



MOST "Der Gesellige"



Gehen Sie an Bord der Most, einem geräumigen Boot mit 11 Sitzplätzen, das sich ideal für Gruppenausflüge eignet. An Bord können Sie sich bequem entspannen und gleichzeitig angenehme Momente mit Freunden oder der Familie teilen. Dieses Boot ist eine schöne Einladung zu einem umweltbewussten Bootsvergnügen.



7 rue Marius Berliet Parc d'Activités Biliais Deniaud 44360 VIGNEUX DE BRETAGNE



Tel: +33 (0)2 40 48 74 33 Webseite: www.rubanbleu.com







EIN GROSSZÜGIGER RAUM FÜR GESELLIGE MOMENTE

Die Most ist das Modell der Blue Ribbon-Reihe, das sich perfekt für das gemeinsame Segeln eignet. Die Most lädt zum Entspannen ein und fördert den Austausch und die Geselligkeit an Bord. Es ist das ideale Boot für einen ausgedehnten Ausflug mit seinen Lieben.

Dieses Elektroboot vereint ein gepflegtes Design, eine durchdachte Decksanordnung und einen komfortablen Innenraum, alles angetrieben von einem leistungsstarken Elektromotor. Da er mit einem Innenbordmotor ausgestattet ist, sind die Wartungskosten relativ gering.

Die Most ist natürlich selbstentleerend (bei Stillstand).

TECHNISCHE MERKMALE

Länge: 5.90 m Breite: 2.20 m

Gewicht: 500 Kg + 370 Kg Batterien.

Tiefgang: 60 cm

CE-Zulassung: 11 Pers.

Kategorie D

Konstruktion: Verbundwerkstoff Standardfarben: blau und rot (individuelle Farben auf Anfrage)

OPTIONEN

- Sonnensegel (Alu oder Edelstahl)
- Tisch
- Kissen
- Badeleiter
- Propellerschutz
- Navigationslichter
- Automatisches Auffüllen der Batterien
- Geotagging
- USB-Anschluss
- Fender
- Anhänger
- Wagen zum Zuwasserlassen

STANDARDMOTORISIERUNG

Typ: Innenbordmotor 2.2 kW Bleibatterien: 24 V - 13 kWh.

Selbstregulierendes Ladegerät: 24 V - 60 A. Reisegeschwindigkeit: 8 km/h (*Laufzeit 11 Std.*) Volle Geschwindigkeit: 9 km/h (*5h Akkulaufzeit*).

Drehmoment an der Propellerwelle (Höchstgeschwindigkeit): 18 Nm











OPTIONALE MOTORISIERUNG

Typ: POD-Motor 4 kWh

Lithiumbatterien: 48 V - 20 kWh.

Selbstregulierendes Ladegerät: 48 V - 60 A. Reisegeschwindigkeit: 9 km/h (*Laufzeit 12 Std.*) Volle Geschwindigkeit: 10 km/h (*4h Akkulaufzeit*). Drehmoment am Ausgang der Propellerwelle

(Höchstgeschwindigkeit): 25.4 Nm