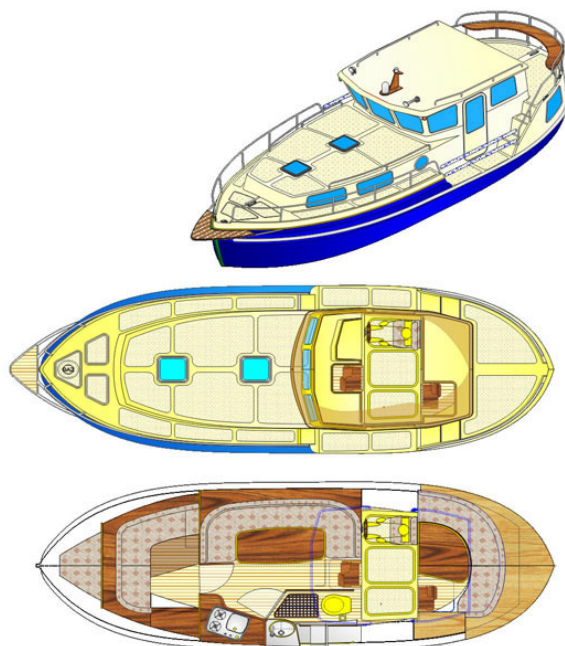


# OMEGA BUSTER 800 - specyfikacja techniczna

## DANE TECHNICZNE

Długość całkowita/kadłuba	8,10 m / 7,48 m
Długość w lini wodnej	6,65 m
Szerokość całkowita	3,00 m
Szerokość w lini wodnej	2,55 m
Zanurzenie max	0,60 m
Wysokość max nad KLW	2,66 m
Wysokość w kabinach i sterówce	1,90 m
Silnik stacjonarny	20 - 40 KM



## KADŁUBY

- Kadłub wykonany z laminatu poliestrowo - szklanego, monolityczny wykonywany ręcznie.
- Pokład wykonany jako przekładkowy z pianki PU lub Herex, Airex.
- Żywicę i żelkoty atestowane przez Lloyd,
- Grodzie i usztywnienia laminowane LPS lub wklejane systemem klejów
- Fundament silnika z LPS.

## NAPĘD

- Silnik stacjonarny NANNI N3.21, 21KM, 3 cyl., z kpl. osprzętem i akumulatorem startowym,
- Sterowanie silnikiem kablami elastycznymi,
- Śruba stała,
- Zbiornik paliwa min 125 l, zabezpieczony przed przelaniem oraz wskaźnik poziomu.

## STEROWANIE

- Hydrauliczne urządzenie sterowe z kołem sterowym retro,
- Ster profilowany, zrównoważony, podparty na ostrodze wychodzącej ze skegu.

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- tablica elektryczna dla wszystkich urządzeń w sterówce,
- wyłącznik główny całej instalacji,
- akumulatory 2 szt. o pojemności 125Ah,
- w sterówce wskaźnik stanu baterii,
- oświetlenie wnętrza: sterówka - lampa sufitowa 1 szt.; messa - lampa sufitowa nad stołem i centralna, nad kuchnią jako kinkiet; WC - lampa sufitowa 1 szt; kabina dziobowa i rufowa - lampy sufitowe po 1 szt., dodatkowo kinkiety,
- gniazda dodatkowe: przewidziano gniazda zapalniczek itp.,
- lampy pozycyjne jachtu zgodnie z normą,
- sygnał dźwiękowy,
- elementy dodatkowe: szperacz, przetwornik prądu.

## INSTALACJE

### 1. Wodne:

- instalacja wody pitnej - zbiornik stały, instalacja ciśnieniowa,
- instalacja wody zaburtowej - pompa wodna do mycia pokładu

### 2. Instalacje sanitarne:

- zbiorniki na wodę brudną i fekalia,
- woda ciepła z bojlera lub ogrzewania (TRUMA gazowe-Combi 6),

### 3. Instalacja gazowa:

- zbiorniki(butle) gazu w wydzielonym pomieszczeniu na dziobie jachtu, z odpływem i zabezpieczeniem przed wyciekami,
- kuchenka gazowa 2 palnikowa wraz ze zlewozmywakiem i szybą.
- ogrzewanie gazowe TRUMA typ Combi- 4 lub 6,

### 4. Pozostałe

- pompa zęzowa,

### 5. Wentylacja:

- kabiny: wentylatory stałe lub solarne,
- komora silnika jak i zbiornika paliwa
- wentylacja stała.

## INSTALACJE

- Kosz dziobowy ze stali nierdzewnej.
- Kosz rufowy ze stali nierdzewnej wraz z siedziskiem.
- Maszcik na dachu kabiny z anteną i światłem topowym.
- Okna - luki otwierane nad kabiną dziobową i messą.
- Okna w sterówce stałe wklejane, okno środkowe w ramce uchylne.
- Knagi cumownicze - dziobowa i rufowa.
- Okna na ścianach pokładu wklejane .
- Na dachu sterówki handreling ze stali nierdzewnej.
- Komora kotwiczna ze splywem.

## ZABUDOWA I WYPOSAŻENIE WNĘTRZA

Dla zapewnienia odpowiedniego komfortu mieszkalnego zaprojektowano 2 kabiny mieszkalne, na dziobie i rufie, wyposażone w koje i szafki. Taki układ pozwala w dłuższym rejsie na minimum prywatności .

Część centralna jachtu to duży salon z trzonem kuchennym oraz wygodna łazienka z WC. Na prawej burcie duża wygodna kanapa i stół dla całej załogi. Kanapa po obniżeniu stołu daje możliwość noclegu dla 2 dodatkowych osób.

Pod kojami schowki do przechowania rzeczy osobistych i wyposażenia. W części podwyższonej znajduje się bardzo wygodna sterówka , przeszklona dająca widoczność we wszystkich kierunkach.