



VENTE NEUF

tofinou 8

132 000 € TTC

Description

Caractéristiques générales :

EQUIPEMENTS STANDARDS

Longueur hors-tout/ Length overall..... 8 m / 26'24"

Longueur de coque/ Length waterline 8 m / 26'24"

Largeur / Beam 2,54 m / 6'56"

Poids lège / light displacement 2300 kg / 5070 lbs

Tirant d'eau quille fixe / Draft fix keel1.70 m / 3'28"

Poids du lest quille fixe / Fixed keel light displacement 750 kg / 1653 lbs

Tirant d'eau (quille pivotante) / Swing keel draft..... 0.88m-1.9m / 2'88"- 6'52"

Poids quille pivotante / Swing keel light displacement 800 kg / 1753 lbs

Moteur Inboard / Inboard engine 15cv / 15 hp

Tirant d'air / air draft 12.5m / 39'37"

Capacité carburant / fuel tank25L / 6,6 US gal

Capacité eau douce / water tank50L / 13,20 US gal

Surface et plan de voile :

Foc auto-vireur/ Jib 13 m² / 139'93"sqm

Grand-voile / Mainsail 22m² / 236'80"sqm

Spécifications

MILLÉSIME

2023

LARGEUR

2.54

PASSAGERS

5

LONGUEUR

8.00

TIRANT D'EAU

1.70

PUISSANCE

1 X 10 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	tofinou	8	5

Dimensions / Performance

TIRANT D'AIR (M)	POIDS (T)
12.50	200.00

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT
POLYESTER	Teck

Construction / Aménagements description

Courette double avant et 2 couchettes latérales Coffres de rangement sous les banquettes Sellerie simili cuir beige standard Vaigrages cabine centrale Plancher revêtu de Bolon ou équivalent

Mécanique

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR
1 x 10	2023

Mécanique description

Moteur diesel 10cv Saildrive ou ligne d'arbre avec option quille pivotante

Hélice bec de canard

Réservoir de carburant 25L

Mousse insonorisation

Commande moteur et tableau de contrôle dans le cockpit, à tribord

Filtres : eau de mer, gazole, huile

Compartiment moteur : mousse d'insonorisation ; ventilation : 1 prises d'air et 1 sortie d'air forcée

1 alternateur (12V / 125 Ah)

Capot d'accès moteur

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

BATTERIE SERVICE

Electricité / Air conditionné description

Tableau électrique de contrôle circuit 12V (disjoncteurs, contrôleur batterie, 1 jauge à carburant) 1 Batterie moteur 60Ah et 1 batterie de service 75Ah avec coupleur de mise en parallèle Répartiteur de charge pour l'alternateur 2 prises USB double port : sur le tableau électrique

Cuisine description

Vache à eau douce 50L

Pompe de cale manuelle de secours

2 Pompes de cale électrique

Nable de remplissage sur le pont inox

Groupe d'eau électrique sous pression

Voiles

FOC

GRAND-VOILE

Équipement des voiles description

Mât aluminium laqué, couleur au choix du client, couleur ivoire standard

Bôme aluminium laquée, couleur au choix du client

Gréement 7/8 classique

Gréement courant dyneema

2 étages de barre de flèche poussante en standard

1 étage de barre de flèche poussante avec mât carbone en option

Gréement dormant dyform

1 étai avec système de foc à fourreau

Hale-bas de bôme réglable, Boomstrut rigide en option

Toutes les manoeuvres sont ramenées au cockpit

Lazy jack

Pataras réglable avec palan sous le pont

Deux prises de ris automatiques dans la grand-voile

1 rail de grand-voile avec chariot et deux coinces

Gréement courant complet : 1 drisse de grand-voile, 1 drisse de foc, 1 drisse de spinnaker, 1 drisse de genaker, 1 bordure de grand-voile avec réglage intégré dans la bôme, 1 cunningham, 1 écoute de grand-voile avec palan de réglage sur chariot réglable, 1 écoute de foc, 1 amure de spinnaker























