

Caractéristiques

Longueur.....	8 m
Largeur.....	2,53 m
Lest.....	700 kg
Tirant d'eau.....	0,88 / 1,90 m
Grand voile.....	22 m ²
Foc.....	13 m ²
Poids.....	1850 kg
Moteur in board.....	9 ch

Pont

Cockpit autovideur avec vannes de sécurité.
Compas de route encastré.
Pont en sandwich de fibre de verre collé sous vide et relié à la coque par collage polyuréthane et vissage.
Pont recouvert de lattes de teck de 8 mm.
Hiloirc en acajou démontable pour entretien et verni, masquant toutes les drisses et écoute.
Cale pieds en teck situé au milieu de la plage avant.
Barre franche articulée en acajou verni.
Grand capot de descente couleur anthracite monté sur vérin. 2 coffres de cockpit avec évacuation.
Capot arrière avec vérins à gaz et fermeture.
1 hampe de pavillon inox.

Coque

Couleur standard : bleu marine, vert foncé, beige en gelcoat dans la masse.
Coque en fibre de verre monolithique avec une structure monobloc de varangues et longerons en fond de coque.
Capot arrière avec fermeture.

Quille

Quille pivotante en fonte. Système de relevage hydraulique à commande manuelle option électrique.



Équipement Intérieur

2 couchettes latérales simples.
1 wc chimique.
4 vide poches en toile.
1 réchaud gaz portable.
Réservoir d'eau de 50 litres pour douchette de pont.

Gréement 7/8

Mât alu avec drisses mixtes Dyneema.
Bôme alu laqué blanc.
Lasy jack.
Pataras Dyneema réglable par palan sous le pont.
Système d'étriquage de bordure dans la bôme, à portée du barreur ainsi que l'étriquage de cunningham et prise de ris.

Accastillage

Système de foc auto vireur.
Pouliage Harken. 2 winches self tailing.
4 bloqueurs de drisses triple. Ecoute de GV sur chariot à 2 vitesses. Taquets d'amarrage escamotables inox.
Hale bas de bôme à 6 brins.
4 taquets escamotables.

Moteur & équipement

Moteur inboard 9 ch en ligne d'arbre.
Tableau électrique.
Compartiment moteur insonorisé.
1 batterie 110 amp.
Pompes de cale manuelle et électrique.
Hélice bipale repliable. Réservoir de fuel 25 litres.
Pré filtre pour gasoil.

LATITUDE
CLASSIC YACHTS CONSTRUCTION