



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 flammbare 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