

## CTEK- Ladegerät 12V, 0,8/4A

- Desulfatierung
- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- **Einzigartige Regeneration von tiefentladenen Batterien**
- **CTEK´s 8-Stufen jetzt über LED Anzeige sichtbar**
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- Pulsladeerhaltung
- GS geprüft
- **5 Jahre Garantie**



### Technische Daten:

- Spannung: 170-260 V AC; 50-60 Hz  
 Ladespannung: 14,4 V oder 14,7 V; 15,8 V nominal 12 V  
 Rückstrom: 1,3mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)  
 Ladestrom: 0,8 oder wahlweise 4 A  
 Ladegerätetyp: 8-stufig, vollautomatische IUoUp Kennlinie mit Impulsladung (Wiederbelebung von leeren Batterien)  
 Batteriekapazität: 1,2-140 Ah  
 Abmessungen: 165 x 61 x 38 mm (LxBxH)  
 Schutzart: IP 65  
 Gewicht: 0,5 kg  
 Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium  
 Ladezeit: 12 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)  
 Ladeschritte: 1 - Sulfatbehandlung  
 2 - Weichstart  
 3 - Hauptladung  
 4 - Absorbition  
 5 - Analyse  
 6 - Recond  
 7 - Float  
 8 - Pulsladeerhaltung

12 Volt



Schnellkontakt-Kabel und Aufbewahrungstasche 1 x im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
Multi XS 4003	CTEK- Ladegerät 12V, 4A	1/10/240
56260	CTEK-Schnellkontakt-Kabel	1/40
56263	CTEK-Zigarettenanzünder-Kabel	1/20