

Chaland fendable SEEM 5I-970ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 51,00 m
Largeur hors tout : 9,50 m
Equipage : 6 personnes
Puissance : 2 x 485 ch
Déplacement lège : 435 t
Vitesse lège : 10 Nœuds
Vitesse en charge : 6 Nœuds
Réservoir carburant : 39300 litres
Capacité de la trémie : 450 m³
Production électrique : 1 x 65 kVA + 1 x 125 kVA
Classification :
Split Hopper unit
✘ Coque ✘ Machine

Protection

Pneus diamètre 835 mm
Système de peinture gamme professionnelle
Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier
Superstructure acier
Pont anti-dérapant
Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil : 39300 l
Eau douce : 3850 l
Eaux noires : 3850 l
Réseaux assèchement incendie fixe et secours
Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique
Cuisine, cabines, douches, toilettes

Appareils et Electricité

Grue hydraulique
Batteries marines 24 V
Réseau mixte 24 V et 400 V
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur
2 x Guindeaux hydrauliques
2 x radeaux 6 personnes

Propulsion et Machine

2 x Propulseurs hydraulique relevables 357 kW
2 x Groupes électrogènes 125 kVA couplables
Commande de barre hydraulique

Note : Certains éléments de cette Spécification sont optionnels. Les Spécifications et l'Arrangement Général peuvent être modifiés suivant les besoins de l'Armateur.

S.E.E. MERRÉ
SHIPYARDS / CONSTRUCTION NAVALE
B.M.A. GROUP

