



VENDITA USATA

azimut Az 62 fly evolution

Descrizione

Barca in buone condizioni, eseguiti tagliandi motori, carena portata a zero, elica prua, elica poppa, pronta in acqua per la stagione 2024, subito disponibile

Strumentazione elettronica di navigazione:

Angolo barra, Antenna radar, Comando motori elettronico, Computer di bordo, Contametri catena, Display.

Allestimento tecnico e di coperta:

Allarme fumo/gas, Allarme motore, Allarme sentina, Autoclave, Doccia esterna, Doppia timoneria, Flap idraulici, Indicatori Flaps, Passerella, Piattaforma, Pozzetto Teak.

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler, Clima reversibile, Impianto acque nere, Pavimento interno in legno, Prese interne 12v, Prese interne 220v, Serbatoio Acque Nere.

Intrattenimento:

Altoparlanti, Antenna Satellitare TV, Decoder satellite, Radio AM/FM, Stereo.

Cucina ed elettrodomestici:

Cucina, Fornello, Frigorifero esterno, Ghiacciaia, Lavastoviglie, Lavatrice, Piastra elettrica.

Tappezzerie:

Cuscineria completa, Cuscineria di poppa, Cuscineria di prua, Cuscineria fly

Specifiche

VINTAGE ▼

2009

LARGHEZZA

4.98

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

3500

ORE MOTORE

1650

LUNGHEZZA

18.41

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.50

MARCA DEL MOTORE

Caterpillar C18

POTENZA

2 X 1015 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Motobarca	azimut	Az 62 fly evolution	Liguria

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
30.27	3500	22	33

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
Caterpillar C18	2 x 1015	1650	4 pale
ELICA DI POPPA	ELICA DI PRUA		

Elettricità / Aria condizionata

CARICABATTERIE	GENERATORE	ARIA CONDIZIONATA	RISCALDAMENTO
----------------	------------	-------------------	---------------

Attrezzatura di navigazione

GPS	TRACCIANTE	RADAR	PILOTA AUTOMATICO
BUSSOLA DI NAVIGAZIONE	ECOSCANDAGLIO	SPEEDOMETRO	ANCORA

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

CONGELATORE

FRIGO

TV

LETTORE
DVD

Attrezzatura di coperta

TENDALINO BIMINI





