

BAVARIA C57

Olimp

Jacht żaglowy Bavaria C57 „Olimp”, rok produkcji 2024, jacht ten jest zacumowany w Marina Split - ACI, Split - Chorwacja. Jednostka posiada 5 + 1 kabiny, może pomieścić 10 + 1 + 1 persons i posiada 3 + 1 WC.



SPECYFIKACJA JACHTU

Baza Czarterowa

Marina Split - ACI, Chorwacja

Yacht ID

5660

Producent

Bavaria Yachtbau

Imię

Olimp

Rok Produkcji

2024

Długość

16.73 m

Kabiny

5 + 1

Koje

10 + 1 + 1

Max. Liczba Osób

12

Prysznic

3 + 1

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE JACHTU

Bezpieczeństwo	Apteczka, Gaśnica, Kamizelki ratunkowe, Latarka, Pasy ratunkowe (szelki bezpieczeństwa), Pływające światło", Radio UKF", Róg mgły", Skrzynka z flarami", Wiosła do pontonu"
Elektronika	Baterie", Generator, Inwerter", Klimatyzacja, Ogrzewanie, Panele słoneczne, Pompa zęzowa – elektryczna", Przyłącze brzegowe 220 V", Ładowarka
Kambuz	Butle z gazem", Gorąca woda, Kostkarka do lodu, Kuchenki gazowe", Lodówka, Naczynia, Naczynia kuchenne (wyposażenie kuchni, sztucze)", Piekarnik
Komfort	Poduszki w kokpicie", Pościel, Ręczniki"
Nawigacja	Autopilot", Log, prędkość, głębokościomierz – echosonda", Lornetka, Mapy nawigacyjne (morskie) i locja", Ploter map GPS, Reflektor radarowy", Ster strumieniowy", Wiatromierz/anemometr", Zestaw nawigacyjny"
Pokład	Daszek bimini, Drabinka do pływania", Elektryczna winda kotwiczna", Kompas główny pokładowy", Odbijacze", Platforma kąpielowa", Pompa zęzowa – Ręczna, Ponton, Prysznic na rufie / w kokpicie", Szprycbuda", Trap
Rozrywka	Głośniki zewnętrzne", Internet Wi-Fi", Radioodtwarzacz mp3", Telefon komórkowy, TV
Wnętrze	Dokumenty jachtu", Możliwość zamiany kabin 5+1 na 4+1", Salon, Suszarka do włosów

CENA / TYGODNIE

23.11. - 30.11.2024

4.080 € ~~4.800 €~~

30.11. - 07.12.2024

4.080 € ~~4.800 €~~

07.12. - 14.12.2024

4.080 € ~~4.800 €~~

14.12. - 21.12.2024

4.080 € ~~4.800 €~~

21.12. - 28.12.2024

4.080 € ~~4.800 €~~



WEB

najachty.pl

NUMER TELEFONU

+48 882 071 532

E-MAIL

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

ul. Pi. Świętej Małgorzaty 1-2/42B, 58-100, Świdnica, Polska

