



BÓBR

UCIĄG – 10 T
HOLOWNIK



INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|--------------------|-------------------|
| ROK BUDOWY | 1975 |
| ZBUDOWANY | Petrozawod USSR |
| UCIĄG | 10 T |
| GT | 111,17 t |
| TYP | TRAKTOR |
| FLAGA | Polska |
| SYGN. ROZPOZNAWCZY | SPG 2475 |
| IMO | 764 57 56 |
| PORT MACIERZYSTY | Gdańsk |
| ZAŁOGA MIN/MAX | 3/5 |
| KLASA PRS | m KM III Lm 1 hol |
| PRĘDKOŚĆ | 12 węzłów |

PODSTAWOWE WYMIARY JEDNOSTKI

| | |
|-------------------|---------|
| DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA | 24,20 m |
| SZEROKOŚĆ | 6,95 m |
| ZANURZENIE MAX | 3,53 m |

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

| | |
|------------|--------|
| PALIWO MGO | 15,5 t |
| WODA PITNA | 3,6 t |

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI

| | |
|-----------------|--|
| SILNIKI GŁÓWNE | 2 x 6 CzN 25/34 |
| MOC | 2 x 331 kW |
| MOC PRĄDNICY | 1 x 35 kW – marszowa |
| AGREGAT PORTOWY | 1 x 25 kW |
| NAPĘD | 2 x pędniki cykloidalne VOITH SCHNEIDER |

WYPOSAŻENIE HOLOWNICZE

| | |
|--------------------|------|
| HOLOWANIE W PORCIE | |
| HAK HOLOWNICZY | 10 T |

WYPOSAŻENIE NAWIGACYJNE

| | |
|--------------------|---|
| VHF | 1 |
| KOMPAS MAGNETYCZNY | 1 |
| WIATROMIERZ | 1 |
| RADAR | 1 |
| GPS | 1 |

INNE WYPOSAŻENIE

| | |
|------------------|-----------------------|
| POMPA POŻAROWA | 25 m ³ / h |
| POMPA RATOWNICZA | 25 m ³ / h |