



# AGIS

UCIĄG – 31 T  
HOLOWNIK



## INFORMACJE OGÓLNE

ROK BUDOWY	1981
ZBUDOWANY	Stocznia MW Gdynia
UCIĄG	31 T
GT	330
FLAGA	Polska
SYGNAŁ ROZPOZNAWCZY	SQMB
IMO	8102581
MMSI	261 000 210
PORT MACIERZYSTY	Gdańsk
ZAŁOGA, MIN/MAX	4/10
KLASA PRS	*KM TUG II (L 1)
PRĘDKOŚĆ	12 węzłów

## PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	35,52 m
SZEROKOŚĆ	9,35 m
ZANURZENIE MAX	5,20 m

## POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

PALIWO	83 t
WODA PITNA	18,66 t

## WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

SILNIKI GŁÓWNE	1 x FIAT B3012SS
MOC	1 x 1840 kW
SILNIKI POMOCNICZE	2 x MAN D 2566
MOC	2 x 150 kW
SILNIK PORTOWY	1 x ANDRYCHÓW ZE 400/54-52 kW
STER STRUMIENIOWY	1 x SCHOTTEL 63 kW

## WYPOSAŻENIE HOLOWNICZE

HOLOWANIA MORSKIE	
WINDA RUFOWA	TOWIMOR – TORUŃ
LINA/MBL	stalowa / 1000 kN
DŁUGOŚĆ / ŚREDNICA	550 m / Ø 38 mm
HOLOWANIA W PORCIE	
HAK HOLOWNICZY	31 T

## WYPOSAŻENIE NAWIGACYJNE I RADIOWE

RADIO VHF + DSC	1
RADIO MF + DSC	1
VHF HH	2
SSB	1
EPIRB	1
SART	1
NAVTEX	1
KOMPAS MAGNETYCZNY	2
GYRO	1
ECHOSONDA	1
RADAR	2
GPS + MAPY CYFROWE	2
AIS	1
AUTOPILOT	1
LRIT	1

## INNE WYPOSAŻENIE

POMPA POŻAROWA	25 m <sup>3</sup> / h
POMPA RATOWNICZA	400 m <sup>3</sup> / h