



VENDITA USATA

tornado Tornado 38' classic

98 000 € IVA inclusa

Descrizione

stupendo open del cantiere tornado yacht, un 38 piedi con ottime doti di navigazione. murate riverniciate nel 2022 in blu. motori regolarmente mantenuti, rimessata al coperto nei mesi invernali

Strumentazione elettronica di navigazione:

Computer di bordo, GPS (lorenz), Plotter con antenna GPS.

Allestimento tecnico e di coperta:

Autoclave, Caricabatterie (elettrico), Doccia esterna, Flap idraulici, Passerella, Piattaforma, Pompa di sentina automatica, Raddrizzatore, Salpa Ancore Elettrico, Scaletta da bagno, Tavolo pozzetto.

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler (elettrico), Prese interne 12v, Prese interne 220v, WC marino elettrico.

Dotazioni di sicurezza:

Giubbetti di salvataggio.

Intrattenimento:

Altoparlanti, Radio AM/FM, Stereo.

Cucina ed elettrodomestici:

Cucina, Fornello.

Tappezzerie:

Specifiche

VINTAGE ▼

2002

LARGHEZZA

3.86

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

900

CABINE

2

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta Kad44

POTENZA

2 X 260 CV

LUNGHEZZA

11.80

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

0.90

PASSEGGERI

8

BAGNI

1

ORE MOTORE

800

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	tornado	Tornado 38' classic	8
LUOGO / VISIBILE A			
Toscana			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
8.22	900	26	31

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	MATERIALE SOVRASTRUTTURA	MATERIALE PONTE	NUMERO DI CABINE
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	2
POSTI LETTO	BAGNI		
3	1		

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
Volvo Penta kad44	2 x 260	800	duo prop
CARBURANTE			
Diesel			

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

Attrezzatura di navigazione

GPS

TRACCIANTE

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

SPEEDOMETRO

ANCORA

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FRIGO

Attrezzatura di coperta

CAPOTTINA

Dotazioni di sicurezza/varie

ZATTERA DI SALVATAGGIO

POMPA DI SENTINA







