



Technische Daten:

- Spezial-Panzerkunststoffgehäuse vom US Militär in Kofferform
- Außen: ca. 270 x 245 x 125 mm
- Gewicht gesamt: ca. 4.200 g

Eigenschaften:

- Wasserdicht
- Schwimffähig... Schwimmt mit einer Last von 5.4 kg im Salzwasser
- Tauchbar
- Staubdicht
- Schlagfest... So stabil, dass Sie einen PKW darauf abstellen können.
- Automatisches Druckausgleichventil
- 2 Verschlüsse

Zulassungen:

- Ingressionsschutz-Norm IP-67
- ATA Spezifikation 300
- US-Military Standard C-4150J
- NATO Stock Number (NSN)



• Durch höchstmögliche Energiedichte bieten die BF-20X2 Lithiumbatterien (LiFePO4) eine effizientere Leistungsausschöpfung, höhere Sicherheit und mehr Reserven, als bekannte Blei-, Vlies- oder Gelbatterien. Die eingebaute Steuerungselektronik verhindert eine Tiefenentladung und ermöglicht die Kompatibilität mit allen gängigen Lichtmaschinen!

- (14,5 Volt Lichtmaschinenleistung) Spitzenstartstrom (PCA) "Pulse Cranking Amps"
- min. 1100A (25/10Sek.), Startstrom min. 780A (0/30Sek.)
- „Handgefertigt" Made in Germany, inklusive 2 Jahre Garantie.
- Optional verfügbar mit Carbongehäuse und Spezialelektronik, Lieferzeit auf Anfrage.
- Technische Daten der Batterie :
- Nominal-Spannung /Volt: (12 V) 13,2 V Kapazität / Ah: 21
- Gewicht: 4,2 Kg
- Maße (L x B x H): 270 x 245 x 125 mm
- Startstrom (CA): 1100 A
- Kaltstartstrom (CCA): 650 A
- Betriebstemperaturbereich : -30 bis + 60

Ladegerät: Wir empfehlen, daß entsprechende prozessorgesteuerte Ladegerät für alle BF-Batterien zu verwenden. Verwenden Sie keine Blei-Säure-Ladegeräte, da diese Ladegeräte für eine andere Akku-Technologie optimiert sind.

• Die BF-20X2 Mover wird komplett mit Erhaltungsladegerät und zusätzlichem Überbrückungskabel ausgeliefert... Somit können durch unser praktisches Koffersystem andere Fahrzeuge, Boote, oder was immer Sie vorhaben, jederzeit mit der BF-Batterie fremdgestartet, oder überbrückt werden!



Langzeittests durch erfahrene Camper auf allen erdenklichen Campingplätzen quer durch Europa garantieren die hohe Qualität unserer BF-20X2 Mover!