

# Tricom®

▶ **FUTUR work**



**Energie. Ausdauer. Leistung.**



Hochintegrierte Schaltungstechnik zeichnet die Ladegeräte für Antriebsbatterien der Baureihe TriCOM FUTUR aus. Die Ladegeräte arbeiten mit getakteten Leistungshalbleitern. Anwenderfreundliche, kompakte und stabile Gehäuse sorgen für einen störungsfreien Betrieb und erleichtern die Bedienung.

Die von einem Mikroprozessor gesteuerte Ladeelektronik überwacht den Ladevorgang und sorgt für eine optimal geladene Batterie. Qualität, Qualitätssicherung und kontinuierliche Weiterentwicklung haben oberste Priorität und gewährleisten Ihnen ein zukunftsweisendes Ladesystem.

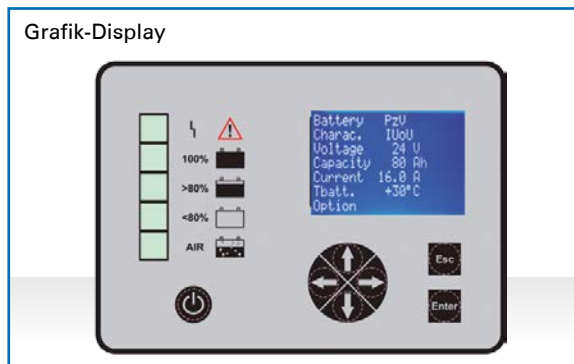
Das Ladegerät TriCOM FUTUR work ist ein universell einsetzbares Ladegerät mit dem sowohl eine einzelne 2 V-Zelle als auch eine 12 V AGM-Blockbatterie professionell geladen, desulfatiert oder formiert werden kann.

Durch die einfache Bedienung über das Eingabefeld am Display werden Sie sicher durch das Menü geleitet. Nach Eingabe von Batterietyp und -spannung, Ladeverfahren, Ah und weiteren optionalen Parametern beginnt der Ladevorgang.

**Innovative Technik**

## SYSTEMMERKMALE

- ▶ **Ladespannungen** - in 2 V-Schritten justierbar.
- ▶ **Auswahl** - Batterietyp, Ladekennlinien und -kapazitäten frei wählbar.
- ▶ **Servicekennlinien und Refresh-Modes**
- ▶ **Sicherheit** - sicher gegen Fehleinstellungen durch automatische Anpassung von Strom-, Spannungs- und Zeitparametern je nach Batterietyp.
- ▶ **Grafik-Display** - genaue Informationen über alle relevanten Lade- und Wartungsdaten mit Zeit- und Datumsfunktion.
- ▶ **Desulfatierung 24 h, 48 h, 72 h und Formation**
- ▶ **Timer** - programmierbare Einschaltzeit.
- ▶ **Optionen:** Fernbedienung im separaten Gehäuse (max. 20 m), Gleichstromverlängerung per m, Platinen Coating für erhöhten Korrosionsschutz, Standfüsse für Gehäuse HF 450 / 550.



## TYPENTABELLE

Bezeichnung	Ladespannung in 2 V-Steps frei justierbar von / bis	Gehäuse HF	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
E 24 / 60	2 - 24 V	450	430	256	115	10
E 24 / 100	2 - 24 V	450	430	256	115	10
E 48 / 30	2 - 48 V	210	268	244	115	10
Z 48 / 120	2 - 48 V	550	430	395	300	23
Z 80 / 80	2 - 80 V	550	430	395	300	23
Z 80 / 80 mobil	2 - 80 V	350	550	335	295	26
D 80 / 120	2 - 80 V	550	430	395	300	28

Auszug aus unserem Produktprogramm. Weitere Typen auf Anfrage erhältlich.

# für Antriebsbatterien



**GBD Geraer Batterie Dienst GmbH**

Leibnizstraße 86  
07548 Gera

Tel: 0365/8 33 28-0  
Fax: 0365/8 33 28-10

E-Mail: [info@gbd-gera.de](mailto:info@gbd-gera.de)  
Internet: [www.gbd-gera.de](http://www.gbd-gera.de)