

BALI CATSPACE

Orca

Katamaran Bali Catspace „Orca”, rok produkcji 2026, jacht ten jest zacumowany w Lavrion – Olympic Marine, Lavrion – Grecja. Jednostka posiada 4 + 2 kabiny, może pomieścić 8 + 2 + 2 persons i posiada 4 WC.



SPECYFIKACJA JACHTU

Baza Czarterowa

Lavrion – Olympic Marine, Grecja

Yacht ID

9998

Producent

Catana

Imię

Orca

Rok Produkcji

2026

Długość

12.31m

Kabiny

4 + 2

Koje

8 + 2 + 2

Prysznic

4

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE JACHTU

Bezpieczeństwo	Apteczka, Koło ratunkowe – podkowa, Latarka, Pływające światło, Radio UKF (RAYMARINE; RAY 63), Spis latarni radiowych EPIRB–Distress, Tratwa ratunkowa (FOR 8), Zbiornik na czarną wodę, Zestaw narzędzi
Elektronika	Akumulatory serwisowe (12V - 130 AMP), Generator, Gniazdo USB, Inwerter (12V/230V - 1600VA), Kabel zasilający z lądu, Klimatyzacja, Przyłącze prądu z lądu, Wtyczka 220 V, 12 V, Ładowarka (70 AMP)
Kambuz	Filtr do wody, Kuchenka, Lodówka (+ freezer; 265L), Naczynia kuchenne (wyposażenie kuchni, sztucce), Piekarnik (gas), Pompa wodna
Komfort	Materace pokładowe, Poduszki w kokpicie, Poduszki zewnętrzne, Siatki na komary
Nawigacja	Autopilot (RAYMARINE P70S), Kompas (IRIS 50ZA), Lista świateł, Mapy morskie, Ploter map GPS (RAYMARINE: AXIOM 7", MULTI170S), Ploter map GPS - kokpit, Prędkościomierz (log prędkości), Przenośnik nawigacyjny, Sonda głębinowa, Światła nawigacyjne LED, Wiatromierz/anemometr, Zestaw nawigacyjny
Ożaglowanie	Bukszpryt, Elektryczny kabestan fałowy, Kabestan elektryczny, Lazy bag, Lazy jacks
Pokład	Cumy (2X15M + 2X25M), Daszek bimini, Drabinka do pływania, Elektryczna winda kotwiczna (1000W), Flybridge, Grill, Knagi na wózkach, Korby do kabestanu, Kotwica (20KG; 70 ML Ø10 CHAIN), Licznik łańcucha na stanowisku sternika, Odbijacze, Plastikowe wiaderko, Platforma kąpielowa, Ponton, Prysznic na rufie / w kokpicie, Siedzisko, Stół w kokpicie, Szprycbudka, Zestaw dla sternika (fotel sternika)
Rozrywka	Fusion radio (BLUETOOTH), Głośniki wewnętrzne, Głośniki zewnętrzne, Podwodne światła
Wnętrze	Stół rozkładany w salonie, Toaleta elektryczna