



VEGA

UCIĄG – 36 T
HOLOWNIK



INFORMACJE OGÓLNE

ROK BUDOWY ZBUDOWANY	2006 Stocznia Marine Projects Ltd Gdańsk
UCIĄG	36 T naprzód 33 T wstecz
GT	144
TYP	ASD
FLAGA	Polska
SYGNAŁ ROZPOZNAWCZY	SPG 4108
IMO	9375343
MMSI	
PORT MACIERZYSTY	Gdańsk
ZAŁOGA	3
KLASA PRS	m KM III Lm 1 hol
PRĘDKOŚĆ	13,6 węzła

PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	19,10 m
SZEROKOŚĆ	9,00 m
ZANURZENIE MAX	4,20 m

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

PALIWO	48 t
WODA PITNA	3,5 t

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

SILNIKI GŁÓWNE	2 x CATERPILLAR 3512 DITA
MOC	2 x 1050 kW
SILNIK POMOCNICZY	1 x SISU DIESEL
MOC PRĄDNICY	1 x 52 kW
NAPĘD	2 x ROLLS ROYCE US 205/2750

WYPOSAŻENIE HOLOWNICZE

HOLOWANIA W PORCIE	
WINDA DZIOBOWA	ROLLS-ROYCE
LINA / MBL	DYNEEMA / 1800 kN
DŁUGOŚĆ / ŚREDNICA	200 m / Ø 42 mm
HAK HOLOWNICZY	85,8 T

WYPOSAŻENIE NAWIGACYJNE

VHF	1
VHF + DSC	1
VHF / VHF HH	2
RADAR	1
ECHOSONDA	1
KOMPAS SATELITARNY	1
KOMPAS MAGNETYCZNY	1
GPS	1
AIS	1
NAVTEX	1

INNE WYPOSAŻENIE

ŻURAW POKŁADOWY	PALFINDER PC 2300 MB
-----------------	----------------------