

Super B Epsilon 12V90E Lithium Batterie



Zum direkten Austausch gegen eine Standard 90 Ah Blei-Batterie

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

1.932,00 €

1.642,00 €

-290,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Philippi](#)

Beschreibung

Die Lithium-Batterie zum direkten Austausch gegen eine Standard 90 Ah Blei-Batterie in 12 V-Systemen, Zur Kapazitätserhöhung können mehrere Batterien parallel geschaltet werden.
Integriertes Lade- und Entlademangement.
Keine externen Komponenten erforderlich!

- bis zu 70 % Gewichts- und Platzeinsparung
- schnelle Ladezeiten durch Ladeströme bis 1C
- Betriebstemperaturbereich -20°C bis +60°C
- sehr geringe Selbstentladung
- hervorragende Startleistung auch bei tiefen Temperaturen
- Vorhandene Kapazität komplett nutzbar.
- Durch den Austausch stehen echte 90Ah Batteriekapazität zur Verfügung, während bei Bleibatterien nur ein Bruchteil der Nennkapazität real zur Verfügung steht
- Nennspannung: 13,2 V
- Kapazität: 90 Ah, voll nutzbar
- max. Ladestrom: automatische Begrenzung Lademanager

Batterien: Super B Epsilon 12V90E Lithium Batterie

- Entladeschlussspannung: 10 V
- Dauerentladestrom: max. 200 A
- Pulsentladestrom: 350 A @ 30 s
- EqPb (Equals Blei-Säure-Batterie): 200 Ah
- Betriebstemperatur: -30°C bis 60°C
- Schnittstellen: Bluetooth, CAN-open, CI-Bus (LIN)
- Abmessungen: L 353 x B 175x H 190 mm
- Gewicht: 15 kg