

JPK 110

Longueur coque	10,90
Longueur flottaison	10,03
Largeur coque	3.80
Largeur flottaison	2.80
Tirant d'eau	2,20
Poids	5,400 t
Lest	2,100 t
Couchage	8 personnes
Hauteur sous barrot	1.90

Surface et mesures de voiles

Grand Voile	37 m2
Génois	32,6 m2
Spinaker asymétrique	110 m2
Symétrique	95 m2

Coque et Pont

Construction en sandwich polyester - Balsa par infusion
Cloisons merisier structurelles collées et stratifiées à la coque et au pont
Eléments INT en composites polyester et sandwich balsa
Varangues infusées
Antidérapant dans la masse sur le pont
Assemblage coque-pont par collage vinylester + reprise stratifiée en tissu bi-axial

Quille

Mixte fonte et plomb
Semelle de quille encastrée avec retour de galbord
Fixation dans la structure des varangues

Safran

Mono safran mèche inox
Construction sandwich + U.D.verre

Barre Centrale

à roue en inox gainé diam 1500
Système de transmission à biellette JEFA

Hublots et panneaux de pont

2 hublots zénithaux moulés sur le roof en altuglass vert fumé 10mm
1 Panneau ouvrant AV
2 Panneaux ouvrant AR donnant accès au coffre de cockpit
2 panneaux pont WC et cabine AV
1 hublot latéral insérés dans le plexi au dessus de la cuisine
2 hublots dans cabines AR donnant sur le cockpit
2 hublots dans cabines AR donnant sur EXT du roof AR

Bout dehors

En carbone diam 100 mm
Doublé en sortie de coque Sous barbe Spectra

Accastillage HARKEN et FREDERICKSEN

Toutes les manoeuvres peuvent être effectuées du cockpit
4 Taquets d'amarrage Goïot repliables
4 Cadènes de hauban
1 Cadène d'étai
Balcon AV - Balcon AR
Filières – Chandeliers avec double jambettes
2 Rails de génois HARKEN
2 Winchs génois HARKEN 46 self tailing
2 Winchs piano HARKEN 40 self tailing
Rail G.V. HARKEN avec tourelle et palan fin
7 Bloqueurs piano HARKEN
6 Poulies de pied de mât
2 poulies de spi
2 Manivelles de Winch
12 coinces Ronstan
1 Compas de Route sur cloison
4 sacs à bout dans le cockpit
2 étuis à manivelle de winch

Gréement 9/10 ème

Mât alu SPARCRAFT
2 Etages de barres de flèche
Bôme alu
Halebas rigide
Girouette Windex
Feu de tête de mât à Leds

Gréement dormant

Haubans et étai avec embouts sertis en monotoron
Pataras en spectra

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 110

Gréement courant

1 Drisse G.V. mouflée en Spectra
1 Drisse de Spi
1 Drisse de Génois
Ecoutes de G.V. et de Foc en Spectra
1 Bosse de ris

Carré Central

Éléments comprenant le carré, la cuisine, la table à carte et une penderie en contre-moulage polyester/balsa
Plafond contre-moulé
Planchers
Pied de table inox
Cloisons, portes, table de carré avec rabats et éléments de rangement en CP plaqué moabi verni
Nombreux coffres de rangement sous banquette
Sellerie en expansé ou velours au choix
Cuisine comprenant 1 four, 1 évier inox, 1 pompe à pied, 1 pompe électrique et 1 frigo

Cabine Avant

En contre-moulé polyester balsa
Rangements dans sa partie AR
Sellerie velours
Penderie et rangement à l'entrée de la cabine

WC et salle de bain

1 élément contre-moulé recevant le wc avec cuve à eaux noires, un lavabo et 1 douche
Rangements multiples
Accès depuis le carré

2 Cabines AR

Sommier et rangement en contre-moulage polyester balsa avec trappe d'accès aux rangements de mouillage et sécurité
Penderie en CP plaqué merisier
Sellerie velours et équipet

Electricité

2 Batteries 105 amp/heure avec coupe batterie
Tableau électrique VDO 12 fonctions :
8 spots dans le carré, 2 dans la cabine AV
1 dans le compartiment wc
2 dans la cabine babord et tribord

Descente et coffre moteur

Contre-moulés - Isolation phonique
Le coffre moteur comprend 3 trappes de visite
Rangement - caisse à outil au dessus du coffre moteur

Coin Navigation

Table à Carte en merisier avec rangements sous table
Instruments sur panneau incliné
Equipets de rangement haut et bas

Plomberie

1 Réservoir eau 120 L avec pome
1 Réservoir gasoil 75 L
1 Pompe électrique + pompe à main
Passe coque en bronze

Moteur

Volvo saildrive D1 30 30 cv
Hélice bipale repliable
Emplacement isolé phoniquement

Couleur Coque

Blanche
Option Couleur par adhésif

Prix TTC

156 000 €

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

