

Stem TEN Open

- Bateau multifonction à haute performance pour la surveillance le secours et anti-incendie



MARINE

Stem TEN Open

Caractéristiques principales

- Coque et pont en VTR avec résine vinylester et stratifications en Kevlar moulés par infusion sous vide.
- Idéal pour les manoeuvres de secours en présence de bas fonds.
- Rapidité de manoeuvre (demi-tours consécutifs, virages, rotations, etc.).
- Équipements spécifiques à la demande du client.
- Version "A": Flotteur pneumatique avec section en « D » en tissu Hypalon®-Néoprène 1670 dtex, haute résistance et avec fonction de réserve de flottaison et pare-chocs.
- Version "B": Flotteur pneumatique en tissu Hypalon®-Néoprène 1670 dtex à haute résistance.
- Carène flottante y compris avec flotteurs dégonflés.
- Pont auto-vidueur.

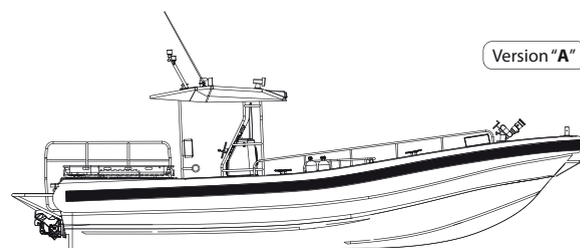
Caractéristiques techniques

Catégorie de conception	B
Longueur de la coque	10.30 m
Longueur hors tout (Vers. "A")	11.05 m
Longueur hors tout (Vers. "B")	11.95 m
Larg. avec flotteurs dégonf.	3.14 m
Largeur hors tout	3.60 m
Déplacement à vide	5200 kg *
Portée Max. personnes (Vers. "A")	12
Portée Max. personnes (Vers. "B")	12
Nombre de sections flotteurs	7
Réservoir carburant	2x300 l inox

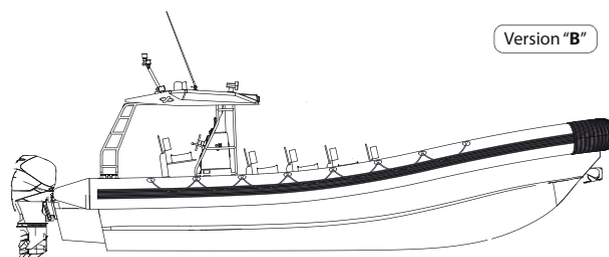
* Variable selon l'aménagement

Équipement en option

- Protection d'étrave anti-ragage.
- Proue en mousse.
- Profil périmétral pare-chocs complet en mousse, sect. à D.
- T-top en acier inox avec bâche de protection.
- Phare de recherche commandé électriquement (ou manuellement sur demande).
- 2 Phares latéraux à LED sur le toit.
- 2 Phares à LED sur le toit, latéraux.
- Gyrophare bleu.
- Sirène et Haut-parleur avec sélection de tonalités (ambulance, police...).
- Radar.
- Échosondeur.
- Rescue Kit avec support brancard en acier inox et civière type «barquette».
- Éclairage à LED pour la zone de traitement du patient.
- Raccordement de l'arceau arrière à l'hard-top avec bâche de protection de la zone de traitement du patient.
- Rack porte-bouteilles de plongée en acier inox.
- Groupe motopompe anti-incendie diesel de 4800 l/min - 10 bar, lance monitor en bronze avec tête de diffusion auto-aspirant.
- Sortie supplémentaire de 2" pour tuyau et DN 100 pour le remplissage de camions-citernes sur le quai.
- Groupe pompe anti-incendie 1300 litres/min à 10 bar avec monitor en acier inox.
- Kit préchauffage moteur.
- Lifting slings kit.



Version "A"



Version "B"

Équipement standard

- Timonerie hydraulique.
- Double commandes bi-levier pour moteurs et hydrojets.
- Bitte de travail à l'avant.
- 4 OEillets de soulèvement.
- 6 Taquets d'amarrage.
- 2 OEillets de remorquage à l'arrière et 1 à l'avant.
- Deux grands coffres étanches intégrés sous le pont.
- Main-courantes en acier inox sur tout le périmètre (seulement version "A").
- Plate-forme arrière en acier inox équipée d'une échelle de remontée à bord réalisée en acier inox.
- Arceau arrière en acier inox.
- Hard-top en VTR reposant sur une structure en inox avec deux phares de proue encastrés.
- Feux de navigation et de mouillage.
- Avertisseur sonore.
- Siège à deux places type assis/debout.
- Console de pilotage avec trappes pour accéder aux branchements électriques et deux petits coffres de rangement.
- Pre-brise.
- Compas magnétique.
- Radio VHF.
- Traceur GPS cartographique.
- 1 prise de 12V cc type allume-cigare et 1 de 12V cc étanche.
- Chargeur de batterie électronique avec prise de courant pour alimentation sur quai.
- 4 Pompes de cale électriques équipées d'un panneau de contrôle avec alarme sonore et visuelle.
- Ligne de mouillage avec guindeau électrique.
- Gonfleur électrique.
- Kit réparation.

Engine

- In-board Turbo Diesel engine - recommended power 300 hp - with waterjet propulsion, suitable for emergency operations in shallow waters and high maneuverability in narrow spaces.

Large gamme d'accessoires optionnels disponible sur demande

Les données présentées sont de nature indicative et ne sont pas contraignantes pour le fabricant; ils peuvent donc subir des variations sans préavis.



Entreprise certifiée
ISO EN 9001



STEM s.r.l. - Strada Ghiaia, 12/D - 43014 Medesano (PR) - Italia
Ph. +39 0525 430102 • Fax +39 0525 421341 • info@stem.it