



H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe

B



### Technische Spezifikation

Netzspannung [VAC]	230
Temperaturbereich [°C]	-35/+50
Ladespannung* S1 [VDC]	14,4
Erhaltung S2 [VDC]	13,5
Strom max. [A]	2x12
Empfohlene Batterie max. [Ah]	2x150
Schutzart [IP]	44
H/B/T [mm]	138x199x53
Gewicht [kg]	2
Schutzklasse	1
Zulassungen	EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2

\* Temperaturkompensiert ca 5,0 mV/°C/Zelle. Ref. 25 °C.



SCAN ME

defa.com

## RescueCharger 2x12

Warennummer: 705700

### RescueCharger 2x12

DEFA RescueCharger 2x12A ist auf moderner Switchmode-Technologie aufgebaut. Die Ladegeräte repräsentieren die neueste Batterieladetechnologie; diese sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis ca. 2x150 Ah und kann in unbegrenzter Zeit zur Erhaltungsladung der Batterie benutzt werden.

#### Montage

Nehmen Sie sich Zeit zum Lesen der Anleitung. Falsche Installation kann zu Personen- und Materialschäden führen. Bei Fragen zur Montage der Ausrüstung kontaktieren Sie bitte DEFA, einen DEFA-Fachhändler oder einen autorisierten Installateur.

#### Gebrauch

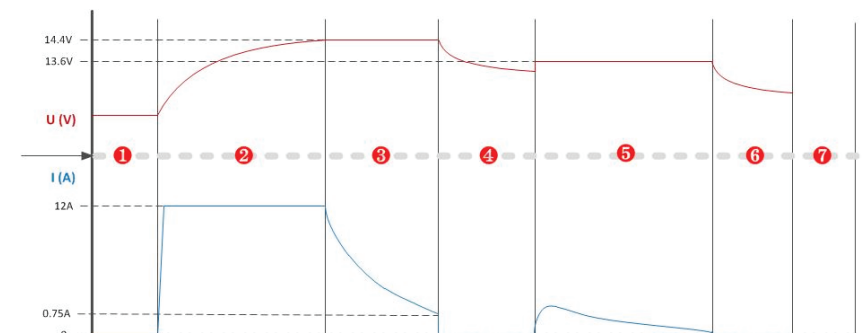
Das Ladegerät kann parallel mit bis zu 6 A pro Kanal durch andere Verbraucher belastet werden bei gleichzeitiger Ladung der Batterien. Die Ladespannung ist durch einen außen liegenden Fühler temperaturkompensiert.

#### LED

Grünes Blinken – Laden, Permanentes grünes Licht – Aufgeladen, Rotes Blinken – Fehler

#### Wartung

Das Ladegerät ist wartungsfrei.



DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß IATF 16949 produziert.