

DIE NAVY SERIE ELEKTRISCHER AUSSENBOARDER



Rekuperation

Lärmfrei

Wartungsfrei

Abgasfrei

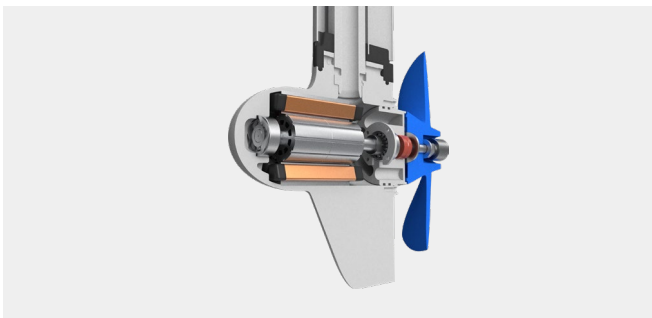
Ölfrei

Navy 3.0 Evo / 6 PS

Navy 6.0 Evo / 9,9 PS

Direktantrieb

Die elektrischen Außenborder der Navy-Serie laufen ohne Getriebe mit Direktantrieb. Das bedeutet, dass der Motor aus weniger beweglichen Teilen besteht. Dies führt wiederum zu weniger Vibration, weniger Lärm und zu einer hohen Betriebszuverlässigkeit.



Rekuperation

Segler werden diese neue Funktion lieben. ePropulsion ist der erste Hersteller, der Außenborder anbietet, die ihre Batterie beim Segeln wieder aufladen können.



Technische Daten

	Navy 3.0 Evo	Navy 6.0 Evo
Leistung	3 kW \pm 6 PS	6 kW \pm 9,9 PS
Betriebsspannung	48 V (Eingangsbereich 39 V - 60 V)	
Maximale Stromaufnahme	62,5 A	125 A
Motorgewicht*	24,3 kg	36 kg
Schaftlänge	S: 64 cm / L: 76,5 cm	
Schubkraft	132,6 lbs	279,4 lbs (13,4" \times 8,5" Verbundpropeller)
Propeller RPM	2300 rpm	1500 rpm
Propeller	10,2" \times 6,7" 2-Blatt-Verbundpropeller	12,6" \times 10,8" 3-Blatt-Verbundpropeller 13,4" \times 8,5" 3-Blatt-Verbundpropeller 12,6" \times 8,7" 3-Blatt-Aluminiumpropeller (optional)
Trim- / Tiltwinkel	0°, 5°, 10°, 15° / 60°	

* Gewicht eines Kurzschaft-Motors ohne Steuerung

DIE NAVY SERIE ELEKTRISCHER AUSSENBOARDER

E-Serie: 48-V-Lithium-Batterien

Original ePropulsion Lithium-Batterien für Navy Außenborder.



E40 2 kWh



E80 4 kWh



E175 9 kWh



Günstiger Preis
Der Stückpreis entspricht umgerechnet nur ca. 0,50 € pro Wattstunde.



Hohe Energiedichte
70 % kleiner und leichter als eine gewöhnliche Blei-Säure-Batterie.



Lange Lebensdauer
3.000 Zyklen bei 80 % DOD.

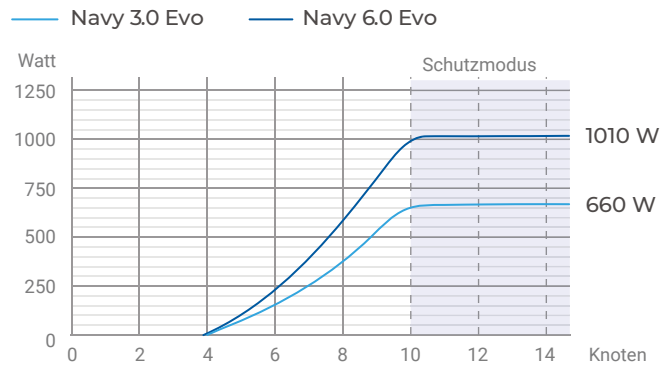


ePropulsion Original
Datensynchronisierung mit ePropulsion Außenbordern für eine intelligente Betriebsstrategie.

* Die tatsächliche Akkukapazität kann geringfügig variieren.

Rekuperationsleistung

Die Navy Evo Außenborder bieten Rekuperation und ermöglichen es Seglern, erneuerbare Energien zu nutzen.



* Die Rekuperationsdaten basieren auf realen Tests mit installierter Ventilationsplatte.
* Der Navy 6.0 Evo wurde mit dem dreiflügeligen Aluminiumpropeller 12,6" x 8,7" getestet.

Vier Evo Steuerungsmöglichkeiten

Finden Sie die Steuerung, die am besten zu Ihrem Boot passt.



Evo Pinne



Evo Fernsteuerung



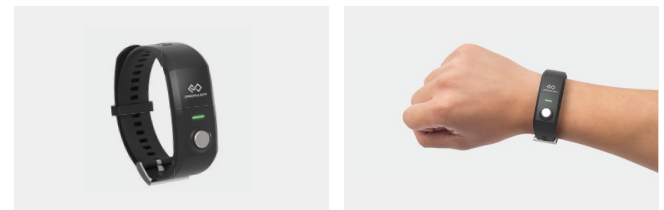
Evo seitliche Fernsteuerung



Evo Doppel-Fernsteuerung

Sicherheitsarmband

Im Falle eines Überbordgehens schaltet das Sicherheitsarmband den Navy sofort ab. Der Navy kann gleichzeitig mit bis zu acht Sicherheitsarmbändern verbunden werden.



* Nicht kompatibel mit der seitlichen Fernsteuerung und der Doppel-Fernsteuerung.

Leistungsübersicht

Navy 3.0 Evo

Leistung* (W)	Geschwindigkeit (km/h)	Laufzeit (hh:mm)	Reichweite* (km)
300	6	13:20	79,3
550	7,5	7:25	56,3
1000	8,6	4:00	34,1
1500	9,7	2:40	25,7
2000	10,2	2:00	20,4
2500	12,8	1:35	20,5
3000	16,4	1:20	21,9

Navy 6.0 Evo

Leistung* (W)	Geschwindigkeit (km/h)	Laufzeit (hh:mm)	Reichweite* (km)
500	6,5	18:00	116
1000	8	9:00	72
2000	10,8	4:30	48,6
3000	13	3:00	39
4000	18,5	2:15	41,7
5000	21,8	1:50	39,8
6000	24,3	1:30	36,5

* Die Leistungsdaten basieren auf Tests mit einem ca. 3,6-Meter-Aluminiumboot mit einer Person und einem Navy 3.0 Evo mit E80 Batterie oder einem Navy 6.0 Evo mit E175 Batterie in ruhigem Seewasser. Geschwindigkeit, Reichweite und Laufzeit können je nach Boot, Ladung, Wetter usw. variieren.