

XV ALU 900 NUC

Gamme Professionnelle



Exemple de réalisation

Caractéristiques Techniques

Longueur de coque L H	9 m
Longueur habitable	8.01 m
Largeur hors tout	3.35 m
Largeur habitable	2.05 m
Nombre de compartiments	7
Valves de gonflage	7
Diamètre du flotteur	0.64 m
Masse lège	3660 kg
Charge maximale	1490 kg
Masse pleine charge	5560 kg
Nombre de personnes en C	14

Motorisation

Type de propulsion	Essence
Type de moteur	Hors-bord
Arbre moteur	Ultra-Long
Puissance maximale	2x300 HP
Puissance conseillée	2X250 HP
Poids moteur maxi	600 kg

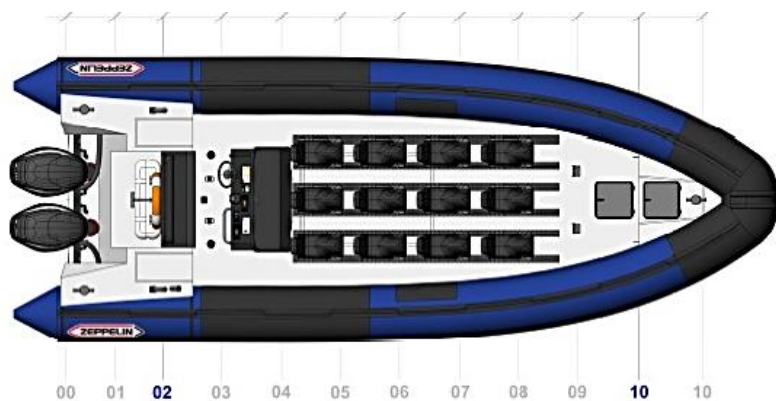
Remorque

Charge utile conseillée	3.66 t
-------------------------	--------

GENERAL	EQUIPEMENTS	ACCESSOIRES
Nez tronqué	Réservoirs 2x300L	Bande de protection anti-ragage PPA Lock
CARENE : Grise	Panneau de pont Compartiment réservoir	Guide de mouillage Renfort nez triple
PONT : Gris	Console (axe carène)	Main courante extérieure et intérieure complète
FLOTTEUR Hypalon 1670 dTex : Bleu	Bolster (axe console)	Doublage néo 3/4 flotteur avec interruption de saisine
ACCESSOIRES : Noirs	12 sièges suspendus	Anneau d'étrave et 2 cadènes tableau arrière
EQUIPEMENTS : Noirs	Structure protection passagers	Vide vite Logos
	Bitte amarrage	Valves de surpression
	Passage de câbles de la console au puits : 50mm	6 poignées
	Passage de câbles sous le pont : 100mm	

Exemple de réalisation de bateau équipé.

Réalisation sur-mesure possible et couleur carène, pont, flotteurs et équipements au choix.



Le XV ALU 900 NUC est un bateau bi moteurs destiné, aux activités touristiques qui possède : une carène rigide en aluminium, un bordé pneumatique, un moteur avec direction hydraulique et une zone passagers modulable. De nombreuses options permettent un aménagement sur mesure : sièges suspendus ou siège jockey, structure de protection soleil et rail aéro.

Ce modèle est homologué pour 14 personnes en catégorie B.