

**ZERO** EMISSÕES  
RUÍDOS  

---

100% ELÉTRICO

**ORCA™**  
PERFORMANCE



  
**VENTURA**  
ELECTRIC



## DESEMPENHO DO ORCA *INFORMAÇÕES IMPORTANTES*

A primeira moto aquática totalmente elétrica do mundo desembarca no Brasil. Projetada no Canadá, a Orca Performance promete transformar suas experiências aquáticas, tornando-as mais sustentáveis, acessíveis e emocionantes do que nunca.

Com as propriedades de amortecimento suave do seu novo casco, o Orca Performance oferece um passeio suave e silencioso sem comprometer a potência.

Na verdade, com uma potência de pico de até 120 kW, esta moto aquática pode acelerar na água a até 100 km/h (100 km/h) – sem fumaça e sem poluição sonora.

**ZERO** EMISSÕES  
RUÍDOS  

---

**100% ELÉTRICO**

# DESEMPENHO ORCA

## CARREGAMENTO

Destaques das especificações: 2 embarcações de passageiros  
Potência até 120 kW (160 CV)  
Velocidade máxima de até 100 km/h (62 mph)  
Peso: 340kg  
Até 2h de autonomia por carga  
Alimentado pelo motor e bateria de 6ª geração da Taiga.  
Casco feito de Composto Moldado em Folha (SMC)

Disponível na configuração de carroceria branca e assento preto, com 5 cores de carroceria ou assento disponíveis como extra opcional.

**POTÊNCIA (ATÉ):** 160 HP

**UNIDADE TRATIVA (ATÉ):** 120 KW

**AUTONOMIA:** ATÉ 2 HORAS

**PORTAS DO CONECTOR:** J1772 (NÍVEL 1 E NÍVEL 2)

**HARDWARE DE CARREGAMENTO**

**OPCIONAL:** ACOPLADOR COMBO J1772/CCS1 (NÍVEL 1, 2 e 3)



### CAPACIDADES DE CARREGAMENTO L1, L2 E L3 (OPCIONAL)

L1 é um plugue tradicional de 110/220V.  
Tempo de carga: 4 a 6 horas dependendo da carga

L2 é 220V. Carregador de carro padrão J1772  
Tempo de carga: 3 horas

L3 é carregamento rápido DC (CCS)  
Tempo de carregamento: 45 minutos para carga de 80%  
Você pode usar pedestais marítimos com energia costeira para carregar Orcas na maioria das marinas.



## ORCA PERFORMANCE

### *DIRIGIBILIDADE*

o estilo de pilotagem é diferente de qualquer moto aquática a combustão, visto que seu centro de massa é mais baixo em virtude da bateria ficar instalada na parte inferior do casco, tornado praticamente impossível de tombar e muito mais estável

Divertido, mas poderoso – o melhor dos dois mundos.

Resposta instantânea do acelerador e torque linear de 0 a 7.000 rpm. Muito previsível e fácil de pilotar para iniciantes.

**TRÊS MODOS DE CONDUÇÃO PARA ADAPTAR A EMBARCAÇÃO À SUA PILOTAGEM.**

**RANGE:** limita a saída de energia para preservar a bateria.

**SPORT:** o equilíbrio perfeito entre potência e aceleração suave.

**WILD:** potência total.

## POTÊNCIA

**OBS:** TORQUE INSTANTANEO - 120kwh similar a um toque de 230hp aproximadamente.





## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



POTÊNCIA ATÉ 120 kW ATÉ 160 cv  
BOMBA DE JATO DE ACIONAMENTO DIRETO  
DO TREM DE CONDUÇÃO  
BATERIA DE ÍON DE LÍTIO  
REVERSÃO DO IMPULSOR  
COMPARTIMENTO DE ARMAZENAMENTO (0,5L)  
COMPARTIMENTO DIANTEIRO (33,5L)  
TRIM AJUSTÁVEL 7 NÍVEIS

### DIMENSÕES

COMPRIMENTO 2.905 mm (9,53 pés)  
ALTURA 1040 mm (3,41 pés)  
LARGURA 1156 mm (3,79 pés)



# ORCA PERFORMANCE TECHNOLOGY

## MANTENHA-SE ATUALIZADO:

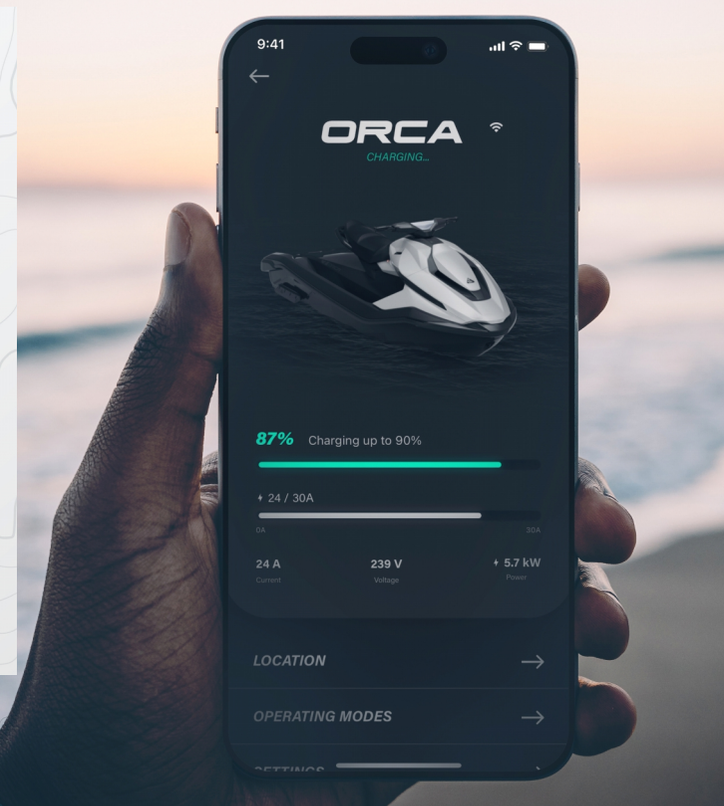
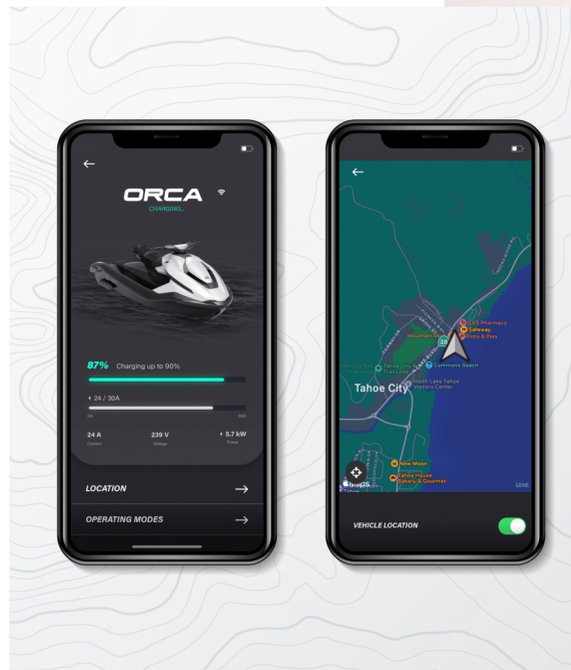
atualizações over the air (OTA) incluídas em todos os veículos Taiga via LTE.

## FIQUE CONECTADO:

verifique seu Orca através do Taiga App para ver a localização GPS.

## MANTENHA O CONTROLE:

Use o aplicativo para ativar ou desativar seleccione modos de direção e altere as configurações do veículo.





## ORCA PERFORMANCE *QUALIDADE DE VIDA*

Praticamente sem manutenção. Sem trocas de óleo, reconstruções de motor, velas de ignição, etc. O carregamento é fácil de instalar, tenha uma embarcação totalmente carregada todas as manhãs e nunca precise comprar ou transportar combustível.

Sistema de resfriamento de circuito fechado – não é necessária retrolavagem, mesmo em água salgada.



**3 ANOS DE  
GARANTIA**  
BATERIA E MOTOR

**ZERO** EMISSÕES  
RUIDOS  
**100% ELÉTRICO**



**ORCA™**  
PERFORMANCE



saiba mais



[ventura.com.br](http://ventura.com.br)