

CERTIFICATION

L'Impression 434 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 40.2 B STA. 2 winches de génois HARKEN 46.2 B STA. 2 rails de génois . 1 barre d'écoute de grand voile. Compas de route sur la table de cockpit. 1 fourreau pour manivelle de winche. 1 Coffre de cockpit droite et gauche, 2 coffres derrière le barreau. 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 détendeur

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	13.41 m
Longueur de coque	13.00 m
Longueur flottaison	11.45 m
Largeur	4.18 m
Tirant d'eau	1.90 m
Poids	10900 Kgs
Moteur	55 HP / 75 HP
Capacité d'eau douce	500 L / 770 L
Capacité carburant	270 L
Surface grand voile	46.79 m ²
Surface génois	52.47 m ²
Surface spinnaker	135.45 m ²
I	15.90 m
J	4.78 m
P	14.80 m
E	5.37 m
Catégorie de navigation	A
Architecte	Rob HUMPHREYS