



VENDITA USATA

navetta cantieri navali rossato 22,50

Descrizione

Navetta in ordine con consumo orario di 100 L/h totali a 10 nodi.

Refit degli interni eseguito nel 2009 con rifacimento totale di tutto il mobilio in Noce nazionale.

Disposizione degli interni:

Cabina armatoriale con letto matrimoniale e bagno - Cabina Vip con letto matrimoniale e bagno - Cabina ospiti con due letti in piano e bagno - Cabina ospiti con letto singolo e bagno - Cabina equipaggio con due letti e bagno.

Elettronici:

GPS/Plotter Raymarine E80 - Pilota automatico Robertson RS30 (con interfaccia GPS/Plotter) - Bussola Ritchie.

Equipaggiamenti:

Gru idraulica Same 410 kg - Seconda gru Saguinetti - Aria condizionata - Tender Alson 5 m. con fuoribordo 40/60 Hp - 2 generatori Kohler (23 kW installato nel 2005 e 16 kW).

(più commissioni di agenzia 5%)

Strumentazione elettronica di navigazione:

Bussola (Ritchie), GPS (/Plotter Raymarine E80), Interfaccia, Pilota automatico (Robertson RS30 (con interfaccia GPS/Plotter).

Allestimento tecnico e di coperta:

Specifiche

VINTAGE ▼

1990

LARGHEZZA

5.64

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

18000

BAGNI

1

ORE MOTORE

5700

LUNGHEZZA

22.53

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

2.00

CABINE

4

MARCA DEL MOTORE

Aifo 8210-SRM-3610

POTENZA

2 X 360 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	LUOGO / VISIBILE A
Motobarca	navetta cantieri navali rossato	22,50	Lazio

Dimensioni / Prestazione

CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
18000	10	11

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	MATERIALE SOVRASTRUTTURA	MATERIALE PONTE	NUMERO DI CABINE
Acciaio	Acciaio	TEAK	4
POSTI LETTO	BAGNI		
7	1		

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	PROPULSIONE
Aifo 8210-SRM-3610	2 x 360	5700	4 pale
CARBURANTE			
Diesel			

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

GENERATORE

ARIA CONDIZIONATA

Attrezzatura di navigazione

GPS

TRACCIANTE

PILOTA AUTOMATICO

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA











