

BALI CATSPACE

Wanderer

Die Katamaran Bali Catspace "Wanderer", Baujahr 2022, liegt in BVI, Tortola, Nanny Cay Marina, - Britische Jungferninseln (BVI). Die Yacht verfügt über 4 Kabinen, bietet Platz für 8 + 2 Personen und hat 4 Toiletten/Duschen.



YACHT-SPEZIFIKATIONEN

Charterbasis

**BVI, Tortola, Nanny Cay Marina,
Britische Jungferninseln (BVI)**

Yacht ID

950

Marke

Catana

Name

Wanderer

Baujahr

2022

Länge

12.31 m

Cabins

4

Liegeplätze

8 + 2

Max. Passagiere

10

Toilette/Dusche

4

STANDARD-YACHTAUSRÜSTUNG

Bordküche	Elektrische Filterkaffeemaschine (filters provided), Kühlschrank, Mixer, Toaster
Deckausrüstung	Beiboot mit Außenborder (Highfield Ultra Light 280 PVC with Yamaha 15 HP), Bimini Top, Cockpit Kühlschrank, Teak im Cockpit
Interieur	Indirekte Beleuchtung in Kabinen und Salon, Polsterung, Ventilatoren in allen Kabinen
Komfort	Cockpit seat cushions with backrest
Navigation	Navigationsset
Segel	Dacron square top main sail, Elektrische Winsch
Sicherheitsausrüstung	Extra fuel tank, UKW Funk
Unterhaltung	Außenlautsprecher, Indoor-Lautsprecher
Yachtelektrik	Batterien, Generator (ONAN Genset generator 5KW 60hz with soundshield and remote control 110V), Inverter, Klimaanlage (Reverse cycle aircond. in hulls for 4 cabins version 220V/50Hz 110V/60Hz aircond, modification of the 220V/50Hz (US & JAPAN)), Service Batterien, USB Stecker

PRICE / WOCHEN

01.06. - 09.06.2026

Gebucht

12.06. - 21.06.2026

Gebucht

23.06. - 01.07.2026

Gebucht

04.08. - 09.10.2026

Gebucht

06.11. - 17.11.2026

Gebucht



WEB

charterbar-yachting.de

TELEFON

+49 (0)931-30 699 04-0

E-MAIL

info@charterbar-yachting.de

CHARTERBAR YACHTING

Kleinstr. 1, 81379, München, Deutschland

CHARTERBAR Yachting

PRICE / WOCHEN

19.12. - 26.12.2026

4.741 € ~~4.990 €~~

26.12. - 02.01.2027

8.593 € ~~9.045 €~~

09.01. - 24.01.2027

Gebucht



WEB

charterbar-yachting.de

TELEFON

+49 (0)931-30 699 04-0

E-MAIL

info@charterbar-yachting.de

CHARTERBAR YACHTING

Kleinstr. 1, 81379, München, Deutschland

CHARTERBAR Yachting