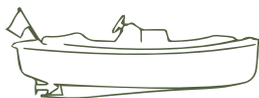


5



ACE 2

“Révolution”



Compact et stable, l’Ace 2 est le bateau électrique de location idéal.

Évolution de l’Ace, il incarne l’excellence en matière de navigation de plaisance. Très stable, il permet une expérience familiale dans le plus grand confort.



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 BATEAU ÉLECTRIQUE QUI POUSSE LES LIMITES

L'Ace 2 offre des proportions généreuses et une stabilité inégalée grâce à sa nouvelle conception. Il conserve les caractéristiques qui ont fait le succès de son prédécesseur, tout en apportant des améliorations significatives pour une expérience encore meilleure.

Nouvelle disposition du pont : pour une circulation à bord plus fluide et un meilleur confort.

Amélioration de la manœuvrabilité : grâce à de légères modifications de la coque, bénéficiez d'une navigation encore plus précise et agréable.

Accès à l'électronique et à la motorisation simplifié : le chargeur et le variateur sont désormais encore plus faciles d'accès, rendant l'entretien et l'utilisation plus pratiques.

Étanchéité supérieure : une protection renforcée contre les éléments extérieurs.

Moins de risques à bord : conçu avec une attention particulière à la sécurité, l'Ace 2 présente un environnement de navigation encore plus sûr.

L'Ace 2 est naturellement auto videur (à l'arrêt).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 3.90 m
Largeur : 1.96 m
Tirant d'eau : 50 cm
Homologation CE : 5 personnes
catégorie D
Construction : polyester
Couleurs standards : bleu et rouge
(couleurs personnalisables sur
demande)

OPTIONS

- Taud de soleil (alu ou inox)
- Coussins
- Protection hélice
- Remorque
- Géolocalisation

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

