

CERTIFICATION

L'ELAN Impression 344 est certifié en catégorie de navigation **A** Il répond a 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 a l'osmose et un fini brillant // Structure de varangues collée et stratifiée a la coque // Lest fonte

EQUIPEMENT DU PONT

Balcon avant inox avec une marche bois intégrée Balcons arrières avec sièges intégrés. Chandeliers inox avec filières. Davier d'étrave avec rouleau. 4 Taquets d'amarrage. 1 jeu de renvois de drisses. 1 jeu de bloqueurs. 1 bloqueur sur le mat. 1 winch de drisse HARKEN 16 B STA. 2 winches de génois HARKEN 32.2 B STA. 2 rails de génois réglables. 1 barre d'écoute de grand voile. Compas de route sur console de barre. 1 fourreau pour manivelle de winch. 2 Coffres de cockpit droite et gauche. 2 coffres derrière le barreur. 1 coffre pour bouteille de gaz. Barre a roue inox. Supports de verres a droite et gauche. Table de cockpit stratifié avec rangement.

GREEMENT COURANT

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

VOILES

Génois enrouleur avec bande anti UV. Grand voile standard 1 latte forcée. Lazy jack et 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 a carburant avec séparateur d'eau. Hélice double pales fixes. Compteur d'heures moteur.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Circuit 12 volts, Tableau de contrôle avec voltmètre et jauge d'eau douce. Deux coupes batteries 12 volts, Alternateur, Feux de navigation, Prise 12 volts sur le tableau de commande.

EQUIPEMENT DE GAZ

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

CARRE

Hauteur sous barreau 1990 mm . Table repliable avec rangements de bouteilles. Banquette en U a babord.

CUISINE

Hauteur sous barreau 1880 mm. Cuisine en L. Glacière avec ouverture par le haut, Réchaud 2 feux avec four sur cardan, Evier double bacs, placard et tiroirs, 1 hublots de pont ouvrant, 1 éclairage général.

TABLE A CARTE

Spot de lecture, placard, siège navigateur avec rangements

CABINE AVANT (version 2 & 3 cabines)

Hauteur sous barreau 1840 mm, 1 lit double 2030 x 1500 mm, 1 penderie, 1 placard avec étagères, 2 étagères latérales, rangements sous le couchage, 2 plafonniers, 1 panneau de pont ouvrant.

CABINES ARRIERES (version 3 cabines)

Hauteur sous barreau 1950 mm, 1 couchage double 2030 x 1500 mm. 1 penderie, 1 placard avec étagères, 1 étagère latérale, 1 plafonnier, 1 hublot ouvrant.

CABINE ARRIERE PROPRIETAIRE (version 2 cabine)

Hauteur sous barreau 1950 mm, 1 couchage double 2030 x 1840 mm. 1 penderie, 1 placard avec étagères, 1 étagère latérale, 1 plafonnier, 1 hublot ouvrant

CABINET DE TOILETTES (version 3 cabines)

Hauteur sous barreau 1950 mm, WC marin,lavabo avec robinet sous pression, miroir, placard, 1 hublot de pont ouvrant, 2 plafonniers.

CABINET DE TOILETTES (version 2 cabines)

Hauteur sous barreau 1950 mm, WC marin,lavabo avec robinet sous pression, miroir, placard, cabine de douche séparée, 1 hublot de pont ouvrant, 3 plafonniers.

DIVERS

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

CARCTERISTIQUES

Longueur hors tout	10.30 m
Longueur de coque	9.99 m
Longueur flottaison	8.79 m
Largeur	3.49 m
Tirant d'eau	1.60 m
Poids	aprox. 6000 Kgs
Moteur	19 HP / 29 HP
Capacité d'eau douce	220 L
Capacité carburant	130 L
Tirant d'air	14.90 m
Surface grand voile	28 m ²
Surface génois	31 m ²
Surface spinnaker	84 m ²
I	12.60 m
J	3.70 m
P	11.64 m
E	4.01 m
Catégorie de navigation	A
Architecte	Rob HUMPHREYS