



ATLAS

UCIĄG – 70 T HOLOWNIK



INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|---------------------|---|
| ROK BUDOWY | 2018 |
| ZBUDOWANY | Stocznia Damen |
| UCIĄG | 70 T naprzód 67 T wstecz |
| GT | 264 T |
| TYP | ASD |
| FLAGA | Polska |
| SYGNAŁ ROZPOZNAWCZY | SPG4825 |
| IMO | 9780598 |
| MMSI | 261082060 |
| PORT MACIERZYSTY | Gdańsk |
| ZAŁOGA MIN/MAX | 3/4 |
| KLASA BV | I HULL MACH |
| PRĘDKOŚĆ | 12,7 węzła naprzód 12,2 węzła wstecz |

PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

| | |
|-------------------|---------|
| DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | 24,72 m |
| SZEROKOŚĆ | 11,33 m |
| ZANURZENIE | 4,60 m |

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

| | |
|------------|---------------------|
| PALIWO | 68,2 m ³ |
| WODA PITNA | 8,8 m ³ |

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

| | |
|--------------------|---|
| SILNIKI GŁÓWNE | 2 x CATERPILLAR 3516CTA HD+/D 2100 kW KAŻDY |
| MOC | 4200 kW |
| SILNIKI POMOCNICZE | 2 x CATERPILLAR C4.4 – 86 kVA |
| NAPĘD | 2 x AQUAMASTER US 255 FP |

WYPOSAŻENIE HOLOWNICZE

WINDA HOLOWNICZA:
HYDRAULICZNIE NAPĘDZANA
DWIE PRĘDKOŚCI WYDAWANIA 11 / 51 m/min.
DWA BĘBNY O ŚR. 600 mm Z POLICZKAMI ŚR. 1750 mm
SIŁA NA HAMULCU 150 T
POJEMNOŚĆ BĘBNÓW 2 x 150 m o ŚREDNICY 80 mm
KABESTAN NA LEWEJ BURCIE
PODWÓJNA PRZEWŁOKA HOLOWNICZA

KABESTAN RUFOWY:
NAPĘD ELEKTRYCZNY, UCIĄG 5 T, PRĘDKOŚĆ 15 m / min

WYPOSAŻENIE RADIOWO NAWIGACYJNE

| | |
|--------------------------------|---|
| NAŚWIETLACZ | 2 x PESCH 1000 W |
| RADAR | FURUNO FAR 2117 Z KOLOROWYM EKRANEM 19" + DODATKOWY, RUFOWY |
| GPS | FURUNO GP-150D |
| AIS | FURUNO FA-150 |
| NAVTEX | FURUNO NX-700 |
| KOMPAS MAGNETYCZNY, TYP KOTTER | |
| AUTOPILOT | SIMRAD AP-70 |
| ECHO SONDA | FURUNO FE-700 |
| LOG | FURUNO DS-80 |
| VHF/DSC | 2 x „SAILOR” 6222 |
| PRZENOŚNE VHF | „JOTRON” TR-20 |
| CCTV | |
| EPIRB | "JOTRON" TR 60S |