

BAVARIA CRUISER 37

Jugo (2015)

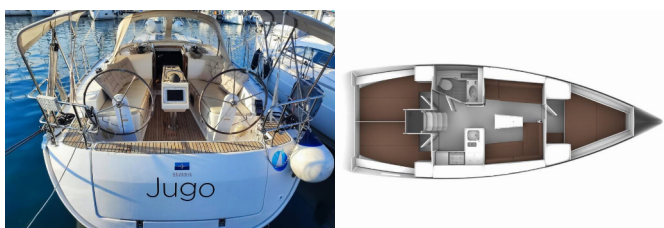
Allure Navis D.O.O. • Antuna Branka Šimića 33 • 21000 Split • Kroatien

Telefon: +385 95 502 0094

Telefon 2: +385 99 844 2210

E-Mail: info@allure-navis.com

Web: www.allure-navis.com



Yachtbasis	Marina Punat, Krk, Kroatien
Yacht ID	3575
Yachtmarken	Bavaria
Yachtname	Jugo
Baujahr	2015
Länge Über Alles	37 Ft
Kabinen	3
Kojen	6 + 1
WC/Dusche	1

BORDKÜCHE: Gasflasche

DECKAUSRÜSTUNG: Anker, Bimini Top, Bootshaken, Cockpittisch, Elektrische Ankerwinde, Fender, Festmacher, Heckdusche, Kugelfender, Kunststoff-Eimer (Pütz), Oil filter, Sprayhood, Wasserschlauch, Winschkurbeln

INTERIEUR: Bilgepumpenhebel, Schiffsdokumente

NAVIGATION: Autopilot, Bugstrahlruder, Dreiecke, Fernglas, GPS Kartenplotter, Hafenhandbücher, Handpeilkompass, Liste der Lichter, Seekarten, Teiler, Seekarten, Wind/Geschwindigkeits/Tiefeninstrumente

SEGEL: Rodkick, Spibaum

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG: Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke), Handlampe, Nebelhorn, Notpinne, Rettungsringe, Schwimmwesten, Signalaraketen und Fackeln (signalflamme), UKW Funk, Werkzeugset

UNTERHALTUNG: LCD TV

YACHTELEKTRIK: Heizung, Landstromanschluss, Solar Panel

PREIS UND VERFÜGBARKEIT

Bavaria Cruiser 37 Jugo (2015)



13.06. - 20.06.2026 Nicht verfügbar	20.06. - 27.06.2026 Nicht verfügbar	27.06. - 04.07.2026 1.410 € 2.350 €	04.07. - 11.07.2026 Nicht verfügbar
11.07. - 18.07.2026 1.715 € 2.450 €	18.07. - 25.07.2026 Nicht verfügbar	25.07. - 01.08.2026 Nicht verfügbar	01.08. - 08.08.2026 1.838 € 2.450 €
08.08. - 15.08.2026 Nicht verfügbar	15.08. - 22.08.2026 Nicht verfügbar	22.08. - 29.08.2026 Nicht verfügbar	29.08. - 05.09.2026 Nicht verfügbar
05.09. - 12.09.2026 Nicht verfügbar	12.09. - 19.09.2026 1.365 € 1.950 €	19.09. - 26.09.2026 Nicht verfügbar	26.09. - 03.10.2026 930 € 1.550 €
03.10. - 10.10.2026 840 € 1.400 €	10.10. - 17.10.2026 750 € 1.250 €	17.10. - 24.10.2026 813 € 1.250 €	24.10. - 31.10.2026 805 € 1.150 €
31.10. - 07.11.2026 813 € 1.250 €	08.11. - 31.12.2026 Nicht verfügbar	01.01. - 05.03.2027 Nicht verfügbar	