

Drague en mouvement SEEM 74-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 74,20 m
Largeur hors tout : 11,80 m
Equipage : 6 personnes
Puissance : 2 x 500 ch
Déplacement en charge : NC
Vitesse en charge : NC
Réservoir carburant : NC
Classification :
NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle
Anodes sacrificielles

Coque

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

Aménagement

Vision panoramique
1 x cuisine
1 x réfectoire
1 x vestiaire
Cabines
Douches
Toilettes

Drague porteuse de déblais

Chargement par élinde traînante
Système de raccordement pour colonne flottante à l'avant
Profondeur de dragage : 24 m
Cale équipée de 2 clapets de fond
Capacité des cales : 2 x 600 m³
2 x canons à eau DN 200

Réseaux

Réseaux assèchement incendie fixe et secours
Echappement sec

Appareils et Electricité

Grue de manutention
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel
1 x Propulseur d'étrave
2 x Hélices CuProAl
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

