

# SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WERSJI STANDARD JACHTU AQUATIC 25

## Podstawowe dane techniczne jachtu:

Długość kadłuba: 7,49m  
Długość całkowita: 8,20m  
Szerokość całkowita: 2,88m  
Masa: 2000kg  
Wyporność: 2400kg  
Balast stały: 500kg  
Miecz obrotowy: 80kg  
Powierzchnia żagli(maszt 9.5m): 28,2m<sup>2</sup>

- opcja: maszt 10m 29,5m<sup>2</sup>

Zanurzenie: 0,33/1.40m  
Wysokość w kabinie: 1,78m  
Załoga: 6/8 osób  
Silnik przyczepny: 4 – 8KM  
Konstruktor: dr inż. Jerzy Pieśniewski  
Kategoria projektowa: „C”

## Kadłub

- Laminat poliestrowo – szklany, wykonany ręcznie z mat i tkanin rowingowych oraz żywicy poliestrowej
- Wzmocniona strefa denna oraz dziobnica
- Żelkot izoftalowy NPG, antyosmotyczny w kolorze białym
- Listwa odbojowa w kolorze szarym

## Pokład

- Laminat poliestrowo – szklany, wykonany ręcznie z mat i tkanin rowingowych oraz żywicy poliestrowej, przekładka z pianki 10mm AIREX
- Żelkot izoftalowy NPG, antyosmotyczny w kolorze białym
- Zintegrowane powierzchnie antypoślizgowe w kolorze białym
- Dodatkowe wzmocnienia pokładu w miejscach montażu okuć oraz sprzętu pokładowego
- Samoodpływowy luk kotwiczny z pokrywą
- 2 bakisty kokpitowe odpływowe 1 przewietrzana na butlę gazową
- Bakista rufowa – achterpik
- Otwierany luk przedni nad koją dziobową o wymiarach 50x50cm firmy TRIMET
- Dwa okna na bokach nadbudówki, wklejane, wykonane z plexi
- Otwierane okno w kabinie WC firmy VETUS
- Otwierane okno nad kuchnią firmy VETUS
- Suwklapa wykonana z plexi
- Dwuczęściowa sztorckłapa wykonana z plexi
- 2 podwężi wantowe zintegrowane z kadłubem oraz pokładem – stal nierdzewna
- Kosz dziobowy z trapem – stal nierdzewna
- 2 półkosze burtowe – stal nierdzewna
- 2 kosze rufowe – stal nierdzewna
- Sztormreling 2x lina stalowa nierdzewna w otulinie PCV
- 4 słupki sztormrelingu – stal nierdzewna

- Brama do kładzenia masztu, zblocze 6 rolek – stal nierdzewna
- Podpora masztu na rufie z uchwytem na koło ratunkowe – stal nierdzewna
- Składana drabinka kąpielowa na rufie-stal nierdzewna
- Pantograf pod silnik (do 25kg)
- Rumpel i jarzmo steru – stal nierdzewna
- Płetwa sterowa – laminat p/s firmy LAMIPLAST
- 2 szyny szotów foka, 2 wózki szotowe
- 2 podwójne bloki zwrotne
- 2 podwójne stopery fałowe
- 4 knagi cumownicze
- 2 kabestany szotowe K3 + knagi
- 2 kabestany fałowe K3
- 2 pasy relingowe

#### Maszt, takielunek i ożaglowanie

- Maszt 9.5m, profil aluminiowy, anodowany wraz z okuciami firmy MAST
- Bom 3,5m profil aluminiowy anodowany wraz z okuciami firmy MAST
- Roler foka ze sztywnym sztagiem firmy MAST
- Żagle firmy WAWER grot pełnolistwowy, na pełzaczach + 1 refbant, fok z osłoną UV
- Lazy Jack firmy WAWER + olinowanie
- Talia grota , szoty foka, topenanta, fał grota , fał foka , fał miecza
- Talia achtersztagu, fał i kontrfał steru
- Olinowanie stałe – wanty, sztag, achtersztag, końcówki i ściągacze – stal nierdzewna

#### Balast

- Balast stały wewnętrzny zalewany – 500kg
- Miecz uchylny stalowy ocynkowany – 80kg

#### Wnętrze

- Zabudowa w sklejce skutniczej , elementy z litego drewna
- Koja dziobowa podwójna – moduł z laminatu p/s integralny z wkładką denną
- Koja rufowa podwójna – moduł laminatowy integralny z wkładką denną + sklejka
- Koję w mesie moduł laminatowy integralny z wkładką denną obudowany sklejką
- Kabina sanitarna WC + umywalka – moduł laminatowy + sklejka + plexi
- Kambuz – moduł z laminatu ,kuchenka dwupalnikowa ze stali nierdzewnej , szafka kambuzowa
- Podsufitka - moduł z laminatu p/s
- Schowki pod kojami – zintegrowane z wkładką denną
- Otwarta lub półzamknięta przegroda dziobowa
- Jaskółki w kabinie dziobowej, rufowej, mesie i w kambuzie , 2 półki za oparciami
- Stół rozkładany na obudowanej sklejką skrzyni mieczowej
- Koję dziobowa i rufowa z pianki 10cm, koję w mesie z pianki 8cm wykończone tkaniną obiciową
- Burty wyklejone wykładziną dywanową
- Podłoga laminatowa
- Instalacja gazowa
- Instalacja wodna- zbiornik na wodę, pompka elektryczna , 2 wylewki – kambuz + WC
- 5 punktów świetlnych – kambuz , mesa , WC , koja dziobowa , koja rufowa
- Instalacja elektryczna – tablica rozdzielcza , gniazdo 12V , wskaźnik naładowania akumulatora

Z żeglarskim pozdrowieniem

AQUATIC-YACHTS