

## CTEK- Ladegerät 12V, 10A

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- **SUPPLY** – spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- **Temperaturkompensiert**
- **CTEK's 8-Stufen - jetzt über LED-Anzeige sichtbar**
- Elektroniksicher
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- GS geprüft
- **2 Jahre Garantie**



### Technische Daten:

Spannung:	170-260 V AC; 50-60 Hz
Ladespannung:	13,6 V; 14,4 V; 14,7V; 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:	<b>max. 10 A</b>
Ladegerätetyp:	8-stufig, mit vollautomatischer IUUoUp Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen
Batteriekapazität:	20-300 Ah
Abmessungen:	195 x 93 x 50 mm (LxBxH)
Schutzart:	IP 65
Gewicht:	0,85 kg
Batteriearten:	offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
Ladezeit:	6 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
Ladeschritte:	<b>1 - Desulfatierung</b> <b>2 - Weichstart</b> <b>3 - Hauptladung</b> <b>4 - Absorbtion</b> <b>5 - Analyse</b> <b>6 - Recond</b> <b>7 - Float</b> <b>8 - Pulsladeerhaltung</b>

12 Volt

