



HERKULES

UCIĄG – 84 T
HOLOWNIK



INFORMACJE OGÓLNE

ROK BUDOWY	2016
ZBUDOWANY	Stocznia Damen Galati
UCIĄG	84 T naprzód 76,4 T wstecz
GT	431 T
TYP	ASD
FLAGA	Polska
SYGNAŁ ROZPOZNAWCZY	SPG4470
IMO	9805362
MMSI	261036130
PORT MACIERZYSTY	Gdańsk
ZAŁOGA MIN/MAX	3/10
KLASA PRS	KM TUG IWS
PRĘDKOŚĆ	13,7 węzła naprzód 13,4 węzła wstecz

PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	29,10 m
SZEROKOŚĆ	13,23 m
ZANURZENIE	5,35 m

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

PALIWO	101 m ³
WODA PITNA	17,3 m ³

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

SILNIKI GŁÓWNE	2 x CATERPILLAR 3516C HD + TA/D, 2525 kW KAŻDY
MOC	5050 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 12 / 38 m/min.
DWA BĘBNI O ŚR. 900 mm Z POLICZKAMI ŚR. 2050 mm
SIŁA NA HAMULCU 200 T
POJEMNOŚĆ BĘBNÓW 750 m LINY O ŚREDNICY 54 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 EKANEM 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	