



VENDITA USATA

hanse Hanse 455

Descrizione

Strumentazione elettronica di navigazione:

2 Display (B&G Triton2), DSC vhf (B&G V50 + H50 Hand set), Pilota automatico (B&G Triton2), 2 Plotter con antenna GPS (B&G Zeus 9").

Allestimento tecnico e di coperta:

Ancora (Delta), Autoclave, Autogonfiabile (Eurovinil 6 pax scad marzo 2025), 3 Batterie (1x90 Ah + 2x160 Ah AGM), Camminamenti laterali in teak (sintetico), Doppia timoneria (ruote in composito nero), Elica di prua - bow thruster (con batteria dedicata), Piattaforma, Pompa di sentina automatica, Pozzetto Teak (sintetico), Presa 220V banchina, Salpa Ancore Elettrico, Sartiamo spiroidale, Scaletta da bagno, Tavolo pozzetto, Tuga in teak (sintetico), 2 Winch Elettrico (Lewmar 45 ST EVO), Windex.

Dotazioni domestiche di bordo:

Boiler, Prese interne 12v, Prese interne 220v, 2 Serbatoio Acque Nere, WC marino elettrico, WC marino manuale.

Intrattenimento:

Altoparlanti (2+2), Stereo (Fusion MS-RA205).

Accessori Vele:

Carrelli a sfera randa, Lazy Bag, Lazy Jack, Tenditore strallo di poppa, Vang rigido.

Tappezzerie:

Specifiche

VINTAGE ▼

2017

LARGHEZZA

4.38

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

220

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

Yanmar 4JH80

POTENZA

1 X 80 CV

LUNGHEZZA

13.55

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.82

PASSEGGERI

10

BAGNI

1

ORE MOTORE

950

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Barca a vela	hanse	Hanse 455	10
LUOGO / VISIBILE A			
Liguria			

Dimensioni / Prestazione

CAPACITÀ DEL SERBATOIO
(L)
220

Costruzione / disposizioni

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

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	ORE MOTORE	ELICA DI PRUA
Yanmar 4JH80	1 x 80	950	

Elettricità / Aria condizionata

BATTERIA DEL MOTORE

CARICABATTERIE

Attrezzatura di navigazione

PILOTA AUTOMATICO

ANCORA

Cucina / Lavanderia / Divertimento

FORNO

FRIGO

TV

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

TENDALINO BIMINI

Dotazioni di sicurezza/varie

ZATTERA DI SALVATAGGIO

POMPA DI SENTINA







