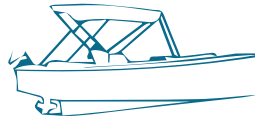


7



SCOOP + "Le raffiné"



Le Scoop + est un bateau élégant et haut de gamme dans lequel chaque instant se transforme en une expérience inoubliable. Le confort exceptionnel de cette embarcation se mêle harmonieusement à une ambiance conviviale, créant ainsi des moments partagés inégalés.



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



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



UN MODÈLE TOUT CONFORT

Le Scoop + est un bateau électrique qui s'adapte à chaque usage. Profitez de ses nombreux aménagements lors de confortables balades, à l'occasion d'un pique-nique ou d'un apéritif, en famille ou entre amis.

La position arrière de la console de pilotage et la hauteur du franc-bord sont un gage de sécurité pour les passagers.

Plusieurs coffres situés sous les sièges vous offrent des espaces de rangement conséquents.

Faites la différence à bord du Scoop + !

Le Scoop + est naturellement auto videur (à l'arrêt).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 4.75 m

Largeur : 1.95 m

Poids : 284 Kg + 236 Kg de batteries

Tirant d'eau : 55 cm

Homologation CE : 7 personnes
catégorie D

Construction : composite

Couleur standard : bleu
(couleurs personnalisables sur
demande)

ÉQUIPEMENTS DE CONFORT INCLUS

- Table
- Coffre
- Drapeau
- Manette de commande (effet hall)
- Feux de navigation
- Afficheur LCD
- Volant acajou
- Pont avant et arrière en simili teck
- Main courante en teck

OPTIONS

- Taud de soleil (alu ou inox)
- Coussins
- Planche de baignade arrière
- Bain de soleil
- Protection hélice
- Bâche de protection hiloire
- Géolocalisation
- Prise USB
- Pare-battage
- Remorque
- Chariot de mise à l'eau

MOTORISATION STANDARD

Type : moteur POD Eco One 1.6 kW

Batteries plomb carbone : 24 V - 8 kWh

Chargeur auto-régulé : 24 V - 50 A

Vitesse de croisière : 8 km/h (autonomie de 10h)

Pleine vitesse : 9 km/h (autonomie de 4h)

Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (vitesse maximale) : 9.7 Nm

MOTORISATION OPTIONNELLE

Type : moteur 4 kWh

Batteries lithium : 48 V - 10 kWh

Chargeur auto-régulé : 48 V - 60 A

Vitesse de croisière : 8 km/h (autonomie de 10h)

Pleine vitesse : 10 km/h (autonomie de 2h)

Couple à la sortie de l'arbre d'hélice (vitesse maximale) : 25.4 Nm

