

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 21:03

Link do produktu: <https://wodomania.pl/epropulsion-vaquita-silnik-elektryczny-do-lodzi-kajaku-i-deski-sup-p-399.html>



ePropulsion Vaquita Silnik elektryczny do łodzi kajaku i deski sup

Cena	3 574,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ePropulsion Vaquita
Producent	ePropulsion
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

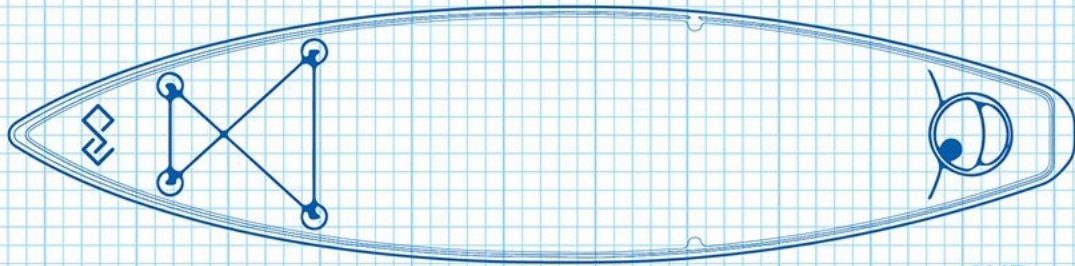


Silnik elektryczny ePropulsion Vaquita

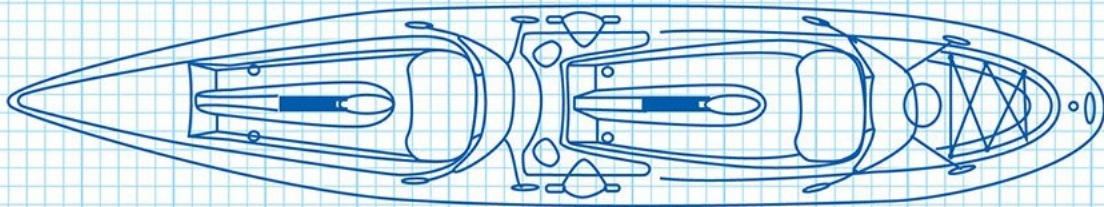


ePropulsion Vaquita to mały, lekki, uniwersalny silnik elektryczny. Można go wykorzystać na bardzo wiele sposobów. Świetnie nadaje się jako napęd do różnego rodzaju kajaków, pontonów, małych łodzi, desek sup i surfigowych

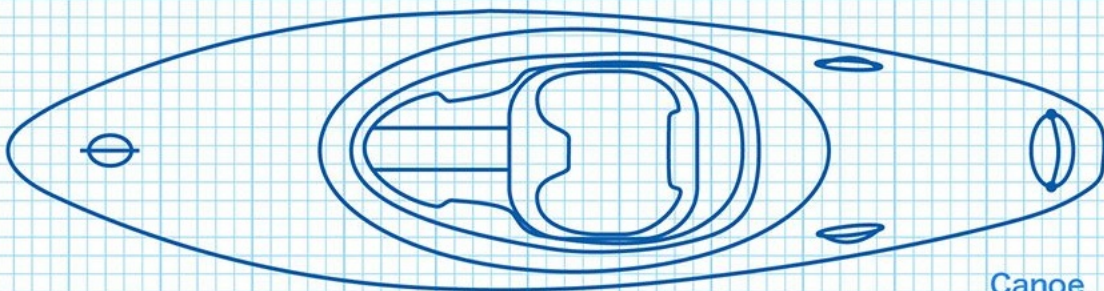
LAGOON



SUP



Kayak



Canoe

Super lekki

Ze względu na niewielką wagę silnik jest łatwy do przenoszenia, zajmuje mało miejsca przez co jest więcej przestrzeni na zabranie dodatkowego sprzętu.



*Torba nie jest w zestawie można ją dokupić

Poręczny pilot

Silnik posiada bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania. Pozwala on na płynną regulację obrotów. Za pomocą pilota można również awaryjnie zatrzymać silnik naciskając przycisk "stop". Kontroler można nosić na nadgarstku, przyczepić do wiosła lub po prostu trzymać w ręku.



Większy zasięg podróży

Podczas podróży standardowym kajakiem, który jest zależny od wiosłowania, odległość pokonanej trasy może być ograniczona. ePropulsion Vaquita doskonale sprawdzi się w przypadku nagłej zmiany pogody (prądy, silniejszy wiatr) gdy jest potrzeba szybkiego przemieszczenia się. Przy maksymalnej prędkości ok. 8 km/h silnik będzie działał około 1 godzinę, natomiast przy niskich obrotach i prędkości ok. 5 km/h można przemieszczać się około 9 godzin i pokonać odległość nawet 45km.



Specyfikacja techniczna

ePropulsion Vaquita
Siła uciągu 25 lbs
Zasilanie 21,6V
Moc silnika 300W
Wymiary silnika 162mm×167mm×182mm
Średnica śruby 150mm
Max obroty śruby 1800rpm
Biegi Płynna regulacja (maximizer)
Sterowanie Pilot bezprzewodowy
Typ baterii Litowo-jonowa
Pojemność baterii 324Wh
Waga baterii ~2.5kg
Wymiary baterii 216mm×178mm×100mm