



VENDITA USATA

innovazioni e progetti Alena 58

325 000 € IVA inclusa

Descrizione

Alena 58 2008

Circa 6800 ore moto

FULL Optionals

2x775 D12 Volvo Penta

Tenuta Benissimo

Iva pagata

FOTO SOLO SU RICHIESTA

Visibile FVG

Strumentazione elettronica di navigazione:

Angolo barra, Antenna radar, Comando motori elettronico, Computer di bordo, Contametri catena, Display, GPS (Raymarine).

Allestimento tecnico e di coperta:

Allarme motore, Allarme sentina, Asse di rispetto, Autoclave, Colorazione speciale, Doccia esterna, Elica di rispetto, Faro orientabile, Flap idraulici, Indicatori Flaps, Luci di cortesia, Luci subacquee, Passerella (Idraulica), Piattaforma (Idraulica), Pompa di sentina automatica, Pozzetto Teak, Presa 220V banchina, Presa acqua banchina, Raddrizzatore, Salpa Ancore Elettrico, Scaletta da bagno, Selle per Tender, Sistema Depurazione acque nere, Tavolo pozzetto, Tavolo Salone Abbattibile, Tender, Tromba, Winch tonnellaggio di poppa, Winch

Specifiche

VINTAGE ▼

2008

LARGHEZZA

4.65

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

1800

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Volvo Penta D12-775

POTENZA

2 X 775 CV

LUNGHEZZA

17.53

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.20

PASSEGGERI

16

BAGNI

1

ORE MOTORE

800

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	innovazioni e progetti	Alena 58	16
LUOGO / VISIBILE A			
Friuli-venezia giulia			

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)	VELOCITÀ DI CROCIERA (ND)	VELOCITÀ MASSIMA (ND)
9999.99	1800	22	30

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
Vetroresina	3	6	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	CARBURANTE
Volvo Penta D12-775	2 x 775	800	Diesel
ELICA DI POPPA	ELICA DI PRUA		

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

GENERATORE

ARIA CONDIZIONATA

Attrezzatura di navigazione

GPS

RADAR

PILOTA AUTOMATICO

VHF

BUSSOLA DI
NAVIGAZIONE

ECOSCANDAGLIO

Cucina / Lavanderia / Divertimento

MICROONDE

CONGELATORE

FRIGO

TV

Dotazioni di sicurezza/varie

ZATTERA DI SALVATAGGIO

POMPA DI SENTINA