

Set - Angebot Epropulsion NAVY 6.0 EVO (6 kW oder 4,3 kW gedrosselte Version) + Pinne oder Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)

<https://www.z-boats.com/produkt/epropulsion-navy-6-0-evo-6-kw-oder-43-kw-gedrosselte-version-pinne-oder-aufbau-remote-batterie-set-2-x-e80/>



SET - ANGEBOT EPROPULSION NAVY 6.0 EVO (6 KW ODER 4,3 KW GEDROSSELTE VERSION) + PINNE ODER AUFBAU-REMOTE + BATTERIE-SET (2 X E80)

8.960,80€ Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € 8.280,80 € Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.

Besteht aus:







- NAVY 6.0 EVO mit Pinne oder mit Aufbau Remote Fernbedienung
- 2 x E Series Batterien E 80
- Kommunikationsterminator für E-Batterien
- Ladegerät 30 A
- Kommunikationskabel
- Fernschalter

Artikelnummer: 63824

Kategorien: [Set - Angebote](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
------	---------------	-------	--------------	----------------	--------------	------------

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	63824-01	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Langschaft 76,5 cm (4,3 kW) + Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-02	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Kurzschaft 64,0 cm (4,3 kW) + Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-03	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Langschaft 76,5 cm (4,3 kW) + Pinne + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-04	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Kurzschaft 64,0 cm (4,3 kW) + Pinne + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-05	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Langschaft 64,0 cm (6 kW) + Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-06	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € <u>8.280,80 €</u> Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Kurzschaft 64,0 cm (6 kW) + Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)

Set - Angebot Epropulsion NAVY 6.0 EVO (6 kW oder 4,3 kW gedrosselte Version) + Pinne oder Aufbau-Remote + Batterie-

Set (2 x E80)

<https://www.z-boats.com/produkt/epropulsion-navy-6-0-evo-6>

-kw-oder-43-kw-gedrosselte-version-pinne-oder-aufbau-

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	63824-07	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € 8.280,80 € Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Langschaft	76,5 cm (6 kW) + Pinne + Batterie-Set (2 x E80)
	63824-08	8.960,80 € Ursprünglicher Preis war: 8.960,80 € 8.280,80 € Aktueller Preis ist: 8.280,80 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	Epropulsion NAVY 6.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm (6 kW) + Pinne + Batterie-Set (2 x E80)

BESCHREIBUNG

Set - Angebot Epropulsion NAVY 6.0 EVO (6 kW oder 4,3 kW gedrosselte Version) + Pinne oder Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)

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!

Navy 6.0 Evo der leistungsstärkste Außenborder von ePropulsion, mit umgerechnet 9,9 PS. Er ist mit einem bürstenlosen Direktantriebsmotor ausgestattet, der hohe Zuverlässigkeit bei geringer Betriebslautstärke garantiert.

Rekuperation: Der Navy 6.0 Evo nutzt Wind und Wasser, um Strom zu generieren und lädt die Batterie so bei der Fahrt wieder auf. Er ist damit der ideale Elektromotor für umweltbewusste Segler.

Die Navy-Serie ist das Rückgrat der elektrischen Außenbordmotoren von Epropulsion. Sie bieten effiziente und saubere Energie und sind sowohl für Süßwasser als auch für Salzwasser geeignet. Dank der Direktantriebstechnologie sind diese elektrische Außenbordmotoren noch leiser als je zuvor und auch wartungsfrei und vor allem zuverlässig.



Set - Angebot Epropulsion NAVY 6.0 EVO (6 kW oder 4,3 kW gedrosselte Version) + Pinne oder Aufbau-Remote + Batterie-Set (2 x E80)

<https://www.z-boats.com/produkt/epropulsion-navy-6-0-evo-6-kw-oder-4-3-kw-gedrosselte-version-pinne-oder-aufbau-remote-batterie-set-2-x-e80/>

Diese schlanken, benutzerfreundlichen und umweltfreundlichen Außenborder werden in den kommenden Jahren ein fester Bestandteil Ihres Bootserlebnisses sein. Diese Serie ist die ideale Wahl für Ihren Angelausflug, Ihren Segeltörn oder für Ihren Schlauchbootausflug mit der Familie oder Freunden, für Aluminium-Fischerboote, Beiboote, Daysailer und Kreuzfahrt-Segelboote.

Die neue EVO-Serie bietet wie bei den Spirit und Pod-Drive Modellen die neueste Technologie der Energie-Rückgewinnung bei Außenbordmotoren.

	Kurzschaft	Langschaft
Schaftlänge	64,0 cm	76,5 cm
Navy 3.0 EVO		
Navy 6.0 EVO		

Die Bedieneinheit und eine Batterie müssen separat bestellt werden.

<u>Leistungsrichtwerte</u> *	Geschwindigkeit (mph / km/h)	Laufzeit (hh:mm)	Reichweite (mile / km)	<u>Leistungsrichtwerte</u> *	Geschwindigkeit (mph / km/h)	Laufzeit (hh:mm)	Reichweite (mile / km)
300 Watt	3,7 / 6	13:20	49,3 / 79,3	500 Watt	4,0 / 6,5	18:00	72 / 116
1.000 Watt	5,3 / 8,6	4:00	21,2 / 34,1	1.000 Watt	5,0 / 8,0	09:00	45 / 72
2.000 Watt	6,3 / 10,2	2:00	12,6 / 20,4	3.000 Watt	8,0 / 13,0	03:00	24 / 39
3.000 Watt	10,2 / 16,4	1:20	13,6 / 21,9	6.000 Watt	15,0 / 24,3	01:30	22,5 / 36,5

*Alle Angaben sind abhängig von der Art des Bootes, Gewicht, Propeller, und Wetterbedingungen. Die Angaben zu Geschwindigkeit und Reichweite stellen keine Garantie dar. Sie wurden an einem 3,6m Aluminiumboot gemessen. Beim Navy 3.0 mit einer E80 Batterie, beim Navy 6.0 mit einer E175 Batterie.

Wartungsfrei:

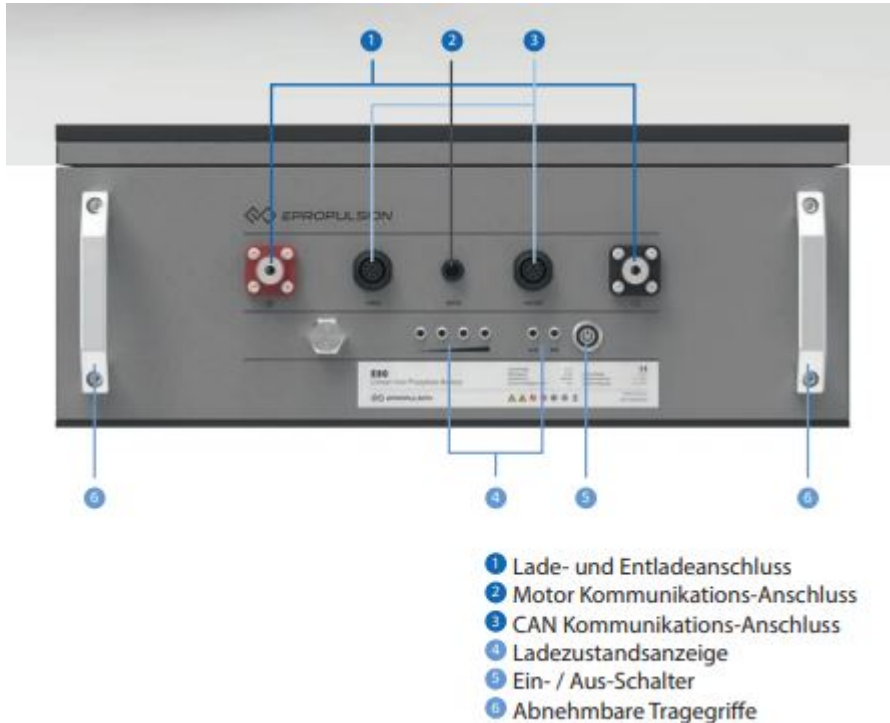
Die Motoren der Navy-Serie sind die einzigen elektrischen Außenborder mit Direktantrieb in diesem Leistungsbereich. Sie bestehen aus weniger beweglichen Teilen, es ist kein Getriebe erforderlich. Das bedeutet weniger Vibration, Geräuschreduktion und eine hohe Zuverlässigkeit.

Batterien E-Serie E80 LiFePo4 Batterie 48V, 80Ah

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.



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.

Epropulsion - Kommunikationskabel 5 m

Mit diesem 5m langen Kommunikationskabel können Sie eine zuverlässige Verbindung herstellen und die Fernbedienung laden. 5 Meter für Spirit & Navy Modelle.

Die Fernbedienungen funktionieren standardmäßig kabellos. Mit diesem 5m langen Kommunikationskabel können Sie eine zuverlässige Verbindung herstellen und die Fernbedienung laden. 5 Meter für Spirit & Navy Modell.

Fernschalter

Mit diesem 5-Meter-Fernschalter können Sie die E-Serie Batterie aus der Ferne ein- und ausschalten. Es arbeitet als Kommunikationsabschluss in Parallelschaltung.

Kommunikationsterminator für E-Batterien

Direktverbindung für den parallelen Betrieb von E-Batterien.

1

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Navy 3.0 EVO	Navy 6.0 EVO
Eingangsleistung	3 kW	6 kW
Vergleichbare Stärke	6 PS	9,9 PS
Trimmwinkel	0° 5° 10° 15° / 60°	
Propeller aus Composite	10,2" x 6,4" 2flügelig	12,6" x 10,8" 3flügelig 13,4" x 8,5" 3flügelig
Motorgewicht**	24,3 kg	36,0 kg
Nennspannung	48 V	
empfohlene Batterien (siehe Seite 11)	2x E40 od. 1x E80 od. 1x E175	2x E80 od. 1x E175
Energie-Rückgewinnung (EVO)	✓	✓
Sicherheits-Armband	optional	optional

** Gewicht des Kurzschiff-Modells, ohne Batterie und Steuerung.

WICHTIGE INFOS

In **Österreich** darf der Navy 6.0 EVO nur mit einem passenden Führerschein gefahren werden. Wir bieten Ihnen ab sofort die Möglichkeit, ihren Navy 6.0 auf 4,3 kW zu drosseln und somit führerscheinfrei zu benutzen.

Anschließend ist Ihr Motor:

- vergleichbar mit **7,5 PS Verbrenner**
- durch Leistungsbegrenzer auf **4,30 kW führerscheinfrei!**
- hat dennoch einen starken Schub im unteren Drehzahlbereich