

ETELIUM 1200

L'Etelium 1200 est le plus grand de la gamme. Il offre une combinaison d'espace, de confort amélioré, d'autonomie étendue, de robustesse et de polyvalence, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels de la mer qui exigent le meilleur en termes de performance et de confort lors de leurs missions en mer.



Fabriqué en France

UGAP

Caractéristiques techniques

- Longueur : 11,98m
- Largeur : 3,40m
- Catégorie de conception : C
- Divisions 240 et 222
- Charge utile : 1200 kg
- Poids : 3690 kg
- Capacité : 12 personnes
- Carburant : 2x450l
- Puissance maxi : 2x450CV

Espace et confort améliorés

Avec sa taille plus grande, l'Etelium 1200 offre considérablement plus d'espace à bord, permettant une disposition plus confortable pour l'équipage et les passagers. Sa cabine fermée offre une protection contre les intempéries et améliore le confort lors des missions prolongées en mer, ce qui est particulièrement important pour les professionnels passant de longues heures en mer.



Autonomie étendue

Grâce à sa taille accrue, l'Etelium 1200 peut embarquer des réservoirs de carburant plus grands, lui offrant une plus grande autonomie en mer. Cela permet aux professionnels de mener des opérations plus longues sans avoir besoin de faire le plein, ce qui est essentiel pour les missions de recherche, de surveillance ou de sauvetage qui peuvent nécessiter de rester en mer pendant de longues périodes.

Robustesse et performance en mer

L'Etelium 1200 est construit en polyéthylène haute densité (PEHD), lui conférant une robustesse exceptionnelle et une résistance aux conditions maritimes difficiles. Sa performance en mer est également excellente, offrant une navigation stable et sécurisée même dans des conditions météorologiques défavorables.



Polyvalence et fonctionnalité

Malgré sa taille plus importante, l'Etelium 1200 reste polyvalent et fonctionnel, adapté à une gamme variée de tâches pour les professionnels de la mer. Il peut être utilisé pour le transport de marchandises, les opérations de sauvetage, la surveillance côtière, les missions de recherche et de sauvetage, et bien plus encore.