

JPK 9.98

Longueur coque	9,98
Longueur flottaison	9,48
Largeur coque	2,99
Tirant d'eau	2,10
Poids	2,700 t
Lest	1,350 t
Couchage	4 personnes
Hauteur sous barrot	1.70

Surface et mesures de voiles : 68m2

Spinnaker 110 m2

Coque et Pont

Construction en sandwich vinylester
Airex et balsa light par infusion
Cloisons et aménagement en Airex
Antidérapant dans la masse
Assemblage coque-pont par collage vinylester

Sécurité

Crash box avant
Réserve de flottabilité dans pic avant et assises carré

Quille

Poutre acier et habillage composite
Bulbe plomb
Encastrement dans puits conique

Safran

Mono safran suspendu mèche inox
Habillage composite

Barre

Sandwich carbone
Stick Spinlock 900 mm

Hublots et panneaux de pont

2 hublots latéraux sur le roof en altuglass vert fumé 10mm
1 Panneau pont AV
2 Panneaux AV latéraux cockpit

Accastillage

Piano :
4 bloqueurs Spinlock XTS XAX
4 coinçeurs HARKEN
2 tourelles halebas G.V.
2 winchs HARKEN 40 self tailing

Cockpit :
2 winchs HARKEN 42
1 tourelle G.V. pour écoute principale
1 palan fin
1 pataras retour babord-tribord
1 rail de génois , avale tout et inhauler
1 rail G.V. en fond de cockpit
8 coinçeurs HARKEN
2 poulies de spi
2 barber spi
2 cales pied réglables barreur

Gréement 9/10 ème

Mât carbone Z-Spar T600
Bôme et BDF alu en laqué noir
Halebas rigide
Girouette Windex
Cablage électrique avec feux tricolores en tête de mât

Gréement dormant

Haubans et étai en ROD
Pataras textile

Gréement courant de pont

1 drisse G.V.
1 drisse de Spi tête
1 drisse de Spi capelage
1 drisse de Génois
1 balancine tangon
1 bras + 1 écoute de spi symétrique

JPK COMPOSITES

Z.A DE KERHOAS
56260 LARMOR-PLAGE
tel 02 97 83 89 07 fax 02 97 83 78 46
mail jpk.composites@wanadoo.fr
site www.jpk.fr



JPK 9.98

Gréement courant de mât

1 écoute de G.V.
1 écoute de palan fin
2 écoutes de génois

Carré Central

Banquette babord/tribord avec rangements sous assises
Bloc cuisine avec 1 feu à cardan, 1 évier et équet de rangement
Coussins P.V.C ép 80 mm

Pic Avant

Couchette double 2,20 x 1,40
Coussins P.V.C ép 80 mm

WC chimique intégré dans pic AV

Soute à voile :

Babord/tribord en arrière descente

Electricité

1 batterie 75 A moteur
1 batterie 105 A service
Logement sous descente
Tableau électrique VDO 12 fonctions :
Feux de route et de hune sur mât

Moteur

Volvo D1 13 cv sous cockpit
Hélice bipale repliable
1 réservoir gasoil 75 L

Couleur Coque

Blanche
Option Couleur par adhésif

Prix TTC

118 960 €

JPK COMPOSITES

Z.A DE KERHOAS
56260 LARMOR-PLAGE
tel 02 97 83 89 07 fax 02 97 83 78 46
mail jpk.composites@wanadoo.fr
site www.jpk.fr

