



## KFZ-Batterieladegerät, 6 / 12 und 24 Volt

- Ladegerät für Blei-Gel, Blei-Vlies und Blei-Säure Akkus
- elektronischer Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überladung
- automatische Nachladung wenn die Batterie am Gerät angeschlossen bleibt
- hochwertige Polklemmen für eine zuverlässige Kontaktierung
- übersichtliches LED-Display
- Batterie-Defekt-Erkennung
- 3-stufige Statusanzeige (35%, 70% und 100%)
- COLD TEM Modus: damit die Batterie bei Temperaturen unter 5° C zu 100% voll geladen wird
- REFRESH Modus: Ladegerät erkennt automatisch wenn die Batterie tiefentladen ist und lädt diese schonend durch pulsierende Ladeströme für 20 Minuten bis eine Grundspannung erreicht ist
- automatische Starthilfeunterstützung (6 V - 1 A, 12 V - 10 A, 24 V - 5 A)
- mit praktischem Kabelaufbewahrungsfach
- Kabellänge: Netz- und Ladekabel je 1,8 m
- Batteriekapazität: 4,5 Ah - 240 Ah
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Ladestrom: wählbar - 1 A bei 6V, 12 V und 24 V, 5 A bei 12 V und 24 V, 10 A bei 12 V

### Anwendungsbeispiele:

- zum Laden von PKW-, LKW-, Motorrad-, Mofa-, Roller- und Bootsbatterien
- ideal zur Überwinterung von Bleiakkus - Tiefentladung ausgeschlossen

### Für wen geeignet:

- Autofahrer
- Bootsbesitzer
- LKW- und Traktorfahrer
- Motorradfahrer
- Mofa- und Rollerfahrer



KFZ-Batterieladegerät - Anwendungsbeispiel



KFZ-Batterieladegerät - in Umverpackung



KFZ-Batterieladegerät, 6 / 12 und 24 Volt

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
KFZ-Batterieladegerät	6 / 12 und 24 Volt	1001-0014	18005598