



**TECHNISCHE DATEN**

EINGANG	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
AUSGANG	12 V, 8.0 A
STARTSPANNUNG	1.5 V Bleibatterien, 1.5 V LiFePO <sub>4</sub>
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1.5 Ah/Monat
WELIGKEIT**	Weniger als 4 %
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-30 °C bis +50 °C
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure, Lithium-Ionen
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
BATTERIEKAPAZITÄT	3-180 Ah
SCHUTZSTÄRKE	IP65
GARANTIE	5 Jahre
LÄNGE NETZSTROMKABEL (EINGANG)	1.4 m
TEMPERATURKOMPENSATION	Eingebaute Anpassung der Ladespannung an die Umgebungstemperatur.
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	0.675 kg
ABMESSUNGEN (L X B X H)	235 x 88 x 52 mm

\*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

\*\*) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.

**GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK**

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit.

CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)