

## EPROPULSION NAVY 3.0 EVO MIT ODER OHNE STEUERUNG

2.549,00 € - 3.086,00 €



Artikelnummer: 65158-2

Kategorien: [Elektro Außenborder 5 PS, Motoren](#)

### VARIATIONEN









Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Schaftlänge	Steuerung
	65158-2-01	<del>2.799,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 2.799,00 € <del>2.549,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.549,00 €.	Vorrätig		Navy 3.0 EVO Langschaft	76,5 cm	ohne Steuerung
	65158-2-02	<del>2.799,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 2.799,00 € <del>2.549,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.549,00 €.	Vorrätig		Navy 3.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm	ohne Steuerung
	65158-2-03	<del>2.955,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 2.955,00 € <del>2.879,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.879,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung		Navy 3.0 EVO Langschaft	76,5 cm	Pinne

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Schaftlänge	Steuerung
	65158-2-04	2.955,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.955,00 € <del>2.879,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.879,00 €.	Vorrätig		Navy 3.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm	Pinne
	65158-2-05	2.955,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.955,00 € <del>2.879,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.879,00 €.	Vorrätig		Navy 3.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm	Aufbau-Fernbedienung für EVO Motoren mit Komm.kabel
	65158-2-06	2.955,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.955,00 € <del>2.879,00 €</del> Aktueller Preis ist: 2.879,00 €.	Vorrätig		Navy 3.0 EVO Langschaft	76,5 cm	Aufbau-Fernbedienung für EVO Motoren mit Komm.kabel
	65158-2-07	<del>3.162,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 3.162,00 € <del>3.086,00 €</del> Aktueller Preis ist: 3.086,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage		Navy 3.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm	Dual-Aufbau-Fernbed. f. EVO Motoren oh. Komm.kabel
	65158-2-08	<del>3.162,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 3.162,00 € <del>3.086,00 €</del> Aktueller Preis ist: 3.086,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage		Navy 3.0 EVO Langschaft	76,5 cm	Dual-Aufbau-Fernbed. f. EVO Motoren oh. Komm.kabel
	65158-2-09	<del>3.095,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 3.095,00 € <del>3.019,00 €</del> Aktueller Preis ist: 3.019,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage		Navy 3.0 EVO Kurzschaft	64,0 cm	Seitenanbau-Fernbed. f. EVO Motoren mit Komm.kabel
	65158-2-10	<del>3.095,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 3.095,00 € <del>3.019,00 €</del> Aktueller Preis ist: 3.019,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage		Navy 3.0 EVO Langschaft	76,5 cm	Seitenanbau-Fernbed. f. EVO Motoren mit Komm.kabel



## **BESCHREIBUNG**

### **Navy 3.0 EVO mit oder ohne Steuerung**

**Jetzt bestellen und versandfrei innerhalb Österreich liefern lassen.**

**Entdecken Sie Ihre Leidenschaft fürs Wasser - mit Vertrauen und Flexibilität!**

#### **5 Jahre Gewährleistung - Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können!**

Bei uns beginnt Ihr maritimes Abenteuer mit einem Versprechen: Genießen Sie die Freiheit auf dem Wasser, unterstützt durch unsere 5-jährige Gewährleistung. Wir stehen hinter der Qualität unserer Motoren und bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie für unbeschwerte Tage auf See benötigen.

#### **Flexible Finanzierung - Ihr Traumboot, jetzt greifbar!**

Träumen Sie von endlosen Stunden auf dem Wasser, doch suchen nach flexiblen Zahlungsmöglichkeiten? Wir machen es möglich! Profitieren Sie von unserer maßgeschneiderten Finanzierung mit bequemen monatlichen Teilzahlungen. So bleibt Ihr Traum vom eigenen Boot kein Traum!

#### **Aktionspreise, die Wellen schlagen - Erkundigen Sie sich jetzt!**

Nicht verpassen: Unsere aktuellen Aktionspreise bieten Ihnen die Möglichkeit, hochwertige Motoren zu unglaublichen Konditionen zu erwerben. Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere exklusiven Angebote zu erfahren. Es lohnt sich!

#### **Mieten, Testen, Überzeugen - Finden Sie Ihren perfekten Motor!**

Warum kaufen, bevor Sie nicht absolut überzeugt sind? Bei uns können Sie verschiedene Motoren mieten und ausgiebig testen, bevor Sie sich entscheiden. Erleben Sie die Performance und Qualität unserer Produkte hautnah und finden Sie den Motor, der zu Ihnen und Ihrem Boot passt.

#### **Expertise aus Erfahrung - Vertrauen Sie den Profis!**

Wir sind nicht nur Verkäufer, wir sind leidenschaftliche Bootsbauer und -fahrer. Durch den Einbau zahlreicher Motoren in unsere Neuboote und die Vermietung dieser haben wir uns ein tiefgreifendes Wissen und echte Expertise angeeignet. Für jede Frage rund um Bootsmotoren sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner.

**Bereit für Ihr maritimes Abenteuer? Kontaktieren Sie uns jetzt und tauchen Sie ein in die Welt der Boote und Motoren - sicher, flexibel und informiert. Wir freuen uns auf Sie!**

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!

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.

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, Ihrem Segeltörn oder für Ihren Schlauchbootausflug mit der Familie oder Freunden.

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
<b>Navy 3.0 EVO</b>		
<b>Navy 6.0 EVO</b>		

**Die Bedieneinheit und eine Batterie müssen separat bestellt werden.**

<b>Leistungsrichtwerte</b> *	<b>Geschwindigkeit</b> (mph / km/h)	<b>Laufzeit</b> (hh:mm)	<b>Reichweite</b> (mile / km)	<b>Leistungsrichtwerte</b> *	<b>Geschwindigkeit</b> (mph / km/h)	<b>Laufzeit</b> (hh:mm)	<b>Reichweite</b> (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.

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 Kurzschaft-Modells, ohne Batterie und Steuerung.

## REICHWEITE

### LEISTUNGS- RICHTWERTE

Batterie		Laufzeit 1/2 Geschwindigkeit	Laufzeit 1/2 Leistung	Laufzeit volle Leistung/ Geschwindigkeit
<b>Navy 3.0 EVO</b>	2x E40	5:30 h / 720W	2:40 h / 1500W	1:20 h / 3000W
	1x E60	4:20 h / 720W	2:00 h / 1500W	1:00 h / 3000W
	1x E80	5:30 h / 720W	2:30 h / 1500W	1:15 h / 3000W
	1x E163	11:00 h / 720W	5:00 h / 1500W	2:30 h / 3000W
	1x E175	12:30 h / 720W	6:00 h / 1500W	3:00 h / 3000W