



VENDITA USATA

tiara yachts 3600 open

71 000 € IVA INCLUSA

Descrizione

Tiara Yachts 3600 Open, ANNO 1989 importante refitting
Scopri l'eleganza e le prestazioni della Tiara 3600 Open, un'imbarcazione senza tempo, perfetta per gli amanti del mare e della navigazione.

Costruita dal prestigioso Cantiere Tiara Yachts, questa unità è registrata con bandiera italiana

Dati Tecnici:

Lunghezza fuori tutto: 12,75 m

Larghezza: 4,21 m

Anno di costruzione: 1989

Interni:

Cabine: 2 cabine + divano

Posti letto: 2+2+1

Bagni: 1

Colore scafo: Blu

Motori:

Costruttore: Caterpillar

Potenza: 238,5 kW

Ore moto: 1430

Modello motori: 3028 DIT

Strumenti di Navigazione:

GPS Garmin ECO

VHF

Radar

Impianto stereo

Accessori:

Specifiche

ANNO

1989

LUNGHEZZA (M)

12.75

LARGHEZZA (M)

4.21

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO (M)

1.04

CAPACITÀ DEL CARBURANTE (L)

1350

CABINE

2

BAGNI

1

MARCA DEL MOTORE

Caterpillar 3208

ORE MOTORE

1430

POTENZA

2 X 325 CV

Generale

Tipo barca a motore	Costruttore tiara yachts	Modello 3600 open	Luogo / Visibile A Toscana
------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------

Dimensioni/prestazioni

Capacità Del Serbatoio (L) 1350	Velocità Di Crociera (Nd) 21.00	Velocità Massima (Nd) 25.00
------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Costruzione/disposizioni

Materiale Di Scarto Vetroresina	Materiale Di Sovrastruzione Vetroresina	Materiale Di Posa Vetroresina	Numero Della Cabina 2
Il Numero Di Cuccette 2	Numero Del Bagno 1		

Meccanica

Motore Caterpillar 3208	Potenza 2x325CV	Ora Del Motore 1430	Carburante Diesel
Cesoie Da Potatura			

Elettricità/condizioni Dell'aria

Batteria Del Motore

Apparecchiature Di Navigazione

GPS	Radar	VHF	Bussola Di Navigazione
Ecoscandaglio	Ancora		

Cucina/lavanderia/intrattenimento

Forno	Frigo	Tv
-------	-------	----

Attrezzatura Per Coperte

Luci Di Navigazione

Disposizioni Di Sicurezza/varia

Pompa Sentinel









