





DESCRIPTION

Equipement électronique de navigation:

AIS (B&G), 2 Compas, DSC VHF (B&G), Sondeur pêche (B&G), Pilote automatique (B&G), 3 Lecteur de cartes (B&G), Anémomètre/Girouette (B&G).

Equipement de pont:

Alarme gaz, Ancre (Delta), Eau sous pression, Taquets pliants, Chargeur de batterie (Victron), Douche de cockpit, Double barre à roue, Propulseur de poupe (Slipner retract), Propulseur d'étrave (Slipner retract), Éclairage de courtoisie, Spots sous-marins, Plateforme arrière (Electric), Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Cockpit en teck, Prise de quai, Guindeau électrique, Gréement monotoron, Echelle de bain, table de cockpit, Table pliante de salon, Filières avec sortie latèrale, Windex.

Equipement intérieur:

BBQ/ Grill, Ballon d'eau chaude, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Réservoir d'eau noire, Toilettes électriques, Toilettes manuelles.

Divers:

Hi-Fi (Fusion).

Equipement voiles:

Équipement Gennaker, Enrouleur de foc, Lazy Jack, barre d'écoute, halebas.

Equipement de confort:

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

4.74

CAPACITÉ DE CARBURANT

250

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta D2

LONGUEUR

14.85

TIRANT D'EAU

2.23

PASSAGERS

12

SALLES DES BAINS

PUISSANCE

1 X 75 CV

CARBURANT



Général

TYPE CONSTRUCTEUR MODELE PASSAGERS

voilier dufour yachts Dufour 470 12

Dimensions / Performance

POIDS (T) CAPACITÉ RÉSERVOIR

13.20

Construction / Aménagements

NB DE CABINES COUCHETTES SALLES DE BAIN

3 8

Mécanique

MOTEUR NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) PROPULSION

Volvo Penta D2 1 x 75 3 Blade folding Diesel

PROPULSEUR ARRIÈRE PROPULSEUR D'ÉTRAVE

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR CHARGEUR DE GÉNÉRATEUR AIR CONDITIONNÉ
BATTERIE





Ea	ıui	pe	m	en	ts	n	α۱	/i	a	ď	ti	0	n
				•			•		3	_		_	

TRACEUR PILOTE AUTOMATIQUE COMPAS DE NAVIGATION SONDEUR

INSTRUMENTS À ANCRE VENT

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR MICRO-ONDES RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT BIMINI CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE











