

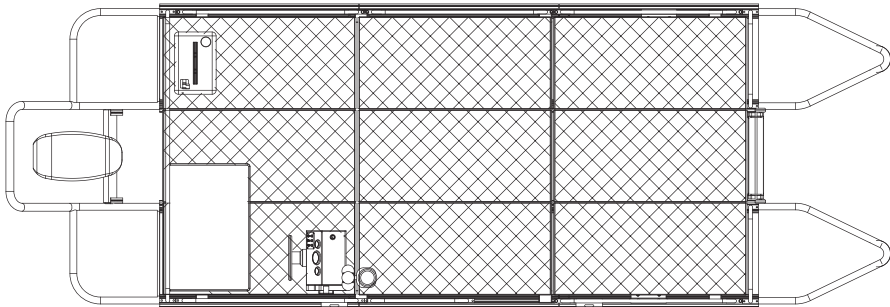
Catamaran multifonction pour le SECOURS, le SAUVETAGE et LUTTE CONTRE LES INCENDIES

MINI NOAH

marine



PATENTED



marine

Caractéristiques principales

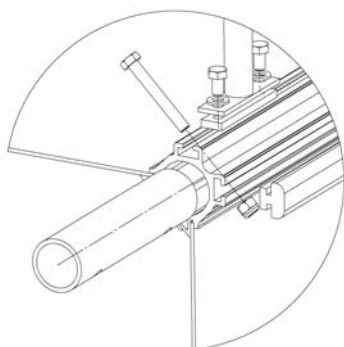
Le système Tecnofloat® trouve sa meilleure expression dans la gamme de catamarans modulaires Noah. Mini Noah, conçu pour une utilisation professionnelle, est la plus petite embarcation motorisée construite avec système Tecnofloat® et elle trouve son application pour toute intervention en milieu confiné. Cette technologie et l'exceptionnelle stabilité de la coque du catamaran avec ses modules étanches de flottaison, rendent le Mini Noah un système adaptable avec des standards de sécurité élevés. Mini Noah a été conçu pour une utilisation en conditions extrêmes et, par rapport à ses dimensions, offre une excellente capacité de charge. Grâce à ses caractéristiques de robustesse et d'adaptabilité le Mini Noah est optimal pour une utilisation dans des conditions de travail fréquentes comme par exemple le transport de personnes, le transfert de matériaux ou d'animaux sur des structures flottantes plus grandes.

Equipement standard

- Mini Noah dispose d'une surface de pont de 9 m² réalisée en alliage métallique léger et perforée (antidérapant), pour simplifier les opérations de drainage et donner une bonne visibilité sous le pont entre les coques
- Une rampe de proue repliable et extensible peut être utilisée pour l'embarquement de personnes, y inclus les personnes à mobilité réduite ou encore sur chaise roulante
- Sur tout le périmètre du pont est présente une rampe de sécurité réalisée en alliage léger, avec des zones d'ouverture pour permettre le passage des personnes et des marchandises
- Le système Tecnofloat® avec des guides structurels est conçu non seulement pour l'installation de tout type de dispositifs mais aussi des anneaux de treuillage et arrimage
- Console de pilotage avec contrôle du moteur

Le système Tecnofloat® (breveté)

- Le système breveté Tecnofloat® est réalisé en alliage léger et très résistant permettant aux modules étanches d'être connectés en garantissant une continuité structurelle. Le spécial guide profilé et fixé sur les quatre cotés de chaque module rend possible de connecter les tiges les modules, les barrières de sécurité et les ponts en utilisant des simples boulons.
- Les profils Tecnofloat® ont été développés pour contenir des pièces plastique de haute résistance permettant de glisser plus facilement sur des surfaces abrasives et pour prévenir l'usure des parties flottantes.
- Les profils Tecnofloat® permettent de concevoir un catamaran de n'importe quelle dimension, forme, caractéristique et surface de pont selon des besoins bien spécifiques et pour chaque client.
- Grâce à sa versatilité, notre système Tecnofloat® peut également être utilisé pour l'intégration d'embarcations à moteur mais aussi bien pour des plateformes de flottaison.



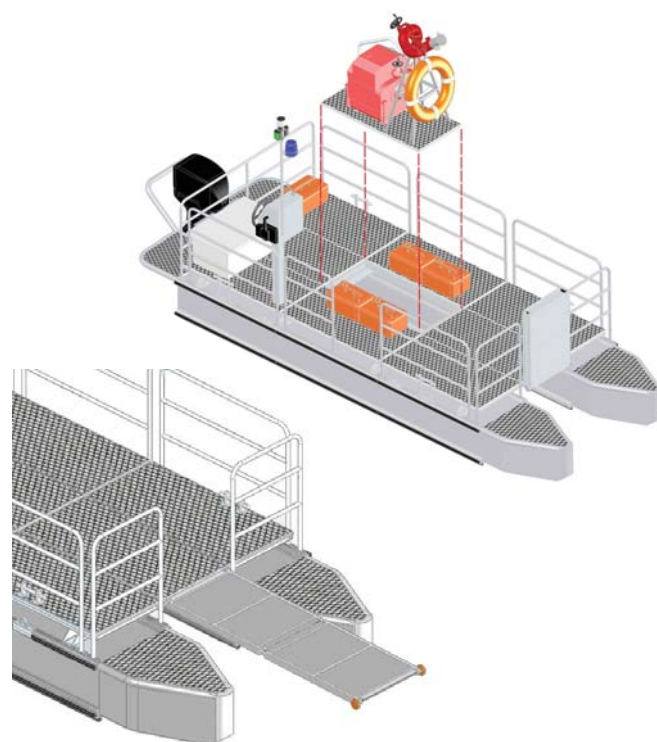
Catégorie de conception	D
Longueur totale	6.68 m (compris moteur et roll bar)
Largeur maximale	2.30 m
Largeur modules	0.80 m
Tirant d'eau à vide	0.21 m
Tirant d'eau à charge pleine	0.30 m
Déplacement à vide	1185 kg (version de base)
Déplacement à pleine charge	1900 kg
Structure coque et pont	Alliage léger pour utilisation navale
Main courante extérieure	Alliage léger pour utilisation navale
Chargement	Rampe de proue extensible
Motorisation suggérée	20 ou 40 hp 4 temps - Type L
Réservoir carburant	25 l (version de base)

Motorisation

- Hors-bord de 20 jusqu'à 40 hp - 4 temps (max 90hp) avec barre de commande et batterie, pied long.

Equipement en option

- Accès à l'eau depuis une ouverture centrale
- Prédiposition d'un groupe motopompe Stem pouvant être installé à tout moment



Ces informations sont approximatives et n'engagent en aucun cas le fabricant; donc elles peuvent faire objet de modifications sans aucun préavis.