

ADRIA 1002 VEKTOR

Jedva (2014)



ORVAS D.O.O. • Leopolda Mandića 10 • 21204 Dugopolje • Croacia

Teléfono: +385 95 3444 111

Correo electrónico: info@orvasyachting.com

Web: orvasyachting.com



COCINA: Refrigerador

COMODIDAD: Cojines de bañera

CUBIERTA: Bañera / popa, ducha exterior, Bote, Mesa de la bañera, Molinete de ancla electrico

ELECTRICIDAD DEL YATE: Paneles solares

ENTRETENIMIENTO: Reproductor de CD, TV

NAVEGACIÓN: Hélice de proa, Plotter GPS

SEGURIDAD: Radio VHF

Base Náutica Sukosan, D-Marin Dalmacija Marina, Croacia

Yate ID 516

Marcas De Yates SAS - Vektor

Nombre Del Yate Jedva

Año De Producción 2014

Eslora 35 Ft

Camarotes 3

Plazas 6 + 1

WC 2

PRECIO Y DISPONIBILIDAD

Adria 1002 Vektor Jedva (2014)



01.04. – 06.04.2025 No disponible	12.04. – 19.04.2025 929 € 1.150 €	19.04. – 26.04.2025 929 € 1.150 €	26.04. – 03.05.2025 929 € 1.150 €
03.05. – 10.05.2025 929 € 1.150 €	10.05. – 17.05.2025 No disponible	17.05. – 24.05.2025 1.284 € 1.590 €	24.05. – 14.06.2025 No disponible
14.06. – 21.06.2025 No disponible	21.06. – 28.06.2025 En opción	28.06. – 05.07.2025 2.140 € 2.650 €	05.07. – 12.07.2025 2.233 € 2.765 €
12.07. – 19.07.2025 En opción	19.07. – 26.07.2025 No disponible	26.07. – 02.08.2025 2.330 € 2.885 €	02.08. – 09.08.2025 2.330 € 2.885 €
09.08. – 16.08.2025 No disponible	16.08. – 23.08.2025 No disponible	23.08. – 30.08.2025 No disponible	30.08. – 13.09.2025 No disponible
13.09. – 20.09.2025 1.809 € 2.240 €	20.09. – 27.09.2025 1.809 € 2.240 €	27.09. – 04.10.2025 1.809 € 2.240 €	04.10. – 11.10.2025 1.046 € 1.295 €
11.10. – 18.10.2025 1.046 € 1.295 €	18.10. – 25.10.2025 1.046 € 1.295 €	25.10. – 01.11.2025 1.046 € 1.295 €	01.11. – 08.11.2025 1.046 € 1.295 €
08.11. – 15.11.2025 1.046 € 1.295 €	15.11. – 22.11.2025 1.046 € 1.295 €	22.11. – 29.11.2025 1.046 € 1.295 €	29.11. – 06.12.2025 1.046 € 1.295 €

PRECIO Y DISPONIBILIDAD

Adria 1002 Vektor Jedva (2014)



06.12. - 13.12.2025

1.046 € ~~1.295 €~~

13.12. - 20.12.2025

1.046 € ~~1.295 €~~

20.12. - 27.12.2025

1.046 € ~~1.295 €~~