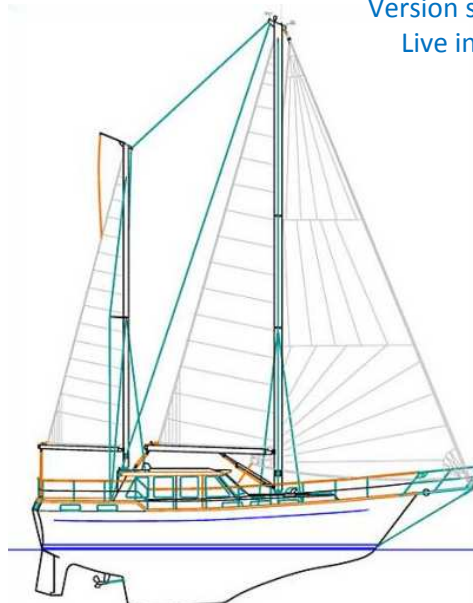




Siltala Nauticat 38

Version spéciale
Live in Board



A VENDRE

Catégorie:	Bateaux à voiles
Type:	Voilier
Fabricant:	Siltala
Sorte:	occasion
Etat:	très bon
Garantie:	aucune garantie
Matériau:	Plastique
Pont :	teck
Longueur:	11.80
Largeur:	3.40
Profondeur:	1.80
Année:	1987
Poids:	11500 kg
Réservoir d'eau fraîche:	400 l.
Cuve pour matières fécales:	300 l.

Aménagement et répartition

Nombre de personnes autorisées:	12
Nombre de cabines:	3
Nombre de couchettes:	6
WC séparé/cabinet de toilette:	WC manuel
Nombre de cabinets de toilette:	2

Moteur

Entraînement:	Diesel avec arbre
Commande:	2 postes
Moteur:	Ford 90 CV
Nombre de moteur:	1
Puissance du moteur:	90 CV
Nb heures fin saison 2009:	1246

Une porte latérale, grand salon de pont en U, surélevé, 2 sièges (coffres) sur pont AR.

Aménagement et répartition

Cabine arrière, Poste interne de contrôle de manœuvre, Cabine de proue, Salon, 2ème poste de commande sur pont arrière

Voilure et gréement

Ketch – GV – Voile arr. – Génois sur enrouleur – Trinquette auto-vireuse

Equipements techniques

Ancre avec chaîne de 50 m., Connexion terre 220 Volt, Générateur 220V, Cabestan de proue, Installation de lavage sur le pont, Batteries, Essuie-glace, Dispositif de chargement de la batterie, Pompe d'épuisement, Interrupteur principal de la batterie, Ancre CQR en proue, Ancre FOB en poupe

Instruments nautiques

Compas – Loch – Positionnement de barre – Echo-sondeur

Coin cuisine

Glacière électrique 12V=/220~, Appareil de cuisson gaz 3 feux, four - Armoire évier – équipets sur plan cuisine

Bâches

Taud sur passerelle haute – bâche pont – bâches voiles

Accessoires

Hublots sur le pont et sur la cabine, Installation d'eau sous pression, Installation d'eau chaude, Echelle de bain, Rambarde, Lecteur de CD, Pompe de cale, Revêtement matelas tissu, Propulseur de proue, Table de cockpit, 2 Extincteurs, Chauffage air chaud

Jean-Pierre Schüll – Ch. des Recourbes 2 – CH -1880 Bex - 079 637 20 42

jpschull@stil3000.ch + de détails sur www.stil3000.ch/bedzu