

Bac SEEM 46-I250ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 66,00 m
Longueur coque : 46,00 m
Largeur hors tout : 12,75 m
Equipage : 4 personnes
Puissance : 1250 ch
Déplacement en charge : 386 t
Vitesse : NC
Réservoir carburant : 2 x 21500 litres
Puissance électrique : 3 x 50 kVA
Classification :
NC

Coque

Coque acier
Timonerie aluminium
Pont anti-dérapant
Bittes d'amarrage
Anneaux de lavage

Passagers

296 passagers

Voie charretière

40 véhicules légers
24 véhicules légers +2 véhicules lourds

Réseaux

Gasoil : 2 x 21500 l
Gasoil : 2 x 200 l
Eau douce : 300 l
Remplissage et événements extérieurs
Réseaux assèchement incendie fixe et secours
Echappement sec

Electricité et Appareils

Batteries marines 24 V
Feux LED
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds
Centrale d'envahissement et incendie machine
Système d'extinction fixe en machine

Propulsion et Machine

2 x Moteurs Voith
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



Bac SEEM 46-I250ST

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