



# Albatro International S.R.L. ALBATRO 48 RS

€595,000 • Lac de Come Italien • Begagnad • 2018

## Presenterad av

Olivier Haroche  
Phone: +34 637 510 716

**Barcelona Yachting**  
Port Olimpic - Local 14  
08005 Barcelona  
Spanien



## Detaljer

Tillverkare:	Albatro International S.R.L.
Modell:	ALBATRO 48 RS
År:	2018
Kondition:	Begagnad
Motor:	YANMAR 6LY440, 440 hp
Motortyp:	
Bränsletyp:	Diesel
Längd:	14.25 m (46.75 ft)
Bredd:	3.64 m (11.94 ft)
Kabiner:	0
Kojer:	0



Barcelona  
Yachting



7zea.com

# Beskrivning

FR

Albatro 48 RS (2018) - Pavillon Polonais

Ce magnifique bateau Albatro 48 RS, construit en 2018 et mis à l'eau en 2022, est équipé de trois moteurs Yanmar 6LY440 de 440 CV, avec seulement 50 heures d'utilisation. Il a navigué exclusivement en eau douce.

Caractéristiques :

Année : 2018

Mise à l'eau : 2022

Pavillon : Polonais

Moteurs : 3 x Yanmar 6LY440 (440 CV, 50h)

Cabines : 2

Visites sur rendez-vous

EN

ALBATRO 48 RS, 2018 model, launched in 2022.

3 Yanmar 6LY440 engines with 440 HP, only 50 hours.

The boat has only sailed in freshwater.

2 cabins.

Visits possible by appointment.

ES

Albatro 48 RS (2018) - Bandera Polaca

Este magnífico barco Albatro 48 RS, construido en 2018 y botado en 2022, está equipado con tres motores Yanmar 6LY440 de 440 CV, con solo 50 horas de uso. Ha navegado exclusivamente en agua dulce.

Características:

- Año: 2018
- Botado: 2022
- Bandera: Polaca
- Motores: 3 x Yanmar 6LY440 (440 CV, 50h)
- Cabinas: 2

Visitas con cita previa

## Allmän information

Tillverkare:	Albatro International S.R.L.
Modell:	ALBATRO 48 RS
År:	2018
Kondition:	Begagnad

## Motor

Motor:	YANMAR 6LY440, 440 hp
Motortyp:	
Bränsletyp:	Diesel

## Mått

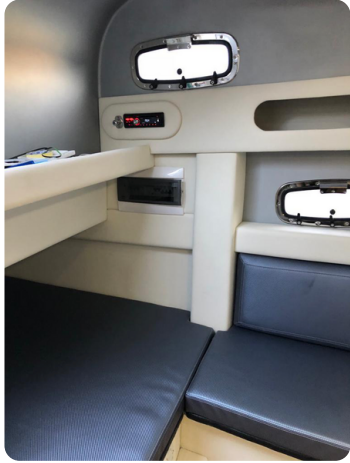
Längd:	14.25 m (46.75 ft)
Bredd:	3.64 m (11.94 ft)
Djupgående:	0.8 m (2.62 ft)
Vikt:	12 kg (26.46 lb)

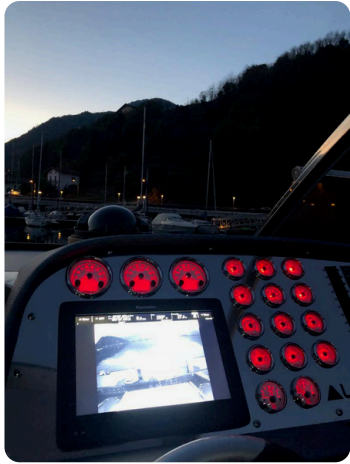
## Ackommodation

Kabiner:	0
Kojer:	0











**Barcelona Yachting**

Port Olímpic - Local 14

08005 Barcelona

Spanien

Telefon: +34 637 510 716

<https://www.barcelonayachting.com/>

