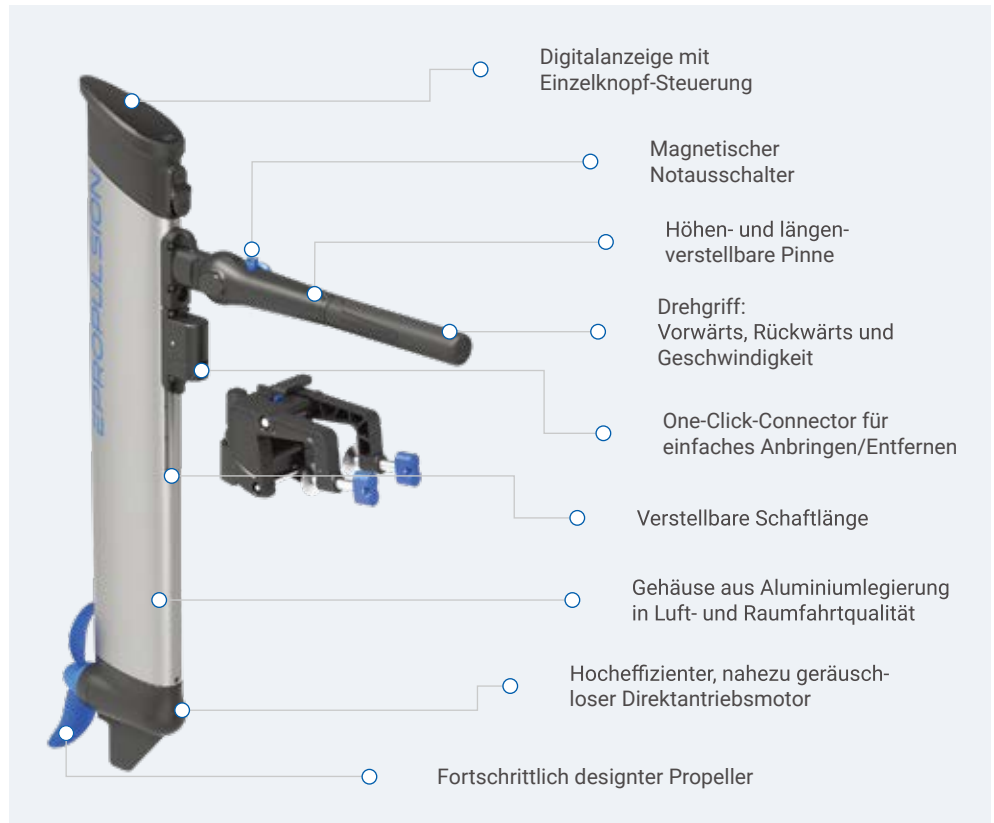


elite

Elektrischer Aussenbordmotor

Für kleine Boote bis zu 500kg

-  Sauber
-  Leise
-  Umwelt-
freundlich
-  Wasserschutz-
klasse IP67
-  Minimale
Wartung



Eigenschaften

Leichtgewicht

Motor (ohne Spiegelhalterung) 6.5kg

Kompakte Größe

280x80x890mm

Einfach zu transportieren

Gewichtsausgleich bei angeklappter Pinne

Tasche

Einfache Lagerung und Transport (im Lieferumfang enthalten)



Elektrischer Aussenbordmotor

One-Click Schnellentriegelung

- Es müssen keine elektrischen Anschlüsse verbunden werden, es sind keine Werkzeuge erforderlich.
- Der Motor kann entfernt werden (zum Laden etc.), ohne dass die Spiegelhalterung abgebaut werden muss.

Fortschrittliche Pinne

- Ausziehbar
- Anklappbar für einfachen Transport
- Fester oder einstellbarer Winkel
- Rutschfeste Oberfläche
- Ergonomischer Griff



Funktion der Spiegelhalterung

- 3 Trimmwinkel-Einstellungen für verschiedene Spiegel
- Teilneigung/Flachwasserfahrt bei 36°
- Volle Neigung bei 75° zum Anlegen und Lagern
- Auflaufschutz: Wenn der Motor auf einen Stein oder andere Unterwasserhindernisse stösst, kippt er automatisch hoch, um die Wahrscheinlichkeit eines Schadens zu verringern.

Integrierte Lithium-Ionen-Batterie

- Sicher und zuverlässig
- Integriertes intelligentes Batteriemangement-System für energieeffizienteren Betrieb und längere Batterielebensdauer
- USB-C-Ausgang zum Laden/Versorgen anderer elektrischer Geräte
- Unterstützt mehrere Ladeoptionen (220V Wechselstrom als Standard, 12V Gleichstrom und Solar mit optionalem ePropulsion Zubehör)



Leistung und Reichweite*

	Halbe Leistung 250W	Volle Leistung 500W	Boost-Modus 750W
Geschwindigkeit (mph/km/h)	3.7 / 6.0	4.7 / 7.5	5.2 / 8.3
Max. Laufzeit (hh:mm)	1:30	00:45	**
Reichweite (miles/km)	5.6 / 9	3.5 / 5.6	-

* Die oben genannten Daten gelten für eine einzelne Person, die ein 8 Fuss langes Aluminium-Beiboot (Gesamtgewicht 117 kg) bei ruhigen Bedingungen fährt. Reichweite und Laufzeit können je nach Boot oder Beladung, Wind und Wellen usw. variieren.

** Der Boost-Modus kann abhängig vom Ladezustand und der Temperatur der Batterie bis zu einer Minute genutzt werden.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	500W
Maximale Leistungsaufnahme (Boost-Modus)	750W
Nennspannung	25.2V DC
Spannungsbereich	19.25V DC bis 29.4V DC
Batterie	Integrierte 378Wh 25.2V Lithium-ion
Ladegerät	Standard 220V, 12V optional
Kühlung	Natürliche Kühlung
Nenn Drehzahl	1'500 bis 1'700
Betriebstemperatur	-5 bis 55°C

Lagertemperatur	-20 bis 45°C
Trimmwinkel	8° / 17° / 26°
Neigungswinkel	75°
Flachwassermodus Neigungswinkel	36°
Lenkbereich	±70°
Abmessungen (LxBxH)	280x80x890mm
Motorgewicht (ohne Spiegelhalterung)	6.5kg
Motorgewicht (mit Spiegelhalterung)	7.7kg
Verstellbare Schaftlänge	401 / 362.5 / 322 / 282.5mm