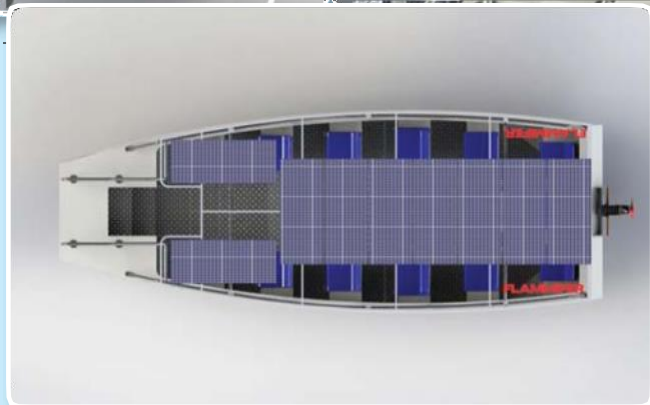
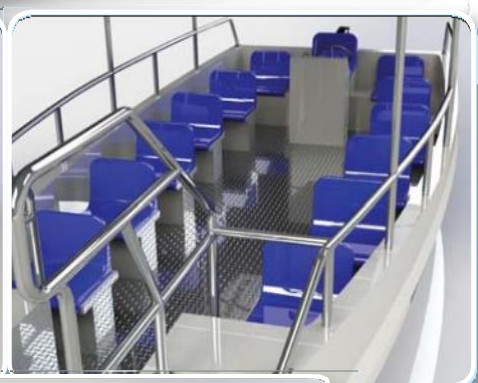


FFB 670



Алюмінієвий човен на електросонячному приводі



Характеристики

- ❖ FLAMMIFER FFB 670 - це екологічне, економічне, енергоємне і швидке пасажирське судно з електроприводом і вбудованою сонячною батареєю на даху.
- ❖ Човен рухається за допомогою електричного підвісного мотора, а батареї живляться від сонячних колекторів, розташованих на жорсткому даху та/або безпосередньо з електромережі. Електричний привід створює унікальний досвід плавання в тиші без шуму і вібрації з **НУЛЬОВИМ** викидом шкідливих газів в навколишнє середовище.
- ❖ Човен виконаний з алюмінієвого сплаву, призначеного для використання у прісноводних і морських умовах.
- ❖ Транспортна ємність складає 13 осіб: 12 пасажирів плюс шкіпер. В залежності від побажань і вимог замовника, можливо конфігурувати місця як індивідуальні місця або лавки.
- ❖ Носова частина спеціально пристосована для легкої посадки і висадки пасажирів з вбудованими поручнями і трапом для входу в пасажирський простір.





Технічні характеристики Flammifer FFB 670

- ❖ Довжина корпусу: 6700 мм
- ❖ Найбільша ширина: 2500 мм
- ❖ Висота човна без огорожі: 900 мм
- ❖ Газ порожнього човна з двигуном: 350 мм
- ❖ Загальна маса порожнього човна: 800 кг
- ❖ Передбачено для кількості людей: 13
- ❖ Кількість людей для керування: 1
- ❖ Кількість посадочних місць: 13
- ❖ Управління: Консоль з рульовим колесом
- ❖ Рушій: Підвісний електродвигун 4 кВт

Особливості

- ❖ Навігаційна консоль на задній частині човна трохи підвищена щодо пасажирського простору - це дозволяє шкіперу мати чудову видимість і легку комунікацію на човні.
- ❖ Човен непотоплюваний, має герметично закриті плавучі камери.
- ❖ Палубні і поверхні для ходіння виготовлені з листового алюмінію, стійкого до ковзання.
- ❖ Можливо фарбування човна відповідно до вимог замовника.



FLAMMIFER

