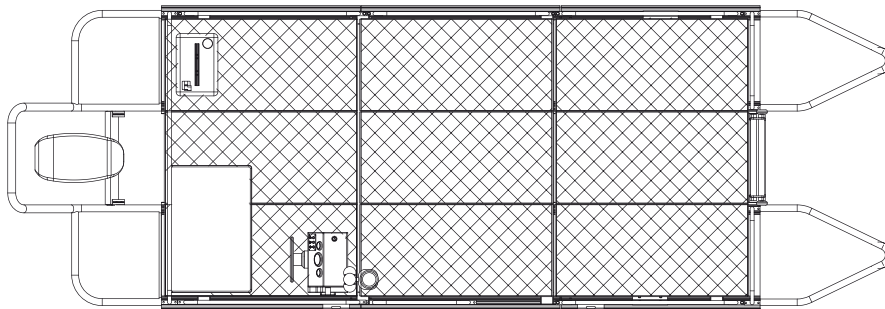


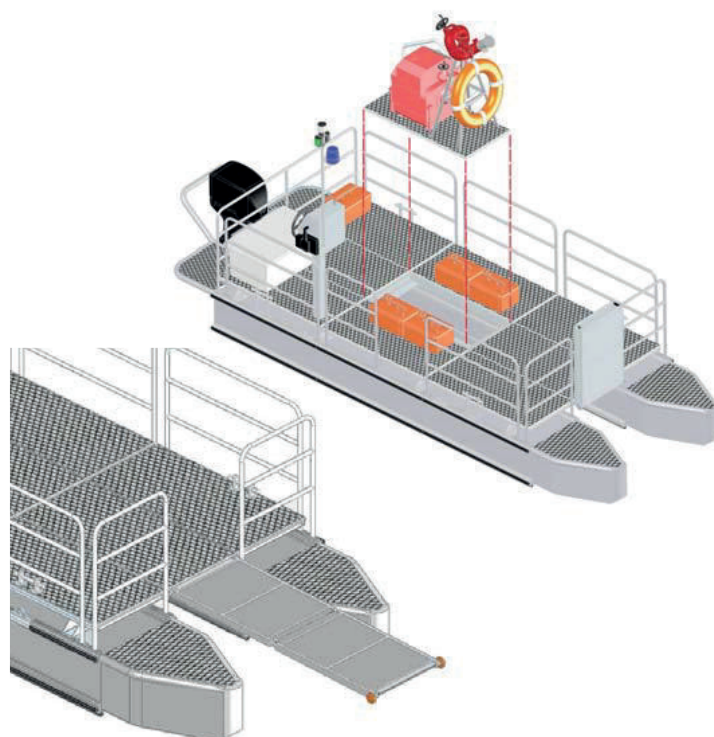
MINI NOAH

Catamaran modulaire pour le secours
réalisé avec le système breveté TECNOFLOAT



Caractéristiques techniques

Catégorie de conception	D
Longueur hors tout	6,68* m
Largeur hors tout	2,30 m
Largeur modules	0,80 m
Déplacement à vide (version de base)	1185* kg
Déplacement à pleine charge (personnes comprises)	1900* kg
Tirant d'eau à vide	0,21 m
Tirant d'eau à pleine charge	0,30 m
Structure coque et pont	Alliage léger pour utilisation navale
Main courante extérieure	Alliage léger pour utilisation navale
Chargement	Rampe de proue extensible
Motorisation conseillée	20-40 hp - 4 strokes - L
Réservoir carburant	25 l



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 lodes 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.

Le système Tecnofloat® (breveté)

- Le système breveté Tecnofloat® construit en alliage léger à haute résistance, permet d'assembler les modules étanches en garantissant la continuité de la structure. Le profil particulier des guides et la fixation des modules aux quatre coins, permettent, avec la simple utilisation de boulons, l'ajout de travées de jonction des modules, des mains courantes et une zone de piétement.
- Les guides des profils Tecnofloat® sont projetées pour l'insertion de profils en matériel plastique à haute résistance, pour faciliter l'écoulement de l'embarcations sur des surfaces abrasives sans provoquer l'usure des éléments flottants.
- Le profil Tecnofloat® permet de créer des bateaux aux dimensions, formes, tirant d'eau et surface utile couverte, conçus pour une utilisation spécifique du client.
- En ce qui concerne le grand éclectisme du système Tecnofloat® il peut être utilisé aussi bien pour une version motorisée que pour une utilisation en tant que plateforme flottante.

Caractéristiques principales

- Mini Noah dispose d'une surface de pont de 9 m² réalisée en alliage métallique léger et préforée (antidérapant), pour simplifier les opérations de drainage et donner une bonne visibilité sous le pont entre 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 zones 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 ainsi des anneaux de treuillage et arrimage.
- Console de pilotage avec contrôle du moteur.

Equipement en option

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

