

VAQUITA ANTRIEB FÜR SUP ODER KAJAK

~~819,00 €~~ Ursprünglicher Preis war:
819,00 € ~~799,00 €~~ Aktueller Preis ist:
799,00 €.

Artikelnummer: 55153

Kategorien: [Kajak Allround](#), [Motoren](#), [Stand up Paddel](#)



BESCHREIBUNG

Der ideale vielseitige Antriebsmotor für SUP, Kajak; Kanus und vieles mehr!

Vielseitig einsetzbar

Der Vaquita eignet sich perfekt für Stand Up Paddleboards (SUPs), Kajaks oder Kanus und andere kleinere Boote. Dank der beiden Standard-Adapter kann der Motor schnell an den meisten Finboxen befestigt werden. Ist keine Finbox vorhanden, kommt ein alternatives Befestigungssystem zum Einsatz.

Klein, aber oho

Die 300Wh Lithium-Ionen-Batterie wiegt lediglich 2,5kg und verfügt somit über eine Energiedichte von 120Wh/kg. Darüber hinaus ist sie nur handtellergrößer. Dennoch lässt sie einen bei Vollast ca. 1,1h mit guten 8km/h flott dahin cruisen – eben klein, aber oho.

Handliche Fernsteuerung

Die drahtlose Fernbedienung kann bequem am Handgelenk getragen oder am Paddel befestigt werden. Sie sorgt für eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Dazu muss man einfach nur den Regler auf der Fernbedienung nach vorne schieben. Beim Drücken des Power-Knopfes stoppt der Motor sofort.

Für mehr Reichweite

Wer per Muskelkraft mit dem SUP, Kajak oder Kanu auf dem Wasser unterwegs ist, sieht sich neben der eigenen Kondition auch mit äußeren Faktoren wie Strömung und Wind konfrontiert. Insgesamt ist dadurch die Reichweite eher begrenzt. Nicht so mit dem Vaquita im Gepäck, der einen immer ein Stückchen mehr Strecke zurücklegen lässt. So kann man bei einer Höchstgeschwindigkeit von rund 8.5km/h in einer Stunde stolze 9km weit fahren. Bei 5km/h kann man sogar 9 Stunden unterwegs sein und an die 45km zurücklegen.

Super-Leichtgewicht

Insgesamt bringt der Vaquita nur 4kg auf die Waage, der Motor wiegt 1,5kg und der Akku 2,5kg. Dadurch ist das Antriebssystem leicht zu transportieren und zudem leicht zu verstauen. Letzteres

auch aufgrund der handlichen Größe von Motor und Batterie. So bleibt noch Platz für andere Dinge.

<https://www.youtube.com/watch?v=efCOQXnEckM>

TECHNISCHE DATEN

- Eingangsleistung: 300W ca. 0,5 PS
- Standschub: 25lb
- Gewicht: (ohne Batterie)1,5kg
- Motorgröße: 162mm x 167mm x 182mm
- Propeller-Durchmesser: 150mm
- Steuerung: Funk Fernbedienung
- Propeller Umdrehungen: 1800 U/pM

Batterie (schwimmend)

- Batterietyp: 333Wh Li-ion Batterie
- Gewicht: 2,5kg
- Abmessungen: 216mm x 178mm x 100mm
- Wasserdichtigkeit zertifiziert nach IP67
- Nennstrom: 24,6A
- Nennspannung: 22,2V
- Akku Laufzeit: bei ca 3,5Km ca 5Std
- Lebenszyklus: (bis 80% der Nennkapazität)über 500 Zyklen