

**CTEK XS 7000****7A**

TRAGBARER EINSATZ ODER DAUERHAFTER INSTALLATION

CTEK XS 7000

Das XS 7000 ist das perfekte 12 V-Universalladegerät. XS 7000 hat keine Modus-Taste - einfach nur ans Netz anschließen und die Batteriekabeln verbinden, um den Ladevorgang zu beginnen. Es eignet sich ideal, um größere Batterien/Akkus aufzuladen und ist sowohl für eine tragbare als auch stationäre Verwendung konzipiert.

Das XS 7000 bietet eine Anzahl verschiedener Funktionen an, z.B. eine Batteriediagnose, die anzeigt, ob die Batterie Ladung aufnimmt und erhalten kann, sowie eine einzigartige Wartungsladung.

Das XS 7000 ist ein vollautomatisches 7-Stufen-Ladegerät für 12V-Batterien von 14 - 150 Ah, und eignet sich auch für die Wartungsladung von bis zu 225 Ah. Das Ladegerät hat die Schutzart IP65 (geschützt gegen Staub und Spritzwasser), wurde zum Schutz von Fahrzeugelektroniksystemen gebaut, ist funkengeschützt, verpolsungs- und kurzschlussicher.

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14,4V
LADESTROM	Max. 7A
LADEGERÄT-TYP	7-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	12 V Blei-Säure-Batterien
BATTERIEKAPAZITÄT	14-110 Ah, bis zu 225 Ah für Wartungsladung
ISOLIERUNG	IP65 (spritz- und staubgeschützt)



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



**VOLLSTÄNDIG GELADENE BATTERIE
WARTUNGSLADUNG**



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



LADEN MIT CTEK

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

- Die vollautomatische Ladung und die 7-stufige Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie
- Mehrere Zubehörteile ermöglichen eine einfache Handhabung eines einzigen Ladegeräts für mehrere Batterien/Akkus
- Wasserfest; auf diese Weise kann die Lösung zum Problem gebracht werden, sogar wenn es regnet oder schneit
- Die patentierte Erhaltungsladung liefert eine einzigartige Kombination aus maximaler Batteriebensdauer und Leistung
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batteriebensdauer
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz
- Die automatische Erkennung altersschwacher Batterien vermeidet unerwartete Überraschungen



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
14	2 h
50	6 h
100	11 h
150	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

