

**CTEK XS 0.8****0.8A**

NEUE GENERATION DES LADENS KLEINER BATTERIEN

CTEK XS 0.8

EINZIGARTIGE 6-STUFEN-LADUNG
IN KLEINEM UND HANDLICHEN FORMAT

Das XS 0.8 ist das kleinste 12V-Ladegerät von CTEK. Es ist mit modernster Technologie ausgerüstet und eignet sich perfekt für das Laden kleinerer 12V-Batterien, wie sie z. B. in Motorrädern, Jetskis, Quads und Rasenmähern zu finden sind. Außerdem eignet es sich für die Wartungsladung von Batterien "normaler" Größe, wie z. B. Autobatterien. Das einzigartige Display ermöglicht dem Benutzer, den gesamten Ladungsprozess zu verfolgen. Das XS 0.8 ist ein kompaktes, vollautomatisches 6-Stufen-Ladegerät für 12V-Batterien von 1.2-32Ah sowie für die Wartungsladung von bis zu 100Ah. Das XS 0.8 hat die Schutzart IP65 (geschützt gegen Staub und Spritzwasser), liefert 0,8A und schützt die Fahrzeugelektronik. Es ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher. Das XS 0.8 wird es mit einer Garantie von 5 Jahren geliefert.



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



BATTERIE VOLL GELADEN



Wartungsladung



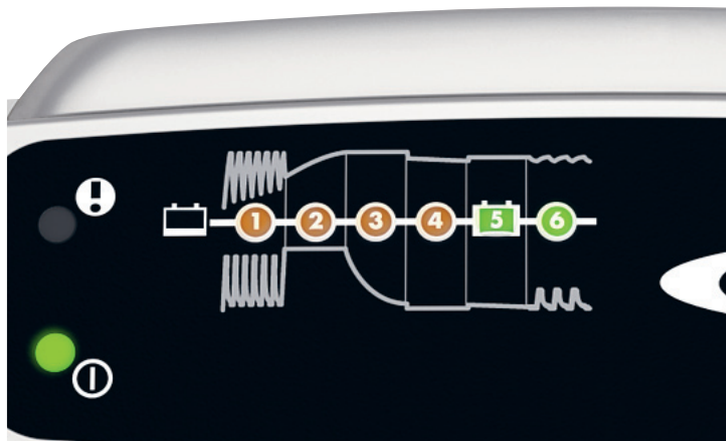
TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14.4V
LADESTROM	0.8A max.
LADEGERÄT-TYP	6-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYPEN	12V-Blei-Säure-Batterien
BATTERY CAPACITY	1,2 bis 32Ah, bis zu 100Ah für Erhaltungsladung
ISOLATIONSKLASSE	IP65 (geschützt gegen Staub und Spritzwasser)
ARTIKELNUMMER	56-707

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



CTEK's EINZIGARTIGER, 6-STUFIGER LADEVORGANG



- Einzigartiger 6-Stufen-Ladealgorithmus für die perfekte Batteriepflege.
- Zweistufige Wartungsladung zum Speisen parallel angeschlossener Gleichstromverbraucher während des Ladevorgangs.
- Das Ladegerät ist sehr kompakt und paßt fast überall hinein.
- Das Ladegerät ist mit einem patentierten Batterie-Entsulfatierungsprogramm ausgerüstet.
- Das Ladegerät analysiert die Batterie nach einem vollständigen Ladezyklus, um festzustellen, ob sie defekt ist.
- Vollständig gegen Kurzschluss und Verpolung der Ladekabel geschützt.

1 SCHRITT 1 DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG)
Eine pulsierende Spannung entfernt Sulfat von den Bleiplatten der Batterie, wodurch die Batteriekapazität wiederhergestellt wird.

2 SCHRITT 2 BULK
Laden mit Maximalstrom bis zum Erreichen von ca. 80% der Batteriekapazität.

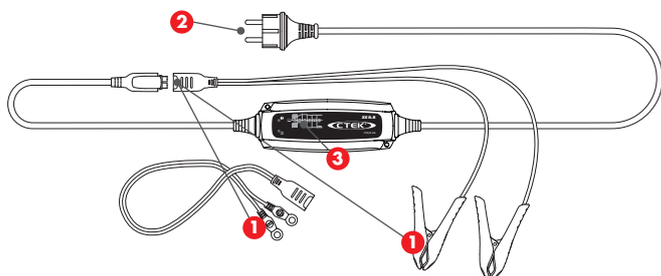
3 SCHRITT 3 ABSORPTION, BETRIEBSBEREIT
Laden mit schwächer werdendem Strom bis zum Erreichen von bis zu 100% der Batteriekapazität.

4 SCHRITT 4 ANALYSE
Prüft, ob die Batterie eine Ladung halten kann. Batterien, die ihre Ladung nicht halten können, müssen ggfs. ersetzt werden.

5 SCHRITT 5 FLOAT, VOLLSTÄNDIG GELADEN
Die Batteriespannung wird auf ihrem Maximalwert gehalten, indem sie mit konstanter Spannung geladen wird.

6 SCHRITT 6 PULSE (IMPULS), WARTUNGSLADUNG
Die Batteriekapazität wird bei 95-100% gehalten. Das Ladegerät überwacht die Batteriespannung und gibt, sobald erforderlich, einen Ladeimpuls, um die Batterie vollständig geladen zu halten.

CONNECT AND FORGET



- 1. Schließen Sie das Ladegerät an die Batterie an.**
- 2. Schließen Sie das Ladegerät an die Steckdose an.**
- Einschaltodiode leuchtet
- 3. ... und fertig.**

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

CTEK bietet eine fünfjährige Garantie auf sämtliche Verbraucher-Ladegeräte. Der von unseren Kunden geschätzte CTEK-Kundendienst steht für allgemeine Fragen oder besondere Probleme zum Laden und zu CTEK-Ladegeräten stets zu Ihrer Verfügung. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet. CTEK liefert 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