

SUN ODYSSEY 410

Pnoe

Die Segelyacht Sun Odyssey 410 „Pnoe“, gebaut im Jahr 2023, ist im Lefkas main port, Lefkas - Griechenland festgemacht.

Die Yacht verfügt über 3 Kabinen, bietet Platz für 6 Personen und hat 2 Toiletten/Duschen.



YACHT-SPEZIFIKATIONEN

Charterbasis

Lefkas main port, Griechenland

Yacht ID

5428

Marke

Jeanneau

Name

Pnoe

Produktionsjahr

2023

Länge

12.35 m

Cabins

3

Kojes

6

WC/Dusche

2

STANDARD-YACHTAUSSTATTUNG

Bordküche

Kühlschrank

Deckausrüstung

Beiboot mit Außenborder, Bimini Top, Gangway, Sprayhood

Interieur

Elektrische Toilette, Ventilatoren in allen Kabinen

Komfort

Cockpit Kissen

Navigation

Autopilot, Bugstrahlruder, GPS Kartenplotter - Cockpit

Segel

Lazy bag, Lazy jacks

Unterhaltung

Außenlautsprecher, Radio

Yachtelektrik

Solar Panel

PRICE / WEEKS

25.04. - 02.05.2026 2.436 € 2.800 €	02.05. - 09.05.2026 2.240 € 2.800 €	09.05. - 16.05.2026 2.480 € 3.100 €	16.05. - 23.05.2026 Gebucht
23.05. - 30.05.2026 Gebucht	30.05. - 06.06.2026 Gebucht	06.06. - 13.06.2026 Gebucht	13.06. - 20.06.2026 Gebucht
20.06. - 27.06.2026 3.520 € 4.400 €	27.06. - 04.07.2026 Gebucht	04.07. - 11.07.2026 Gebucht	11.07. - 18.07.2026 Gebucht
18.07. - 25.07.2026 3.740 € 4.400 €	25.07. - 01.08.2026 Gebucht	01.08. - 08.08.2026 4.335 € 5.100 €	08.08. - 22.08.2026 Gebucht
22.08. - 29.08.2026 3.995 € 4.700 €	29.08. - 05.09.2026 Gebucht	05.09. - 12.09.2026 3.995 € 4.700 €	12.09. - 26.09.2026 Gebucht
26.09. - 10.10.2026 Gebucht	10.10. - 17.10.2026 2.970 € 3.300 €	17.10. - 24.10.2026 2.430 € 2.700 €	24.10. - 31.10.2026 2.430 € 2.700 €
31.10. - 07.11.2026 2.430 € 2.700 €			



WEB

najachty.pl

TELEFON

+48 882 071 532

E-MAIL

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

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



PRICE / WEEKS

07.11. - 14.11.2026

2.430 € ~~2.700 €~~

14.11. - 21.11.2026

2.430 € ~~2.700 €~~

21.11. - 31.12.2026

Gebucht



WEB

najachty.pl

TELEFON

+48 882 071 532

E-MAIL

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

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

