



## CC-BC 15

### Batterie-Ladegerät

Art.-Nr.: 1075031

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4006825613209

Das CC-BC 15 Batterie-Ladegerät ist ein universelles Ladegerät für 6/12/24 Volt Kfz-Batterien. Über einen gut erreichbaren Drehschalter sind die Ladespannung und der 2-stufige Ladestrom einstellbar. Das eingebaute Amperemeter ermöglicht dabei das schnelle und sichere Ablesen des momentanen Ladestroms. Die kräftigen und vollisolierten Polzangen gewährleisten jederzeit einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen und am handlichen, stabilen Tragegriff kann das Gerät sicher transportiert werden.

### Ausstattung

- Schutzisolierter Aufbau
- Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz
- Stahlblechgehäuse
- Tragegriff
- Drehschalter für Eil-/Normalladung mit Spannungseinstellung
- Eingebautes Amperemeter
- Netzleitung mit Europastecker
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen



### Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz
- Ladespannung 6 V/ 12V/ 24V
- Verwendbar für Batterien (Min/Max Ah) 10-300 Ah
- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 4,4 / 6,5 - 10,4 / 15 A (arith./eff.) bei 6 V d.c.
- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 5,4 / 8 - 10,4 / 15 A (arith./eff.) bei 12 V d.c.
- Ladestrom Min. (arith./eff.) - Max. 4,7 / 7 - 6,8 / 10 A (arith./eff.) bei 24 V d.c.

### Logistische Daten

- Produktgewicht 5.45 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung 6.11 kg
- Maße Einzelverpackung 335 x 255 x 175 mm
- Stück pro Exportkarton 2 STK
- Bruttogewicht Exportkarton 13 kg
- Maße Exportkarton 540 x 345 x 190 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC) 1622 | 3244 | 0

