



BOSTON WHALER 17

Descrizione

Il piccolo grande Boston , carena affidabile ad onta dell'età di costruzione, (1978) con materiali ancora integri e idonei per una navigazione sicura ed economica; questa unità è stata allestita per un uso specificatamente da pesca ed è fornita di Chartplotter-sonar Raymarine DRAGONFLY 7? con Downvision, trasduttore di poppa CPT-60, Strutture in acciaio inox con due porta canna orientabili per lato (4 in tutto) montate nel pozzetto, Gavone di prua a destra trasformato in vasca del vivo (pompe da sostituire) L'unità è spinta da un performante FB SUZUKI DF40ASTL (40/60) del 07/2018 (ore di moto 400) con Pala deflettore easy troller per la pesca a traina lenta. Completano l'allestimento il Serbatoio carburante in acciaio 100 litri. Ancora Danforth con catena, Serbatoio acqua e doccetta, 2 batterie da 70AH (genn. 2023) , Pompa di sentina in pozzetto, Legni prendisole-coprigavoni di prua sostituiti 10/2023, Sedile sostituito 2022, Cuscinerie di prua, Telo invernale e Tendalino di prua In acqua visibile con breve preavviso

Info : Pagliarini International Boats

Mail to: giampaolo@pagliarini.it

Tel: 338 4419530

Condizioni

1. Usato

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Price: | 11000 | |
| Lunghezza: | 5.04 | |
| Larghezza: | 1.90 | |
| Visibilita: | Pagliarini Int. boats Liguria | |
| Note Sul Prezzo: | Al netto delle spese di intermediazione | |
| Immersione: | 0,55 | |
| Chiglia: | VTR | |
| Serbatoio Acqua: | 25 | |
| Serbatoio Carburante: | 100 | |
| Anno Immatricolazione: | 1978 | info@pagliarini.it |
| Categoria Navigazione: | C | |
| Compartimenti: | Inaffondabile | |
| Forma Carena: | Ala gabbiano | |
| Persone Trasportabili: | 8 | |
| Potenza Max: | 90 hp | |
| Modello Motore: | SUZUKI | |

Strumentazione:

GPS/ECO Raymarine Dragonfly 7" con Downvision, trasduttore di poppa CPT-60,
Ancora Dunforth, Serbatoio inox ,

Dotazioni armamento:

Doccia con autoclave, Portacanne Inox, Vasca vivo, telo invernale, Tendalino sole,
cuscinerie , pompa sentina