



630 OUTER REEF

Nom	ESMIRA	Année du modèle	2012
Longueur	19.22	Largeur	5.23
Matériau de la coque	Polyester	Type propulsion	Hélices
Cabines	3	Type de carburant	Diesel
Tirant d'eau	1,45 m	Emplacement	ISTANBUL TR
Prix	1 450 000 €		

COQUE ET CONSTRUCTION

- Coque en FRP posée à la main, avec construction en sandwich de noyau PVC au-dessus de la ligne de flottaison et stratification barrière en vinyle pour la protection contre l'osmose.
- Pont/maison et flybridge en FRP posés à la main avec construction en sandwich de mousse rigide PVC.
- Lisses longitudinales et transversales de moteur sur toute la longueur.
- Fenêtres avec verre trempé de 3/8" dans le salon, 1/2" trempé dans la timonerie.
- Rails de frottement avec capuchons en acier inoxydable.
- Zone de cale finie lisse et recouverte de peinture époxy blanche brillante.
- Plateforme de bain intégrée avec échelle de bain en acier inoxydable et rampes.
- Système de rail de pulvérisation intégré Quiet Roll ™.
- Certification CE.

MOTEURS ET MÉCANIQUE

- Deux moteurs diesel Caterpillar C-12 Acert (705 ch) avec transmissions ZF et instruments électroniques pour deux stations.
- Générateur Northern Lights de 16 kW (50 Hz) avec protections acoustiques.
- Propulseur d'étrave électrique Side Power SM155TCi 10.7ch (24v) avec commandes à deux stations et deux (2) batteries AGM 8d-255ah.
- Système de climatisation 240v.
- Stabilisateurs ABT Trac 220 avec ailerons de 6.0 sq. ft. et commandes à deux stations.
- Vannes à bille en bronze sur toutes les passes-coques sous la ligne de flottaison.
- Système anti-vibration Evolution avec supports moteur souples.
- Bacs de récupération en fibre de verre sous les moteurs.
- Commandes de moteur hydrauliques Morse pour deux stations.
- Échappement Northern Lights water-sep.
- Guindeau vertical Maxwell VWC-2500c (24v) avec interrupteurs au pied sur le pont avant et télécommandes pour deux stations.
- Télécommande du guindeau sur le pont avant.
- Système de changement d'huile - inclut les moteurs, les transmissions et les générateurs.
- Deux (2) filtres à carburant Racor 75/1000 max doubles pour les moteurs principaux.
- Filtres à carburant Racor 75/1000 max simples pour le générateur.
- Deuxième roulement d'arbre sans goutte.
- Système de polissage du carburant Specialty Fuel Systems.
- Deux (2) arbres d'hélice en acier inoxydable Aquamet 22® et deux (2) hélices Nibral.
- Gouvernails en acier inoxydable avec roulements.
- Supports en acier inoxydable avec roulements.
- Volant de direction - volant personnalisé Outer Reef à la barre dans la timonerie.
- Joints d'arbre Tides sans garniture avec un (1) joint de rechange pour chaque arbre.
- Système d'échappement sous-marin avec bypass et silencieux en FRP.
- Indicateurs de gouvernail VDO - station unique.

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Panneau de distribution électrique principal avec jauges et disjoncteurs pour systèmes 240v AC et 24/12v DC.
- Chemin de câbles accessible partout.
- Batteries dans des boîtes FRP :
 - Deux (2) banques de moteurs avec deux (2) batteries AGM 8d-225ah pour chaque banque.
 - Une (1) banque domestique avec quatre (4) batteries 8d-225ah.
 - Une (1) banque de générateur avec une (1) batterie de 200ah.
- Chargeurs de batteries - un (1) 24v et un (1) 12v.
- Isolateurs de batteries deux (2).
- Ventilateurs dans la salle des machines - deux (2) 240v AC et deux (2) 24v DC.
- Ventilateurs pour la ventilation des têtes - deux (2) 24v DC.
- Convertisseur - 24v DC à 12v DC.

- Compas - deux (2) magnétiques Danforth de 4".
- Système de liaison en cuivre pour tous les raccords sous-marins avec anodes de zinc.
- Prises électriques - 240v AC partout, prises GFI pour les têtes et l'extérieur.
- Système d'interconnexion de batterie de moteur.
- Glendinning cablemaster 50 amp avec 75' de câble de poupe avec prise de courant supplémentaire de 50 amp à terre.
- Inverseur/chargeur Xantrex Prosine 2.5kw (24v DC à 115v AC - 60hz).
- Transformateurs d'isolement 50 amp - deux (2).
- Klaxon à air double trompette Kahlenburg D-OA avec compresseur.
- Lumières - lampe de chartes 24v DC.
- Lumières - lumières de courtoisie/escaliers 24v DC partout et automatiques dans la penderie.
- Lumières - luminaires LED de plafond 24v DC partout.
- Lumières - style corde 24v DC dans le salon et les chambres.
- Lumières pour la salle des machines - fluorescentes 240v AC et 24v DC.
- Lumières - ensemble de navigation Aqua Signal de cinq (5).
- Brosses d'arbre d'hélice - deux (2).
- Interrupteurs rotatifs de transfert d'alimentation à terre.

PLOMBERIE ET RÉSERVOIRS

- Système d'alarme de haut niveau d'eau de cale avec panneau d'avertissement à la timonerie.
- Pompes de cale - quatre (4) automatiques 24v DC et aspiration de cale d'urgence sur le moteur.
- Nettoyage et jauge de niveau pour les réservoirs.
- Robinets - mélangeurs à levier unique Grohe pour éviers de cuisine, salle de bains et douche.
- Robinet d'eau douce dans la salle des machines.
- Unités combo toilette/bidet Tecma (2).
- Pompe à eau douce, modèle Headhunter XR-124, avec réservoir d'accumulation, 24v DC.
- Système de collecteur de carburant SS (alimentation et retour).
- Tuyaux rigides d'eau douce et conduites de carburant en cuivre codées par couleur.
- Entrée d'eau à terre sur la poupe.
- Pompes de puisard de douche - deux (2) automatiques 24v DC.
- Jauge de réservoir pour les réservoirs de carburant et d'eau.
- Réservoirs - réservoirs de carburant deux (2) capacité totale 3785 lts, en aluminium.
- Réservoir - réservoir d'eaux usées capacité : 378 lts FRP avec pompe de macération.
- Réservoir - réservoir d'eau capacité : 1135 lts - en acier inoxydable.
- Douche de poupe dans une boîte encastrée avec alimentation en eau chaude et froide.
- Sorties de lavage d'eau douce sur le pont avant, le pont arrière et le flybridge.
- Pompe de lavage d'eau salée avec sortie sur le pont avant.
- Chauffe-eau avec échangeur de chaleur - 76 lts.

SALLE DES MACHINES

- Isolée acoustiquement, doublée de matériau absorbant le son.
- Sol en pointillé Edura dans la salle des machines.

- Système de suppression des incendies Fireboy, y compris le système de fermeture de l'air d'admission et de sortie avec volets en aluminium.
- Robinet d'eau douce.
- Lumières - fluorescentes 240v AC et 24v DC.
- Prises - 240v AC GF avec couvercle étanche.
- Rails de sécurité en acier inoxydable autour des moteurs et des transmissions.
- Deux cloisons étanches.
- Portes étanches en aluminium de la salle des machines avec fenêtres de visualisation.

EXTÉRIEUR

- Ancre - type charrue galvanisée de 110 lb.
- Chute/rouleau d'ancre - unique en acier inoxydable à l'avant.
- Bloqueur de chaîne.
- Fond : deux (2) couches de peinture antifouling noire sur cinq (5) couches de primaire époxy.
- Pont : gelcoat blanc avec couleur blanche antidérapante.
- Éclairage extérieur Cantalupi.
- Portes de passage au pont avant, des deux côtés sur le pont arrière et à la plateforme de bain, FRP.
- Échelle verticale en acier inoxydable du pont arrière au flybridge avec trappe de 24' X 24" sur le côté tribord.
- Trappe - affleurante en FRP sur le pont arrière avec échelle en acier inoxydable descendant vers la soute/zone équipage.
- Trappe - cadre en acier inoxydable et plexiglas sur le pont avant.
- Trappe - affleurante en FRP sur le compartiment à chaîne.
- Trous pour aussières - en acier inoxydable avec taquets.
- Coque et côté de la maison du pont : gelcoat de couleur blanche.
- Hublots - cadre en acier inoxydable avec verre trempé et moustiquaires.
- Main courante en acier inoxydable sur le dessus du bastingage côté bâbord, côté tribord et pont portugais.
- Ensemble de sécurité : ensemble de sécurité des garde-côtes américains inclus.
- Tissu de mobilier Sunbrella pour les sièges extérieurs.
- Échelle de bain sur la plateforme de bain en acier inoxydable et amovible.
- Banquette arrière avec rangement en dessous.
- U-rails - en acier inoxydable amovibles de 1 ½" sur la plateforme de bain.
- Portes étanches des deux côtés de la timonerie et de la poupe - FRP.
- Projecteur modèle ACR #100D (24 vdc) avec commandes à deux stations.

FLYBRIDGE

- Flybridge de largeur totale avec toit rigide.
- Armoires sur le côté tribord - FRP.
- Davit - Sea Star en acier inoxydable poli haute brillance 1000 lb/450 kg avec commande hydraulique 4 voies avec base rotative, levage, bras fixe (9.25 ft) inclus tuyau d'acier inoxydable.
- Porte de passage à la plage arrière.
- Banquette en L en FRP avec rangement en dessous et table fixe en FRP sur le côté bâbord.
- Console d'instruments moulée en FRP.
- Arche radar articulée en FRP avec deux (2) lumières de pont.

- Rails de sécurité - en acier inoxydable sur le flybridge/plage arrière.
- Trappe coulissante et escaliers descendant vers la timonerie.
- Volant de direction en acier inoxydable Destroyer.
- Siège de barre Stidd, modèle 500 Slimline series avec base revêtue de poudre et naugahyde.
- Pare-brise Venturi avec mains courantes en acier inoxydable.

INTÉRIEUR

- Plan de travail en Corian dans la cuisine (y compris la crédence) et les salles de bain avec éviers en acier inoxydable.
- Fenêtre ouvrante dans la cuisine.
- Coussin avec housse en mousseline pour les couchettes et les sièges.
- Tiroirs finis avec Formica, y compris les guides à extension complète.
- Penderies avec éclairage automatique.
- Plafond - vinyle amovible avec mousse.
- Corniche lumineuse dans le salon et les chambres.
- Canapé en L agrandi dans le salon avec sièges en mousse.
- Lampes de lecture dans la chambre principale, chrome Cantalupi.
- Lampes de lecture dans les chambres VIP, invité et équipage, chrome Cantalupi.
- Le salon dispose d'une table basse amovible avec système de levage à gaz, table d'appoint, armoire à l'arrière bâbord et armoire de divertissement à tribord.
- Vernis satiné sur le teck intérieur.
- Éclairage de la douche, Cantalupi.
- Panneau mural de douche en FRP blanc cassé.
- Siège de barre Stidd, modèle 500 Slimline series avec base revêtue de poudre et naugahyde.
- Sol en teck et houx dans la cuisine, la timonerie et les salles de bain.
- Portes de cabine en teck et portes d'armoire.
- Panneaux en placage de teck/revêtements en vinyle sur cloison.
- Sol en pointillé sous la cabine principale pour fournir une zone de rangement propre.
- Papier peint sur les murs des salles de bain.
- Chambre équipage à l'arrière.
- Trois (3) détecteurs de CO.

APPAREILS

- Appareils, ensemble en acier inoxydable LG :
 - Réfrigérateur côte à côte en profondeur de comptoir
 - Lave-vaisselle
 - Micro-ondes à ventilation externe
 - Cuisinière électrique encastrable
 - Compacteur à déchets
 - Machine à glace U-Line Echelon

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

La société fournit les détails de ce navire de bonne foi, mais ne peut garantir ni assurer l'exactitude de ces informations ni garantir l'état du navire. Un acheteur doit demander à ses agents ou à ses experts de vérifier les détails qu'il souhaite faire valider. Ce navire est proposé sous réserve de vente antérieure, de changement de prix ou de retrait sans préavis.