





DESCRIPTION

Cette Williams de 2011 entièrement révisée n'a que 58h de fonctionnement.

Son moteur Weber 96 ch relié à une pompe à jet lui donne toute sa puissance et permet une accélération allant jusqu'à 77 km/h en quelques secondes seulement.

Pouvant transporter jusqu'à quatre adultes, la Williams TurboJet 325, qui mesure 3,30 mètres a été conçue pour maximiser l'espace disponible grâce, entre autres, aux dossiers rabattables.

Des poignées et des rails assurent la sécurité à grande vitesse ou lors des montées et descentes de l'annexe. Equipée de coffres à l'avant et sous le siège central, vous disposerez d'un grand espace de rangement pour les bagages des passagers. Grâce à son agencement, la Williams TurboJet 325 est bien proportionnée et de taille idéale pour être placée à bord de yachts de 12 à 16 mètres ou plus, sur la plateforme ou dans le garage à annexe (3,3m x 1,7m x 0,97m).

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2011
LARGEUR
1.70
PASSAGERS
4
HEURES MOTEUR
58

LONGUEUR	
3.29	
TIRANT D'EAU	
0.35	
MARQUE MOTEUR	
Weber Rotax 900 AC	Ε
Révision Août ' 23	
PUISSANCE	

1 X 96 CV



Général

TYPE

semi-rigide

LIEU / VISIBLE À
Empuriabrava

CONSTRUCTEUR williams

MODELE

Turbojet 325

PASSAGERS

Dimensions / Performance

TIRANT D'AIR (M)

0.95

VITESSE MAX (ND)

38

Mécanique

MOTEUR

HÉLICES

Weber Rotax 900 ACE: révision

Août '23

Turbine

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)

1 x 96

CARBURANT

essence

ANNÉE MOTEUR

2011

HEURES MOTEUR

58

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

Equipements navigation

SPEEDOMETRE



Équipements de pont

ECHELLE DE BAIN

ECLAIRAGE NAVIGATION















