

REMORQUEUR POUSSEUR DE 55T / 30.00 m



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout	30.30 m
Largeur hors membres	10.40 m
Creux au pont principal	4.35 m
Capacité combustible	101 m ³
Capacité eau douce	23 m ³
Equipage	6

Classification Bureau Véritas
I • Hull • Mach
Tug FiFi I Unrestricted Navigation
AUT UMS

PERFORMANCES

	noeuds
Vitesse	12 tonnes
Traction en marche avant	55 tonnes
Traction en marche arrière	52

INSTALLATION DE REMORQUAGE

Treuil arrière
Treuil 1 tambour
Capacité 150 + 800m câble Ø48
Tenue au frein 150t
Traction 18t à 11m/min
9t à 22m/min

Treuil avant
Treuil 2 tambours
Capacité 400m câble Ø48
Tenue au frein 150t
Traction 18t à 11m/min
9t à 22m/min

CENTRALES HYDRAULIQUES

2 centrales hydrauliques indépendantes et commutables attelées sur le moteur de propulsion Circuits hydrauliques à débit variable

EQUIPEMENT DE LUTTE INCENDIE

2
2 Pompes 1 400 m³/h
Canons 1 200 m³/h
Protection par déluge

PROPULSION

2 Moteurs diesel ABC
Type 8DZC
Puissance unitaire 1800 kW à 1010 tr/min

Embrayages glissants TWIN DISC
Type MCD 3000-6-HD

2 Propulseurs azimutaux SCHOTTEL
Type SRP 1215 FP
Diamètre d'hélice 2.4m

PROPULSEUR TRANSVERSAL

Propulseur d'étrave hydraulique HYDRO ARMOR
Puissance unitaire 235 kW
Poussée 2.4t