

## CTEK- Ladegerät 12V, 0,8/3,8A

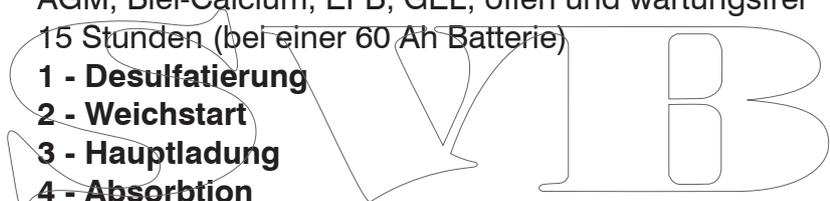
- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- Elektriksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- CTEK´s 7-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar
- 5 Jahre Garantie



**WE THINK POPULAR.**

### Technische Daten:

- Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz  
 Ladespannung: 14,4 V oder 14,7 V; nominal 12 V  
 Rückstrom: <1,3 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)  
 Ladestrom: 0,8 oder wahlweise 3,8 A  
 Ladegerätetyp: 7-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)  
 Batteriekapazität: 1,2-85 Ah (Laden); 1,2-130 Ah (Erhalten)  
 Abmessungen: 168 x 65 x 38 mm (LxBxH)  
 Schutzart: IP 65  
 Gewicht: 0,6 kg  
 Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und wartungsfrei  
 Ladezeit: 15 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)  
 Ladeschritte:
- 1 - Desulfatierung
  - 2 - Weichstart
  - 3 - Hauptladung
  - 4 - Absorbtion
  - 5 - Analyse
  - 6 - Float
  - 7 - Pulsladeerhaltung



**12 Volt**



**Das MXS 3.8 löst das altbewährte MXS 3.6 ab. Es bietet eine optimierte 7-stufige Ladekennlinie.**

Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXS 3.8	CTEK- Ladegerät 12V	1/10/360