



VENTE OCCASION

viking marine San remo 34

145 000 € ttc

DESCRIPTION

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Commande électrique, DSC VHF, Plotter GPS.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Alarme de pompe de cale, Eau sous pression, Passavant en teck, Couleur spéciale, Douche de cockpit, Flaps électriques, Plateforme arrière, Pompe de cale automatique, Pompe de cale manuelle, Porte latérale, Cockpit en teck, Prise de quai, Rollbar, Guindeau électrique, Selles pour Annexe, table de cockpit, Table pliante de salon, Filières avec sortie latérale, Corne.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Plancher intérieur en bois, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Réservoir d'eau noire, Toilettes électriques.

Divers:

Haut-parleurs, Radio AM/FM, Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine, Cuisinière.

Sellerie et tauds:

Taud de cockpit, Sellerie complète, Coussins arrieres, Coussin avant, Sellerie de fly, sellerie de cockpit, Rideaux occultants, Taud de fly, Taud de soleil.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2008

LARGEUR

3.35

CAPACITÉ DE CARBURANT

500

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

794

LONGUEUR

9.25

TIRANT D'EAU

0.70

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Yanmar 6BY2

PUISSANCE

2 X 260 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	viking marine	San remo 34	Mare adriatico

Dimensions / Performance

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
6.00	500	15	28

Construction / Aménagements

NB DE CABINES	COUCHETTES	SALLES DE BAIN
2	4	1

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Yanmar 6BY2	2 x 260	794	Diesel
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE
-----------------	----------------------

Equipements navigation

GPS	TRACEUR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
COMPAS DE NAVIGATION	SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE
FLYBRIDGE			

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT BIMINI CAPOTE DE DESCENTE

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









