



# eLite ELEKTRISCHER AUSSENBORDMOTOR



Sauber



Leise



Umwelt-  
freundlich



Wasserschutz-  
klasse IP67



Minimale  
Wartung



## eLite

ELEKTRISCHER AUSSENBORDER



- **Leichtgewicht:**  
Motor (ohne Spiegelhalterung) 6,5 kg
- **Kompakte Größe:**  
280 x 80 x 890 mm
- **Einfach zu transportieren:**  
Gewichtsausgleich bei angeklappter Pinne
- **Tasche:** einfache Lagerung und Transport (im Lieferumfang enthalten)

# TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme 500 W

Maximale Leistungsaufnahme (Boost-Modus) 750 W

Nennspannung 25,2 V DC

Spannungsbereich 19,25 V DC bis 29,4 V DC

Batterie Integrierte 378 Wh 25,2V Lithium-ion

Ladegerät Standard 220 V, 12 V optional

Kühlung natürliche Kühlung

Nenndrehzahl 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) 280 x 80 x 890 mm

Motorgewicht (ohne Spiegelhalterung) 6,5 kg

Motorgewicht (mit Spiegelhalterung) 7,7 kg

Verstellbare Schaftlänge 401 / 362,5 / 322 / 282,5 mm



Finden Sie einen Händler vor Ort



epropulsion.de

## ONE-CLICK SCHNELLENTRIEGLUNG ANBRINGEN/ENTFERNEN

- Es müssen keine elektrischen Anschlüsse verbunden werden, es sind keine Werkzeuge erforderlich.
- Der Motor kann entfernt werden (zum Laden usw.), 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 Batteriemanagement-System für energieeffizienteren Betrieb und längere Batterielebensdauer
- USB-C-Ausgang zum Laden/Versorgen anderer elektrischer Geräte
- Unterstützt mehrere Ladeoptionen (220-V-Wechselstrom als Standard, 12-V-Gleichstrom und Solar mit optionalem ePropulsion Zubehör)

## LEISTUNG & REICHWEITE\*

	Halbe Leistung 250 W	Volle Leistung 500 W	Sport-Modus 750 W
<b>Geschwindigkeit</b> (mph/km/h)	3,7 / 6,0	4,7 / 7,5	5,2 / 8,3
<b>Max. Laufzeit</b> (hh:mm)	01 : 30	00 : 45	**
<b>Reichweite</b> (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 1 Minute genutzt werden.

