



EEBC30A12V-E

6/8/12 V Batterieladegerät 2, 15, 30A

6/8/12V Batterielader/ Wartungseinheit - auch für 12V LiFePO₄ Batterien

Inklusive Modus für 12V LiFePO₄ Lithium Eisenphosphat Starterbatterien

Merkmale und Vorteile

- **Automatische, mehrstufige Ladung für einen optimalen Ladezyklus** für folgende Batterietypen- und Spannung: 6, 8, 12V, Standard, AGM, Blei-Gel, wartungsfreie und tief entladene Batterien sowie für 12 V Lithium Eisenphosphat (LiFePO₄) Batterien geeignet
- Wählen Sie den **Ladestrom von 2, 15 oder 30 A** (LiFePO₄ Batterien nur 12 V und 2 oder 10 A)
- Großes **auch bei starker Sonneneinstrahlung lesbares Farbdisplay** mit menügeführter Auswahl, zeigt den Ladestatus und Diagnoseinformationen in **6 wählbaren Sprachen**
- Profitieren Sie vom **cleveren Kabel-Management**: Wickeln Sie die Kabel in den Schlitz und die Borsten halten die Klemmen an Ort und Stelle
- Verwenden Sie den **praktischen, ausziehbaren Haken**, um das Ladegerät auf Augenhöhe unter der Motorhaube aufzuhängen
- **Stabiler Power Modus** hält die Spannung der Fahrzeugbatterie während der Fahrzeugreparatur und der Batterieladung aufrecht,



Beachte: Nicht für die Verwendung an EV-Batteriepacks, die das Fahrzeug antreiben gedacht. Nur zur Verwendung in Innenräumen, nicht für feuchte Umgebungen ausgelegt.





EEBC30A12V-E

Merkmale und Vorteile

- während der Motor ausgeschaltet ist (Hinweis: Nicht für Steuergeräteprogrammierung)
- Flexible, Multi-Temperatur, Hochleistungs-Batteriekabel aus einer Kupfer-Aluminium Legierung (10mm², Ø 3,264mm) mit einer Länge von **2.08m** in Verbindung mit 300A starken Stahlklemmen
 - **Verpolschutz**, Automatikbetrieb und Überladeschutz sorgen für Sicherheit beim Laden
 - **Finger- Tragegriff** für den optimalen Transport
 - **Vor Ort austauschbare Kabel und Netzkabel** (EEBC30A12V-CABCLP und EEBC30A12V-CORD)

Vor Ort austauschbare Kabel und Netzkabel (EEBC30A12V-CABCLP und EEBC30A12V-CORD)

Cleveres Kabel-Management: Wickeln Sie die Kabel in den Schlitz und die Borsten halten die Klemmen an Ort und Stelle



Finger- Tragegriff für den optimalen Transport



Haken zum Aufhängen des Gerätes an der Motorhaube





Ähnliche Produkte

- EEBC500BEU 6/12V/24 Batterielader
- EEBM500B-INT 12 V Batteriewartungseinheit
- EECS750A 6, 8, 12 V Batterietester



EEBC500BEU








EEBM500B-INT



EECS750A

⚠ WARNING

-  • Batterien entwickeln explosive Gase und können explodieren
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
-  **Batterien nicht überladen**
Offene Flammen und Funken können eine flammable Umgebung entzünden
-  • Funken können bei eingeschaltetem Gerät beim An- oder Abklemmen entstehen
Das Ladegerät muss beim An- oder Abklemmen ausgeschaltet sein
-  *Explosionen oder entzündliche Gase können zu Verletzungen führen*
-  **Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise lesen**

EEBC30A12V-E

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Verpolschutz | Ja |
| Kühlung | Lüfter |
| AC Eingang | 230 V AC, 60 Hz, 4.4 A |
| Batteriespannung (V) | 6, 8, 12 |
| Ausgangsstrom (A) | 2, 15, 30 |
| Betriebsarten | Laden/Erhaltung |
| Batteriekabellänge (m); Artikelnummer | 2,08; EEBC30A12V-CABCLP |
| DC Kabelstärke (AWG/mm ² /Ø) | 8/10/3,264 |
| DC Klemmen | 300 A, Stahl |
| AC Netzkabel (m); Artikelnummer | 1,83; EEBC30A12V-CORD |
| Mehrstufiger Ladeprozess | Ja |
| Stabiler Power Modus (Beachte: Nicht für Steuergeräteprogrammierung) | Ja |
| Display Sprachen | 6 (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Holländisch) |
| Display Typ | 3.5" (9 cm) TFT |
| Lithium kompatibel | Ja (LiFePO ₄ , nur 12 V-2 A und 10 A) |
| Gewicht (kg) | 2.95 |
| Maße (mm) | B x L x H (308 x 330 x 86) |
| ETL und FCC | Ja |
| DOE Conform | Ja |