



## Batterielade/Startger   t MBC 450 S

### Batterielade/Startger   t MBC 450 S

- Geeignet f   r alle Kraftfahrzeuge von Motorr   dern bis zu Sattelmotorfahrzeugen und Motorbooten
- Mikroprozessor gesteuertes Ger   t
- Bis zu neun Ladezyklen f   r Blei-S   ure Batterien und sieben Stufen bei LFP Batterien
- Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten
- Zur Regenerierung von tiefenentladenen Batterien
- Im St   tzladebetrieb Verwendung als Netzger   t zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) â   wichtige Funktion f   r moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im St   tzladebetrieb durchgef   hrt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Ger   te im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, â  !) zu erhalten

### Technische Details

- Ladespannung 12 / 24 V
- Ladestrom 60 / 30 A
- Ladekapazit   t 10 â   700 Ah
- Startspannung 12 / 24 V
- Startstrom 250 / 125 A
- Spitzenstartstrom 540 A
- Schutzart IP 20
- Ausgangskabel L   nge 2000 mm
- Ladekabel L   nge 1800 mm
- L   nge (Produkt) ca. 330 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 270 mm
- H   he (Produkt) ca. 780 mm
- Gewicht (Netto) ca. 19 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz

### Einsatzbereich

- Geeignet f   r Batterietypen AGM, GEL, STD, LFP
- Einsatzbereich Starten Krad, Pkw, kB, kT, Lkw<7,5 t, Boote
- Starten
- St   tzladebetrieb (Memory Saver)

### Ausstattung

- Stufenlose Auswahl des Ladestroms



- 
- DigitalanzeigeGer  tefunktionen und -status, Batteriestatus, Batteriespannung, Ladezeit, Ladespannung und -strom, Startspannung, Anlassstrom
  - Signal bei falscher Polung/Spannung oder St  rung LED
  - LED-Signal f  r Ladung und Ladungsende
  - Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
  - Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
  - Schutz gegen   berlastung
  - Schutz gegen Spannungsspitzen
  - Schutz der Fahrzeugelektronik
  - Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen
  - Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

**Sku :** 6850515