

SET-ANGEBOT MIT 2 X E - SERIES BATTERIE E163

~~9.963,90 €~~ Ursprünglicher Preis war:
9.963,90 € ~~9.669,00 €~~ **Aktueller Preis ist:**
9.669,00 €.

Besteht aus:

Fernschalter (Ein-Ausschalter) 5 m für E60/163

2 x Batterie E163 LiFePo4; 48 V; 163 A, 76 kg

Stromverbindungskabel für E60 und E163 zur Parallelschaltung

Ladegerät 30 Amp. F. LiFePo4 Batterienpassend Zu E-Serie

Kommunikationskabel (ideal für E-Series Batterien) 1,5 m

Artikelnummer: 26591-1-1-1

Kategorien: [Set - Angebote](#)

BESCHREIBUNG

Set-Angebot mit 2 x E - Series Batterie E163

Gerne berätet Sie Markus Suschetz, Dipl. Wirtschaftsberater und CEO von Z-BOATS persönlich über das Produkt, ein passendes Batteriesystem und welche Komponenten die passenden für Ihr Boot sind. Wir verkaufen nicht nur diese Produkte, sondern setzen diese auch selbst ein und bauen diese auf unseren Wasserfahrzeugen auf, denn wir lieben was wir tun!

Seit Jahren hat sich Z-BOATS als Fachunternehmen mit dem Einbau und Verkauf in ganz

Österreich von Epropulsion Technik am Markt etabliert, wovon Sie von der Beratung und Praxis-Erfahrung profitieren! Fragen Sie uns auch nach Miet/Testmotore, aktuelle Sonderaktionen, oder Finanzierungsangebote!

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da und garantieren einen raschen Support.

E-Serie Batterie E163

Die E-Serie Batterie E163 ist speziell für Epropulsion Außenbordmotoren mit sportlichem, neuen Design entwickelt worden und zeichnen sich durch ein besonders geringes Gewicht aus. Es wurde auf die sichere LiFePO4 Technologie zurückgegriffen.

Die nächste Generation an Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO4) für elektrische Bootsantriebe sind ab sofort erhältlich. Die beiden neuen und verbesserten Batterien E60 & E163 überzeugen durch maximale Sicherheit, hohe Energiedichte, Batterie Überwachung in Echtzeit und sind sehr einfach zu installieren.



Passende Batterie speziell für die Epropulsion Navy 3.0 EVO oder Navy 6.0 EVO, sowie POD 3.0 EVO und POD 6.0 EVO Modelle.

Maximale Sicherheit

Das intelligente Batteriemanagementsystem (BMS) wird angewendet, um maximale Sicherheit für die Benutzer zu bieten

Hohe Energiedichte

3-mal höhere Energiedichte und 70 % weniger Gewicht als Blei-Säure-Batterien.

Langer Lebenszyklus

Mit 3.000 Zyklen bei 80 % DOD versorgen die LiFePo₄-Batterien der E-Serie Ihre Motoren viel länger mit Strom als Blei Säure-Batterien bei gleicher Kapazität.

Einfache Handhabung

Steckverbinder können mit nur einer Hand installiert werden. Es ist kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.

Kompatibilität

Intelligente Betriebsstrategie dank Synchronisation der Batterie mit dem Epropulsion Motor.

Technische Daten

E163

8345 Wh / 48 V



- Batterie-Typ: LiFePo₄
- Kapazität: 8345 Wh / 160 Ah
- Nennspannung: 51,2 V
- Entladespannung: 57,6 V
- Abschaltspannung: 41,6 V
- Ladezeit bei 220 V: 7,2 Std.
- Ladezyklen: 3000 Zyklen bei 80% DoD
- Nennspannung: 51,2 V DC
- Gewicht: 76 kg
- Max. Dauerentladestrom: 150 A

- Serielle Schaltung: Nein
- Parallele Schaltung: Bis zu 16
- Einbaulage: stehend und liegend auf langer Seite
- Akku-Ladezeit mit 30 A Ladegerät: ca. 7,2 Stunden
- Abmessungen: (B x T x H): 47,0 x 29,5 x 49,5 cm

Ladegerät 30 Amp. f. LiFePo4 Batterien-passend zu E-Serie

Eingangsspannung: 85 - 265 V Ausgangsspannung: bei 220V - 30 Amp.

Bis zu 8 Ladegeräte können parallel geschaltet werden. Zubehör für Singel und Dual - Ladung ist im Lieferumfang enthalten.

E-Batterie Fernschalter 5 m (E60-E163)

Kommunikationskabel (ideal für Verbindug von E-Series Batterien) 1,5 m

Strom-Verbindungskabel für E60 und E163 zur Parallelschaltung

Wir empfehlen bei Verwendung eines Epropulsion Motors mit Fernbedienung (Remote Controle) das Verbindungskabel (Kommunikationskabel zum Remote) im System zu verwenden und extra dazu zu bestellen (Artikel Nr. 901929)

LIEFERUMFANG

- Fernschalter (Ein-Ausschalter) 5 m für E60/163
- 2 x Batterie E163 LiFePo4; 48 V; 163 A, 76 kg
- Stromverbindungskabel für E60 und E163 zur Parallelschaltung
- Ladegerät 30 Amp. F. LiFePo4 Batterien-passend Zu E-Serie
- Kommunikationskabel (ideal für E-Series Batterien) 1,5 m