

CERTIFICATION

L'ELAN 410 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 plomb

EQUIPEMENT DU PONT

Balcon avant inox, Balcons arrières inox. Chandeliers inox avec filières. Davier d'étrave démontable. 4 Taquets d'amarage. 2 jeux de renvois de drisses. 2 jeux de bloqueurs. 2 winches de drisse HARKEN 44.2 STA. 2 winches de génois HARKEN 48.2 B STA. 2 winches de grand voile HARKEN 44.2 B STA. 2 rails de génois réglables du cockpit. 1 barre d'écoute de grand voile. Compas de route sur console de barre. 1 fourreau pour manivelle de winches. 1 Coffre de cockpit droite et gauche, 1 coffre pour bouteille de gaz. Barre à roue 1600 mm. Mains courantes sur le roof

MAT ET GREEMENT DORMANT

Gréement fractionné. Mat aluminium anodisé. 2 étages de barres de flèche. Bome aluminium anodisée, Hale bas rigide, Haubans en câbles inox. windex

GREEMENT COURANT

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

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 40 CV avec transmission sail-drive Boîtier de contrôle moteur dans le cockpit. 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 Deux coupe-batteries 12 volts, Alternateur, Feux de navigation à led, Prise 12 volts sur le tableau de commande.

EQUIPEMENT DE GAZ

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

CARRE

Table repliable. Escalier de descente, 2 hublots de pont ouvrant avec rideaux. 1 panneau de pont ouvrant Placard et étagères de chaque côté, le long de la coque. 3 plafonniers.

CUISINE

Cuisine en L. Glacière avec ouverture par le haut, Réchaud 3 feux 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. Placard à cirés

TABLE A CARTE

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

CABINE AVANT

1 lit double, 2 étagères latérales, 1 penderie de chaque côté, 3 rangements sous le couchage, 1 plafonnier, 1 panneau de pont ouvrant.

CABINES ARRIERES

1 couchage double. 1 penderie, 1 étagère latérale, 1 plafonnier, 1 hublot ouvrant

CABINET DE TOILETTES

WC marin, lavabo avec robinet sous pression, miroir, placard, 1 hublot de pont ouvrant, 1 plafonnier.

DIVERS

2 manivelles de winches, manuel de propriétaire, 2 extincteurs, mat de pavillon

CARACTERISTIQUES

Longueur hors tout	12.28 m
Longueur de coque	12.28 m
Longueur flottaison	11.28 m
Largeur	3.91 m
Tirant d'eau	2.10/2.45 m
Poids	7600 Kgs
Moteur	40 HP
Capacité d'eau douce	355 L
Capacité carburant	145 L
Surface grand voile	50.70 m ²
Surface génois	55.20 m ²
Surface spinnaker	138.89 m ²
I	16.67 m
J	4.63 m
P	16.16 m
E	5.43 m
Catégorie de navigation	A
Architecte	Rob HUMPHREYS