



VENDITA USATA

azimut S6 sportfly

Descrizione

Strumentazione elettronica di navigazione:

Contametri catena (Con comandi in plancia), 3 Display (Raymarine Axiom+ 12), Joystick, Radio VHF (Ray 90), Sedile Copilota.

Allestimento tecnico e di coperta:

Ancora (Acciaio), Elica di prua - bow thruster (6.5 kw), 6 Fari fissi a poppa, Faro orientabile (Elettrico), Garage per tender (Sistema di alaggio), 2 Luci subacquee, Passerella (Scomparsa), Piattaforma (In Teak), 2 Porta laterale, Presa acqua banchina, Tavolo pozzetto (Con top in carbonio), Tavolo Salone Abbattibile, 2 Winch Elettrico.

Dotazioni domestiche di bordo:

Aria condizionata (72 BTU), Pavimento interno in legno (Salone, dinette e discesa scale), WC marino manuale (Tecman con bidet integrato).

Cucina ed elettrodomestici:

Cucina (Miele a induzione), Forno (Miele), 2 Frigorifero esterno (In pozzetto e su fly).

Tappezzerie:

Bimini (Su fly e a prua con pali in carbonio), Cuscineria completa (In Batyline), Cuscineria di prua (In Batyline), Oscuranti (Tenda elettrica per tettuccio salone), Teli copri finestra, Tenda Elettrica (Parasole in pozzetto con inverter), Zanzariere (Oblò).

Specifiche

VINTAGE ▼

2023

LARGHEZZA

4.70

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

2600

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta IPS700

POTENZA

3 X 550 CV

LUNGHEZZA

18.00

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.61

PASSEGGERI

12

BAGNI

1

ORE MOTORE

60

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	azimut	S6 sportfly	12
LUOGO / VISIBILE A			
Puglia			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
29.83	2600	30	35

Costruzione / disposizioni

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
3	6	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
Volvo Penta IPS700	3 x 550	60	Diesel
ELICA DI PRUA			

Elettricità / Aria condizionata

GENERATORE

ARIA CONDIZIONATA

Attrezzatura di navigazione

VHF

ANCORA

FLYBRIDGE

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

Attrezzatura di coperta

TENDALINO BIMINI





