display abgelesen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit ein Testprotokoll inklusive Datum, Uhrzeit, Werkstatt-, sowie Kunden- und Fahrzeug-Daten per USB zu übertragen/speichern. Ideal zum Nachweis bei Gewährleistungsfällen. Brillantes Farbdisplay mit selbsterklärender Touch-Bedienung. Perfekter Schutz sensibler Fahrzeugbordelektronik. Kurzschluss- und Verpolungsschutz. Sichere Funkenunterdrückung. Automatische Dauerladung und Ladeerhaltung. Sehr kompakte Bauform. Hightech MADE IN GERMANY. SIMPLY the BEST.

Merkmale:

- 2,8" Farbtouch-Bildschirm.
- Inkl. USB-Schnittstelle.



- Es stehen 5 Programme zur Auswahl:
- 1. EASY. Automatische, schonende Batterieladung.
- 2. BATTERIE-TEST. Belastungstest mit Beurteilung und Protokoll.
- 3. SERVICE. Stabiles Bordnetz bei der Fahrzeugdiagnose (Pufferbetrieb), sowie beim Batteriewechsel (kein Datenverlust dank Stützbetrieb).
- 4. REAKTIVIERUNG. Desulfatierungsprogramm für tiefentladene Batterien.
- 5. BOOST. Schnellladeprogramm.
- MADE IN GERMANY.

Technische Daten

Technische Daten

-
- **Spannung** Für 12 Volt.
 - **Ladestrom** 40 A stabil und dauerhaft. 24/7 geprüft - kein Leistungsabfall !
 - **Einsatzbereich** Für Batterien von 20-600 Ah.
 - **Gehäuseabmessungen**
L 330 x B180 x H 90mm.
 - **Abmessungen (m)** 0,5 x 0,28 x 0,2
LxBxH
-

Lieferumfang

-
- **1 Batterielade + Testgerät 12 Volt.**
 - **1 Ladekabel rot/schwarz Länge 3m, mit 2 Polzangen.**
 - **Kabelquerschnitt 6mm².**
 - **1 Netzkabel Länge 2m mit Sicherheitsverriegelung.**
-