

PRO120

PROFESSIONELLES BATTERI- ELADEGERÄT UND STROMVER- SORGUNG MIT 12 V/120 A

Das CTEK PRO120 ist ein hochmodernes 120-A-Batterieladegerät mit Stromversorgung, das selbst extremsten Leistungsanforderungen gerecht wird. Hochentwickeltes Konzept, modernste Technologie und innovative Funktionsmerkmale – für die hochentwickelte Diagnostik von heute ist diese Lösung für umfassendes Laden und Warten von Batterien die einzige Wahl.

INNOVATIVE TECHNOLOGIE EINZIGARTIGE ENERGIE

Die Konvektionskühlung ersetzt den Kühlerlüfter. Das erhöht die Effizienz und die Zuverlässigkeit.

KOMPATIBEL MIT JEDER BATTERIECHEMIE

Kompatibel mit allen 12-V-Blei-Säure-Batterien und Lithiumbatterien (LiFePO₄)

WÄHLBARE LADESPANNUNG

Von 12,6 V bis 14,8 V in Schritten von 0,1 V wählbar. Der Modus Memory Saver liefert bei Ausbau der Batterie Strom und speichert die Fahrzeugeinstellungen.

SCHNELL UND EINFACH EINZUSETZEN

Der neue und einzigartige Selbstlernmodus Auto Adaptive Charging erkennt automatisch die Batteriekapazität, mögliche parallele Lastwiderstände und wählt die optimalen Einstellungen für schnellstes Laden. Eine einfache Benutzeroberfläche – vier Tasten und ein klar gegliedertes LCD-Display.

SICHER UND HOCHGRADIG STABIL

Funkenfrei und mit Verpolungsschutz, führender EMV-Schutz, geringe Spannungs- und Stromwelligkeit, Schutz gegen Spannungsspitzen sowie Berstschutz.

PORTABEL UND HALTBAR

Mit Kabel (5 m) und soliden Klammern Robustes, stoßfestes Gehäuse mit klappbarem Tragegriff Kompatibel mit dem Wagen CTEK Trolley PRO (Zubehörteil)

ZWEI JAHRE GEWÄHRLEISTUNG



PRO120**PROFESSIONELLES BATTERIELADEGERÄT UND STROMVERSORGUNG MIT 12 V UND 120 A****TECHNISCHE DATEN**

Eingangsspannung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 4,6 A
Ausgangsspannung	12 V, 120 A
Startspannung (die zum Erkennen einer Batterie erforderliche Mindestspannung)	0,8 V
Entladestrom	Weniger als 2 Ah pro Monat
Welligkeitsstrom	Weniger als 4 %
Welligkeitsspannung	Weniger als 4 %
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Batterietypen	Blei-Säure: Nasszelle, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stop-Typen) und Gel Lithium: LiFePO ₄
Batteriekapazität	Blei-Säure: 10 bis 3000 Ah Lithium: 15 bis 1200 Ah
Schutzart	IP40 (Innenbereich)
Länge des Ladekabels	5000 mm (Gleichstromkabel)
Länge des Netzkabels	2500 mm (Wechselstromkabel)
Temperatenausgleich	Integrierter Temperatursensor
USB	USB-Port Typ B für Softwareaktualisierung und Wartung
Gewährleistung	Zwei Jahre
Nettogewicht (einschließlich Kabeln)	13,77 kg
Bruttogewicht (Gerät im Kasten)	16,02 kg
Abmessungen (H x L x B)	408 x 226 x 284 mm

GARANTIERTE QUALITÄT VON CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet gerne Ihre Fragen zum Laden von Batterien und zu den Ladegeräten von CTEK. Sicher, einfach und flexibel. Diese drei Eigenschaften sind das Kennzeichen aller von CTEK entwickelten und vertriebenen Produkte und Lösungen.

CTEK versorgt weltweit mehr als 70 Länder mit Ladegeräten. CTEK ist ebenfalls der zuverlässige Erstausrüster vieler der weltweit angesehensten Hersteller von Fahrzeugen und Motorrädern.

Weitere Informationen bietet Ihnen
WWW.CTEK.COM