



# PAX

## UCIĄG – 60 T HOLOWNIK



### INFORMACJE OGÓLNE

ROK BUDOWY	2023
ZBUDOWANY	Stocznia Damen
UCIĄG	60,7 T naprzód 56,8 T wstecz
GT	299
TYP	ASD
FLAGA	Polska
SYGNAŁ ROZPOZNAWCZY	SNHT
IMO	9962354
MMSI	261004658
PORT MACIERZYSTY	Gdańsk
ZAŁOGA MIN/MAX	3/8
KLASA PRS	KM TUG FIRE FIGHTING SHIP 1 IWS AUT
PRĘDKOŚĆ	13,7 węzła naprzód 13,7 węzła wstecz

### PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ	28,57 m
SZEROKOŚĆ	11,43 m
ZANURZENIE	4,65 m

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

PALIWO	67,8 m <sup>3</sup>
WODA PITNA	14,0 m <sup>3</sup>

### WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

SILNIKI GŁÓWNE	2 x CATERPILLAR 3512 CTA HD/D 1902 kW KAŻDY
MOC	3804 kW
SILNIKI POMOCNICZE	2 x CATERPILLAR C4.4 TA - 107kVA
NAPĘD	2 x KONSBERG MARITIME US 205

### WYPOSAŻENIE HOLOWNICZE

WINDA HOLOWNICZA:  
HYDRAULICZNIE NAPĘDZANA 9,5 / 41  
DWIE PRĘDKOŚCI WYDAWANIA 9,5 / 41 m/min.  
JEDEN BĘBEN DZIELONY o śr. 735 mm Z POLICZKAMI śr. 1900mm  
SIŁA NA HAMULCU 150 T  
POJEMNOŚĆ BĘBNÓW 2 x 150 m o ŚREDNICY 88 mm  
KABESTAN  
PODWÓJNA PRZEWŁOKA HOLOWNICZA  
KABESTAN RUFOWY:  
NAPĘD ELEKTRYCZNY, UCIĄG 5 T, PRĘDKOŚĆ 15 m / min

### WYPOSAŻENIE RADIOWO NAWIGACYJNE

NAŚWIETLACZ	1 x NORSELIGHT SH 470 2000 W
RADAR	FURUNO FAR 1518 Z KOLOROWYM EKANEM 19" + DODATKOWY, RUFOWY
GPS/KOMPAS SATELIT.	SIMRAD GN 70/HS80/A
AIS	FURUNO FA-170
NAVTEX	FURUNO NX-700 B
KOMPAS MAGNETYCZNY	
AUTOPILOT	SIMRAD AP-70
ECHO SONDA	FURUNO FE 800
VHF/DSC	2 x „SAILOR” 7222
PRZENOŚNE VHF	„JOTRON” TRON TR-30
CCTV	
EPIRB	"JOTRON" TRON TR-60S
SART	"JOTRON" TRON SART 20

### INNE WYPOSAŻENIE

MONITORY POŻAROWE 2 x 1200 m<sup>3</sup>/h  
SYSTEM PIANY CIĘŻKIEJ  
SYSTEM ZRASZANIA STATKU  
POMPA POŻAROWA 2 x 1300 m<sup>3</sup>/h