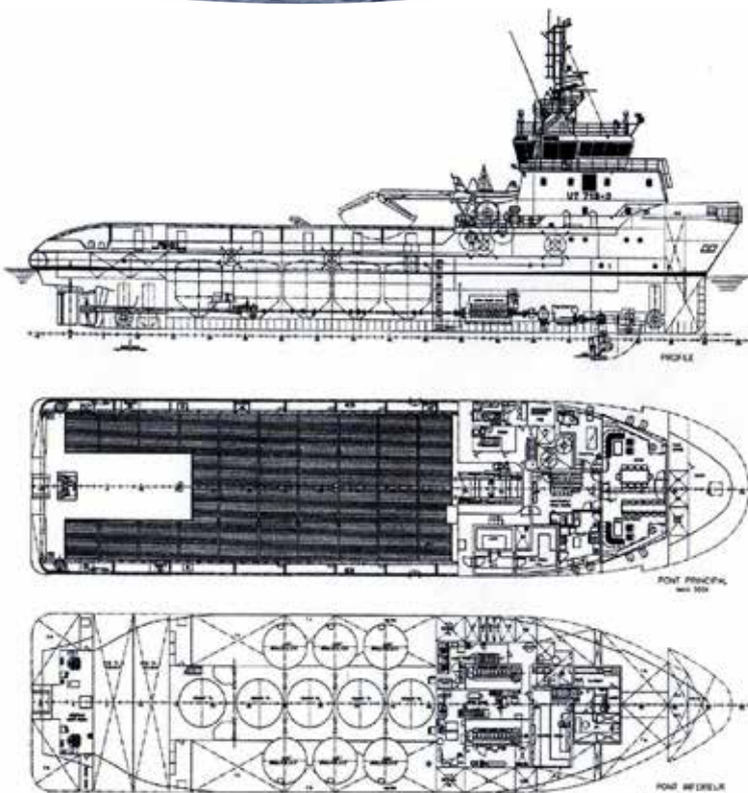


"WEZA"

PSV - 64 m - 84 t



Ravitailleur releveur d'ancre conçu pour l'offshore profond

- Traction de 84 tonnes
- Surface de pont de 460 m²
- Charge en pontée de 1100 tonnes
- 14 noeuds

"WEZA"

PSV - 64 m - 84 t

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	64,20 m
Longueur entre PP	57,20 m
Largeur	15,50 m
Creux au PP	6,80 m
Tirant d'eau maximum	5,20 m
Combustible	960 m ³
Eau douce	246 m ³
Eau de forage	1150 m ³
Boues	420 m ³
Saumure	420 m ³
Équipage	29
Vitesse	14 nd
Jauge	1734 UMS
Coque / Superstructure	acier
Traction	84 t
Charge en pontée	1100 t
Surface de pont utile	460 m ²

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Treuil

Treuil de remorquage et manutention des ancres
câble 50 m - Ø 10,5 mm

Grue

15 kW

CLASSIFICATION

Bureau Veritas

I_{3/3} ⚡ MACH

⚡ Tug

Supply vessel

Fi-Fi 1

AUT-MS

Deep sea

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteurs Diesel

2 x 2005 kW - 825 tpm

Réducteurs

rapport 4,19/1 - 825 tpm

Hélices

pales orientables - Ø 2800 mm

Production d'énergie

Groupes électrogènes

2 x 250 kVA - 1800 tpm

Alternateurs attelés

2 x 1600 kVA - 1800 tpm

Propulseurs latéraux

Propulseur azimuthal

1 x 735 kW - Ø 1800 mm

Propulseur avant

1 x 515 kW - Ø 1670 mm

Propulseur arrière

1 x 515 kW - Ø 1670 mm