

NAVIRE DE SERVICE PORTUAIRE



P5.80



Sécurité, Comfort et Respect de l'environnement

Le navire de service portuaire P5.80 offre une navigation aisée dans les espaces restreints des ports, grâce à sa petite taille et son étrave arrondi. Sa coque en aile de mouette et l'arrière élargi lui confère une stabilité remarquable à l'arrêt comme en navigation, garantissant des opérations sécurisées. Avec une propulsion 100% électrique, la navigation se fait en silence et en respect de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Longueur hors-tout : 5.80m
Longueur de coque : 5.60m
Largeur hors-tout : 2.3m
Tirant d'eau coque maximal :
390mm
Matériau : Aluminium ou PEHD

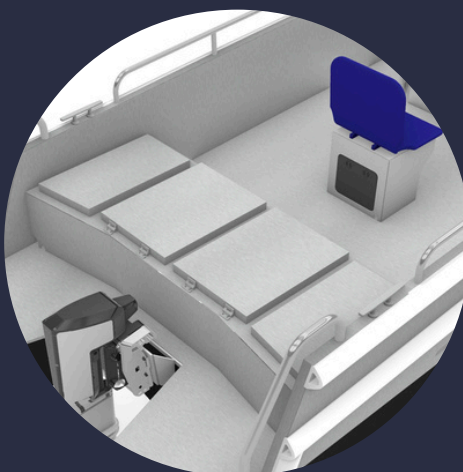
Motorisation : EPropulsion X20
Puissance : 20kW
Capacités de batterie : 21kWh
Equipage : 5 personnes
Réglementation : Division 222 ou ES-TRIN
Catégorie de navigation : 4^{ème} ou 5^{ème}

Poste de pilotage

Avec assise pour 2 personnes



Coffre de rangement et accès batterie



Carène en aile de mouette



Version PEHD



Motorisation X20

Moteur hors-bord électrique zéro émission, le moteur X20 de EPropulsion est un système de propulsion efficace avec un rendement de 88.2 %. Il est parfaitement adapté pour le milieu marin en usage professionnel, présente une conception compacte et entièrement intégrée, un système de direction électrique, des fonctions avancées d'assistance à la conduite et un service de connectivité.



Version Aluminium



Options

Plusieurs options peuvent être ajoutées pour améliorer le confort, l'entretien ou la longévité du navire :

- Timonerie
- Peinture claire
- Motorisation Hyg Motors RIM 14

L'usage

- Relevé d'informations du plan d'eau
- Remorquage de bateau
- Interventions dans la zone portuaire
- Embarquements / débarquements de personnel et de matériel
- Abordages des infrastructures portuaires
- Manœuvres portuaires



Made in France

Notre produit est entièrement fabriqué en Bretagne, Made in France. De la conception à la construction, chaque étape est pensée, conçue et réalisée localement.