

SUN ODYSSEY 409

Traveller

El Velero Sun Odyssey 409 „Traveller“, construido en el año 2013, está amarrado en Corfu, puerto deportivo de Gouvia, Korfu - Grecia. El yate tiene 3 cabinas, puede alojar a 6 + 2 personas y tiene 2 baños/duchas.



ESPECIFICACIONES DEL YATE

Base De Chárter

Corfu, puerto deportivo de Gouvia, Grecia

Yacht ID

3589

Marca

Jeanneau

Nombre

Traveller

Año De Producción

2013

Longitud

12.34 m

Cabins

3

Camas

6 + 2

Máx. Pasajeros

8

Baño/Ducha

2

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR DEL YATE

Comodidad

Cojines de bañera

Cubierta

Pasarela

Electricidad del yate

Cargador de batería (220V), Paneles solares

Entretenimiento

Altavoces externos, Radio reproductor de CD + USB

Navegación

GPS plotter plotter - cabina, Hélice de proa

PRICE / WEEKS

25.04. - 02.05.2026 1.386 € 1.980 €	02.05. - 09.05.2026 1.386 € 1.980 €	09.05. - 16.05.2026 1.386 € 1.980 €	16.05. - 23.05.2026 1.778 € 2.540 €
23.05. - 30.05.2026 1.778 € 2.540 €	30.05. - 06.06.2026 En opción	06.06. - 13.06.2026 1.778 € 2.540 €	13.06. - 20.06.2026 2.065 € 2.950 €
20.06. - 04.07.2026 Reservado	04.07. - 11.07.2026 2.508 € 2.950 €	11.07. - 18.07.2026 2.508 € 2.950 €	18.07. - 25.07.2026 2.508 € 2.950 €
25.07. - 01.08.2026 2.839 € 3.340 €	01.08. - 08.08.2026 2.839 € 3.340 €	08.08. - 15.08.2026 2.839 € 3.340 €	15.08. - 22.08.2026 2.295 € 2.700 €
22.08. - 29.08.2026 2.295 € 2.700 €	29.08. - 05.09.2026 2.295 € 2.700 €	05.09. - 12.09.2026 Reservado	12.09. - 19.09.2026 2.700 €
19.09. - 26.09.2026 2.700 €	26.09. - 03.10.2026 En opción	03.10. - 10.10.2026 1.840 €	10.10. - 17.10.2026 1.840 €
17.10. - 24.10.2026 1.550 €	24.10. - 31.10.2026 1.550 €	31.10. - 07.11.2026 1.550 €	



WEB

najachty.pl

TELÉFONO

+48 882 071 532

CORREO ELECTRÓNICO

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

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



PRICE / WEEKS

08.11. - 31.12.2026

Reservado



WEB

najachty.pl

TELÉFONO

+48 882 071 532

CORREO ELECTRÓNICO

biuro@najachty.pl

NAJACHTY

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

