

Vedette hydrographique SEEM I2-340ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 11,98 m
Largeur hors tout : 3,94 m
Equipage : 10 personnes
Puissance : 2 x 170 ch
Vitesse : 10 Nœuds
Vitesse de sondage : de 5 à 8 Nœuds
Déplacement en charge : 21 t
Réservoir carburant : 2000 litres
Classification :
NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée
Système de peinture gamme professionnelle
Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier
Timonerie en aluminium
Pont anti-dérapant
Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil : 2000 l
Eau douce : 110 l
Remplissage et évents extérieurs
Réseaux assèchement incendie fixe et secours
Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds
Système d'extinction fixe

Electricité et Appareils

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 in board
2 x Safrans suspendus avec mèche inox
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



Vedette hydrographique SEEM I2-340ST

MERRÉ

Société des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes

B.P. 57
44390 Nort sur Erdre

France

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44
fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr
merre.fr