

**CTEK XT 14000****14 A**

24V BATTERIELADEGERÄT FÜR DAUERHAFTER INSTALLATION

CTEK XT 14000

Das XT 14000 ist ein professionelles 24 V-Ladegerät. Es ist entwickelt worden, um Fahrzeuge und Maschinen mit 24V-Spannung aufzuladen und zu versorgen. XT 14000 hat keine Modus-Taste – einfach nur ans Netz anschließen und die Batteriekabeln verbinden um den Ladevorgang zu beginnen.

Das XT 14000 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können. Es bietet eine Reihe von Funktionen, wie z. B. eine Batteriediagnose, die anzeigt, ob Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, eine einzigartige Wartungsladungsfunktion sowie einen Temperatursensor für optimiertes, wetterunabhängiges Laden.

Das XT 14000 ist ein vollautomatisches 7-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 14 A für 24 V-Batterien von 28 – 300 Ah sowie für die Wartungsladung von bis zu 500 Ah. Das Ladegerät hat die Schutzart IP44 (Außeneinsatz), wurde zum Schutz von Fahrzeugelektroniksystemen gebaut, ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher.

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	28,8V
LADESTROM	Max. 14A
LADEGERÄT-TYP	7-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	24V Blei-Säure-Batterien
BATTERIEKAPAZITÄT	28 – 500 Ah, bis zu 500 Ah Strom für Wartungsladung
ISOLIERUNG	IP44 (Außengebrauch)



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



VOLL AUFGE Ladene Batterie WARTUNGSLADUNG



Temperatursensor



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



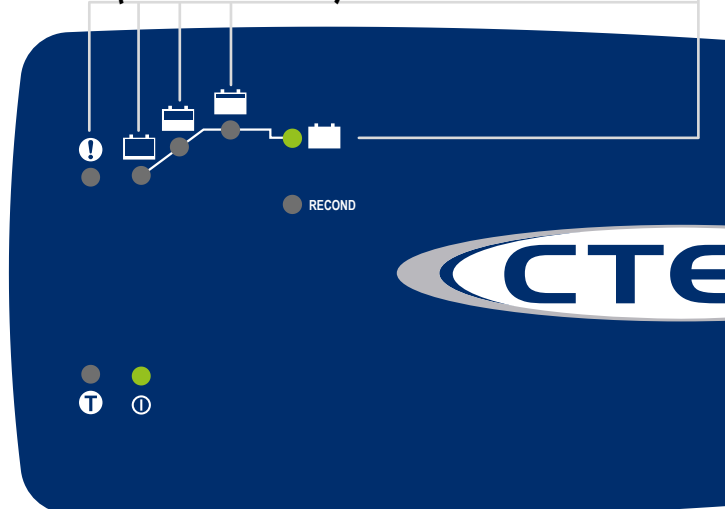
CTEK XT 14000



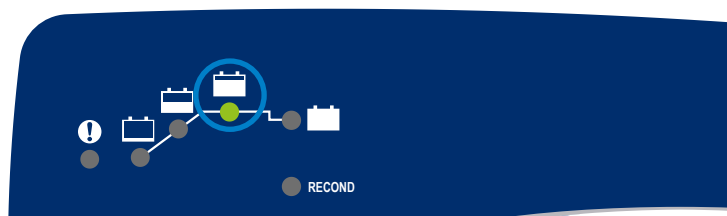
- Die temperaturkompensierte, vollautomatische Ladung und die 7-stufige Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie
- Die patentierte Erhaltungsladung liefert eine einzigartige Kombination aus maximaler Batterielebensdauer und Leistung
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batterielebensdauer
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz
- Die automatische Erkennung altersschwacher Batterien vermeidet unerwartete Überraschungen

LADEN MIT CTEK

- DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG) SANFTSTART
- BULK
- ABSORPTION, **READY TO USE (EINSATZBEREIT)** ANALYSE
- FLOAT (FLUSS), **FULLY CHARGED (VOLLSTÄNDIG GELADEN)** PULSE (IMPULS), **MAINTENANCE CHARGING (ERHALTUNGSLADUNG)**



EINSATZBEREIT



Die Tabelle zeigt die geschätzte Zeit für das Aufladen einer leeren Batterie bis auf 80 % ihrer Ladung an.

BATTERIEGRÖSSE (Ah)	ZEIT BIS ZU CA. 80% LADUNG
30	2 h
100	6 h
200	12 h
350	17 h

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet Ihnen jederzeit alle Fragen in Bezug auf CTEK-Ladegeräte und auf das Laden von Batterien. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet. CTEK liefert weltweit Ladegeräte in mehr als 60 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

Kontakt des Kundendienstes: info@ctek.com

