

## CERTIFICATION

L'Impression 384 by ELAN est certifié en catégorie de navigation **A** Il répond à la directive Européenne 94//25//CE pour les navires de plaisances. Cet agrément est délivré par le **Germanischer Lloyd**.

## CONSTRUCTION

Tissus de verre multiaxiaux // Résine isophtalic pour une meilleure résistance // Gel coat NPG ( Neo Penttyle Glycol ) pour une meilleure résistance à l'osmose et un fini brillant // Structure de varangues collée et stratifiée à la coque // Lest fonte

## EQUIPEMENT DU PONT

Balcon avant inox avec marche bois intégrée, Balcons arrières inox. Chandeliers inox avec filières. Davier d'étrave . 4 Taquets d'amarrage. 1 jeux de renvois de drisses. 1 jeux de bloqueurs. 1 winche de drisse HARKEN 32.2 B STA. 2 winches de génois HARKEN 40.2 B STA. 2 rails de génois . 1 barre d'écoute de grand voile. Compas de route sur console de barre. 1 fourreau pour manivelle de winche. 1 Coffre de cockpit droite et gauche, 2 coffres derrière le barreur. Barre à roue. Mains courantes sur le roof, table de cockpit avec rangement

## MAT ET GREEMENT DORMANT

Gréement fractionné. Mat aluminium anodisé. 2 étages de barres de flèche. Bome aluminium anodisée. Haubans en câbles inox. Halebas rigide

## GREEMENT COURANT

1 drisse de génois. 1 Drisse de grand voile. 2 Ecoutes de génois. 1 Ecoute de grand voile

## VOILES

Grand voile semi lattée, génois enrouleur avec bande anti UV, Lazy jack, Lazy bag

## SYSTEME EAU

Réservoir d'eau douce. Groupe d'eau douce 12 Volts. Pompe de cale centrale 12 Volts avec déclenchement automatique. Pompe de cale manuelle dans le cockpit

## EQUIPEMENT MECANIQUE

Moteur diesel 29 CV avec transmission sail-drive Boîtier de contrôle moteur sur la console de barre. Réservoir de carburant. Filtre à carburant avec séparateur d'eau. Hélice deux pales fixes. Compteur d'heures moteur.

## EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Circuit 12 volts, Tableau de contrôle avec voltmètre et jauge d'eau douce. 1 batterie moteur, 1 batterie service 100 Ah Deux coupe-batteries 12 volts, Alternateur, Feux de navigation, 2 Prises 12 volts sur le tableau de commande.

## EQUIPEMENT DE GAZ

Bouteille de gaz propane, 30mbar de pression avec détenteur.

## CARRE

Hauteur sous barreau 2070 mm . Table repliable avec rangement de bouteilles. Banquette en U à babord, banquette à tribord, Escalier de descente, larges hublots de pont fixes 1 panneau de pont ouvrant Placard et étagère de chaque côté, le long de la coque. plafonniers.

## CUISINE

Hauteur sous barreau 1970 mm. Cuisine en L. Glacière L avec ouverture par le haut, Réchaud 2 feux avec four sur cardan, Evier double bac, robinet d'eau sous pression, placard et tiroirs, 1 hublots de pont ouvrant , 3 éclairages sur le plan de travail.

## TABLE A CARTE

Table à carte, Spot de lecture, placard, siège navigateur avec rangements, 1 hublot de pont avec rideau

## CABINE AVANT (version 2 & 4)

Hauteur sous barreau 1890 mm, 1 lit double 1970 x 1920 mm, 2 étagères latérales, 1 penderie, 1 placard avec étagères rangements sous le couchage , plafonniers, 1 panneau de pont ouvrant. 2 hublots de pont ouvrant

## CABINES ARRIERES (version 1 & 2)

2 cabines arrière

Hauteur sous barreau 2080 mm, 1 couchage double 2050 x 1620 mm 1 penderie, 1 étagère latérale, 1 plafonnier, 2 hublots ouvrant . 1 hublot de coque fixe

## CABINE ARRIERE (version 3 & 4)

1 cabine arrière

Hauteur sous barreau 2080 mm, 1 couchage double 2050 x 1980 mm 1 penderie, 1 étagère latérale, 1 plafonnier, 2 hublots ouvrant avec rideau. 1 hublot de coque fixe

## CABINET DE TOILETTES (version 1 & 2)

Hauteur sous barreau 1870 mm, WC marin, lavabo avec robinet sous pression, Pompe à main d'évacuation de douche, miroir, placard, 1 hublot de pont ouvrant avec rideau, 1 plafonnier

## DIVERS

2 manivelles de winches, manuel de propriétaire, 2 extincteurs, mat de pavillon, barre franche de secours

## CARACTERISTIQUES

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Longueur hors tout      | 11.55 m              |
| Longueur de coque       | 11.25 m              |
| Longueur flottaison     | 10.00 m              |
| Largeur                 | 3.91 m               |
| Tirant d'eau            | 1.80 m               |
| Poids                   | 7600 Kgs             |
| Moteur                  | 29 HP / 40 HP        |
| Capacité d'eau douce    | 240 L / 490 L        |
| Capacité carburant      | 165 L                |
| Surface grand voile     | 37.91 m <sup>2</sup> |
| Surface génois          | 38.11 m <sup>2</sup> |
| Surface spinnaker       | 98.00 m <sup>2</sup> |
| I                       | 13.96 m              |
| J                       | 3.90 m               |
| P                       | 13.00 m              |
| E                       | 4.86 m               |
| Catégorie de navigation | A                    |
| Architecte              | Rob HUMPHREYS        |