

## E-SERIE BATTERIEN E40/E80/E175

1.379,00 € - 4.379,00 €



**Artikelnummer:** 29651

**Kategorien:** [Batterien & Zubehör](#), [Zubehör](#)  
[/ Ersatzteile](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	29651-02	<del>2.379,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 2.379,00 € <del>2.279,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.279,00 €.	Vorrätig		E 80
	29651-01	<del>4.579,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 4.579,00 € <del>4.379,00 €</del> Aktueller Preis ist: 4.379,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	E 175

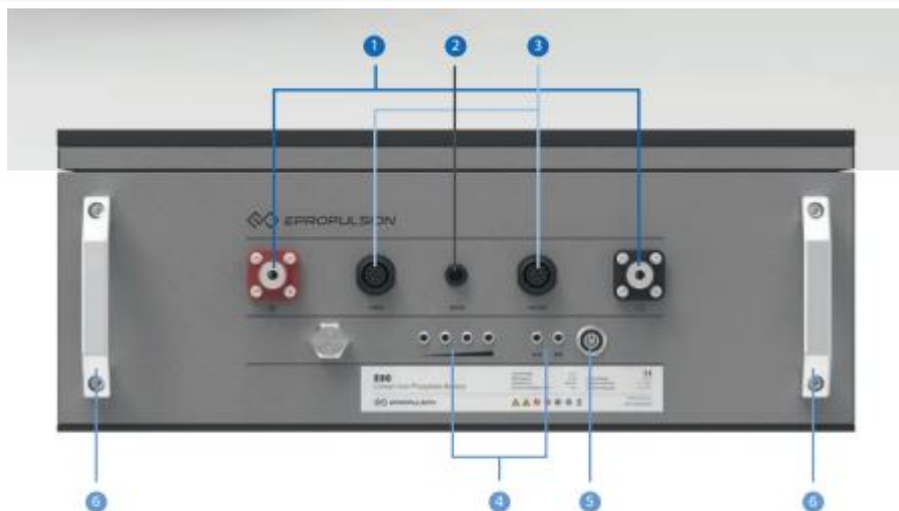
Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	29651-03	<del>1.449,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 1.449,00 € <del>1.379,00 €</del> Aktueller Preis ist: 1.379,00 €.	Lieferzeit		E 40

## BESCHREIBUNG

### E-Serie Batterien E40/E80/E175

#### Eine Batterieserie für eine hohe Reichweite

Um den Bedarf an größerer Batteriekapazität bei unseren gewerblichen Kunden zu decken, haben wir die LiFePo4-Batterien der E-Serie entwickelt. Diese haben eine Kapazität von 2048 Wh, 4096 Wh oder 8960 Wh. Sie sind aufgrund geringerer Stückkosten günstiger und können nach 3.000 Zyklen bei 80% DoD eine Kapazität von 80% beibehalten. Die neuen E-Serien Batterien sind eine wirtschaftliche Alternative zur Navy Batterie, sowohl für gewerbliche Nutzer als auch für Bootsbesitzer mit höherem Reichweite-Anspruch.



- ① Lade- und Entladeanschluss
- ② Motor Kommunikations-Anschluss
- ③ CAN Kommunikations-Anschluss
- ④ Ladezustandsanzeige
- ⑤ Ein- / Aus-Schalter
- ⑥ Abnehmbare Tragegriffe

### Ausführung

- **E40** LiFePo4 Batterie 48V, 40Ah
- **E80** LiFePo4 Batterie 48V, 80Ah
- **E175** LiFePo4 Batterie 48V, 175Ah

1

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	E 40	E 80	E 175
Batterie-Typ	LiFePo4	LiFePo4	LiFePo4
Kapazität	2048 Wh	4096 Wh	8960 Wh
max. Entladestrom	40 A	80 A	150 A
Nennspannung	51,2V	51,2 V	51,2 V
Serielle Schaltung	nein	nein	nein
Parallelschaltung	bis zu 16 Stk.	bis zu 16 Stk.	bis zu 16 Stk.
Ladezeit bei 220V	2 Std.	3 Std.	6 Std. **
Ladezyklen	3.000 Zyklen bei 80% DoD	3.000 Zyklen bei 80% DoD	3.000 Zyklen bei 80% DoD
Gewicht	28 kg	48 kg	87 kg
Maße	420 x 390 x 207 mm	555 x 440 x 212 mm	500 x 565 x 277 mm
Geeignet für	Spirit 1.0 Serie, Pod Drive 1.0	Navy 3.0, Pod Drive 3.0	Navy 6.0, Pod Drive 6.0