



IC 36 Carbon Catamaran

Shipyard:	Independent Catamaran	Engine:	Electric 2 x 8 PS / 6 kW
Model	IC 36 Carbon Catamaran	Length:	11 m
Draft :	2 m	Beam :	6,20 m
Material:	Carbon	Cabins:	3 DBL
Year:	2021	Price:	320 000 € EX-VAT

Equipement de cet IC 36 Carbon Catamaran: 2 moteurs électriques Oceanvolt de 6 kW avec hydro générateurs.

Aménagement: Coque tribord : coque propriétaire Table à Carte avec électronique. 3 couchettes arrière (2 en haut, 1 en bas), Penderie, WC, douche et un grand espace de rangement.

Coque bâbord : 3 couchettes arrière (2 en haut, 1 en bas), Penderie, cuisine avec 2 plaques de cuisson et évier, réfrigérateur, congélateur, 2 couchettes avant superposées.

Cockpit : grande banquette placée à l'arrière du mât, table pliante avec réfrigérateur, évier avec plaque de cuisson.

Voiles et gréement: Grand-voile à Corne Full Batten 40m² North Sails 3Di composite noir - 3 ris, Lazyjack, Foc autovireur 18 m² North Sails 3Di noir, Trinquette 9 m² North Sails NPL tour Xi, Code 0 55 m² North Sails NPL tour Xi, mât rotatif en fibre de carbone, gréement dormant textile en Dyneema DMX 20 avec insert antitorsion, enrouleur Facnor pour l'étai, enrouleur Facnor pour le Gennaker et le Code 0, Winch Antal Race XT 30 - 2 vitesses Antal 2x, accessible depuis le cockpit ou le pont

Electronique :Compas Offshore sur chaque coque, systèmes électroniques B&G : Pilote automatique Navico NAC-3 Core Pack + vérin hydraulique B&G T1, 1 traceur Zeus 3 de 12,9 pouces, 2 affichages Triton2 + 2 claviers de commande pour le pilote automatique, Compas Precision-9, Capteur de profondeur et de température, Capteur de vitesse, Antenne au sommet du mât de 1,1 m, Système VHF 60 avec AIS, Ordinateur de bord, Compas, GPS, Pilote automatique, Radio VHF, Réflecteur radar, Traceur de cartes, Instrument de vent, Instrument de profondeur, Instrument de vitesse, AIS, EPIRB, Système MOB, Radio lecteur MP3/Connecteur Bluetooth/Haut-parleurs de cockpit

Electricité: Éclairage nocturne LED blanc/rouge au plafond, Chargeurs USB de lecture, Feu de tête de mât à LED, Panneaux solaires Solbian de 1,15 kW, Connexion à quai, Chargeur de batterie, Onduleur, Générateur, coques électriquement indépendantes

Plomberie: Réservoirs d'eau 2x200 L, Système de pression d'eau, Douche de pont, holding tank 60 L

Pont: Pont du cockpit - Plancher sandwich en carbone-époxy composite, surface antidérapante par Harken, Ancre Lewmar Delta avec corde + chaîne, Filières en Dyneema® avec chandeliers en aluminium Goyot noirs, Trappes Goyot, trampoline dynema noir, 2 Sièges de barre Carbone, 4 taquets d'amarrage repliable, Pompes de cale manuelles 6300 L/min, Pompes de cale automatiques Supersub 4100 L/h, Événements en nylon renforcé de fibres de verre/sans corrosion/sans électrolyse, Radeau de survie, Plateforme de baignade fixe, Échelle de bain, Passerelle, Bossoirs, Table de cockpit, Housse intégrale, Housse de cockpit, Capote, Bimini Top



MultiHull

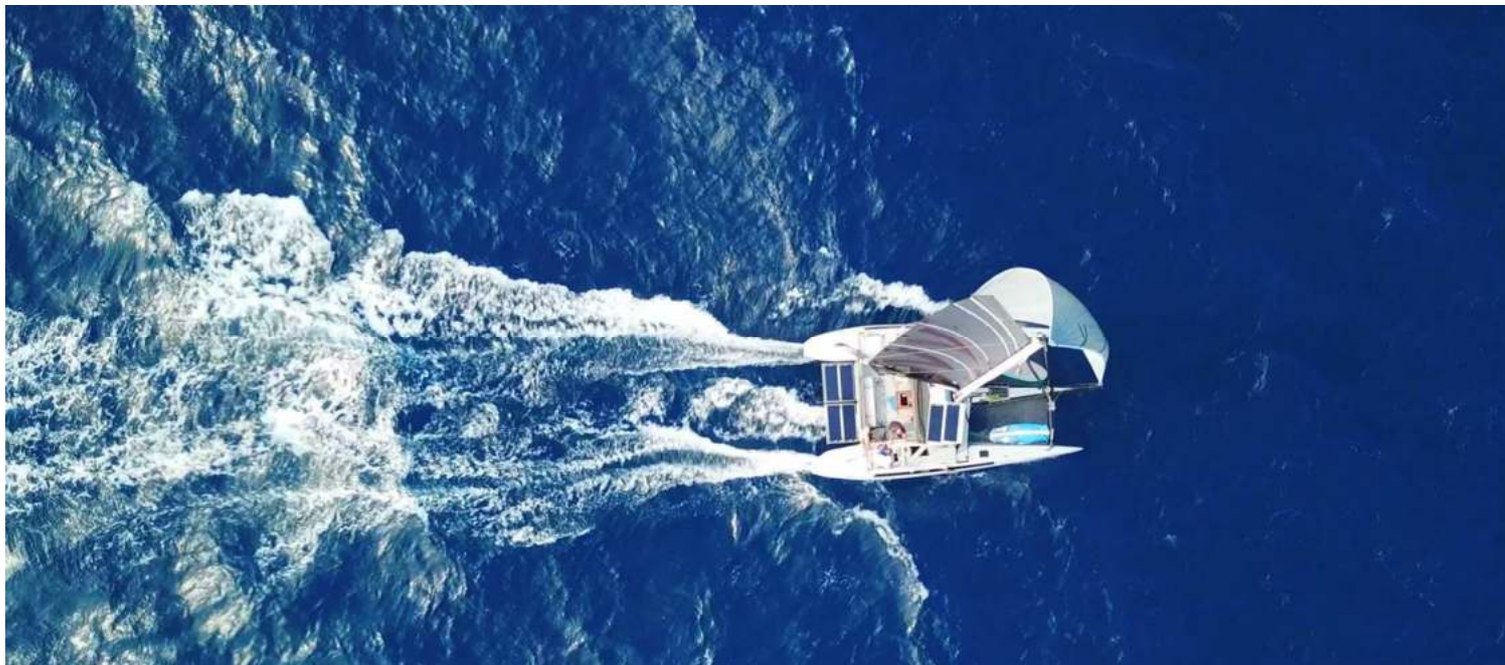
GSM +33 (0)6 51 81 96 33

Email: multihull@outlook.com

Site Web: www.multihull.fr



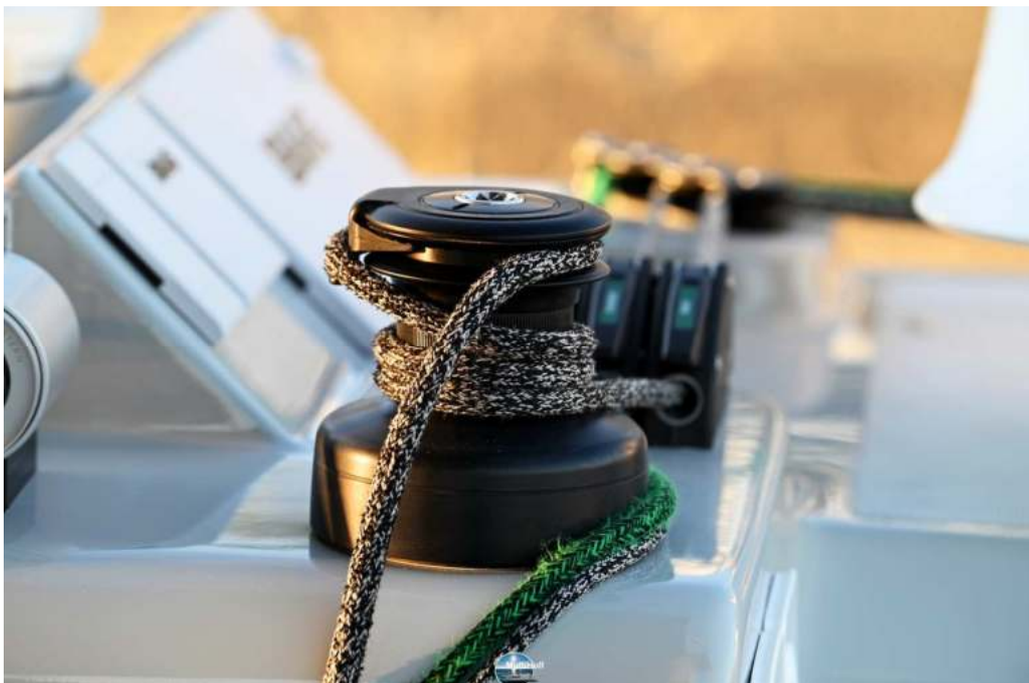
GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



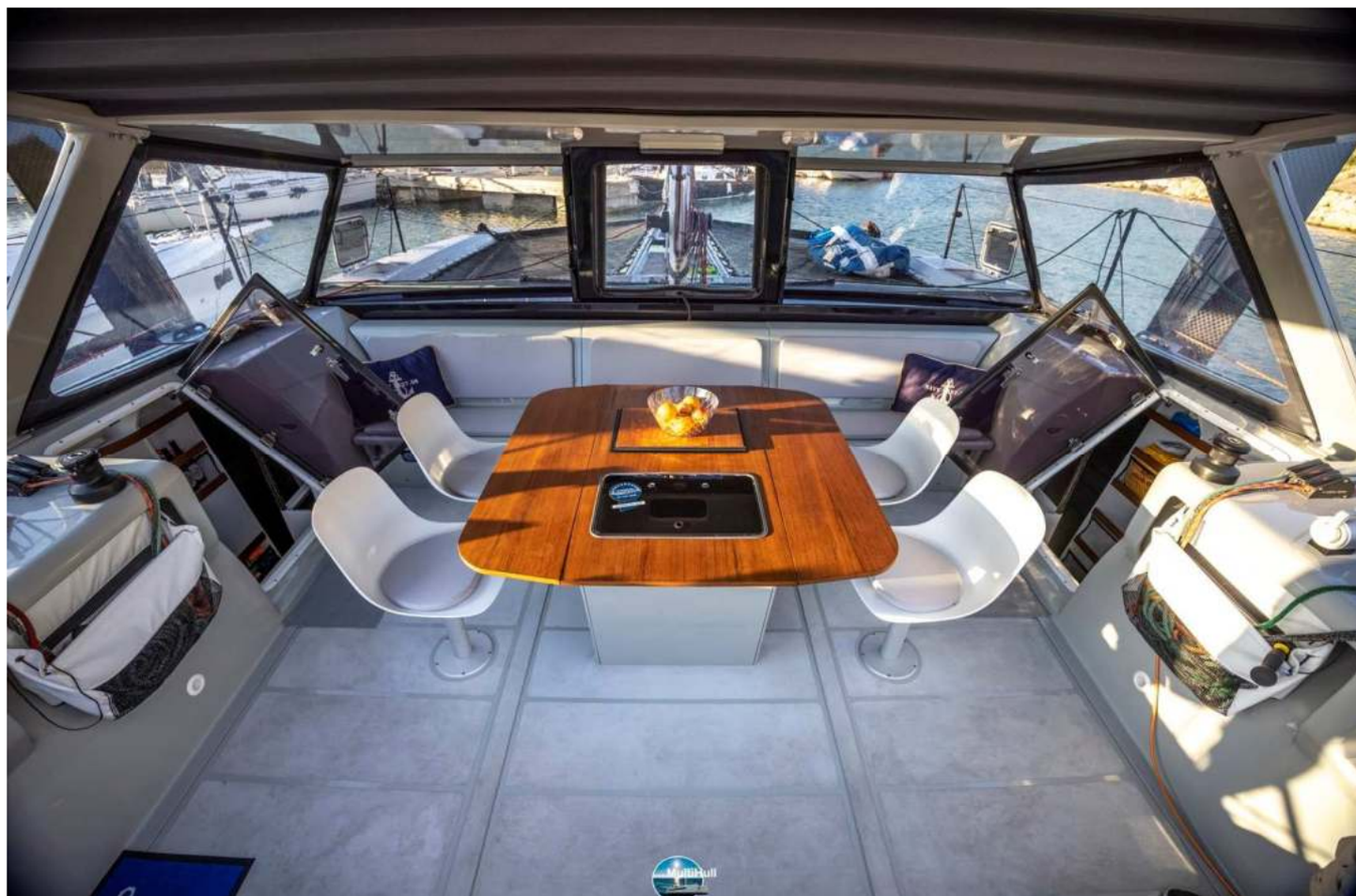
GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr



GSM. **+33 (0)6 51 81 96 33**
Email: **multihull@outlook.com**
Site Web: **www.multihull.fr**



GSM. +33 (0)6 51 81 96 33
Email: multihull@outlook.com
Site Web: www.multihull.fr